

Legislative Council Panel on Development

Progress Report on HKSAR's Work in Support of Reconstruction in the Sichuan Earthquake Stricken Areas

Introduction

This paper informs Members of the latest progress regarding the reconstruction support work of the Hong Kong Special Administrative Region (HKSAR) in Sichuan earthquake stricken areas.

Progress Report of HKSAR's Reconstruction Support Work

2. We have undertaken to report regularly to the Legislative Council (LegCo) on the latest progress of HKSAR's reconstruction support work in Sichuan earthquake stricken areas. To this end, we submitted two progress reports to the Panel on Development at its meetings on 3 February 2009 and 18 June 2009 respectively. We have now prepared the third progress report (see Annex) for Members' perusal. The report covers the latest progress of the HKSAR's reconstruction support work in three stages, as well as details of the applications for funding from the Trust Fund by Non-Government Organizations (NGOs) etc.

Latest Progress of Projects

3. The Finance Committee (FC) of the LegCo approved a total amount of \$9 billion for injection into the Trust Fund in Support of Reconstruction in the Sichuan Earthquake Stricken Areas (the Trust Fund) in July 2008, February and July 2009 to take forward HKSAR's reconstruction support work. Adding the Hong Kong Jockey Club (HKJC)'s commitment of \$1 billion and public donation, the overall objective in participating in the reconstruction work is met.

First Stage Projects

4. On 18 July 2008, the FC approved a sum of \$2 billion for injection into the Trust Fund to take forward the first stage of HKSAR's reconstruction support work. On 11 October 2008, the HKSAR and Sichuan Governments signed the "Cooperation Arrangement on the Support of Restoration and Reconstruction in the Sichuan Earthquake Stricken Areas" (the Cooperation Arrangement). The Cooperation Arrangement lays the framework for the basic principles, funding management, project management, monitoring and audit arrangements, and the liaison and coordination mechanism etc, regarding reconstruction support work undertaken by the HKSAR; and sets out the HKSAR's 20 reconstruction projects in the first stage.

5. The 20 reconstruction projects in the first stage include five school reconstruction projects, nine medical facilities projects, four integrated social services centres, one highway project and one project on drawing up of plans in relation to the reconstruction of Wolong Nature Reserve (Wolong). HKSAR and Sichuan have signed Project Cooperation Arrangements (PCAs) for these 20 reconstruction projects. The PCAs set out the project scope, technical standards, project milestones, funding commitment, phased funding arrangement, and details on project supervision and management etc. The signing of PCAs has facilitated the Sichuan side to take forward the implementation of reconstruction work.

6. All reconstruction projects in the first stage have entered the implementation stage, of which two projects (the "Drawing up of Plans for the Reconstruction of Wolong Nature Reserve" project and "Shuimo Secondary School in Wenchuan") have been substantially completed. For the Wolong project, assessment by experts has been passed pending endorsement by the relevant departments in Sichuan. As for the "Shuimo Secondary School in Wenchuan" project, completion inspection

was carried out in late August this year. Students could therefore continue their studies in the rebuilt school in the new academic year. As for the other projects, 11 are now at the construction stage with their main structures being built. One of these projects is the technically arduous transport infrastructure project, the construction of a section of 303 Provincial Road from Yingxiu to Wolong. Apart from that, there are two projects currently at the design stage (including the large scale and complicated “Sichuan Hong Kong Rehabilitation Technology Complex of Sichuan Peoples’ Hospital” project); and the remaining four projects are going through tendering process after the completion of their design work.

7. The estimated expenditure for the 20 projects in the first stage is \$1.874 billion¹ (around RMB 1.645 billion). According to the funding transfer mechanism under the Cooperation Arrangement, the Trust Fund has so far transferred about \$999 million² (around RMB 880 million), which accounts for about 53.3% of the first stage commitment, to the “Dedicated Account for the HKSAR’s Trust Fund in Support of Reconstruction Works” (the Dedicated Account) set up under the Hong Kong and Macao Affairs Office of the Sichuan Provincial People’s Government.

8. Details of the content and latest progress of individual reconstruction projects in the first stage are set out in **Appendix 1 to the Annex**.

Second Stage Projects

9. The FC agreed to further inject \$4 billion to the Trust Fund at its meeting on 20 February 2009 to take forward HKSAR’s reconstruction

¹ The paid part was calculated on the basis of the actual exchange rate at the time of remittance, while the unpaid part was calculated on the basis of the exchange rate on 22 October 2009 at HK\$100 for RMB 87.4. Unless otherwise specified, the above exchange rate is applied across this report to facilitate comparison.

² Calculated on the basis of the actual exchange rate at the time of remittance.

projects in the second stage. There are 100 projects, including 51 projects on education, 20 on medical and health services, seven on social welfare services and 22 on the reconstruction of Wolong Nature Reserve.

10. Of the 100 projects in the second stage, Hong Kong and Sichuan have signed PCAs for 98 of them. The signing of PCAs enables the transfer of funds to Sichuan side to implement the projects. Of the projects in the second stage, two (“Fujiang Road Primary School” and “Xigang School”) have completed construction of the academic building, construction of the main structures of 11 projects are in progress, 55 are pressing ahead with the tendering process, 30 are at the design stage and PCAs for two projects are being drafted³.

11. The estimated expenditure for the 100 projects in the second stage is \$3.853 billion (around RMB 3.372 billion). According to the funding transfer mechanism under the Cooperation Arrangement, the Trust Fund has so far transferred about \$650 million (around RMB 573 million), which accounts for about 17% of the second stage commitment, to the Dedicated Account of the Sichuan Government.

12. Details of the content and latest progress of individual projects in the second stage are set out in **Appendix 2 to the Annex**.

Third Stage Projects

13. On 3 July 2009, the FC agreed to increase the commitment by \$3 billion to a total of \$9 billion and inject the sum to the Trust Fund to pursue reconstruction support work in the third stage. On 6 July 2009, the Governments of the HKSAR and Sichuan signed the “Letter of Intent on HKSAR’s Third Stage Work” and agreed on the list of the projects in the third stage. Since then, relevant authorities of both sides have been working closely in taking forward the projects.

³ The two projects are Wolong-related, namely “the Management and Prevention of Geology Disaster” and “the Post-quake Restoration and Reconstruction of Rural Cultural Heritage”.

14. There were originally 32 projects in the third stage. The Sichuan side has subsequently confirmed that Zhejiang Province, which is designated to support Qingchuan County, has undertaken to fund and construct the “Rehabilitation Centre for the Disabled in Qingchuan County”. The Sichuan Government thus suggested to delete this project from the list of HKSAR’s reconstruction support projects. The HKSAR Government is of the view that if the function and relevant complementary facilities of project conform with those of the “Sichuan Hong Kong Rehabilitation Centre”, which is a key project in the first stage, serving as the core in the network of rehabilitation centres at the provincial level, HKSAR agrees in principle that the proposed Qingchuan rehabilitation centre would be deleted from the list of HKSAR reconstruction projects; and that it would remain in the network of rehabilitation services centres for the disabled at the county level, providing services for the disabled covered by the network. To achieve this, the Sichuan side will maintain close liaison with the HKSAR Government to facilitate coordination and provide necessary support.

15. The revised list of 31 projects in the third stage include one highway project (Mian Mao Highway), six medical and health projects, and 24 county-level rehabilitation services centres for the disabled. The revised estimate is about \$2.850 billion (around RMB 2.493 billion). The Mian Mao Highway is currently at the construction stage. The Sichuan and Hong Kong authorities are actively pursuing the drafting and the signing of the PCAs for the other 30 projects in the third stage, with a view to initiating the funding transfer mechanism and pressing ahead the progress of the projects. The HKSAR Government has so far transferred about \$309 million (around RMB 272 million), which accounts for about 10.8% of the third stage commitment, to the Dedicated Account. The HKSAR Government will continue to work closely with the Sichuan Government to actively pursue the implementation of the reconstruction projects with a view to also meeting the required quality standards of the projects.

16. Please refer to **Appendix 3 to the Annex** for the list and further details of the revised projects in the third stage.

Reconstruction Projects by the Hong Kong Jockey Club

17. The HKJC has allocated \$1 billion in support of the reconstruction work in Sichuan. The HKJC and relevant Sichuan authorities have signed a letter of intent on four projects as the first stage, covering facilities on medical and rehabilitation services, secondary school and sports school etc. The total commitment for these projects is capped at about \$450 million (around RMB 400 million). Of the four projects mentioned above, one of them (a secondary school project) has commenced construction and the other three projects will commence construction shortly. The HKJC is discussing with the Sichuan Government on how the remaining reserved allocation of \$550 million should be used. New projects under consideration include education and training facilities. It is expected that the HKJC will sign the relevant memorandum with the Sichuan Government shortly and proceed to the next stage of work.

Applications by Non-Government Organisation in Hong Kong

18. In line with the "Government-led, full community involvement" approach and to consolidate efforts by all sectors of the community, the Trust Fund has invited funding applications from NGOs in Hong Kong since mid-October 2008 for proposed reconstruction projects in the quake-stricken areas of Sichuan. The Fund has so far approved 33 and agreed in principle another three applications in the areas of education, medical services, physical and psychological rehabilitation, social welfare, training schemes and social services facilities etc, covering both hardware construction, as well as software services over which the Hong Kong NGOs have accumulated rich expertise and experience. The amount of grant involved is about \$284 million. Deducting the commitment for

HKSAR's reconstruction support projects, other estimated expenditure and the \$44 million contingency provision, no residual funds are available and the Trust Fund has therefore ceased inviting new applications for funds.

Continue to Press Ahead the Progress of Reconstruction Support Projects

19. HKSAR's post-quake reconstruction work in Sichuan has been proceeding smoothly; and project funds are being released in accordance with the progress of work. We will next focus our efforts on the management of projects funds, as well as the management, monitoring and auditing of projects etc, so as to ensure proper, effective and efficient use of the HKSAR's support funds.

20. The Sichuan Government attaches great importance to the monitoring of reconstruction projects and has issued a series of regulatory documents to clearly specify the mode of work, the accountability and responsibilities. The Sichuan side has also enhanced the internal accountability and supervisory structure. Coordination mechanisms at provincial, city (prefecture) and county levels have been established to clearly define the management of project implementation and supervisory responsibilities.

Funding and Project Management

21. HKSAR's reconstruction support work, including funding management, is undertaken on a project basis. The Governments of both sides set out in the relevant PCAs the anticipated project milestones and arrangement for payment of funds by instalments. The first instalment is paid out in the form of advance payment and subsequent payments will be made having regard to the actual progress of individual projects. Funds are transferred from the Trust Fund to the Dedicated Account set up by the Sichuan Provincial People's Government for

handling the funds for HKSAR's reconstruction support projects. The Dedicated Account is subject to monitoring and audit by the Sichuan Government. The project funds are used only for their intended purposes and are transferred directly from the Dedicated Account to the construction agents responsible for the projects at the provincial level, or transferred, by instalments, to the dedicated accounts set up by the governments of cities (prefectures) or counties where the projects are implemented, to effect payment to the local construction agents in accordance with the actual progress.

22. Regarding the supervision of the use of project funds, the Sichuan side will report to the HKSAR Government on the receipt, release and use of funds under the established liaison and coordination mechanism (as detailed in **paragraphs 5.4 and 5.11 of the Annex**). The Department of Audit of the Sichuan Government will conduct audit on the release and use of funds on an annual basis, and the first report is expected for completion in mid-2010. For the HKSAR Government, the Trustee (i.e. Secretary for Home Affairs Incorporated) (SHAI) shall, under the Secretary for Home Affairs Incorporation Ordinance) (Cap 1044), submit a copy of the SHAI's audited statement of accounts, together with the report by the Director of Audit and a report by the corporation on the administration of the Trust Fund during the period covered by the audited statement of accounts to the LegCo not later than three months after the audited statement of accounts and the report thereon are received by the corporation from the Director of Audit. The SHAI's audited statement of accounts will incorporate the Trust Fund's audited statement of accounts. The Trust Fund's first audited statement of accounts (as at 31 March 2009) has been completed and will be submitted to the LegCo according to the legal requirement above.

23. As at 2 November 2009, out of the 151 reconstruction projects under the three stages, the HKSAR and Sichuan Governments have signed PCAs for 119 projects and have initiated the corresponding payment arrangement. The Fund has so far transferred \$1.958 billion to

Sichuan's Dedicated Account. The above transfer mechanism has been operating smoothly. Both Governments will maintain close liaison and will continue to follow up in accordance with the established procedures.

24. HKSAR's reconstruction support projects are executed by the Sichuan Government in accordance with the laws and regulations in the Mainland. Seismic resistance design standards and other mandatory standards of work should meet the latest requirements in the Mainland. According to the Cooperation Arrangement signed by the two Governments on 11 October last year and the PCAs signed for individual projects, the HKSAR's reconstruction support projects are subject to the monitoring of the Department of Supervision, the Department of Audit and the Department of Construction of the Sichuan Government, as well as independent supervision engineers appointed by project owners. Besides, representatives from relevant bureaux/departments of the HKSAR Government and independent professional consultants engaged by the HKSAR Government will also conduct site inspections, and advise on project implementation. At present, professional consultancy firms have been engaged under three contracts to monitor reconstruction works. Tasks of the independent professional consultants are detailed in **paragraphs 5.12 to 5.14 of the Annex**. The Sichuan Government will also provide information on the progress and quality of projects, including reports prepared by the independent supervision engineers, to the HKSAR Government. The information will serve as the basis for effecting payment for the next phase of works. So far, according to the observation of the relevant bureaux/departments of the HKSAR Government and the independent professional consultants, no major problems in the implementation of projects have been identified on the part of the construction agents in Sichuan. For some technical problems, they have been properly followed-up and rectified through the existing liaison and coordination channel of Governments of both sides.

Continue to Enhancing Communication and Liaison between the two Governments

25. As at 9 November 2009, under the established liaison mechanism (as detailed in **paragraphs 5.4 and 5.11 of the Annex**), the HKSAR and Sichuan Governments have held two High-level Meetings, three Coordination Group meetings, 26 dedicated project group meetings and 35 meetings at other working levels. Apart from representatives from relevant bureaux/departments of the HKSAR Government, non-government officials and experts of the relevant platforms have also attended the expert group and working-level meetings as necessary. During the period, representatives of Hong Kong have taken part in 39 inspections (excluding those conducted by independent consultants engaged by the HKSAR Government), involving a total of some 759 man-days. These inspections basically covered all projects supported by the HKSAR. Depending on the progress of the projects, the focus of inspections varies. The inspections will focus on the extent of damage to the facilities caused by the earthquake, feasibility and implementation of projects etc.

26. Hong Kong and Sichuan will maintain close liaison at different levels to facilitate a fuller understanding on the supervisory efforts of both sides, so as to ensure the smooth implementation of reconstruction support work.

Overall Distribution of Commitment to HKSAR's Reconstruction Support Work

27. The FC has previously agreed to create a total commitment of \$9 billion, together with \$18.21 million public donation received so far, the Trust Fund has accumulated about \$9.018 billion. As at 2 November 2009, the Trust Fund's commitment for HKSAR's reconstruction projects in the first, second and third stages is about \$8.577 billion, leaving a residual balance of about \$44 million. The breakdown of the commitment is as follows:

Areas		Estimated Expenditure (RMB billion)	Estimated Expenditure (HK\$ billion)
(a)	20 reconstruction projects in the first stage	1.645	1.874
(b)	100 reconstruction projects in the second stage	3.372	3.853
(c)	31 reconstruction projects in the third stage	2.493	2.850
(d)	36 approved ; and 3 agreed in-principle NGO projects	---	0.284
(e)	Staff cost and operating expenditure (including the cost of engaging independent professional consultants)	---	0.113
(f)	Contingency	---	0.044
	Total:	---	9.018

Next Steps

29. The HKSAR Government will maintain close liaison and communication with the Sichuan Provincial People's Government with a view to continue monitoring the construction works and the use of funds, and expediting the reconstruction support work. We will submit regular reports to the relevant Panel of the LegCo on the latest progress of HKSAR's reconstruction support work. The report will also be

uploaded to the webpage of the Constitutional and Mainland Affairs Bureau for public consumption.

Constitutional and Mainland Affairs Bureau
Development Bureau
November 2009

香港特別行政區
支援四川地震
災後恢復重建工作
進展報告（三）

政制及內地事務局
發展局
2009 年 11 月

香港特別行政區支援四川地震 災後恢復重建工作進展報告（三）

章節 內容

1. 引言

1.1. – 1.5.

2. 首階段援建項目的最新進展

2.1. – 2.5. 最新進展

2.6. 項目估算及資金撥付

2.7. 項目詳情

3. 第二階段援建項目的最新進展

3.1. – 3.4. 最新進展

3.5. 項目估算及資金撥付

3.6. 項目詳情

4. 第三階段援建項目的最新進展

4.1. – 4.6. 最新進展

4.7. 項目估算及資金撥付

4.8. 項目詳情

5. 資金和項目管理

5.1. – 5.4. 整體安排

5.5. – 5.8. 資金管理

5.9. – 5.15. 項目管理

5.16. – 5.18. 交流互訪

- 6. 香港非政府機構參與援建工作**
 - 6.1. 香港賽馬會參與援建
 - 6.2. – 6.5. 香港非政府機構申請基金資助參與援建
 - 6.6. – 6.7. 志願專業人員的參與
- 7. 人手和營運開支預算**
 - 7.1. – 7.8. 額外人手需求和營運開支預算
- 8. 總結**
 - 8.1. – 8.2. 特區援建項目的進度和監督管理
 - 8.3. – 8.5. 特區援建工作的整體資金承擔分佈
 - 8.6. 香港非政府機構申請
 - 8.7. 定期匯報

附錄

- 附錄一 香港特區政府首階段的援建項目
附錄一(1) – (20) 首階段項目的內容和最新進度
- 附錄二 香港特區政府第二階段的援建項目
附錄二(1) – (100) 第二階段項目的內容和最新進度
- 附錄三 香港區政府第三階段的援建項目
附錄三(1) – (8) 第三階段項目的內容和最新進度
- 附錄四 「獨立專業顧問」技術檢查記錄
- 附錄五 「獨立專業顧問」巡查報告(學校項目)
- 附錄六 「獨立專業顧問報告及內地監理工程師報告」項目清單
- 附錄七 「獨立專業顧問」實地技術檢查觀察概要
- 附錄八 香港賽馬會參與援建項目
附錄八(1) – (4) 香港賽馬會援建項目的內容和最新進展
- 附錄九 特區援建基金已批出的非政府機構申請項目
附錄九(1) – (36)非政府機構申請項目的內容和最新進展
- 附錄十 額外有時限公務員人手需求及相關費用預算
- 附錄十一 有時限非公務員合約/醫院管理局合約職位

香港特別行政區支援四川地震 災後恢復重建工作進展報告（三）

1. 引言

- 1.1. 本著「一方有難、八方支援」的精神和對災區同胞「血濃於水」的關愛，香港各界積極支持四川地震的抗震救災和災後恢復重建的工作。立法會財務委員會（財委會）先後於 2008 年 7 月 18 日、2009 年 2 月 20 日和 2009 年 7 月 3 日通過撥款合共 90 億元，注入特區「支援四川地震災區重建工作信託基金」（基金），以推展香港特別行政區（特區）首、第二和第三階段的援建工作。
- 1.2. 2008 年 10 月，川港兩地政府簽訂了《就香港特別行政區支援四川地震災後恢復重建合作的安排》（《特區援建合作安排》），就特區援建工作的基本原則、項目資金管理安排、項目管理和監督審核安排，及溝通協調機制等事宜定下框架。
- 1.3. 根據上述《特區援建合作安排》，於 2009 年 3 月 27 日簽訂的《香港特區第二階段支援四川地震災後恢復重建的意向書》（《第二階段意向書》），及在 2009 年 7 月 6 日簽訂的《香港特區第三階段支援四川地震災後恢復重建的意向書》（《第三階段意向書》），川港雙方先後確定了三個階段共 152 個特區援建項目。其後川方確認，當中一個第三階段的「青川縣殘疾人康復服務中心」由於已經取得對口支援青川縣的浙江省的承諾，承擔此項目的資金和建造工作，因此川

港兩地政府原則上同意刪減此項目(詳情見第4.2段)。經修訂的特區援建項目為151個，最新估算的總承擔額約85.77億元。這些項目涵蓋5個範疇，包括教育、醫療康復、基礎建設、臥龍自然保護區(臥龍)，及社會福利。項目的分佈及承擔額撮述如下 -

範疇 階 段	教 育	醫 療 康 復	基 礎 建 設	臥 龍	社 會 福 利	總 計	承 擔 額 (億港元*)
首階 段	5	9	1	1	4	20	18.74
第二 階段	51	20	0	22	7	100	38.53
第三 階段	0	6	1	0	24	31	28.50
總計：	56	35	2	23	35	151	約85.77

* 以2009年10月22日兌換率100港元兌87.4人民幣為基礎計算

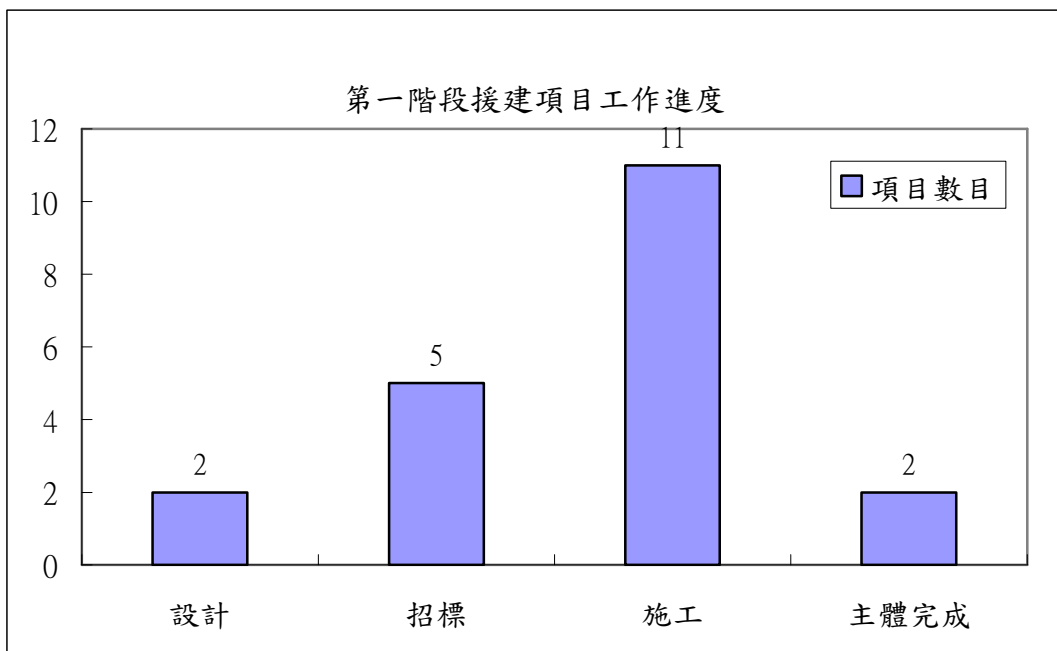
- 1.4. 除了由特區政府直接出資承擔援建項目外，基金還接受香港非政府機構申請，至今共批出了33個項目，並原則上同意批出另外3個項目，涉及的承擔額約2.84億元。此外，香港賽馬會還撥出了共10億元的資金以支持四川災區援建的工作，至今共承擔了4個項目。
- 1.5. 我們先後在2009年2月3日和6月18日的立法會發展事務委員會會議上，向委員會提交了第一份和第二份《香港特別行政區支援四川地震災後恢復重建工作進展報告》(進展報告)。本進展報告(三)旨在匯報截至2009年10月底，特區援建工作的進度和實施情況等方面的最新進展。

2. 首階段援建項目的最新進展

最新進展

- 2.1. 財委會於 2008 年 7 月 18 日的會議上同意撥款 20 億港元，注入基金，以推展特區首階段的援建工作。同年 10 月 11 日，川港雙方簽署《特區援建合作安排》，議定特區政府首階段 20 個援建項目，涵蓋 5 所學校重建、9 個醫療設施項目、4 個社會福利綜合服務中心、1 個交通基建，以及 1 個與臥龍自然保護區重建相關的規劃編制項目（見附錄一）。
- 2.2. 川港雙方已簽訂所有 20 個首階段項目的《項目合作安排》，內容包括相關項目的範圍、技術標準、工程里程碑、援建金額，以及分期資金撥付和項目監督管理等細節。《項目合作安排》的簽訂可讓川方進一步推展相關項目實施的工作。
- 2.3. 首階段項目全部均已進入實施階段，其中 2 個項目（臥龍自然保護區規劃編制和汶川縣水磨中學）更已經基本完成。臥龍自然保護區規劃編制已通過了專家評審，正待有關當局審批。此外，汶川縣水磨中學亦已在 8 月底完成驗收，讓學生於新學年在重建的校舍上課。港方除了在施工期間曾進行實地技術視察，檢查建築工程的進度、質量、監管制度和相關文件外，在建築工程完成後，有關部門代表也以觀察員身份參與了該項目的竣工驗收會議，並聯同「香港建造界 5.12 重建工程聯席會議」的志願專業人員實地視察。總括而言，該項目建築工程及質量均符合內地的建設標準。

- 2.4. 首階段另外 11 個項目正進行主體部分的施工，當中包括工程最為艱巨的交通基建項目－省道 303 公路映秀至臥龍段重建工程。由於自本年 6 月底該段公路位處的地區經常有比較集中的降雨，導致工地範圍內頻生飛石、滑坡及泥石流等災害，影響工程進度。其中，耿達鄉通往臥龍鎮的一段公路更被滾下的山石堵塞近 3 個月，令交通中斷，川方須因應環境，修改該路段的設計。整體而言，除隧道工程稍為落後外，其餘的路基及橋樑工程，進度仍可達到預期目標。
- 2.5. 此外，首階段尚有 2 個項目（包括規模較大，內容較複雜的「四川省人民醫院川港康復科技綜合大樓」）正進行設計，餘下 5 個項目則已完成設計，正就主體工程進行招標。項目工作進度表列如下一



項目估算及資金撥付

2.6. 首階段 20 個項目的估算費用為 18.74 億港元¹（約 16.45 億元人民幣）。按照《特區援建合作安排》的資金管理機制及個別《項目合作安排》，基金至今共撥付了約 9.99 億港元²（約 8.80 億人民幣）至川方在四川省人民政府港澳事務辦公室（省港澳辦）名義下設立的特定「香港特區援建項目資金專戶」（援建資金專戶），佔首階段的承擔額約 53.3%。川方會按照工程的實際進度和需要，分期將資金轉撥至項目所在地的縣市政府設立的資金專戶，支付給項目實施單位。川港雙方會靈活運用資金，繼續推展援建的工作。

項目詳情

2.7. 個別項目的最新內容、估算費用和實施進展等詳情攝述於附錄一(1-20)。

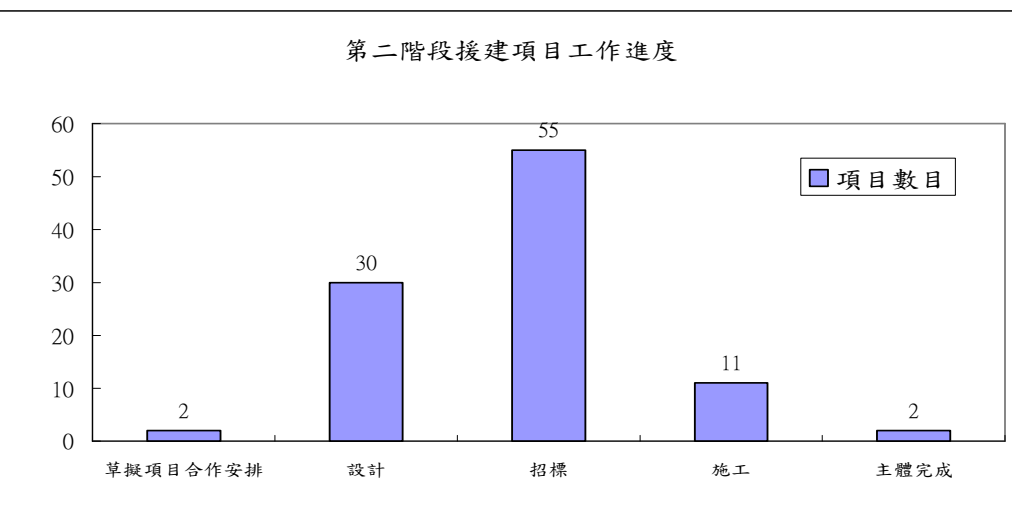
¹ 已支付的部分以當時的實際匯率計算，未支付部分以 2009 年 10 月 22 日匯率 100 港元兌 87.40 元人民幣計算。除特別註明外，在本報告內所使用的匯率以此為基礎計算，以便比較。

² 按照匯款時的實際匯率計算。

3. 第二階段援建項目的最新進展

最新進展

- 3.1. 財委會於 2009 年 2 月 20 日的會議上，同意增加 40 億元撥款，注入基金，以推展特區第二階段的援建工作。第二階段項目共 100 個，包含 51 個教育、20 個醫療設施、7 個社會福利，以及 22 個與臥龍自然保護區重建相關的項目（見附錄二）。
- 3.2. 在第二階段的 100 個項目中，川港雙方已簽訂了 98 個項目的《項目合作安排》。隨着《項目合作安排》的簽訂，川方已經進一步推展項目實施的工作。
- 3.3. 第二階段項目中，有 2 個教育項目已經完成教學樓工程（涪江路小學和西罌學校），11 個項目正進行主體部份的施工，55 個項目正進行招標，30 個項目正進行設計的工作，2 個項目³正草擬及準備簽署《項目合作安排》。項目工作進度表列如下



³ 該兩個項目分別為與臥龍相關的「地質災害治理與防治」和「鄉土文化遺產災後恢復重建」。

3.4. 由於多個特區援建項目規模較小，為了加快推展援建工作，及提高管理成效，川方接受特區政府的建議，將部份尚未開展招投標工作和具備條件的項目，以打捆形式按地域分佈或功能等共通點予以整合為較大的標段，以期吸引較具規模的施工企業競投。這批包括雅安市及臥龍的重建項目已在本年 10 月開始，陸續進行打捆招標並將會盡快動工。

項目估算及資金撥付

3.5. 第二階段 100 個項目的估算費用為 38.53 億港元(約 33.72 億元人民幣)。依照《特區援建合作安排》下的資金管理機制及個別《項目合作安排》，基金至今合共撥付約 6.50 億港元(約 5.73 億元人民幣)至川方的援建資金專戶，佔第二階段援建項目承擔額約 17%。

項目詳請

3.6. 個別第二階段援建項目的內容、估算費用和實施進展等詳情撮述於附錄二（1-100）。

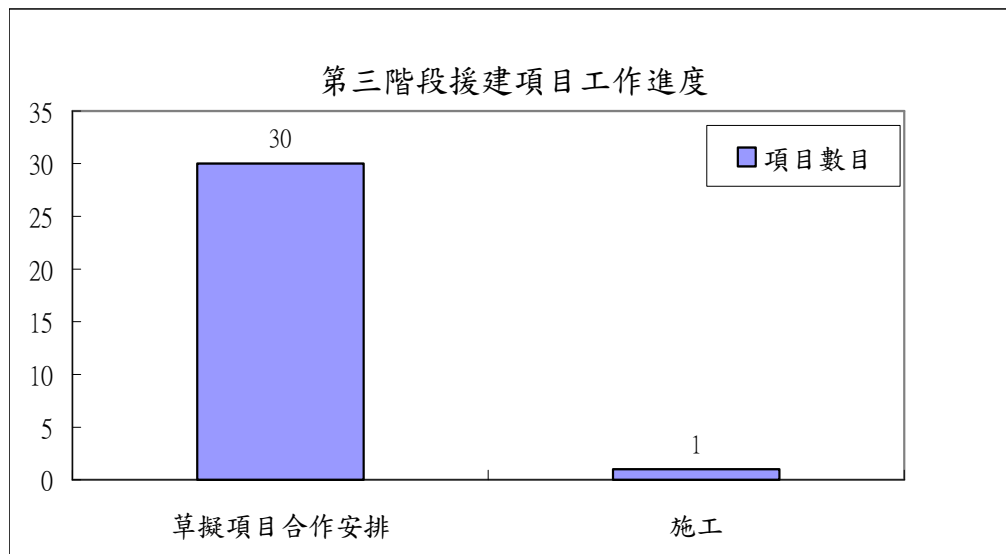
4. 第三階段援建項目的最新進展

最新進展

- 4.1. 財委會於 2009 年 7 月 3 日的會議上同意增加撥款 30 億元，注入基金，以推展特區第三階段的援建工作。累計撥款總額為 90 億元。川港雙方在同年 7 月 6 日簽署《第三階段意向書》，議定第三階段的合作項目。
- 4.2. 川港雙方在簽訂《第三階段意向書》時所確定的項目原有 32 個。正如上文第 1.3 段提及，川方已就「青川縣殘疾人康復服務中心」取得對口支援青川縣的浙江省的承諾，承擔此項目的資金和建造工作，因此川方建議特區政府從其援建項目中剔除此項目。港方認為，如果有關項目的功能定位及相關配套能符合以第一階段重點項目「川港康復中心」為首的全省殘疾人康復服務體系的要求，港方原則上同意從特區援建項目中剔除此項目，但此項目在運作方面可以繼續維持為縣級殘疾人康復中心網絡的組成部份，為網絡內的康復人士提供服務。為此，川方會與港方緊密聯繫，跟進相關的協調工作和予以配合。
- 4.3. 經修訂後的第三階段項目共 31 個，涵蓋 1 個交通基建項目、6 個醫療衛生項目，以及 24 個縣級殘疾人康復服務中心（見附錄三）。
- 4.4. 綿茂公路是第三階段 31 個項目中的其中一個重點項目，亦是特區援建項目中另一個基礎建設項目。該項目現已進入施工階段，各主要分項工程，包括路基、橋樑及隧道工程現已展開。由於四川省本年秋季降雨量較大，暴雨造成沿線多處

泥石流、河水上涨及河道堵塞等问题，对项目施工进度造成了一定的影响。

- 4.5. 川港双方已就第三阶段其余30个项目积极草拟及安排签署《项目合作安排》，并尽快启动撥款机制，以进一步推展有关项目实施的工作。其中24个县级残疾人康复服务中心，是四川省重要的康复设施，为因地震导致身体残障的灾民，提供完善的康复服务，让他们能重新投入社会。川方更提出该24个项目以「统一规划、统一设计、统一标识」实施，以加快进度。特区政府会积极与川方配合，在规划、设计、采购、施工技术方面提供专业意见；另外，亦会协助川方为第三阶段项目组织打捆招標工作。
- 4.6. 特区政府会继续与川方紧密联系，重质重量，积极推展有关项目的实施工作。项目工作进度表列如下一



項目估算及資金撥付

4.7. 第三階段 31 個項目的最新估算費用約 28.50 億港元（約 24.93 億元人民幣）。港方至今撥付了約 3.09 億港元（約 2.72 億人民幣）至川方的援建資金專戶，佔第三階段的承擔額約 10.8%。

項目詳情

4.8. 個別第三階段援建項目的內容和最新進展詳情見附錄三（1-31）。

5. 資金和項目管理

整體安排

- 5.1. 特區援建工作的原則、資金管理、項目管理和監督審核安排詳述於進展報告（一）第 2.3 段。港方直接捐資的援建項目，由川方組織實施建設及負責日常的項目管理。技術標準須符合內地法律法規，並有適當的監察機制。有關的詳細安排在去年 10 月 11 日所簽訂的《特區援建合作安排》（見進展報告（一）的附件四），及個別項目的《項目合作安排》中清楚列明，以便有效管理和跟進。
- 5.2. 川方非常關注有關的工作，並先後制訂了一系列的規範性文件，明確規範相關的工作程序和權責，包括《港澳援助項目資金管理暫行辦法》、《港澳援助項目資金監督檢查辦法》、《港澳特別行政區援助四川災後恢復重建審計工作方案》、《規範和加快港澳特區援助項目有關工作的暫行辦法》等。
- 5.3. 川方同時加強了內部的問責和監督架構，在省、市(州)、縣不同的層面均設立了協調機制，明確每個項目的實施管理和監督責任。
- 5.4. 為了加強兩地相關部門的溝通和聯繫，川港雙方已建立三層的協調機制。除了由特區政府政務司司長及四川省副省長作為召集人的高層會議外，還包括由特區政府相關政策局／部門與四川省政府相關部門組成的協調工作小組會議，以及針對個別援建範疇的項目專責小組。上述溝通協調機制的工作詳見第 5.10 段。

資金管理

- 5.5. 特區援建工作，包括相關的資金管理工作，會以項目為基礎。川港雙方會在相關的《項目合作安排》中列明預算的里程碑時間表及資金分期撥付的安排。正如在進展報告（一）第 2.3.8 段的詳述，港方會視乎川方估算在首 12 個月內，各項工程在該段期間擬完成的里程碑總費用預先撥付首期資金，之後在相關的 12 個月期接近結束前，雙方會檢視每項工程進度及核實已完成的里程碑，並進行實地考察，川方實施單位也須提交有關文件作為憑證。然後，川港雙方便因應每項工程的實際進度及餘下的工程量(以里程碑為基礎)和工期，計算隨後 12 個月所需的工程費用，並協商下一期發放的款項。
- 5.6. 港方援建資金會從基金撥付至四川省政府專門為處理特區援建工作相關的資金而設立的援建資金專戶。川方會實行專戶管理和核算，專款專用，由專戶直接轉撥至省級項目的實施單位，或按實際進度分期轉撥至項目實施地的市（州）、縣政府所設立的援建資金專戶，支付當地的項目實施單位。
- 5.7. 截至 2009 年 11 月 2 日，川港雙方就 151 個援建項目中的 119 個項目簽訂了《項目合作安排》，啟動了撥款的安排，基金共撥付 19.58 億港元予川方的特區資金專戶。上述資金撥付機制運作暢順。相關政策局和基金秘書處會按照既定的程序繼續處理有關的工作。

5.8. 特區援建資金的資金監督工作會分多個層次進行。在內地方面，川方會通過既定的溝通協調機制，向港方通報援建款項的接收、撥付和使用情況。四川省審計廳會對資金撥付和使用進行年度審計，預計第一份報告會在 2010 年年中完成。特區方面，基金受託人(即民政事務局局長法團)會按照《民政事務局局長法團條例》(香港法例第 1044 章)的規定，將經審計的帳目表一份，連同審計署署長的報告，以及法團就經審計帳目報表所涵蓋的期間的基金管理所作的報告，不遲於法團從審計署署長接獲經審計的帳目報表及就該報表作出的報告的 3 個月，呈交立法會省覽。有關報告會包括基金的審計帳目。基金的首份審計帳目(截至 2009 年 3 月 31 日)已經完成，基金受託人會按照上述規定呈立法會省覽。

項目管理

5.9. 特區援建項目由川方根據內地相關的法律法規實施，抗震設防和其他工程強制性標準都要根據內地最新的規定。根據川港雙方在去年 10 月 11 日所簽訂的《特區援建合作安排》和個別項目的《項目合作安排》，特區援建項目除了要接受四川省監察廳、審計廳、建設廳及項目業主聘用的獨立監理工程師等監督機構的監督外，特區政府相關政策局 / 部門代表和由特區政府聘用的獨立專業顧問還會進行實地巡查，並就項目的實施工作提供意見。此外，川方也會提供項目實施的進度和質量等相關的資料，包括獨立監理工程師報告，給港方審閱，並作為撥付下一期工程資金的基礎。

- 5.10. 截至 2009 年 11 月 9 日，按照既定的溝通協調機制，川港雙方共召開了 2 次高層會議、3 次協調工作小組會議、26 次項目專責小組會議和 35 次其他工作層面的會議。期間，港方代表還參與了 39 次的實地考察活動（不包括特區政府獨立專業顧問的考察工作），涉及的工作量共約 759 個人日。會議的重點在不同階段會有所不同，包括制訂特區援建項目管理框架、討論項目可行性，及就項目設計、招投標交換意見等。考察方面，則包括審視原有設施受地震破壞的程度、項目選址、檢視進度及質量等。
- 5.11. 隨着多項特區援建項目陸續進入設計 / 施工階段，為使監察監督工作更有序及順利的推行，川港雙方同意定期舉行溝通協調機制下的第二層工作協調小組會議，港方由政制及內地事務局常任秘書長和發展局常任秘書長(工務)(或代表)率領；川方則由省發改委主任和省港澳辦主任(或代表)率領，再加上川港雙方各相關政府部門代表，每兩/三個月開會一次，緊密監察項目實施進度及資金使用，並就項目實施的重要事宜進行商討。該工作協調小組剛於 11 月 9 日在四川召開了會議。
- 5.12. 特區政府還聘請了「獨立專業顧問」，協助進行實地巡查和文件審閱工作。現階段，我們共以 3 份合約的形式，聘請專業顧問工程公司進行有關工作。3 份合約分別涵蓋 -
- (a) 四川省東部地區項目；
 - (b) 四川省西部地區項目；和
 - (c) 臥龍自然保護區、省道 303 公路和綿茂公路項目。

- 5.13. 專業顧問工程公司已經在 2009 年 9 月啟動它們的工作，包括與川方相關單位銜接溝通，以及就 13 個重建項目，實地進行獨立技術檢查 14 次等，詳情見附錄四。顧問公司每次實地巡視後，會在現場與建設、施工及監理單位就技術檢查所發現的問題進行交流，以求作出改善。顧問公司完成實地巡視後，亦會向特區政府提交報告。其中一個獨立專業顧問巡查報告(學校項目)見附錄五。
- 5.14. 現階段收集到的獨立專業顧問報告及內地監理工程師報告清單詳列於附錄六。這些報告可供立法會議員於發展局閱覽。
- 5.15. 到目前為止，根據特區政府相關政策局 / 部門及獨立專業顧問的觀察，川方實施單位在執行工作方面並沒有出現重大的質量問題或安全事故，只是有部份項目發現工程質量、安全和信息記錄管理方面尚有一些需要進一步改善的地方。就這些技術性問題，川港雙方已經通過現有的溝通協調渠道，作出適當的跟進和修正，實地技術檢查概要見附錄七。

交流互訪

- 5.16. 在上述溝通協調機制以外，川港雙方在不同層面一直保持密切的交流，務求兩地政府官員及相關的組織人員充分了解雙方監督監管的工作，以便更順利推行有關的工作。
- 5.17. 特區政府在本年 3 月 9 日至 13 日，邀請四川省政府來自不同縣市負責特區援建工作相關的部

門代表來港考察。特區政府除了安排該 25 人的考察團與特區援建工作相關的主要政策局和部門代表會面(包括政制及內地事務局、財經事務及庫務局、發展局、教育局、食物及衛生局、審計署、社會福利署和民政事務總署)，就項目和資金的管理、監督和審核等事宜作交流外，也安排考察團參觀本地的康復和社福設施。考察團亦訪問了廉政公署，瞭解特區的肅貪倡廉工作。特區政府已邀請四川省再次組織考察團，並安排在本年 11 月下旬來港考察，以期加強兩地在援建工作方面的溝通和交流。

5.18. 2009 年 9 月 24 至 26 日，立法會主席率領立法會代表團一行共 14 人訪問四川，進行為期 3 天的考察訪問，以了解當地地震災後恢復重建和特區援建工作的最新情況。考察團考察了南充市的白塔中學（香港非政府機構協助援建項目）、涪江路小學（屬第二階段項目）、映秀鎮的漩口中學、省道 303 公路（屬第一階段項目）、水磨中學（屬第一階段項目）、都江堰向峨鄉民間安置點和四川省人民醫院川港康復中心（屬第一階段項目），並與專責特區援建工作的四川省常務副省長會面交流。期間，副省長向代表團簡介了四川災後重建的總體情況，特區援建工作的最新進展，以及四川省在加強監督管理方面所採取的措施和相關工作等。

6. 香港非政府機構參與援建工作

香港賽馬會參與援建

6.1. 香港賽馬會早前曾承諾撥備 10 億港元，支援四川災區重建的工作。該會與四川省相關當局就 4 個項目簽訂了項目合作安排，項目包括綿陽市第三人民醫院及康復設施、重建綿陽市游仙區忠興鎮初級中學、加建德陽市五中高中部新教學樓，以及擴建都江堰中學成為奧林匹克學校(詳見附錄八(1-4))。總承擔額上限約 4.50 億港元(約 4 億元人民幣)。上述項目中有 1 個項目(重建綿陽市游仙區忠興鎮初級中學)已進入施工階段，該會預期其餘 3 個項目將在短期內動工。該會亦正與川方商討如何使用餘下預留約 5.50 億港元撥款的事宜。正考慮的新項目包括在成都及雅安市的教育及培訓設施。該會可望短期內與川方簽訂相關的備忘錄，繼而展開下一步的工作。

香港非政府機構申請基金資助參與援建

6.2. 為了貫徹「政府牽頭、全民參與」的原則，凝聚社會各界的力量，基金接受香港非政府機構申請資助，協助進行四川災區重建的工作。自基金開始公開接受香港非政府機構的申請，基金共接獲 83 份項目申請。申請機構必須是在香港合法註冊，根據《稅務條例》(香港法例第 112 章) 第 88 條所界定具有慈善團體身分的非牟利機構。申請機構須與四川省政府認可的部門或機構建立合作夥伴關係，並由內地夥伴就有關重建項目向四川省有關部門提出建議，以確保有關計劃能符合災區重建的整體規劃和需要。四川省政府負責統籌有關事宜的部門為省港澳辦。申請機構須

以指定的表格向基金秘書處(秘書處)申請基金撥款。如申請機構滿足申請的基本要求，包括得到省港澳辦同意有關的建議，申請方會被進一步處理。

6.3. 督導委員會下 5 個工作小組的牽頭政策局將會按個別項目的性質處理負責範疇相關的初步申請評審工作，然後徵詢相關工作小組的意見。督導委員會會在考慮相關工作小組的意見後，就申請向基金受託人作出建議。

6.4. 評審的考慮因素包括：

- (a) 建議項目能否配合四川省的整體援建規劃和災區需要，及香港特區參與四川災區援建工作的整體方向和優先次序；
- (b) 建議項目的技術可行性；
- (c) 建議項目的財務可行性(包括基金以外的資金來源及運用，以及項目進行時及完成後的運作及經費安排(如適用))；及
- (d) 申請機構的宗旨、所提供的主要服務、經費來源、組織、管理能力以及過往的經驗等。

6.5. 基金至今共批出了 33 項申請，並原則上同意批出另外 3 項申請，涵蓋教育、醫療、肢體及心理康復、社會福利、培訓計劃和社區公共設施等範疇，既有硬件的建設，也有香港非政府機構擅長的軟件服務，涉及的資助總額約 2.84 億元(詳見附錄九(1-36))。相對於基金原先預留的 2.5 億元，該資助總額稍為高出，但無損基金整體資金運用。撇除特區援建項目的承擔額和其他預算開支和約 4,400 萬元的應急費用撥備外，基金餘下已沒有可動用的資金。基金因此已停止公開邀請

新的申請。

志願專業人員的參與

- 6.6. 除了特區政府相關政策局 / 部門代表的參與外，相關工作範疇的志願專業人員，例如「香港建造界 5.12 重建工程聯席會議」（「聯席會議」）的成員，亦有積極參與援建工作，包括按需要參加專責小組和工作層面的會議，就項目可行性研究報告提供意見，以觀察員身份到四川出席專家評審會、以及就項目竣工驗收提供意見等。以上述「聯席會議」為例，在過去 13 月內，成員代表訪川參與上述援建工作的人數達 71 人次。
- 6.7. 此外，由於臥龍自然保護區舉世關注，為了令保護區的重建在規劃和設計上能達致國際水準，特區政府邀請了多位在內地和香港享負盛名的建築師，組成「建築專家顧問團」，就兩個標誌性項目（「中國保護大熊貓研究中心」和「都江堰大熊貓保護與疾病控制中心」）提供專業意見。另外，發展局更在本年 8 月底與四川省林業廳於深圳聯合舉辦了「臥龍未來發展的挑戰」工作坊，讓川港兩地近百名有關部門代表、「建築專家顧問團」，以及規劃、建築和生態保育方面的專家，就臥龍重建交換意見，共同探討臥龍未來的發展路向。

7. 人手和營運開支預算

- 7.1. 我們在進展報告（一）和（二）中曾匯報特區援建工作相關的人手和營運開支預算，現匯報最新的情況。
- 7.2. 除了下文第 7.4 至 7.6 段所提及的額外有時限公務員和非公務員人手外，事實上，各相關政策局和部門還利用現有人手以應付特區援建工作所產生的額外工作。此外，特區政府還聘用獨立專業顧問，就特區的援建項目提供獨立的技術檢查和協助進行實地巡視等（見上文第 5.12 至 5.13 段）。
- 7.3. 特區政府會因應實際工作量不時評估人手的需求，並在有額外人手需要時，按既定程序作出處理，而有關財政承擔將由基金支付。

2008-09 年度的額外人手需求和營運開支

- 7.4. 在 2008-09 財政年度，基金支付的費用約為 114 萬元，主要用於設於醫院管理局和發展局 5 名非公務員職位的薪金和相關費用，以及在四川考察相關的住宿和交通等其他營運開支。

2009-10 至 2011-12 年度額外人手需求和營運開支預算

額外公務員人手

- 7.5. 香港特區支援四川地震災區重建督導委員會已支持在 2009-10 財政年度增設額外有時限公務員職位共 20 個（包括 1 名首長級丙級政務官職

位⁴和 19 名非首長級公務員職位，詳見附錄十)，當中 18 個有時限的非首長級公務員職位已經開設，大部分為期 3 年。2009-10 至 2011-12 財政年度，這部分相關的預算費用約 5,165 萬元。

額外非公務員人手

7.6. 除了新增有時限的公務員職位外，相關政策局／部門和醫院管理局至今已合共增設了 11 個有時限非公務員合約／醫管局合約職位，大部分為期 3 年(詳見附錄十一)。2009-10 至 2011-12 財政年度，這部分相關的預算費用約 1,622 萬元。

營運開支預算

7.7. 2009-10 至 2011-12 財政年度營運開支預算約 6,070 萬元，內容包括聘用獨立專業顧問的費用(約 3,000 萬元)，以及聘用非公務員人手的薪金和相關開支(即上述第 7.6 段所提及的 1,622 萬元)，和港方人員和各相關工作小組平台專家赴川考察相關的住宿、交通和津貼等(約 1,448 萬元)。

2009-10 至 2011-12 年度綜合開支預算

7.8. 在 2009-10 至 2011-12 財政年度，人手開支和營運開支兩者合計的預算費用共約 1 億 1,235 萬元。有關的費用由基金支付。

⁴ 建議的有時限首長級丙級政務官職位設於政制及內地事務局，其部份職責是協助督導委員會處理跨部門的統籌聯絡，以及與四川省政府相關部門的協調溝通工作。該局在前期會盡量透過內部人手調配，以應付此有時限的首長級職位需要，並會在 2010 年內向財委會人事編制小組委員會提出增設所需職位的建議。

8. 總結

特區援建項目的進度和監督管理

- 8.1. 經修訂後的特區援建項目共 151 個，總承擔額約 85.77 億元（約 75.1 億元人民幣）。除重大工程外，所有特區支持的項目都是以 3 年基本完成為目標。相關項目由川方具體實施。有關項目正陸續進入具體實施階段，整體進度良好，預計我們可以達到 3 年基本完成的整體目標。
- 8.2. 隨著特區援建工作的開展，未來的重點將會放在項目的資金管理、項目管理監督及審核等方面，以確保特區資金能夠用得其所、有效和到位。川港兩地政府已經成立了嚴謹的機制，進行有關的工作，包括—
- (a) 嚴格按照內地相關法律法規所規範的安全和抗震設防標準進行工程設計；
 - (b) 成立內部協調機制；
 - (c) 明確界定各相關單位的責任；
 - (d) 在不同的層面進行監督審核；
 - (e) 按照工程里程碑實際進度分期撥款；及
 - (f) 特區政府委聘獨立專業顧問協助進行實地巡視和文件審閱等。

這些工作都一一有序地進行，至今並沒有發現援建項目有重大的違法違規情況。

特區援建工作的整體資金承擔分佈

8.3. 財委會早前同意開立的承擔額合共 90 億元。基金至今收到的民間捐款約 1,821 萬元，兩者合計共 90.18 億元。截至 2009 年 11 月 2 日，基金就首、二及三階段特區援建項目的承擔額為 85.77 億元，可動用的餘額約 0.44 億元。整體資金承擔分佈情況大致如下 -

範疇	預算開支 (億元人民幣)	預算開支 (億港元)
(a) 首階段 20 個援建項目	16.45	18.74
(b) 第二階段 100 個援建項目	33.72	38.53
(c) 第三階段 31 個援建項目	24.93	28.50
(d) 已批 / 原則上同意批出的 36 個非政府機構項目	--	2.84
(e) 人手及營運開支（包括聘請獨立專業顧問費用）	--	1.13
(f) 應急費用	--	0.44
總計：	--	90.18

8.4. 特區政府會視乎實際情況，靈活處理上述 4,400 萬元的應急費用撥備。相關的用途可包括應付已承擔項目可能出現的預算差距，人民幣升值所引致的額外兌匯開支，以及其他因為不可預見因素所導致的額外開支等。

8.5. 按照項目工程進度及既定的程序，基金已撥付 19.58 億元（約 22.8%）予川方設立的香港援建資金專戶。

香港非政府機構申請

8.6. 基金至今已經批出共 33 個非政府機構申請項目，並原則上同意批出另外 3 個申請項目，涉及的總承擔額約 2.84 億元，軟件硬件兼備。由於資源的限制，基金已停止邀請新的非政府機構申請。未來的重點是與獲資助機構緊密聯繫，進一步跟進有關項目的資金撥付和項目實施的工作。

定期匯報

8.7. 我們會定期向立法會相關的事務委員會匯報特區援建工作的最新進展。有關報告亦會上載特區政府政制及內地事務局的網頁，供公眾參閱。

政制及內地事務局
發展局
2009 年 11 月

**香港特區政府
首階段援建項目**

項目	地點	項目名稱	項目估算 (億元人民幣)	附錄
基礎建設				小計 = 7.6560
1	阿壩州 汶川縣	省道 303 公路映秀至臥龍段	7.6560	(1)
教育設施				小計 = 2.2907
2	阿壩州 汶川縣	汶川縣水磨中學	0.5562	(2)
3	廣元市 蒼溪縣	四川省蒼溪中學校	0.6523	(3)
4	綿陽市 三台縣	三台縣第一中學	0.7737	(4)
5	德陽市 旌陽區	德陽市第一小學	0.1481	(5)
6	德陽市 旌陽區	德陽市華山路學校	0.1604	(6)
社會福利綜合服務設施				小計 = 1.3261
7	廣元市 朝天區	朝天區 社會福利綜合服務中心	0.2998	(7)
8	廣元市 元壩區	元壩區 社會福利綜合服務中心	0.2989	(8)
9	綿陽市 游仙區	游仙區 社會福利綜合服務中心	0.2554	(9)
10	德陽市 旌陽區	德陽市 社會福利綜合服務中心	0.4720	(10)
醫療設施				小計 = 5.1147
11	廣元市 朝天區	朝天區中醫院	0.2378	(11)
12	廣元市 旺蒼縣	旺蒼縣人民醫院	0.3600	(12)
13	廣元市 元壩區	元壩區人民醫院	0.1343	(13)

項目	地點	項目名稱	項目估算 (億元人民幣)	附錄
14	綿陽市 梓潼縣	梓潼縣人民醫院	0.6228	(14)
15	綿陽市 鹽亭縣	鹽亭縣中醫院	0.1985	(15)
16	德陽市 旌陽區	德陽市第二人民醫院	0.7701	(16)
17	德陽市 旌陽區	旌陽區中醫院(人民醫院)	0.2998	(17)
18	德陽市 廣漢市	廣漢市人民醫院	0.2460	(18)
19	成都市	四川省人民 醫院川港康復科技綜合大樓 (含“川港康復中心”)	2.2454 (只包括“川港康復中心”的預算)	(19)
臥龍自然保護區				小計 = 0.0654
20	阿壩州	臥龍自然保護區規劃編制	0.0654	(20)
總計			約 16.45 億元人民幣 (約 18.74 億港元*)	

*已支付的部分以當時的實際匯率計算，未支付部分以 2009 年 10 月 22 日匯率 100 港元兌 87.40 元人民幣計算。

香港特區政府首階段援建項目

項目名稱 (序號: 1)	省道 303 公路映秀至臥龍段
地點	阿壩州汶川縣
項目主要內容	本項目是省道 S303 線的一段，起於阿壩州汶川縣映秀鎮，經耿達，止於臥龍，全長約 45 公里。項目主要內容是要恢復重建在“5.12”汶川地震中受嚴重破壞的該段道路，全段採用國家二級公路標準設計，包括公路及相關橋樑和隧道的規劃、勘察、設計、施工、啟用以及對工程的管理、監理、會計和審計等。
目標受惠對象數目或服務範圍	<ul style="list-style-type: none"> ● 省道 S303 是通往川西北及西藏的一條重要通道，也是阿壩州公路網主骨架之一。映秀至臥龍段公路是通往“5.12”汶川地震受災最嚴重的臥龍特區的重要公路通道，提供對臥龍特區近 6,000 名居民和圈養大熊貓的基本生活物質和救災物資運輸的更大保障。這條生命通道，成為了制約臥龍抗震救災、維護社會穩定、啟動災後重建工作的“瓶頸”。 ● 本項目建設是保障世界遺產臥龍熊貓自然保護區災後重建順利實施的重要交通基礎設施工程，是促進該區域未來經濟社會發展和滿足未來交通需求的需要。 ● 公路重建後將提供高效、安全的公路通道，改善阿壩州的旅遊交通條件，能進一步促進阿壩州旅遊業發展。
建設工期(月)	24
項目估算	8 億 1,000 萬元人民幣 (其中 7 億 6,560 萬元人民幣由港方承擔)
最新進度	<p>自 2009 年 4 月動工至今，進展較為理想的是路基土石方及橋樑工程。路基土石方已完成總量的 77%。橋樑工程方面，已完成的樁基累計為總量的 52%。隧道開挖則較為緩慢，已完成的工程部份佔總量的 16%。</p> <p>自 6 月底至今共發生了多次比較集中的降雨，經常發生飛石，滑坡及泥石流等災害，造成交通中斷，部分工程的進度受到嚴重影響。</p> <p>自動工至今發展局對本項目已完成四次技術檢查。另外，專業顧問公司亦已在九月開始本項目的技術檢查工作。</p>

香港特區政府首階段援建項目

項目名稱 (序號: 2)	水磨中學
地點	汶川縣水磨鎮
項目主要內容	<p>受災情況</p> <ul style="list-style-type: none"> • 水磨學校在 512 地震中，全校校舍嚴重損毀，需要拆卸重建。 • 災後所有學生分散於各其它省/市就學。 <p>重建規模</p> <ul style="list-style-type: none"> • 川方原計劃將水磨中學的初中部及高中部分開重建，初中部由香港特區援建，高中部由佛山市援建。因應重建校舍的迫切需要與及提高校舍的整體使用效益，川方將原水磨中學初中部和高中部合併為一所完全中學。 • 新建校舍總面積約 37,300 平方米，其中，教學及輔助用房約 18,000 平方米、學生宿舍約 11,000 平方米、學生食堂、洗浴室及禮堂約 4,000 平方米、教工宿舍約 4,000 平方米及附屬設施約 1,000 平方米（指建築物之間的連廊）；另新建運動場約 25,000 平方米。規劃學生約 2,400 人，教學班 52 個。 • 川方經與佛山市協調後建議由佛山市負責整個工程的設計和建造，港方負責出資援建學校二號教學樓、一號宿舍樓及運動場建設。 <p>重建標準</p> <ul style="list-style-type: none"> • 規劃按照《農村普通中小學校舍建設標準》
目標受惠對象數目或服務範圍	水磨鎮、漩口鎮和三江鄉等 30 餘個鄉村共約 2 萬人，適齡學生為每年約 1,200 人。
建設工期(月)	6
項目估算	本項目總投資估算為人民幣 1 億 5,400 萬元，港方出資人民幣 5,562 萬元人民幣
最新進度	土建工程已於 2009 年 8 月完成，學校已於 2009 年 9 月 1 日重新開學。而有關教學儀器設備的購置工作，初步預計於 2009 年底前完成。

香港特區政府首階段援建項目

項目名稱 (序號: 3)	四川省蒼溪中學校
地點	蒼溪縣陵江鎮
項目主要內容	<p>受災情況</p> <ul style="list-style-type: none"> 蒼溪中學在 512 地震中，約 7,200 平方米校舍成 D 級危房，需要拆卸重建，另有約 62,000 平方米成為 C 級危房，需要維修加固。 <p>重建規模</p> <ul style="list-style-type: none"> 在已拆除的原教學樓的空地上重建教學實驗綜合樓、校門和校友亭，總建築面積約 11,000 平方米；新建運動場地 22,000 平方米，看台部分建築面積約 3,300 平方米。 維修加固本部逸夫樓、男生公寓、女生公寓已受損的總面積約 17,400 平方米；維修加固新校區教學綜合樓、圖書科技樓、食堂、男生公寓、女生公寓、生活用房等合共面積約 44,500 平方米。 購買設備及儀器配置共約 7,200 件及圖書約 155,400 冊。 原有學生約 6,000 人，住宿生約 4,900 人，教學班 84 個。重建後，規劃學生約 6,300 人，設 106 個教學班，住宿人數約 5,300 人。 <p>重建標準</p> <ul style="list-style-type: none"> 規劃按照《農村寄宿制初中標準》
目標受惠對象數目或服務範圍	區內約 78 萬人，適齡學生每年約 9,000 人
建設工期(月)	10
項目估算	6,523 萬元人民幣
最新進度	土建工程已於 2009 年 7 月展開，初步預計於 2010 年 6 月底前完成工程。

香港特區政府首階段援建項目

項目名稱 (序號: 4)	三台縣第一中學
地點	綿陽市三台縣
項目主要內容	<p>受災情況</p> <ul style="list-style-type: none"> 三台一中在 512 地震中，約 7,000 平方米校舍(包括實驗室、宿舍、教室和禮堂)成為 D 級危房，需要拆卸重建。另外 21,800 平方米受損。 約 1,700 名學生現於活動板房住宿。 <p>重建規模</p> <ul style="list-style-type: none"> 在原校址內重建校舍，建築面積約 20,000 平方米，包括教學實驗綜合樓面積 6,600 平方米、學生公寓面積 8,000 平方米及學生食堂面積 5,600 平方米以及附屬設施。 維修加固受損校舍面積 22,000 平方米，包括教學大樓面積 10,000 平方米，學生公寓面積 10,000 平方米，辦公樓約 1,000 平方米，學生食堂約 600 平方米；另維修受損附屬設施共約 5,800 平方米和受損運動場 12,600 平方米。 購買設備及儀器配置共約 8,500 台（套）和圖書 12 萬餘冊；維修設備 100 台（套）。 原有學生約 5,100 人，教學班 69 個，住宿生約 4,800 人。重建後，規劃學生約 6,000 人，設 120 個教學班，住宿人數約 5,600 人。 <p>重建標準</p> <ul style="list-style-type: none"> 規劃按照《農村普通中小學校舍建設標準》
目標受惠對象數目或服務範圍	覆蓋 63 個鄉鎮，人口合共約 148 萬人，適齡學生為每年約 19,000 人。
建設工期(月)	12
項目估算	7,737 萬元人民幣
最新進度	土建工程已於 2009 年 9 月展開，初步預計於 2010 年 9 月底前完成工程。

香港特區政府首階段援建項目

項目名稱 (序號: 5)	德陽市第一小學
地點	德陽市旌陽區
項目主要內容	<p>受災情況</p> <ul style="list-style-type: none"> • 德陽一小在 512 地震中，約 4,200 平方米校倒塌/嚴重損毀，需要拆卸重建。另有約 6,400 平方米遭到中度破壞，約 1,400 平方米則輕度破壞，需要維修加固。 • 部分學生現於臨時板房上課。 <p>重建規模</p> <ul style="list-style-type: none"> • 已拆除的原教學樓的空地上，新建一幢教學綜合樓，建築面積約 3,800 平方米。 • 維修加固約 9,500 平方米已受損的教學用房，包括加固約 6,400 平方米已受損的教學用房及維修約 3,200 平方米的運動場。 • 購買設備及儀器配置共約 100 台/套/件、圖書約 8,200 冊及其它配置共約 1,300 套。 • 原有學生約 2,800 人，教學班 43 個。重建後，規劃學生約 1,400 人，設 30 個教學班。 <p>重建標準</p> <ul style="list-style-type: none"> • 規劃按照《城市普通中小學校舍建設標準》
目標受惠對象數目 或服務範圍	區內約 9 萬人，適齡學生每年約 500 人。
建設工期(月)	11
項目估算	1,481 萬元人民幣
最新進度	維修加固工程已於 2009 年 4 月展開，並於 2009 年 9 月底完成。而新建教學綜合樓的土建工程亦已於 2009 年 10 月展開，初步預計於 2010 年 3 月底前完成工程。

香港特區政府首階段援建項目

項目名稱 (序號: 6)	德陽市華山路學校
地點	德陽市旌陽區
項目主要內容	<p>受災情況</p> <ul style="list-style-type: none"> • 華山路學校在 512 地震中，全校唯一的教學樓(約 7,800 平方米)損毀，待維修加固後方能使用。 • 所有學生現於臨時板房上課。 <p>重建規模</p> <ul style="list-style-type: none"> • 當地政府在地震後重申整合及配置教育資源，要求華山路學校開辦初中。故在新徵土地上，新建一幢初中教學綜合樓，建築面積約 4,000 平方米。 • 維修加固約 7,800 平方米已受損的教學用房。 • 購買設備及儀器配置共 95 台/套/件、購置圖書約 11,900 冊和購買其它設備約 900 套。 • 原有學生約 2,100 人，教學班 35 個。重建後，規劃學生約 2,000 人，設 42 個教學班。 <p>重建標準</p> <ul style="list-style-type: none"> • 規劃按照《城市普通中小學校舍建設標準》
目標受惠對象數目或服務範圍	區內約 7 萬人，適齡小學生每年約 350 人、初中生每年約 200 人。
建設工期(月)	14
項目估算	1,604 萬元人民幣
最新進度	維修加固工程已於 2009 年 5 月展開，初步預計於 2009 年 11 月底前完成工程。而新建初中教學綜合樓的土建工程計劃於 2009 年 11 月展開，初步預計於 2010 年 6 月底前完成工程。

香港特區政府首階段援建項目

項目名稱 (序號: 7)	廣元市朝天區社會福利綜合服務中心
地點	廣元市朝天區
項目主要內容	<p>受災情況 5.12 汶川地震給廣元市朝天區帶來嚴重的損壞，受災人口達 17.7 萬，其中殘疾人約有 16,800 人。區內的福利院、殘疾人康復中心及社區衛生服務中心亦遭受到嚴重破壞。因此，需新建社會福利綜合服務中心，為孤寡老人、孤兒、殘疾人士及區內居民提供服務。</p> <p>新建規模 新建建築總面積約 8,736 平方米，當中包括社會福利院 2,000 平方米、殘疾人康復中心 3,300 平方米、社區衛生服務中心 3,436 平方米，並購置院舍設施、康復器材設備及醫療儀器設備等。新建後的社會福利綜合服務中心可為孤寡老人、孤兒及殘疾人士提供基本生活照顧及康復服務，並為朝天區居民提供醫療衛生服務。</p> <p>重建標準 按照社會福利院建設標準、老年人建築設計規模及社區衛生服務機構建設標準。</p>
目標受惠對象數目或服務範圍	<ul style="list-style-type: none"> ● 無依無靠的老人及兒童約 2,760 人 ● 全區現有各類殘疾的人士約 16,800 人 ● 區內約 20.78 萬居民
建設工期(月)	16
項目估算	2,998 萬元人民幣
最新進度	項目已動工，現正進行場地平整工作。

香港特區政府首階段援建項目

項目名稱 (序號: 8)	廣元市元壩區社會福利綜合服務中心
地點	廣元市元壩區
項目主要內容	<p>受災情況 5.12 汶川地震給廣元市元壩區帶來嚴重的損壞，區內現有殘疾人約 1.6 餘萬人，同時，區內的福利設施亦受到嚴重破壞。因此，需新建社會福利綜合服務中心，為孤寡老人、孤兒及殘疾人士提供服務。</p> <p>新建規模 新建建築總面積約 9,500 平方米，當中包括福利院 4,000 平方米，殘疾人康復中心 3,300 平方米，生活設施 600 平方米，運動場所 1,600 平方米，並購置院舍設施及康復器材設備。新建後的社會福利綜合服務中心可為孤寡老人、孤兒及殘疾人士提供基本生活照顧及康復服務。</p> <p>重建標準 按照國家社會福利院二級標準建設</p>
目標受惠對象數目或服務範圍	<ul style="list-style-type: none"> ● 五保對象約 1,100 人 ● 全區殘疾人士約 1.6 餘萬人
建設工期(月)	14
項目估算	2,989 萬元人民幣
最新進度	正在招標階段

香港特區政府首階段援建項目

項目名稱 (序號: 9)	綿陽市游仙區社會福利綜合服務中心
地點	綿陽市游仙區
項目主要內容	<p>受災情況 5.12 汶川地震給綿陽市游仙區帶來嚴重的損壞，現有殘疾人口約 30,000 人，區內的福利設施遭受到嚴重破壞。因此，需新建社會福利綜合服務中心為孤寡老人、孤兒及殘疾人士提供服務。</p> <p>新建規模 新建建築總面積約 9,046 平方米，當中包括社會福利院 4,000 平方米、殘疾人康復中心 1,500 平方米、社區衛生服務中心 3,546 平方米，並購置院舍設施及康復器材設備。新建後的社會福利綜合服務中心可為孤寡老人、孤兒及殘疾人士提供基本生活照顧及康復服務，並為游仙區居民提供醫療衛生服務。</p> <p>重建標準 按照國家社會福利院二級標準建設，殘疾人康復中心按照國家一級標準建設。</p>
目標受惠對象數目或服務範圍	<ul style="list-style-type: none"> ● 710 餘名尚未集中供養的孤寡老人 ● 區內約 180 名無生活來源、無勞動能力、無住房等“三無”人員 ● 孤兒約 100 人 ● 全區現有各類殘疾人士約 30,000 人 ● 區內約 23.5 萬居民(社區的服務對象 7.8 萬人)
建設工期(月)	15
項目估算	2,554 萬元人民幣
最新進度	正在招標階段

香港特區政府首階段援建項目

項目名稱 (序號: 10)	德陽市社會福利綜合服務中心
地點	德陽市旌陽區
項目主要內容	<p>受災情況 5.12 汶川地震給德陽市旌陽區帶來嚴重的損壞，孤殘人員及孤老人口分別達到 2,724 人及 750 人。區內的社會福利院業務用房受損面積達 1,600 平方米。因此，需新建社會福利綜合服務中心，為孤寡老人、孤殘兒童及孤殘人員提供服務。</p> <p>新建規模 新建建築總面積約 12,000 平方米，當中包括老人公寓 6,300 平方米、孤殘兒童公寓及康復中心 2,800 平方米、生活設施 800 平方米、文娛活動中心 1,000 平方米、辦公樓 900 平方米及附屬設施 200 平方米。購置院舍設施及康復器材設備。新建後的社會福利綜合服務中心可為孤寡老人、孤殘兒童及孤殘人員提供基本生活照顧及康復服務。</p> <p>重建標準 按照《老年人社會福利機構基本規範》、《殘疾人社會福利機構基本規範》、《兒童社會福利機構基本規範》。</p>
目標受惠對象數目或服務範圍	<ul style="list-style-type: none"> ● 孤老人員約 750 人 ● 需要福利院安置約 1,024 名孤殘兒童及孤殘人員約 1,700 名
建設工期(月)	17
項目估算	4,720 萬元人民幣
最新進度	正在設計階段

香港特區政府首階段援建項目

項目名稱 (序號: 11)	朝天區中醫院
地點	廣元市朝天區
項目主要內容	<p>受災情況 朝天區中醫院是二級乙等中醫院。在 512 地震中，門診樓及住院樓屋頂垮塌、牆體損毀。危房需要重建，其餘則需維修加固。</p> <p>重建規模 重建業務用房約 4,970 平方米，其中新建醫療建築主體 3,550 平方米，新建附屬設施 1,420 平方米，並購置醫療設備。重建後開設內科、外科、婦產科、骨傷科、針灸理療康復等科室，床位 100 張。</p> <p>重建標準 規劃按照《中醫醫院建設標準》</p>
目標受惠對象數目或服務範圍	服務轄區內 21 萬居民及陝甘毗鄰地區
建設工期 (月)	14
項目估算	2,378 萬元人民幣
最新進度	正在招標階段

香港特區政府首階段援建項目

項目名稱 (序號: 12)	旺蒼縣人民醫院
地點	廣元市旺蒼縣
項目主要內容	<p>受災情況 旺蒼縣人民醫院是二級甲等醫院。在 512 地震中，基礎設施嚴重損毀，部份設備設施受損毀。</p> <p>重建規模 原址重建門診綜合大樓約 6,500 平方米，維修加固受損樓房，購置醫療設備。重建後開設內科、外科、婦科等科室，床位 300 張。</p> <p>重建標準 規劃按照《綜合醫院建設標準》</p>
目標受惠對象數目或服務範圍	承擔全縣 45 萬人及周邊地區 10 萬人的醫療救治及急症診轉診
建設工期 (月)	15
項目估算	3,600 萬元人民幣
最新進度	正在招標階段

香港特區政府首階段援建項目

項目名稱 (序號: 13)	元壩區人民醫院
地點	廣元市元壩區
項目主要內容	<p>受災情況 元壩區人民醫院是二級乙等醫院。在 512 地震中，基礎設施、設備等嚴重損毀。其中住院大樓鑑定為危房，需要拆除重建，其他需要維修加固。</p> <p>重建規模 重建大樓約 3,100 平方米，並購置醫療設備。重建後提供內科、外科、兒科、婦產科、五官科、急診科等服務，床位將增至 200 張。</p> <p>重建標準 規劃按照《綜合醫院建設標準》</p>
目標受惠對象數目或服務範圍	承擔全區 24 萬人的基本醫療服務
建設工期 (月)	15
項目估算	1,343 萬元人民幣
最新進度	項目已於 2009 年 7 月動工，初步預計於 2010 年 9 月完成整個項目。

香港特區政府首階段援建項目

項目名稱 (序號: 14)	梓潼縣人民醫院
地點	綿陽市梓潼縣
項目主要內容	<p>受災情況 梓潼縣中醫院是二級乙等醫院。在 512 地震中，房屋受嚴重損毀。</p> <p>重建規模 重建住院大樓及門診大樓為綜合用途建築，建築面積約 11,000 平方米及約 7,800 平方米，並購置及維修醫療設備。重建後開設內科、外科、婦產科、骨科、兒科、康復科等科室，床位將增至 300 張。</p> <p>重建標準 規劃按照《綜合醫院建設標準》</p>
目標受惠對象數目或服務範圍	服務轄區內 39 萬人口及毗鄰地區
建設工期 (月)	17
項目估算	6,228 萬元人民幣
最新進度	項目已於 2009 年 9 月動工，初步預計於 2011 年 1 月完成整個項目。

香港特區政府首階段援建項目

項目名稱 (序號: 15)	鹽亭縣中醫院
地點	綿陽市
項目主要內容	<p>受災情況 鹽亭縣中醫院是二級乙等醫院。在 512 地震中，房屋、設備等受損毀，危房需要拆除重建。</p> <p>重建規模 原址重建住院大樓 4,200 平方米。購置醫療設備。床位將增至 150 張。</p> <p>重建標準 規劃按照《中醫醫院建設標準》</p>
目標受惠對象數目或服務範圍	服務轄區內 62 萬人，連周邊市縣，服務對象達 100 萬人。
建設工期 (月)	12
項目估算	1,985 萬元人民幣
最新進度	項目已於 2009 年 9 月動工，初步預計於 2010 年 8 月完成整個項目。

香港特區政府首階段援建項目

項目名稱 (序號: 16)	德陽市第二人民醫院
地點	德陽市旌陽區
項目主要內容	<p>受災情況 德陽市第二人民醫院在 512 地震中，醫院房屋及配套工程嚴重受損，受損面積達 24,000 平方米，醫院的醫、教、研、預防等各項服務功能受到嚴重影響。</p> <p>重建規模 新建外科住院大樓 22,000 平方米。購置及維修設備。重建後開設內科、外科、婦產科、兒科、五官科、老年病區、康復科、骨科等臨床科室，床位將增至 700 張。醫院等級由現在的二級甲等提升至三級。</p> <p>重建標準 規劃按照《綜合醫院建設標準》</p>
目標受惠對象數目或服務範圍	所提供的醫療服務將惠及全市及周邊縣市部分鄉鎮群眾達 382 萬人民群眾，覆蓋 5,954 平方公里。
建設工期 (月)	19
項目估算	7,701 萬元人民幣
最新進度	項目已於 2009 年 9 月動工，初步預計於 2011 年 3 月完成整個項目。

香港特區政府首階段援建項目

項目名稱 (序號: 17)	旌陽區中醫院(人民醫院)
地點	德陽市旌陽區
項目主要內容	<p>受災情況 旌陽區中醫院是二級乙等中醫院。在 512 地震中，醫院房屋及配套工程嚴重受損，受損面積達 7,700 平方米，醫院的醫、教、研、預防等各項服務功能受到嚴重影響。</p> <p>重建規模 新建內科住院大樓及附屬輔助用房，建築面積為 13,737 平方米，並購置設施，床位 300 張。醫院等級由二級乙等提升至二級甲等。</p> <p>重建標準 規劃按照《中醫醫院建設標準》</p>
目標受惠對象數目或服務範圍	預計提供內科服務每年 15 萬人次，外科每年 3 萬人次，婦科每年 3 萬人次，骨科每年 3.6 萬人次，其他每年 5.4 萬人次。
建設工期 (月)	16
項目估算	2,998 萬元人民幣
最新進度	項目已於 2009 年 9 月動工，初步預計於 2010 年 12 月完成整個項目。

香港特區政府首階段援建項目

項目名稱 (序號: 18)	廣漢市人民醫院
地點	德陽市廣漢市
項目主要內容	<p>受災情況 德陽市廣漢市是二級甲等醫院。在 512 地震中，醫院的門診、住院、醫技業務用房受到不同程度的損壞，建築業務用房功能不能滿足作為醫、教、研中心的需要。</p> <p>重建規模 原址新建外科住院大樓約 10,300 平方米，並購置設備及儀器，提供外科及骨科等醫療服務，病床 499 張。</p> <p>重建標準 規劃按照《綜合醫院建設標準》</p>
目標受惠對象數目或服務範圍	服務本地區 59 萬人口。預計服務量為每年 58 萬人次。
建設工期 (月)	12
項目估算	2,460 萬元人民幣
最新進度	正在招標階段

香港特區政府首階段援建項目

項目名稱 (序號: 19)	川港康復中心
地點	成都市
項目主要內容	新建川港康復中心約 27,059 平方米，包括門診、物理治療部、作業治療部、臨床心理服務、假肢及矯形部等。康復治療病床 300 張。
目標受惠對象數目或服務範圍	川港康復中心是一間卓越康復服務中心，為地震後嚴重受傷的災民服務。該中心作為四川省的康復網絡以及專業人才發展及川港培訓基地，除了提供全面身體及心理康復服務，亦會向省內的康復工作人員及服務人員提供專業及其他相關的培訓。
建設工期 (月)	36
項目估算	2 億 2,454 萬元人民幣
最新進度	正在設計階段

香港特區政府首階段援建項目

項目名稱 (序號: 20)	臥龍保護區規劃編制專案
地點	臥龍自然保護區
項目主要內容	按《汶川地震災後恢復重建總體規劃》的要求，進行“臥龍保護區規劃”的編制，包括臥龍災後重建城鄉規劃和重建項目的可行性研究。
目標受惠對象數目或服務範圍	規劃整個臥龍自然保護區 2,000 平方公里範圍內野生動植物資源的保護，及全區 5,000 餘人的社區重建
建設工期(月)	9
項目估算	654 萬元人民幣
最新進度	規劃已完成，並已進行專家評審，規劃單位正根據專家意見修改及完善規劃，短期內會申請批覆。

香港特區政府第二階段援建項目

序號	項目地點		項目名稱	項目估算 (億元人民幣)	附錄
	市	縣			
教育設施					
1	德陽市	旌陽區	東汽小學	0.4310	(1)
2	綿陽市	游仙區	魏城鎮中心小學	0.3052	(2)
3	綿陽市	鹽亭縣	雲溪初級中學	0.3982	(3)
4	南充市	南部縣	南隆鎮一小	0.2710	(4)
5	眉山市	仁壽縣	寶飛鎮初級中學	0.0954	(5)
6	眉山市	彭山縣	青龍鎮初級中學	0.1460	(6)
7	眉山市	仁壽縣	書院路初級中學	0.1200	(7)
8	雅安市	雨城區	興賢小學	0.1745	(8)
9	雅安市	寶興縣	隴東中學	0.0624	(9)
10	雅安市	寶興縣	蜂桶寨小學	0.1500	(10)
11	雅安市	寶興縣	五龍中心校	0.0585	(11)
12	德陽市	羅江縣	金山鎮一小	0.2734	(12)
13	德陽市	羅江縣	略坪鎮小學	0.1636	(13)
14	雅安市	雨城區	合江鎮中心校	0.0568	(14)
15	雅安市	蘆山縣	隆興中心校	0.0864	(15)
16	綿陽市	梓潼縣	文昌初級中學	0.4654	(16)
17	樂山市	夾江縣	夾江中學	0.2038	(17)
18	雅安市	天全縣	仁義初級中學	0.0665	(18)
19	雅安市	天全縣	天全縣初級中學	0.3086	(19)
20	雅安市	天全縣	樂英初級中學	0.0886	(20)
21	雅安市	榮經縣	榮經中學	0.4375	(21)
22	雅安市	榮經縣	榮經縣泗坪中學	0.0786	(22)
23	雅安市	雨城區	嚴橋三九學校	0.0921	(23)
24	南充市	高坪區	涪江路小學	0.1531	(24)
25	雅安市	石棉縣	城北中學	0.1074	(25)
26	雅安市	石棉縣	小河壩中學	0.1044	(26)
27	雅安市	名山縣	永興鎮初級中學	0.1294	(27)
28	巴中市	巴州區	巴中中學	0.3110	(28)
29	巴中市	巴州區	巴州區第一小學	0.2239	(29)
30	巴中市	巴州區	玉井鄉中心小學	0.1468	(30)
31	巴中市	平昌縣	邱家小學	0.1200	(31)
32	巴中市	平昌縣	平昌縣第二中學	0.1885	(32)
33	巴中市	平昌縣	平昌中學	0.1898	(33)
34	巴中市	平昌縣	平昌縣實驗小學	0.1500	(34)
35	巴中市	通江縣	麻石鎮中心小學	0.1713	(35)
36	巴中市	通江縣	通江縣第二中學	0.3798	(36)

37	南充市	儀隴縣	馬鞍中學	0.0950	(37)
38	南充市	儀隴縣	新政初級中學	0.0960	(38)
39	達州市	通川區	西罡學校	0.0813	(39)
40	達州市	通川區	北外中心校	0.1050	(40)
41	達州市	渠縣	渠縣中學	0.1620	(41)
42	雅安市	石棉縣	石棉縣幼兒園	0.1116	(42)
43	巴中市	巴州區	恩陽中學	0.4712	(43)
44	巴中市	巴州區	巴州區第四中學	0.4845	(44)
45	巴中市	南江縣	朝陽中學	0.3180	(45)
46	南充市	南部縣	南部中學	0.4900	(46)
47	綿陽市	涪城區	綿陽中學	0.7436	(47)
48	南充市	儀隴縣	儀隴中學	0.3600	(48)
49	巴中市	南江縣	小河職業中學	0.4600	(49)
50	雅安市	蘆山縣	蘆山縣初級中學	0.3137	(50)
51	南充市	高坪區	白塔中學	0.3496	(51)
小計				11.5504	

醫療設施					
52	廣元市	朝天區	朝天區人民醫院	0.5545	(52)
53	廣元市	旺蒼縣	旺蒼縣中醫院	0.3955	(53)
54	廣元市	元壩區	元壩區中醫院	0.1249	(54)
55	綿陽市	鹽亭縣	鹽亭縣人民醫院	0.9650	(55)
56	德陽市	旌陽區	德陽市中西醫結合醫院	0.3149	(56)
57	德陽市	羅江縣	羅江縣中醫院	0.0761	(57)
58	綿陽市	涪城區	涪城區吳家鎮中心衛生院	0.0525	(58)
59	綿陽市	三台縣	三台縣中醫院	0.3500	(59)
60	綿陽市	梓潼縣	梓潼縣中醫院	0.4307	(60)
61	雅安市	榮經縣	榮經縣人民醫院	0.2400	(61)
62	雅安市	名山縣	名山縣人民醫院	0.4220	(62)
63	雅安市	名山縣	百丈中心衛生院	0.0482	(63)
64	南充市	儀隴縣	儀隴保健院	0.0905	(64)
65	眉山市	仁壽縣	仁壽縣精神衛生保健院	0.1400	(65)
66	達州市	宣漢縣	宣漢縣醫院	0.3500	(66)
67	資陽市	樂至縣	石湍中心衛生院	0.0773	(67)
68	巴中市	平昌縣	平昌縣人民醫院	0.2898	(68)
69	巴中市	南江縣	南江縣人民醫院	0.4725	(69)
70	德陽市	旌陽區	德陽市東汽職工醫院(市六醫院)	1.1570	(70)
71	德陽市	旌陽區	德陽市第二人民醫院(二期工程)	0.4529	(71)
小計				7.0043	

社會福利設施					
72	廣元市	旺蒼縣	旺蒼縣社會福利綜合服務中心	0.2974	(72)
73	廣元市	蒼溪縣	蒼溪縣社會福利綜合服務中心	0.2424	(73)
74	德陽市	羅江縣	羅江縣社會福利綜合服務中心	0.1732	(74)
75	德陽市	廣漢市	廣漢市社會福利綜合服務中心	0.2400	(75)
76	成都市	大邑縣	大邑縣悅來敬老院	0.0778	(76)
77	綿陽市	江油市	江油市殘疾人康復服務中心	0.1500	(77)
78	德陽市	綿竹市	綿竹市殘疾人康復服務中心	0.1200	(78)
			小計	1.3008	

臥龍自然保護區					
79	成都市	都江堰市	都江堰大熊貓救護與疾病防控中心	0.9124	(79)
80	阿壩州	臥龍自然保護區	災後電力能源恢復與重建	3.2546	(80)
81	阿壩州	臥龍自然保護區	中國大熊貓研究中心	1.3327	(81)
82	阿壩州	臥龍自然保護區	管理局辦公和職工工作用房	1.0443	(82)
83	阿壩州	臥龍自然保護區	臥龍鎮中心小學校	0.2055	(83)
84	阿壩州	臥龍自然保護區	耿達一貫制學校	0.3998	(84)
85	阿壩州	臥龍自然保護區	醫療保健重建	0.2027	(85)
86	阿壩州	臥龍自然保護區	臥龍鎮社會福利院	0.0584	(86)
87	阿壩州	臥龍自然保護區	垃圾處理和轉運系統	0.0836	(87)
88	阿壩州	臥龍自然保護區	供排水設施恢復與新建	1.1118	(88)
89	阿壩州	臥龍自然保護區	「五一棚」大熊貓野外生態觀察站重建	0.0845	(89)
90	阿壩州	臥龍自然保護區	鄧生保護站重建	0.3730	(90)
91	阿壩州	臥龍自然保護區	木江坪保護站重建		(91)
92	阿壩州	臥龍自然保護區	三江保護站重建		(92)
93	阿壩州	臥龍自然保護區	臥龍邛崍山系世界自然遺產地自然與地震博物館	0.5372	(93)
94	阿壩州	臥龍自然保護區	巡護監測路網恢復重建	0.0457	(94)

95	阿壩州	臥龍自然保護區	大熊貓棲息地植被恢復	1.1099	(95)
96	阿壩州	臥龍自然保護區	道路交通設施恢復與新建	0.1111	(96)
97	阿壩州	臥龍自然保護區	地質災害治理與防治	1.5729	(97)
98	阿壩州	臥龍自然保護區	鄉土文化遺產災後恢復重建	0.2656	(98)
99	阿壩州	臥龍自然保護區	標樁、標牌設施	0.0205	(99)
100	阿壩州	臥龍自然保護區	「數字臥龍」系統工程	1.1371	(100)
小計			13.8633		

總計	約33.72億元人民幣 (約38.53億元港幣*)
-----------	--------------------------------------

*以2009年10月22日匯率100港元兌87.40元人民幣計算

香港特區政府第二階段援建項目

項目名稱 (序號:1)	德陽市東汽小學
地點	德陽市經濟技術開發區
項目主要內容	<p>受災情況</p> <ul style="list-style-type: none"> 東汽小學在 512 地震中，損毀嚴重，學校 6,700 平方米校舍被評定為 D 級危房。 全數 813 名學生現於臨時板房上課。 <p>重建規模</p> <ul style="list-style-type: none"> 東汽小學獲政府劃撥重建用地 58 畝，擬異址重建。原址及附近四周會保留為地震紀念館。 新建校舍建築面積約 11,500 平方米，包括：新建教學樓約 3,900 平方米、新建科教綜合樓約 2,600 平方米、新建行政辦公用房約 1,100 平方米、多功能教室約 700 平方米、食堂及體育運動室約 1,600 平方米、學前班教學樓約 1,400 平方米、附屬用房 150 平方米以及其他設施等。 購買設備及儀器配置共約 14,900 台/套/件及圖書 46,000 冊。 重建前學生人數約 800 人，設 18 個教學班。重建後，規劃學生約 1,600 人，設 36 個教學班。 <p>重建標準</p> <ul style="list-style-type: none"> 規劃按照《汶川地震災後重建學校規劃建築設計導則》及《城市中小學校校舍建設標準》
目標受惠對象數目或服務範圍	覆蓋人口 3.8 萬人
建設工期(月)	9
項目估算	4,310 萬元人民幣
最新進度	正在招標階段

香港特區政府第二階段援建項目

項目名稱 (序號: 2)	綿陽市游仙區魏城鎮中心小學
地點	綿陽市游仙區魏城鎮
項目主要內容	<p>受災情況</p> <ul style="list-style-type: none"> 魏城鎮中心小學在 512 地震中倒塌校舍約 4,400 平方米，另形成危房約 2,200 平方米。儀器設備受損約 1,400 台/件/套，圖書資料受損約 700 冊，體育場地受損約 5,000 平方米。 <p>重建規模</p> <ul style="list-style-type: none"> 異址重建校舍總建築面積約 12,100 平方米，其中，新建教學綜合樓約 6,900 平方米、新建宿舍約 4,600 平方米和食堂約 600 平方米；另建室外運動場約 5,000 平方米以及附屬設施。 購買教學實施設備共約 600 台/套/件及圖書約 700 冊。 原有學生約 1,400 人，教學班 21 個。重建後，規劃學生約 1,500 人，設 36 個教學班，住宿人數約 1,100 人。 <p>重建標準</p> <ul style="list-style-type: none"> 規劃按照《農村普通中小學校校舍建設標準》
目標受惠對象數目或服務範圍	區內約 40,000 人，約 2,000 的適齡學生。
建設工期(月)	12
項目估算	3,052 萬元人民幣
最新進度	正在招標階段

香港特區政府第二階段援建項目

項目名稱 (序號: 3)	鹽亭縣雲溪鎮初級中學
地點	綿陽市鹽亭縣
項目主要內容	<p>受災情況</p> <ul style="list-style-type: none"> 雲溪鎮初級中學在 512 地震中，約 5,200 平方米教學樓嚴重受損，被鑑定為 D 級危房，需要拆卸重建。全部學生現於臨時板房上課。 <p>重建規模</p> <ul style="list-style-type: none"> 異址重建校舍總建築面積約 18,000 平方米，其中，新建教學樓和實驗樓約 5,600 平方米、新建行政辦公樓、圖書館、科技樓約 3,900 平方米、學生公寓約 6,600 平方米以及學生食堂約 1,900 平方米；另新建運動場約 5,800 平方米。 購買及維修設備儀器配置共 3,400 套。 原有學生合共約 1,800 人，設 21 個教學班。重建後，規劃學生約 2,000 人，住宿舍數約 1,200 人，設 40 個教學班。 <p>重建標準</p> <ul style="list-style-type: none"> 規劃按照《農村普通中小學校舍建設標準》
目標受惠對象數目或服務範圍	鎮內約 60 萬人口中的適齡初中學生約 8,000 人。
建設工期(月)	13
項目估算	3,982 萬元人民幣
最新進度	正在招標階段

香港特區政府第二階段援建項目

項目名稱 (序號: 4)	南部縣南隆鎮第一小學
地點	南充市南部縣南隆鎮
項目主要內容	<p>受災情況</p> <ul style="list-style-type: none"> 南隆鎮第一小學在 512 地震中，約 3,700 平方米教學樓被鑑定為 D 級危房，需要拆卸重建。另約 3,000 平方米校舍原被鑑定為 C 級危房，但在多次餘震後再出現裂縫，經複檢後確定需拆除重建。 <p>重建規模</p> <ul style="list-style-type: none"> 原址重建綜合教學樓總建築面積約 9,300 平方米；重建運動場約 7,600 平方米以及附屬設施。 購買設備及儀器配置共約 3,800 台/套/件及圖書約 75,000 冊。 重建前學生人數約 5,320 人，設 66 個教學班。重建後，規劃學生人數約 4,200 人，66 個教學班。 <p>重建標準</p> <ul style="list-style-type: none"> 規劃按照《農村普通中小學校建設標準》
目標受惠對象數目或服務範圍	覆蓋南部縣城南隆鎮 8 個居委會約 10 萬人口，適齡學生每年約 1,000 人。
建設工期(月)	11
項目估算	2,710 萬元人民幣
最新進度	現在設計階段

香港特區政府第二階段援建項目

項目名稱 (序號: 5)	仁壽縣寶飛鎮初級中學
地點	眉山市仁壽縣寶飛鎮
項目主要內容	<p>受災情況</p> <ul style="list-style-type: none"> 寶飛鎮初級中學在 512 地震中，校舍嚴重受損，約 2,600 平方米校舍需要拆卸重建。 <p>重建規模</p> <ul style="list-style-type: none"> 異址重建校舍面積約 5,300 平方米，包括教學樓約 3,000 平方米、綜合樓約 1,300 平方米及食堂約 1,000 平方米。 重建前學生人數約 1,000 人，設 14 個教學班。重建後，規劃學生人數約 1,000，住宿人數約 350 人，設 24 個教學班。 <p>重建標準</p> <ul style="list-style-type: none"> 規劃按照《農村普通中小學校建設標準》
目標受惠對象數目或服務範圍	覆蓋人口約 4 萬人，適齡學生人數每年約 420 人。
建設工期(月)	13
項目估算	954 萬元人民幣
最新進度	土建工程已於 2009 年 10 月展開，初步預計於 2010 年 10 月底完成工程。

香港特區政府第二階段援建項目

項目名稱 (序號: 6)	彭山縣青龍鎮初級中學
地點	眉山市彭山縣青龍鎮
項目主要內容	<p>受災情況</p> <ul style="list-style-type: none"> 青龍鎮初級中學與青龍鎮職業中學在 512 地震中，合共近 10,000 平方米教學樓嚴重受損，被鑑定為 D 級危房需要拆卸重建。 <p>重建規模</p> <ul style="list-style-type: none"> 按當地政府規劃，青龍鎮初級中學與青龍鎮職業中學合併為一所初中，需異址重建。原青龍鎮職業中學校址會預留給旁邊的小學作擴充之用。 新建校舍面積約 8,000 平方米，包括新建教學綜合樓約 4,500 平方米、學生宿舍約 2,000 平方米、教工宿舍約 1,000 平方米及其它設施合共約 500 平方米；另新建標準運動場一個約 12,000 平方米。 購買設備及儀器配置共約 1,400 台/套/件及圖書約 22,600 冊。 重建前，兩校原有學生共約 900 人，設 18 個教學班。合併重建後，規劃學生人數約 1,000，設 21 個教學班。 <p>重建標準</p> <ul style="list-style-type: none"> 規劃按照《農村普通中小學校建設標準》
目標受惠對象數目或服務範圍	覆蓋人口約 4.5 萬人，適齡學生每年約 400 人。
建設工期(月)	11
項目估算	1,460 萬元人民幣
最新進度	土建工程已於 2009 年 9 月展開，初步預計於 2010 年 7 月底前完成工程。

香港特區政府第二階段援建項目

項目名稱 (序號: 7)	仁壽縣書院初級中學
地點	眉山市仁壽縣
項目主要內容	<p>受災情況</p> <ul style="list-style-type: none"> 仁壽縣書院初級中學在 512 地震中，約 2,500 平方米校舍嚴重受損，需要拆卸重建。 <p>重建規模</p> <ul style="list-style-type: none"> 當地政府規劃，將仁壽縣成人中等專業學校與仁壽縣書院初中整合，於仁壽縣書院初中原址重建。 新建校舍面積約 6,900 平方米，包括教學辦公綜合樓約 4,800 平方米，學生宿舍約 1,900 平方米及連廊約 200 平方米。 重建前學生人數約 1,600 人，設 28 個教學班。重建後，規劃學生人數約 2,600，設 52 個教學班。 <p>重建標準</p> <ul style="list-style-type: none"> 規劃按照《農村普通中小學校建設標準》
目標受惠對象數目或服務範圍	覆蓋人口約 8 萬人，適齡學生人數每年約 1,200 人。
建設工期(月)	12
項目估算	1,200 萬元人民幣
最新進度	正在招標階段

香港特區政府第二階段援建項目

項目名稱 (序號: 8)	雅安市雨城區興賢小學
地點	雅安市雨城區縣
項目主要內容	<p>受災情況</p> <ul style="list-style-type: none"> 興賢小學在地震中校舍全部毀壞，危房面積共約 3,600 平方米需要拆除重建。 <p>重建規模</p> <ul style="list-style-type: none"> 原址重建校舍建築面積約 8,400 平方米，包括教學樓約 6,300 平方米和綜合樓約 2,100 平方米，運動場約 9,000 平方米。另需購置儀器設備約 900 台套、圖書資料共約 25,000 套。 原有學生約 1,100 人，教學班 22 個。重建後，規劃學生約 1,600 人，設 36 個教學班。 <p>重建標準</p> <ul style="list-style-type: none"> 規劃按照《城市普通中小學校校舍建設標準》
目標受惠對象數目或服務範圍	雅安市雨城區西城街道辦事處約 5 萬人，適齡學生每年約 1,900 人
建設工期(月)	13
項目估算	1,745 萬元人民幣
最新進度	正在招標階段

香港特區政府第二階段援建項目

項目名稱 (序號: 9)	寶興縣隴東中學
地點	雅安市寶興縣隴東鎮
項目主要內容	<p>受災情況</p> <ul style="list-style-type: none"> 寶興縣隴東中學的校舍在地震中全部損毀，合共面積約 2,000 平方米。 <p>重建規模</p> <ul style="list-style-type: none"> 原址重建校舍建築面積約 2,100 平方米和運動場約 2,800 平方米。 原有學生約 300 人，教學班 6 個。重建後，規劃學生約 400 人，住宿人數約 200 人，設 8 個教學班。 <p>重建標準</p> <ul style="list-style-type: none"> 規劃按照《農村普通中小學校建設標準》
目標受惠對象數目或服務範圍	隴東鎮、永富鄉兩個鄉鎮，共 15 個村，約 0.8 萬人口。
建設工期(月)	13
項目估算	624 萬元人民幣
最新進度	正在招標階段

香港特區政府第二階段援建項目

項目名稱 (序號: 10)	寶興縣蜂桶寨鄉小學
地點	雅安市寶興縣蜂桶寨鄉
項目主要內容	<p>受災情況</p> <ul style="list-style-type: none"> 蜂桶寨鄉民治小學和鹽井中心校兩校，在地震中形成危房面積約 1,700 平方米，需要拆除重建。 <p>重建規模</p> <ul style="list-style-type: none"> 按寶興縣政府規劃，蜂桶寨鄉民治小學和鹽井中心校需合併，於異址重建校舍建築面積約 6,700 平方米，包括新建教學樓約 1,900 平方米、實驗樓約 1,800 平方米、學生宿舍約 2,500 平方米、食堂及輔助用房約 500 平方米；另需新建一個運動場約 4,800 平方米。 購買設備及儀器配置共約 1,500 台/套/件。 原有學生約 500 人，教學班 14 個。重建後，規劃學生 600 人，住宿人數 600 人，設 15 個教學班。 <p>重建標準</p> <ul style="list-style-type: none"> 規劃按照《農村普通中小學校建設標準》
目標受惠對象數目或服務範圍	覆蓋蜂桶寨鄉鎮人口 5,100 人，適齡學生每年約 500 人。
建設工期(月)	10
項目估算	1,500 萬元人民幣
最新進度	正在招標階段

香港特區政府第二階段援建項目

項目名稱 (序號: 11)	寶興縣五龍中心校
地點	雅安市寶興縣五龍鄉
項目主要內容	<p>受災情況</p> <ul style="list-style-type: none"> 寶興縣五龍中心校的校舍建築面積約 2,800 平方米，其中約 1,500 平方米在地震中成為危房，另外約 1,300 平方米需維修加固。 <p>重建規模</p> <ul style="list-style-type: none"> 原址重建教學綜合樓面積約 1,900 平方米，維修加固宿舍面積約 1,300 平方米，及新建一個運動場約 4,500 平方米。 原有學生約 500 人，教學班 13 個。重建後，規劃學生約 600 人，住宿人數約 250 人，設 15 個教學班。 <p>重建標準</p> <ul style="list-style-type: none"> 規劃按照《農村普通中小學校建設標準》
目標受惠對象數目或服務範圍	人口約 8,000 人，約 600 適齡學生。
建設工期(月)	10
項目估算	585 萬元人民幣
最新進度	正在招標階段

香港特區政府第二階段援建項目

項目名稱 (序號: 12)	羅江縣金山鎮第一中心小學校
地點	德陽市羅江縣金山鎮
項目主要內容	<p>受災情況</p> <ul style="list-style-type: none"> • 金山鎮第一中心小學校在 512 地震中，校舍倒塌面積約 1,900 平方米(包括舊教學校樓約 1,300 平方米及辦公樓近 700 平方米)，造成危房面積約 3,300 平方米(包括教學樓約 1,800 平方米及教學輔助用房約 800 平方米)。 • 學生現於臨時板房上課。 <p>重建規模</p> <ul style="list-style-type: none"> • 原址重建校舍建築面積約 9,000 平方米，包括教學綜合樓約 5,700 平方米、學生宿舍約 2,300 平方米、食堂約 900 平方米及生活用房約 100 平方米。另建運動場約 7,900 平方米，並需購置圖書約 35,000 冊及其他教學設備共約 12,300 台/套。 • 重建前學生人數約 1,000 人，設 19 個教學班。重建後，規劃學生約 1,200 人，住宿生約 600 人，設 26 個教學班。 <p>重建標準</p> <ul style="list-style-type: none"> • 規劃按照《農村普通中小學校建設標準》
目標受惠對象數目或服務範圍	覆蓋 12 個行政村，一個居委會，人口約 3.2 萬人。
建設工期(月)	13
項目估算	2,734 萬元人民幣
最新進度	正在招標階段

香港特區政府第二階段援建項目

項目名稱 (序號: 13)	羅江縣略坪鎮小學
地點	德陽市羅江縣略坪鎮
項目主要內容	<p>受災情況</p> <ul style="list-style-type: none"> • 羅江縣略坪鎮小學在 512 地震中，三個校區倒塌面積合共約 200 平方米，受損面積近 6,900 平方米。學生現於臨時板房上課。 <p>重建規模</p> <ul style="list-style-type: none"> • 羅江縣略坪鎮小學擬原址重建，並將原來兩個分校區合併回本部。 • 新建校舍建築面積約 6,700 平方米，包括教學綜合樓約 4,600 平方米、學生宿舍約 1,500 平方米及食堂約 600 平方米。另建運動場約 4,600 平方米，並需購置圖書約 11,000 冊及教學設備約 9,200 台/套。 • 重建前學生人數約 900 人，設 19 個教學班。重建後，規劃學生約 900 人，住宿生約 400 人，設 20 個教學班。 <p>重建標準</p> <p>規劃按照《汶川地震災後重建條例》及《農村普通中小學校校舍建設標準》</p>
目標受惠對象數目或服務範圍	覆蓋人口約 3 萬人，約 200 適齡學生。
建設工期(月)	10
項目估算	1,636 萬元人民幣
最新進度	正在招標階段

香港特區政府第二階段援建項目

項目名稱 (序號: 14)	雨城區合江鎮中心學校
地點	雅安市雨城區合江鎮
項目主要內容	<p>受災情況</p> <ul style="list-style-type: none"> 雨城區合江鎮中心學校的總面積約 2,600 平方米，其中約 900 平方米在地震中成為危房。 <p>重建規模</p> <ul style="list-style-type: none"> 原址重建教學綜合樓面積約 700 平方米、生活用房面積約 1,800 平方米，及新建一個運動場約 3,000 平方米。 原有學生約 600 人，住宿生約 100 人，教學班 12 個。重建後，規劃學生約 600 人，住宿人數約 200 人，設 15 個教學班。 <p>重建標準</p> <ul style="list-style-type: none"> 規劃按照《農村普通中小學校建設標準》
目標受惠對象數目或服務範圍	雨城區合江鎮 10 個行政村約 1 萬人，適齡學生每年約 600 人。
建設工期(月)	7
項目估算	568 萬元人民幣
最新進度	正在招標階段

香港特區政府第二階段援建項目

項目名稱 (序號: 15)	蘆山縣隆興中心校
地點	雅安市蘆山縣龍門鄉
項目主要內容	<p>受災情況</p> <ul style="list-style-type: none"> 蘆山縣隆興中心校在地震中全校損毀，合共形成危房約 1,400 平方米。 <p>重建規模</p> <ul style="list-style-type: none"> 原址重建校舍建築面積約 3,700 平方米，包括教學樓約 2,600 平方米、學生宿舍約 750 平方米、食堂約 350 平方米及新建一個運動場約 2,000 平方米。另需購買設備及教學儀器配置共約 7,100 台/套/件及圖書約 11,000 冊。 原有學生約 700 人，教學班 16 個。重建後，規劃學生約 800 人，住宿人數約 300 人，設 18 個教學班。 <p>重建標準</p> <ul style="list-style-type: none"> 規劃按照《農村普通中小學校建設標準》。
目標受惠對象數目或服務範圍	蘆山縣 1 個鄉鎮 4.3 萬人口，適齡學生每年約 3,000 人
建設工期(月)	6
項目估算	原為 1,064 萬元人民幣，現修訂為 864 萬元人民幣
最新進度	正在招標階段

香港特區政府第二階段援建項目

項目名稱 (序號: 16)	梓潼縣文昌初級中學
地點	綿陽市梓潼縣
項目主要內容	<p>此項目為三校合併為一校：將文昌中學、興文中學及馬鳴鄉中，合併至文昌中學現址。</p> <p>受災情況</p> <ul style="list-style-type: none"> 文昌中學在 512 地震中，食堂(約 1,000 平方米)倒塌，另約 2,400 平方米校舍成危房，需要拆除；約 6,500 平方米校舍需要維修加固。興文中學在地震中，約 9,000 平方米校舍成 D 級危房，需要拆卸。2,000 多名學生全於臨時板房上課及住宿。 <p>重建規模</p> <ul style="list-style-type: none"> 原址新建校舍總建築面積約 18,000 平方米，其中，新建教學綜合樓約 3,300 平方米、新建教學樓約 800 平方米、新建食堂約 3,600 平方米、新建學生公寓約 10,100 平方米及生活用房 200 平方米；另建運動場約 21,000 平方米以及附屬設施。 維修加固文昌鎮初級中學校舍約 6,500 平方米，包括教學樓約 2,500 平方米、辦公樓約 800 平方米及學生公寓約 3,200 平方米。 購買設備及儀器配置共約 1,300 台/套/件及圖書約 11,300 冊。 三校原有學生合共約 3,200 人，住宿生約 2,400 人，教學班 66 個。重建後，規劃學生 3,200 人，設 66 個教學班，住宿人數約 2,900 人。 <p>重建標準</p> <ul style="list-style-type: none"> 規劃按照《農村普通寄宿制中小學校校舍建設標準》
目標受惠對象數目或服務範圍	覆蓋人口約 10.3 萬人，約 3,200 適齡學生。
建設工期(月)	8
項目估算	4,654 萬元人民幣
最新進度	正在招標階段

香港特區政府第二階段援建項目

項目名稱 (序號: 17)	夾江中學
地點	樂山市夾江縣
項目主要內容	<p>受災情況</p> <ul style="list-style-type: none"> 約 4,900 平方米校舍嚴重受損，約 7,300 平方米校舍需要拆卸重建。另約 5,400 平方米校舍需要維修加固。 <p>重建規模</p> <ul style="list-style-type: none"> 原址重建教學綜合樓約 6,300 平方米、學生宿舍約 1,000 平方米，維修加固約 2,400 平方米教學樓。另需新建塑化運動場約 20,000 平方米。 購買教學儀器約 2,000 台/套，維修儀器配置共約 500 台/套/件。 重建前學生人數約 2,800 人，設 45 個教學班。重建後，規劃學生人數約 3,000 人，住宿生約 1,800 人，設 60 個教學班。 <p>重建標準</p> <ul style="list-style-type: none"> 規劃按照《農村高等學校建設規劃指標》
目標受惠對象數目或服務範圍	覆蓋人口約 35 萬人，適齡學生人數約 4,300 人。
建設工期(月)	13
項目估算	2,038 萬元人民幣
最新進度	正在招標階段

香港特區政府第二階段援建項目

項目名稱 (序號: 18)	天全縣仁義中學
地點	雅安市天全縣
項目主要內容	<p>受災情況</p> <ul style="list-style-type: none"> 天全縣仁義中學的校舍面積共 1,200 平方米需拆除重建，另外約 1,900 平方米校舍需維修加固。 <p>重建規模</p> <ul style="list-style-type: none"> 原址重建校舍建築面積約 2,500 平方米，包括教學樓約 1,700 平方米、學生宿舍約 800 平方米和運動場約 2,500 平方米。 原有學生約 600 人，教學班 12 個。重建後，規劃學生約 600 人，設 12 個教學班。 <p>重建標準</p> <ul style="list-style-type: none"> 規劃按照《農村普通中小學校建設標準》
目標受惠對象數目或服務範圍	學校覆蓋人口 19,000 人，約 600 適齡學生。
建設工期(月)	10
項目估算	665 萬元人民幣
最新進度	正在招標階段

香港特區政府第二階段援建項目

項目名稱 (序號: 19)	天全縣初級中學
地點	雅安市天全縣
項目主要內容	<p>受災情況</p> <ul style="list-style-type: none"> 天全縣初級中學的校舍面積約 5,900 平方米在地震中嚴重受損，需拆除重建。 <p>重建規模</p> <ul style="list-style-type: none"> 原址重建校舍建築面積約 15,500 平方米，包括教學樓約 5,900 平方米、學生宿舍約 4,900 平方米、學生食堂約 2,500 平方米及行政辦公用房約 2,200 平方米。另新建運動場約 4,000 平方米。 購置圖書約 38,000 冊及教學儀器約 4,000 台/套。 原有學生約 3,500 人，教學班 49 個。重建後，規劃學生約 3,200 人，設 64 個教學班。 <p>重建標準</p> <ul style="list-style-type: none"> 規劃按照《農村普通中小學校建設標準》
目標受惠對象數目或服務範圍	學校覆蓋人口 56,000 人，約 3,500 適齡學生。
建設工期(月)	10
項目估算	3,086 萬元人民幣
最新進度	正在招標階段

香港特區政府第二階段援建項目

項目名稱 (序號: 20)	天全縣樂英初級中學
地點	雅安市天全縣樂英鄉
項目主要內容	<p>受災情況</p> <ul style="list-style-type: none"> 天全縣樂英初級中學的校舍面積約 3,000 平方米在地震中嚴重受損，現已拆除，需新建校舍。 <p>重建規模</p> <ul style="list-style-type: none"> 原址重建校舍建築面積約 4,700 平方米，包括教學樓約 2,500 平方米、學生宿舍約 800 平方米、學生食堂約 600 平方米、行政辦公用房約 800 平方米，另新建運動場約 2,000 平方米。 原有學生約 800 人，教學班 12 個。重建後，規劃學生約 700 人，設 15 個教學班。 <p>重建標準</p> <ul style="list-style-type: none"> 規劃按照《農村普通中小學校建設標準》
目標受惠對象數目或服務範圍	學校覆蓋人口 14,000 人，約 800 適齡學生。
建設工期(月)	10
項目估算	886 萬元人民幣
最新進度	正在招標階段

香港特區政府第二階段援建項目

項目名稱 (序號: 21)	榮經中學
地點	雅安市榮經縣
項目主要內容	<p>受災情況</p> <ul style="list-style-type: none"> 榮經中學的危房面積約 7,200 平方米，其中 D 級約 1,300 平方米、C 級約 6,000 平方米，需拆除重建。 <p>重建規模</p> <ul style="list-style-type: none"> 異址重建校舍建築面積約 21,300 平方米，包括教學樓約 8,600 平方米、綜合樓約 2,500 平方米、實驗樓約 4,900 平方米、輔助用房約 1,600 平方米、學術報告廳約 1,400 平方米、風雨操場約 2,300 平方米，另新建運動場約 10,000 平方米及購置設備約 3,600 台/套。 原有學生約 2,000 人，教學班 40 個。重建後，規劃學生約 3,300 人，設 60 個教學班。 <p>重建標準</p> <ul style="list-style-type: none"> 規劃按照《農村普通中小學校建設標準》
目標受惠對象數目或服務範圍	學校覆蓋人口約 13.6 萬人，約 1,500 適齡學生。
建設工期(月)	7
項目估算	4,375 萬元人民幣
最新進度	正在招標階段

香港特區政府第二階段援建項目

項目名稱 (序號: 22)	榮經縣泗坪中學
地點	雅安市榮經縣
項目主要內容	<p>受災情況</p> <ul style="list-style-type: none"> 榮經縣泗坪中學的危房面積約 3,500 平方米，其中 D 級危房約 2,200 平方米和 C 級危房約 1,300 平方米，需要拆除重建。另約 200 平方米校舍需維修加固。 <p>重建規模</p> <ul style="list-style-type: none"> 原址重建教學綜合樓建築面積約 4,600 平方米，另維修加固約 200 平方米校舍。 原有學生約 1,000 人，教學班 17 個。重建後，規劃學生約 900 人，設 18 個教學班。 <p>重建標準</p> <ul style="list-style-type: none"> 規劃按照《農村普通中小學校建設標準》及《學校恢復重建規劃建設標準》
目標受惠對象數目或服務範圍	學校覆蓋人口 3.4 萬人，約 300 適齡學生。
建設工期(月)	13
項目估算	786 萬元人民幣
最新進度	正在招標階段

香港特區政府第二階段援建項目

項目名稱 (序號: 23)	嚴橋鎮三九中心學校
地點	雅安市雨城區嚴橋鎮
項目主要內容	<p>受災情況</p> <ul style="list-style-type: none"> 嚴橋鎮三九中心學校的危房面積約 1,800 平方米，其中 D 級危房約 800 平方米，需拆除重建。 <p>重建規模</p> <ul style="list-style-type: none"> 原址重建教學用房面積約 4,000 平方米，包括教學綜合樓約 2,400 平方米和學生意舍約 1,600 平方米，另新建運動場約 7,300 平方米。 購置圖書約 7,200 冊和設備約 700 台/套/件。 原有學生約 800 人，教學班 19 個。重建後，規劃學生約 1,100 人，設 24 個教學班。 <p>重建標準</p> <ul style="list-style-type: none"> 規劃按照《農村普通中小學校建設標準》
目標受惠對象數目或服務範圍	學校覆蓋人口約 1 萬人，約 1,100 適齡學生
建設工期(月)	13
項目估算	921 萬元人民幣
最新進度	正在招標階段

香港特區政府第二階段援建項目

項目名稱 (序號: 24)	南充市涪江路小學
地點	南充市順慶區涪江路
項目主要內容	<p>受災情況</p> <ul style="list-style-type: none"> 涪江路小學在 512 地震中，約 6,000 平方米校舍(包教學樓約 3,900 平方米和學生教師宿舍約 2,000 平方米)被鑑定為 D 級危房，需要拆卸重建。 <p>重建規模</p> <ul style="list-style-type: none"> 原址新建校舍總建築面積約 7,200 平方米，其中，新建教學樓約 5,200 平方米及辦公綜合樓約 2,000 平方米，另需新建運動場約 3,200 平方米。 購買設備及儀器配置共 11 套及圖書約 24,000 冊。 重建前學生人數約 1,700 人，設 24 個教學班。重建後，規劃學生人數約 1,800 人，設 40 個教學班。 <p>重建標準</p> <ul style="list-style-type: none"> 規劃按照《城市普通中小學校建設標準》
目標受惠對象數目或服務範圍	覆蓋三個社區，共約 7 萬人口。
建設工期(月)	15
項目估算	2,050 萬元人民幣，南充市政府出資約 519 萬元人民幣，港方援建款額為 1,531 萬元人民幣
最新進度	教學樓土建工程已完成並於 2009 年 9 月 1 日啟用。辦公綜合樓及其他部分初步預計於 2010 年 3 月底前完成工程。

香港特區政府第二階段援建項目

項目名稱 (序號: 25)	石棉縣城北中學
地點	雅安市石棉縣
項目主要內容	<p>此項目計劃將城北中學及迎政中學合二為一，重建為新的城北中學</p> <p>受災情況</p> <ul style="list-style-type: none"> 城北中學及迎政中學兩校在 512 地震中，合共約 3,200 平方米面積被鑑定為 D 級危房，需要拆卸重建。另約 1,800 平方米面積則為 C 級危房，需要維修加固。 <p>重建規模</p> <ul style="list-style-type: none"> 原址重建校舍建築面積約 4,500 平方米，包括教學綜合樓約 1,800 平方米及學生宿舍約 2,700 平方米。另建運動場約 5,700 平方米及附屬設施共 17 處。 購置圖書約 4,000 冊及教學設備約 1,000 台/套/件。 重建前學生人數約 1,600 人，設 30 個教學班。重建後，規劃學生約 1,700 人，設 33 個教學班。 <p>重建標準</p> <ul style="list-style-type: none"> 規劃按照《農村普通中小學校校舍建設標準》
目標受惠對象數目或服務範圍	覆蓋人口約 3.08 萬人，適齡學生約 1,700 人。
建設工期(月)	13
項目估算	1,074 萬元人民幣
最新進度	正在招標階段

香港特區政府第二階段援建項目

項目名稱 (序號: 26)	石棉縣小河壩中學
地點	雅安市石棉縣
項目主要內容	<p>受災情況</p> <ul style="list-style-type: none"> 石棉縣小河壩中學在 512 地震中，造成 D 級危約 1,600 平方米，需要拆卸重建。 <p>重建規模</p> <ul style="list-style-type: none"> 原址重建校舍建築面積約 4,700 平方米，包括教學綜合樓約 2,300 平方米、教師宿舍約 1,000 平方米及學生食堂約 1,300 平方米。另建運動場約 5,000 平方米及附屬設施。 購置圖書約 3,000 冊及其他教學設備約 80 台/套/批。 重建前學生人數約 700 人，設 13 個教學班。重建後，規劃學生約 800 人，住宿生約 600 人，設 18 個教學班。 <p>重建標準</p> <ul style="list-style-type: none"> 規劃按照《農村普通中小學校建設標準》
目標受惠對象數目或服務範圍	覆蓋人口約 2.5 萬人，約 800 適齡人口。
建設工期(月)	14
項目估算	1,044 萬元人民幣
最新進度	正在招標階段

香港特區政府第二階段援建項目

項目名稱 (序號: 27)	名山縣永興鎮初級中學
地點	雅安市名山縣
項目主要內容	<p>受災情況</p> <ul style="list-style-type: none"> 名山縣永興鎮初級中學在 512 地震中，共約 900 平方米校舍被鑒定為 D 級危房，已拆卸準備重建。 <p>重建規模</p> <ul style="list-style-type: none"> 原址重建校舍建築面積約 5,400 平方米，包括新建教學綜合樓約 2,300 平方米、新建學生宿舍約 2,200 平方米、新建學生食堂約 900 平方米。另建運動場約 3,200 平方米。 購置圖書約 8,400 冊及其他教學設備約 5,600 台/套/件。 重建前學生人數約 600 人，設 12 個教學班。重建後，規劃學生約 700 人，設 14 個教學班。 <p>重建標準</p> <ul style="list-style-type: none"> 規劃按照《汶川地震災後重建條例》及《農村普通中小學校校舍建設標準》
目標受惠對象數目或服務範圍	覆蓋人口約 3.1 萬人，來自永興鎮、紅岩鄉及雅安香花鄉，約 250 適齡學生。
建設工期(月)	10
項目估算	1,294 萬元人民幣
最新進度	正在招標階段

香港特區政府第二階段援建項目

項目名稱 (序號: 28)	巴中中學
地點	巴中市巴州區
項目主要內容	<p>受災情況</p> <ul style="list-style-type: none"> 巴中中學在 512 地震中，約 7,800 平方米校舍被鑒定為 D 級危房，需要拆卸重建。 <p>重建規模</p> <ul style="list-style-type: none"> 原址新建校舍總建築面積約 11,300 平方米，其中，北教學樓約 5,200 平方米、辦公樓約 3,300 平方米、學生活動中心/學生食堂約 1,000 平方米、學生宿舍約 1,800 平方米以及附屬設施；改建運動場 33,100 平方米（其中 12,600 平方米位於本部，20,500 平方米位於龍湖校區）。 維修花園 1,600 平方米、圍牆約 200 米。 購買設備及儀器配置共約 2,300 台/套/件及圖書約 5,000 冊。 重建前學生人數約 7,700 人，設 110 個教學班。重建後，規劃學生約 9,000 人，住宿生約 4,700 人，設 180 個教學班。 <p>重建標準</p> <ul style="list-style-type: none"> 規劃按照《城市普通中小學校校舍建設標準》
目標受惠對象數目或服務範圍	覆蓋人口約 130 萬，適齡學生約 200,000。
建設工期(月)	16
項目估算	3,110 萬元人民幣
最新進度	正在招標階段

香港特區政府第二階段援建項目

項目名稱 (序號: 29)	巴中市巴州區第一小學
地點	巴中市巴州區
項目主要內容	<p>受災情況</p> <ul style="list-style-type: none"> 巴中第一小學在 512 地震中，約 2,300 平方米校舍受損，其中教學樓(面積約 1,600 平方米)被鑑定為 D 級危房，需拆卸重建。 <p>重建規模</p> <ul style="list-style-type: none"> 原址新建校舍總建築面積約 9,300 平方米，其中，新建教學及辦公樓約 5,800 平方米、新建輔助教室及教師周轉房約 3,500 平方米以及另新建運動場約 4,200 平方米。 購買設備及儀器配置共約 3,200 台/套/件及圖書約 30,000 冊。 重建前學生人數約 4,300 人，設 60 個教學班。重建後，規劃學生人數維持 4,300 人，設 76 個教學班。 <p>重建標準</p> <ul style="list-style-type: none"> 規劃按照《城市普通中小學校校務建設標準》
目標受惠對象數目或服務範圍	覆蓋人口約 6 萬餘人，區內適齡學生約 8000 餘人。
建設工期(月)	12
項目估算	2,239 萬元人民幣
最新進度	正在招標階段

香港特區政府第二階段援建項目

項目名稱 (序號: 30)	玉井鄉中心小學校
地點	巴中市巴州區玉井鄉街道
項目主要內容	<p>受災情況</p> <ul style="list-style-type: none"> 玉井鄉中心小學校的校舍面積約 6,000 平方米在地震中嚴重受損，屬 D 級危房，需拆除重建。 <p>重建規模</p> <ul style="list-style-type: none"> 原址新建校舍總建築面積約 6,600 平方米，其中，新建教學樓約 2,300 平方米、綜合樓約 1,400 平方米、學生宿舍 1,800 平方米、學生食堂 1,100 平方米以及附屬設施。另新建運動場一個約 3,000 平方米。 購買設備及儀器配置共約 2,300 台/套/件及圖書約 30,000 冊。 原有學生約 1,500 人，住宿生約 500 人，教學班 32 個。重建後，規劃學生約 2,000 人，設 44 個教學班，住客人數約 600 人。 <p>重建標準</p> <ul style="list-style-type: none"> 規劃按照《農村普通中小學校建設標準》
目標受惠對象數目或服務範圍	學校覆蓋人口約 20,000 人，適齡學生約 1,700。
建設工期(月)	13
項目估算	1,468 萬元人民幣
最新進度	正在招標階段

香港特區政府第二階段援建項目

項目名稱 (序號: 31)	平昌縣邱家小學
地點	巴中市平昌縣邱家鎮
項目主要內容	<p>受災情況</p> <ul style="list-style-type: none"> 平昌縣邱家小學的校舍面積約 1,100 平方米在地震中嚴重受損，屬 D 級危房，需拆除重建。另約 900 平方米，需維修加固。 <p>重建規模</p> <ul style="list-style-type: none"> 原址新建校舍總建築面積約 5,000 平方米，其中，新建教學樓約 1,800 平方米、新建綜合樓約 1,100 平方米、新建辦公樓約 1,100 平方米、新建學生宿舍約 1,000 平方米。另新建運動場約 2,600 平方米以及附屬設施。 維修加固受損校舍面積約 900 平方米。 購買電腦 80 台、課桌椅約 1,200 套及圖書約 20,000 冊。 原有學生約 1,400 人，住宿生約 300 人，教學班 15 個。重建後，規劃學生約 1,800 人，設 40 個教學班。 <p>重建標準</p> <ul style="list-style-type: none"> 規劃按照《農村普通中小學校建設標準》
目標受惠對象數目或服務範圍	學校覆蓋人口約 22,000 人，約 2,700 適齡學生。
建設工期(月)	13
項目估算	1,200 萬元人民幣
最新進度	正在招標階段

香港特區政府第二階段援建項目

項目名稱 (序號: 32)	平昌縣第二中學
地點	巴中市平昌縣
項目主要內容	<p>受災情況</p> <ul style="list-style-type: none"> 平昌縣第二中學在 512 地震中，約 13,100 平方米嚴重損毀成為 D 級危房需要拆除重建。 <p>重建規模</p> <ul style="list-style-type: none"> 原址新建校舍總建築面積約 9,700 平方米，其中，新建兩幢教學樓，面積分別為約 3,800 平方米、3,800 平方米，新建學生食堂約 2,100 平方米及附屬設施。 重建前學生人數約 6,600 人，住宿人數約 1,800 人，設 94 個教學班。重建後，規劃學生人數約 6,600 人，住宿人數約 2,000 名，設 133 個教學班。 <p>重建標準</p> <ul style="list-style-type: none"> 規劃按照《農村普通中小學校建設標準》
目標受惠對象數目或服務範圍	覆蓋平昌縣約 103 萬人口，約 2,500 適齡學生。
建設工期(月)	13
項目估算	1,885 萬元人民幣
最新進度	正在招標階段

香港特區政府第二階段援建項目

項目名稱 (序號: 33)	平昌中學
地點	巴中市平昌縣
項目主要內容	<p>受災情況</p> <ul style="list-style-type: none"> 平昌中學校舍在 512 地震中嚴重損毀，約 8,700 平方米被鑑定為 D 級危房，需要拆除。 <p>重建規模</p> <ul style="list-style-type: none"> 原址新建校舍總建築面積約 9,800 平方米，其中，新建教學樓約 6,600 平方米及女生宿舍約 3,200 平方米。 重建前學生人數約 8,400 人，設 101 個教學班。重建後，規劃學生人數約 7,400 人，設 148 個教學班。 <p>重建標準</p> <ul style="list-style-type: none"> 規劃按照《農村普通中小學校建設標準》
目標受惠對象數目或服務範圍	覆蓋人口約 101.9 萬人，適齡學生約 8,800 人。
建設工期(月)	13
項目估算	1,898 萬元人民幣
最新進度	正在招標階段

香港特區政府第二階段援建項目

項目名稱 (序號: 34)	平昌縣實驗小學
地點	巴中市平昌縣
項目主要內容	<p>受災情況</p> <ul style="list-style-type: none"> 平昌實驗小學在 512 地震中，約 3,600 平方米校舍嚴重損毀(包括一幢教學樓和禮堂)，被鑑定為 D 級危房，需要拆除。另約 2,400 平方米校舍被鑑定為 C 級危房，需要維修加固。 <p>重建規模</p> <ul style="list-style-type: none"> 原址新建校舍總建築面積約 8,300 平方米，其中包括教學用房、學生藝體活動室等。 重建前學生人數約 4,200 人，設 57 個教學班。重建後，規劃學生人數約 3,400 人，設 76 個教學班。 <p>重建標準</p> <ul style="list-style-type: none"> 規劃按照《農村普通中小學校建設標準》
目標受惠對象數目或服務範圍	覆蓋人口約 8 萬人，當中適齡學生約 4,500 人。
建設工期(月)	13
項目估算	1,500 萬元人民幣
最新進度	正在招標階段

香港特區政府第二階段援建項目

項目名稱 (序號: 35)	通江縣麻石鎮中心小學
地點	巴中市通江縣麻石鎮
項目主要內容	<p>受災情況</p> <ul style="list-style-type: none"> 通江縣麻石鎮中心小學在 512 地震中，約 2,300 平方米校舍(包括教學樓約 1,300 平方米及綜合樓約 1,000 平方米)嚴重損毀，被鑑定為 D 級危房，需要拆除；另約 600 平方米校舍需要維修加固。 <p>重建規模</p> <ul style="list-style-type: none"> 原址新建校舍總建築面積約 8,600 平方米，其中，新建教學設施約 5,100 平方米、新建學生宿舍及食堂約 3,500 平方米；另新建運動場約 4,000 平方米以及附屬設施。 維修加固綜合樓已受損的總面積約 600 平方米。 購買維修設備及儀器配置共約 2,000 台/套/件及圖書約 2,000 冊。 重建前學生人數約 1,400，設 19 個教學班。重建後，規劃學生人數約 1,500 人，住宿人數約 1,000 人，設 30 個教學班。 <p>重建標準</p> <ul style="list-style-type: none"> 規劃按照《農村普通中小學校建設標準》
目標受惠對象數目或服務範圍	覆蓋人口約 2.8 萬人，適齡學生約 2,000 人。
建設工期(月)	18
項目估算	1,713 萬元人民幣
最新進度	正在招標階段

香港特區政府第二階段援建項目

項目名稱 (序號: 36)	通江縣第二中學
地點	巴中市通江縣
項目主要內容	<p>受災情況</p> <ul style="list-style-type: none"> 通江縣第二中學在 512 地震中，約 1,800 平方米校舍倒塌。另約 4,800 平方米校舍被鑑定為 D 級危房，需要拆卸重建；約 5,000 平方米校舍被鑑定為 C 級危房，需要維修加固。 約 10 個教學班要在外租房上課，約 1,000 住宿生在外租房住宿。 <p>重建規模</p> <ul style="list-style-type: none"> 異址新建校舍總建築面積約 18,000 平方米，其中，新建教學樓約 3,100 平方米、實驗綜合樓約 3,000 平方米、圖書樓約 3,900 平方米及學生宿舍約 8,000 平方米。另需新建運動場約 13,600 平方米。 購買設備及教學儀器配置共約 8,000 台/套/架及圖書約 80,000 冊。 重建前學生人數約 3,800 人，設 52 個教學班。重建後，規劃學生人數約 5,800 人，住宿生約 4,300 人，設 116 個教學班。 <p>重建標準</p> <ul style="list-style-type: none"> 規劃按照《農村普通中小學校建設標準》
目標受惠對象數目或服務範圍	覆蓋巴中市通江縣人口約 74 萬人。
建設工期(月)	9
項目估算	3,798 萬元人民幣
最新進度	正在招標階段

香港特區政府第二階段援建項目

項目名稱 (序號: 37)	儀龍馬鞍中學
地點	南充市儀龍縣馬鞍鎮
項目主要內容	<p>受災情況</p> <ul style="list-style-type: none"> 儀龍馬鞍中學在 512 地震中，約 4,000 平方米校舍嚴重受損，需要拆卸重建。另約 4,200 平方米校舍受損。 <p>重建規模</p> <ul style="list-style-type: none"> 原址新建校舍總建築面積約 4,000 平方米，其中，新建高中部教學樓約 2,500 平方米及新建初中部學生宿舍約 1,500 平方米，以及附屬設施。另新建室外運動場約 16,000 平方米。 購買教學儀器及配套設備約 1,600 台/套/件。 重建前學生人數約 6,000 人，設 102 個教學班。重建後，規劃學生人數約 6,000 人，設 112 個教學班。 <p>重建標準</p> <ul style="list-style-type: none"> 規劃按照《農村普通中小學校建設標準》
目標受惠對象數目或服務範圍	覆蓋人口約 30 萬人。
建設工期(月)	10
項目估算	950 萬元人民幣
最新進度	土建工程已於 2009 年 10 月展開，初步預計於 2010 年 7 月底前完成工程。

香港特區政府第二階段援建項目

項目名稱 (序號: 38)	儀龍縣新政初級中學
地點	南充市儀龍縣
項目主要內容	<p>受災情況</p> <ul style="list-style-type: none"> 新政初中在 512 地震中，約 5,000 平方米校舍嚴重受損，需要拆卸重建。 <p>重建規模</p> <ul style="list-style-type: none"> 原址新建校舍總建築面積約 5,000 平方米，其中，新建教學綜合樓約 1,000 平方米、新建學生宿舍約 4,000 平方米。 購買設備及儀器配置共約 200 台/套/件及圖書約 9,000 冊。 重建前學生人數約 2,500 人，設 40 個教學班。重建後，規劃學生人數約 2,500 人，設 46 個教學班。 <p>重建標準</p> <ul style="list-style-type: none"> 規劃按照《農村普通中小學校建設標準》
目標受惠對象數目或服務範圍	覆蓋人口約 8 萬人，適齡學生人數約 3,000 至 4,000 人。
建設工期(月)	11
項目估算	960 萬元人民幣
最新進度	土建工程已於 2009 年 10 月展開，初步預計於 2010 年 8 月底前完成工程。

香港特區政府第二階段援建項目

項目名稱 (序號: 39)	西罝學校
地點	達州市通川區
項目主要內容	<p>受災情況</p> <ul style="list-style-type: none"> 西罝學校在 512 地震中，約 3,100 平方米校舍被鑑定為 D 級危房，需要拆卸重建。另約 500 平方米校舍受損，需維修加固。 <p>重建規模</p> <ul style="list-style-type: none"> 原址新建教學樓約 5,100 平方米以及附屬設施。 維修加固實驗樓面積約 500 平方米，及修復運動場約 3,100 平方米。 購買設備及儀器配置共約 2,100 台/套/件及圖書約 20,000 冊。 重建前學生人數約 2,500 人，設 40 個教學班。重建後，規劃學生人數約 2,400，設 40 個教學班。 <p>重建標準</p> <ul style="list-style-type: none"> 規劃按照《城市普通中小學校建設標準》
目標受惠對象數目或服務範圍	覆蓋人口約 8 萬人，適齡學生約 3,000 人。
建設工期(月)	11
項目估算 (萬元人民幣)	項目總投資估算為 1,250 萬元人民幣，達州市政府出資 437 萬元人民幣，港方援建金額為 813 萬元人民幣。
最新進度	土建工程已於 2009 年 2 月展開，教學樓部分已基本完成，初步預計於 2009 年 12 月底前完成工程。

香港特區政府第二階段援建項目

項目名稱 (序號: 40)	北外中心校
地點	達州市通川區北外鎮
項目主要內容	<p>受災情況</p> <ul style="list-style-type: none"> 教學樓及輔助用房合共約 2,500 平方米被鑑定為 D 級危房，需要拆卸重建。另約 4,100 平方米運動場需進行維修。 <p>重建規模</p> <ul style="list-style-type: none"> 原址新建校舍總建築面積約 4,500 平方米，其中，教學樓約 3,800 平方米及宿舍樓約 700 平方米；另新建運動場面積約 2,100 平方米及附屬設施。 購買設備及儀器配置共約 800 台/套/件及圖書 10,000 冊。 重建前學生人數約 900 人，設 15 個教學班。重建後，規劃學生人數約 1,100，設 24 個教學班。 <p>重建標準</p> <ul style="list-style-type: none"> 規劃按照《農村普通中小學校建設標準》
目標受惠對象數目或服務範圍	覆蓋人口約 2.5 萬人，適齡學生約 2,000 人。
建設工期(月)	8
項目估算	1,050 萬元人民幣
最新進度	正在招標階段

香港特區政府第二階段援建項目

項目名稱 (序號: 41)	渠縣中學
地點	達州市渠縣
項目主要內容	<p>受災情況</p> <ul style="list-style-type: none"> 渠縣中學在 512 地震中，約 5,300 平方米教學樓被鑑定為 D 級危房，需要拆卸重建。另約 3,700 平方米學用房需要維修加固後方可使用。 <p>重建規模</p> <ul style="list-style-type: none"> 原址新建校舍總建築面積約 8,900 平方米，包括兩幢教學樓，分別為約 4,900 平方米及約 4,000 平方米。 重建前學生人數約 7,200 人，設 95 個教學班。重建後，規劃學生人數調整為約 6,200 人，設 114 個教學班。 <p>重建標準</p> <ul style="list-style-type: none"> 規劃按照《農村普通中小學校建設標準》
目標受惠對象數目或服務範圍	覆蓋渠縣 60 個鄉鎮、500 個行政村，人口約 142 萬人，適齡學生每年約 18 萬人。
建設工期(月)	12
項目估算	1,620 萬元人民幣
最新進度	正在招標階段

香港特區政府第二階段援建項目

項目名稱 (序號: 42)	石棉縣幼兒園
地點	雅安市石棉縣
項目主要內容	<p>受災情況</p> <ul style="list-style-type: none"> 石棉縣幼兒園在 512 地震中，約 2,700 平方米校舍被鑒定為 D 級危房需要拆卸重建。受影響學童現於臨時板房上課。 <p>重建規模</p> <ul style="list-style-type: none"> 原址重建教學樓面積約 5,800 平方米和遊戲場約 1,500 平方米，另需修建圍牆、保坎、垃圾房等附屬設施。 購置設備約 700 台/套。 重建前，原有學生共約 700 人，設 16 個教學班。重建後，規劃學生人數約 800 人，設 27 個教學班。 <p>重建標準</p> <ul style="list-style-type: none"> 規劃按照《城市幼兒園建設標準》
目標受惠對象數目或服務範圍	覆蓋人口約 4.1 萬人，適齡學生約 1,500 人。
建設工期(月)	14
項目估算	1,116 萬元人民幣
最新進度	正在招標階段

香港特區政府第二階段援建項目

項目名稱 (序號: 43)	巴中市巴州區恩陽中學
地點	巴中市巴州區恩陽鎮
項目主要內容	<p>受災情況</p> <ul style="list-style-type: none"> 恩陽中學在 512 地震中，約 900 平方米校舍垮塌，另 3,200 平方米校舍(包括教學樓及學生宿舍)嚴重受損，其中約 1,700 平方米被鑑定為 D 級危房，需要拆卸重建；另約 1,500 平方米被鑑定為 C 級危房。 <p>重建規模</p> <ul style="list-style-type: none"> 原址新建校舍總建築面積約 20,800 平方米，其中，新建教學樓約 10,000 平方米、新建學生宿舍約 6,700 平方米及學生食堂約 3,600 平方米；德育展覽室約 500 平方米；另建室外運動場約 17,100 平方米以及附屬設施。 購買設備、桌椅及儀器配置共約 8,700 台/套/件、圖書約 50,000 冊。 重建前，原有學生約 4,000 人，住宿生約 2,800 人，設 53 個教學班。重建後，規劃學生人數約 5,000 人，住宿人數約 2,700 人，設 100 個教學班。
目標受惠對象數目或服務範圍	覆蓋人口約 60 萬人
建設工期(月)	17
項目估算	4,712 萬元人民幣
最新進度	正在招標階段

香港特區政府第二階段援建項目

項目名稱 (序號: 44)	巴中市巴州區第四中學
地點	巴中市巴州區
項目主要內容	<p>受災情況</p> <ul style="list-style-type: none"> 巴州區第四中學在 512 地震中，約 3,700 平方米被鑑定為 D 級危房，需要拆卸重建。 <p>重建規模</p> <ul style="list-style-type: none"> 原址新建校舍總建築面積約 25,900 平方米，其中，新建教學實驗樓約 6,700 平方米、新建圖書電教辦公用樓約 5,000 平方米、學生食堂綜合樓約 3,900 平方米、學生宿舍約 10,000 平方米及公廁約 300 平方米；另需新建運動場約 14,500 平方米及附屬設施。 購買設備及教學儀器配置約 23,200 套/件及圖書約 40,000 冊。 重建前學生人數約 3,000 人，住宿生約 1,400 人，設 40 個教學班。重建後，規劃學生約 3,600 人，設 72 個教學班。 <p>重建標準</p> <ul style="list-style-type: none"> 規劃按照《城市普通中小學校校舍建設標準》
目標受惠對象數目或服務範圍	覆蓋巴中市平梁鄉、回風街道辦事處人口約 7.3 萬，適齡學生約 5,000 人。
建設工期(月)	14
項目估算	4,845 萬元人民幣
最新進度	正在招標階段

香港特區政府第二階段援建項目

項目名稱 (序號: 45)	南江縣朝陽中學
地點	巴中市南江縣
項目主要內容	<p>受災情況</p> <ul style="list-style-type: none"> 朝陽中學在 512 地震中，受損面積近 11,000 平方米，約 700 平方米學生宿舍被鑑定為 D 級危房。 <p>重建規模</p> <ul style="list-style-type: none"> 原址新建校舍總建築面積約 13,400 平方米，其中，新建教學樓約 4,000 平方米、新建實驗樓約 3,400 平方米、新建學生宿舍約 4,000 平方米、新建學生食堂約 2,000 平方米。另新建運動場約 8,000 平方米以及附屬設施。 購買設備及儀器配置共約 8,100 台/套/件及圖書約 30,000 冊。 重建前學生人數約 1,100 人，全寄宿，設 12 個教學班。重建後，規劃學生約 1,500 人，全寄宿，設 30 個教學班。 <p>重建標準</p> <ul style="list-style-type: none"> 規劃按照《農村普通中小學校校舍建設標準》
目標受惠對象數目或服務範圍	覆蓋南江縣 48 個鄉鎮，每年適齡學生約 1,800 人。
建設工期(月)	14
項目估算	3,180 萬元人民幣
最新進度	正在招標階段

香港特區政府第二階段援建項目

項目名稱 (序號: 46)	南部中學
地點	南充市南部縣
項目主要內容	<p>受災情況</p> <ul style="list-style-type: none"> 南部中學在 512 地震中，約 6,500 平方米校舍(包教學樓、男生公寓、階梯教室、教學樓及教輔用房)被鑑定為 D 級危房，需要拆卸重建。 <p>重建規模</p> <ul style="list-style-type: none"> 原址新建校舍總建築面積約 22,300 平方米，其中，新建教學樓約 6,000 平方米、新建學生宿舍約 12,000 平方米、新建綜合辦公樓約 2,000 平方米及新建學生食堂約 2,300 平方米；另新建運動場約 15,000 平方米。 購買設備及儀器配置共約 11,200 台/套/件、圖書約 40,000 冊。 重建前學生人數約 10,000 人，住宿生約 2,800 人，設 164 個教學班。重建後，規劃學生人數約 9,800 人，住宿人數約 5,200 人，設 195 個教學班。 <p>重建標準</p> <ul style="list-style-type: none"> 規劃按照《農村普通中小學校建設標準》
目標受惠對象數目或服務範圍	覆蓋南部縣及周邊市縣，共約 150 萬人口。
建設工期(月)	18
項目估算	4,900 萬元人民幣
最新進度	正在設計階段

香港特區政府第二階段援建項目

項目名稱 (序號: 47)	綿陽中學
地點	綿陽市涪城區
項目主要內容	<p>受災情況</p> <ul style="list-style-type: none"> 綿陽中學在地震中垮塌校舍約 42,100 平方米。 <p>重建規模</p> <ul style="list-style-type: none"> 原址新建校舍總建築面積約 28,000 平方米，包括：新建學生宿舍樓約 13,000 平方米、新建食堂約 6,500 平方米、新建圖書館約 8,500 平方米以及附屬設施；另需新建運動場地共約 42,500 平方米，包括塑膠籃球場約 7,500 平方米及兩個塑膠運動場共約 35,000 平方米。 原有學生約 9,900 人，住宿生約 7,000 人，教學班 140 個。重建後，規劃學生約 11,000 人，設 170 個教學班，住客人數約 10,000 人。 <p>重建標準</p> <ul style="list-style-type: none"> 規劃按照《城市普通中小學校校舍建設標準》
目標受惠對象數目或服務範圍	全省約 8,000 萬人口中的適齡高中生
建設工期(月)	12
項目估算	7,436 萬元人民幣
最新進度	土建工程已於 2009 年 10 月展開，初步預計於 2010 年 9 月底前完成工程。

香港特區政府第二階段援建項目

項目名稱 (序號: 48)	儀隴中學
地點	南充市儀隴縣
項目主要內容	<p>受災情況</p> <ul style="list-style-type: none"> 儀隴中學在 512 地震中，約 9,800 平方米校舍倒塌，需要拆卸重建。另約 12,900 平方米校舍受損。 <p>重建規模</p> <ul style="list-style-type: none"> 原址重建校舍總建築面積約 13,500 平方米，其中，新建教學樓約 5,000 平方米（金城校區）、新建學生宿舍約 5,000 平方米（新政校區）、新建學生食堂約 3,500 平方米（新政校區）以及附屬設施。 維修加固新政校區校舍約 12,900 平方米，其中逸夫樓約 3,300 平方米、圖書館及青少年活動中心約 4,900 平方米及男生宿舍樓約 4,700 平方米。 購買教學設備儀器約 900 台/套及圖書約 50,000 冊。 重建前學生人數約 10,400 人，有 152 個教學班。重建後，規劃學生人數約 12,500 人，235 個教學班。 <p>重建標準</p> <ul style="list-style-type: none"> 規劃按照《城市普通中小學校建設標準》
目標受惠對象數目或服務範圍	覆蓋人口約 52 萬人。
建設工期(月)	10
項目估算	3,600 萬元人民幣
最新進度	土建工程已於 2009 年 10 月展開，初步預計於 2010 年 7 月底前完成工程。

香港特區政府第二階段援建項目

項目名稱 (序號: 49)	南江縣小河職業中學
地點	巴中市南江縣
項目主要內容	<p>受災情況</p> <ul style="list-style-type: none"> 南江縣小河職業中學在 512 地震中，食堂倒塌，已被拆除。約 2,600 平方米教學樓及約 1,300 平方米女生宿舍被鑑定為 C 級危房，但維修加固的費用過高，故拆卸重建。 <p>重建規模</p> <ul style="list-style-type: none"> 原址新建校舍總建築面積約 23,300 平方米，其中，新建教學樓約 8,100 平方米、新建實訓樓約 7,700 平方米、新建學生宿舍約 7,500 平方米；以及場地平整、道路、綠化等配套設施。 重建前學生人數約 4,500 人，住宿人數近 4,400 人，設 68 個教學班。重建後，規劃學生人數約 4,500 人，住宿生約 4,300 名，設 120 個教學班。
目標受惠對象數目或服務範圍	覆蓋江南縣 48 個鄉鎮約 65.5 萬人，適齡學生為每年約 4,000 人。
建設工期(月)	18
項目估算	4,600 萬元人民幣
最新進度	正在招標階段

香港特區政府第二階段援建項目

項目名稱 (序號: 50)	蘆山縣初級中學
地點	雅安市蘆山縣
項目主要內容	<p>受災情況</p> <ul style="list-style-type: none"> 蘆山縣初級中學的校舍在地震中形成 D 級危房約 5,000 平方米，另約 150 平方米需維修加固。 <p>重建規模</p> <ul style="list-style-type: none"> 原址新建校舍總建築面積 13,800 平方米，其中，新建教學綜合樓約 8,000 平方米、新建學生宿舍 4,000 平方米及新建學生食堂 1,800 平方米；另需新建運動場約 8,500 平方米。 維修加固校舍約 200 平方米。 購置儀器設備約 1,000 套和圖書資料約 60,000 冊，並維修儀器設備 1 套。 原有學生約 1,700 人，住宿生約 400 人，教學班 28 個。重建後，規劃學生約 2,100 人，住宿人數約 1,500 人，設 42 個教學班。 <p>重建標準</p> <ul style="list-style-type: none"> 規劃按照《農村普通中小學校建設標準》
目標受惠對象數目或服務範圍	覆蓋蘆山縣 9 個鎮 12.3 萬人口。適齡學生每年約 6,500 人。
建設工期(月)	10
項目估算	3,137 萬元人民幣
最新進度	正在招標階段

香港特區政府第二階段援建項目

項目名稱 (序號: 51)	南充市白塔中學
地點	南充市高坪區
項目主要內容	<p>受災情況</p> <ul style="list-style-type: none"> 白塔中學(高中部)在 512 地震中，約 8,800 平方米被鑑定為 D 級危房，需要拆卸，約 1,200 名住宿舍生無宿舍居住，約 1,500 名學生無教室上課。 <p>重建規模</p> <ul style="list-style-type: none"> 原址新建校舍總建築面積約 18,200 平方米，其中，教學樓約 11,200 平方米及學生宿舍約 7,000 平方米。 購買設備及儀器配置共約 1,500 台/件。 重建前學生人數約 5,600 人，住宿舍生約 2,800 人，設 72 個教學班。重建後，規劃學生人數約 6,100 人，住宿舍生約 3,200 人，設 122 個教學班。 <p>重建標準</p> <ul style="list-style-type: none"> 規劃按照《城市普通中小學校建設標準》
目標受惠對象數目或服務範圍	覆蓋南充市轄六縣三區 454 個鄉鎮，共約 720 萬人口。
建設工期(月)	16
項目估算	3,496 萬元人民幣
最新進度	正在設計階段

香港特區政府第二階段援建項目

項目名稱 (序號: 52)	朝天區人民醫院
地點	廣元市朝天區
項目主要內容	<p>受災情況 朝天區人民醫院在 512 地震中，住院樓、急診綜合樓嚴重毀損，被鑑定為 D 級危房，需要拆除重建；門診綜合樓支柱框架與磚石混合牆相交處，各層均有裂痕，部份梁斷裂；目前，所有醫療業務只能在過渡板房內開展。</p> <p>重建規模 規劃建設規模 24,000 平方米，其中新建 15,540 平方米，維修加固 6,844 平方米，重建後床位由 200 張增至 300 張。購置及維修設備。</p> <p>重建標準 規劃按照《綜合醫院建設標準》。</p>
目標受惠對象數目或服務範圍	將承擔全區 21 萬人口及毗鄰地區群眾的疾病診治、醫療急救及保健康復任務。
建設工期 (月) (施工期)	15
項目估算	5,545 萬元人民幣
最新進度	正在招標階段

香港特區政府第二階段援建項目

項目名稱 (序號: 53)	旺蒼縣中醫院
地點	廣元市旺蒼縣
項目主要內容	<p>受災情況 旺蒼縣中醫院在 512 地震中，房屋、設備等基礎設施在地震中受到摧毀性損壞，損壞房屋 663 間，面積共 23,183 平方米，其中 6,050 平方米門診樓已倒塌；目前，多項工作基本癱瘓，需搭建臨時板房。</p> <p>重建規模 規劃建設規模 18,183 平方米，其中新建 9,183 平方米，維修加固 9,000 平方米，重建後床位由編制 200 張增至 250 張。購置及維修設備。</p> <p>重建標準 規劃按照《中醫醫院建設標準》。</p>
目標受惠對象數目或服務範圍	將提供全縣 45 萬人及周邊地區 10 萬人的醫療救治服務。
建設工期 (月) (施工期)	13
項目估算	3,955 萬元人民幣
最新進度	正在招標階段

香港特區政府第二階段援建項目

項目名稱 (序號: 54)	元壩區中醫院
地點	廣元市元壩區
項目主要內容	<p>受災情況 元壩區中醫院在 512 地震中，房屋及醫療設備均造成了不同程度的損害，其中業務用房受損 1,700 平方米，危房 1,850 平方米，多部醫療儀器設備損壞。</p> <p>重建規模 規劃异地重建建設規模 3,969.88 平方米，新建門診樓 2,743.1 平方米；醫技樓 1,226.78 平方米，重建後床位由 50 張增至 100 張。購置及維修設備。</p> <p>重建標準 規劃按照《中醫醫院建設標準》。</p>
目標受惠對象數目或服務範圍	承擔全區 24 萬人的醫療救治。
建設工期 (月) (施工期)	12
項目估算	1,249 萬元人民幣
最新進度	項目已於 2009 年 10 月動工，初步預計於 2010 年 8 月完成整個項目。

香港特區政府第二階段援建項目

項目名稱 (序號: 55)	鹽亭縣人民醫院
地點	綿陽市鹽亭縣
項目主要內容	<p>受災情況 鹽亭縣人民醫院在 512 地震中受損嚴重，其中造成危房 22,500 平方米，多部醫療儀器設備損壞；目前，住院病人等被安置在過渡板房中。</p> <p>重建規模 規劃建設門診住院綜合大樓規模 24,000 平方米，購置及維修設備。重建後床位由 360 張增至 400 張。</p> <p>重建標準 規劃按照《綜合醫院建設標準》。</p>
目標受惠對象數目或服務範圍	將提供轄區內 62 萬人口連周邊市縣共 100 萬多人口的醫療救治服務。
建設工期 (月) (施工期)	22
項目估算	9,650 萬元人民幣
最新進度	正在設計階段

香港特區政府第二階段援建項目

項目名稱 (序號: 56)	德陽市中西醫結合醫院
地點	德陽市旌陽區
項目主要內容	<p>受災情況 德陽市中西醫結合醫院在 512 地震中，倒塌房屋 1 間面積 400 平方米，必須拆除危房 31 間面積 698 平方米，另有房屋 180 間 4,200 平方米出現了不同程度的開裂、牆磚脫落等損害，多部醫療儀器設備損壞；目前，大量住院病人和地震康復傷員被安置在醫技樓和過渡板房接受治療。</p> <p>重建規模 規劃建設規模 11,200 平方米，其中新建 7,000 平方米，維修加固門診樓 4,085 平方米；維修加固 B 超室和藥品庫房 115 平方米，購置及維修設備。</p> <p>重建標準 規劃按照《綜合醫院建設標準》。</p>
目標受惠對象數目或服務範圍	將提供德陽市及周邊地區 384 萬人口的醫療救治服務。
建設工期 (月) (施工期)	12
項目估算	3,149 萬元人民幣
最新進度	正在招標階段

香港特區政府第二階段援建項目

項目名稱 (序號: 57)	羅江縣中醫院
地點	德陽市羅江縣
項目主要內容	<p>受災情況 羅江縣中醫院在 512 地震中，業務用房嚴重受損，其中磚石混合結構的門診綜合樓 1,236 平方米康復樓部分已倒塌，門診綜合樓 3,400 平方米中度破壞需拆除；2,271 平方米住院樓及 895 平方米輔助用房輕度受損需加固維修；多部醫療設備也遭受不同程度損壞，無法繼續使用。</p> <p>重建規模 規劃建設規模 3,130 平方米，購置及維修設備。</p> <p>重建標準 規劃按照《中醫醫院建設標準》。</p>
目標受惠對象數目或服務範圍	將提供羅江縣及周邊地區近 30 萬人的醫療救治服務。
建設工期 (月) (施工期)	12
項目估算	761 萬元人民幣
最新進度	正在設計階段

香港特區政府第二階段援建項目

項目名稱 (序號: 58)	涪城區吳家鎮中心衛生院
地點	綿陽市涪城區
項目主要內容	<p>受災情況 吳家鎮中心衛生院是一級甲等醫院。在 512 地震中，倒塌房屋 2 間，倒塌圍牆 50 米，造成危房 97 間，面積 2,542 平方米。其中衛生院門診住院綜合樓、鍋爐房和職工單身宿舍均為危房 D 級，需要拆除重建。同時，多件醫療設施設備亦受到了不同程度的損壞。</p> <p>重建規模 規劃原址重建業務綜合大樓 2,412 平方米，購置及維修設備，重建後床位由 47 張增至 56 張。</p> <p>重建標準 規劃按照《鄉鎮衛生院建設標準》。</p>
目標受惠對象數目或服務範圍	將提供涪城區近 10 萬人口的醫療救治服務。
建設工期 (月) (施工期)	9
項目估算	525 萬元人民幣
最新進度	項目已於 2009 年 9 月動工，初步預計於 2010 年 5 月完成整個項目。

香港特區政府第二階段援建項目

項目名稱 (序號: 59)	三台縣中醫院
地點	綿陽市三台縣
項目主要內容	<p>受災情況 三台縣中醫院是二級甲等醫院。在 512 地震中受損嚴重，共 13,038 平方米的房屋受損，其中造成 III 級危房共 7,003 平方米，II 級受損房屋面積 6,035 平方米，部份醫療設備受損。</p> <p>重建規模 規劃建設規模 10,000 平方米，購置及維修設備，重建後床位由 200 張增至 370 張。</p> <p>重建標準 規劃按照《中醫醫院建設標準》。</p>
目標受惠對象數目或服務範圍	將提供全縣及周邊地區近 148 萬人口的醫療救治服務，服務覆蓋 2661 平方公里。
建設工期 (月) (施工期)	12
項目估算	3,500 萬元人民幣
最新進度	正在招標階段

香港特區政府第二階段援建項目

項目名稱 (序號: 60)	梓潼縣中醫院
地點	綿陽市梓潼縣
項目主要內容	<p>受災情況 梓潼縣中醫院是二級甲等醫院。在 512 地震中，房屋、設備設施等系列嚴重損毀。其中，D 級房屋 6,034 平方米，需要拆除重建；C 級房屋 8,200 平方米，需要維修加固。部份設備設施和藥品器械嚴重受損。</p> <p>重建規模 規劃建設規模 14,234 平方米，其中新建門診大樓 6,000 平方米；住院大樓 7,000 平方米；輔助業務用房 1,234 平方米，購置及維修設備。重建後床位由 100 張增至 200 張。</p> <p>重建標準 規劃按照《中醫醫院建設標準》。</p>
目標受惠對象數目或服務範圍	將提供全縣及周邊地區近 39 萬人口的醫療救治服務，服務覆蓋 1442 平方公里。
建設工期 (月) (施工期)	22
項目估算	4,307 萬元人民幣
最新進度	正在設計階段

香港特區政府第二階段援建項目

附錄二 (61)

項目名稱 (序號: 61)	榮經縣人民醫院
地點	雅安市榮經縣
項目主要內容	<p>受災情況 雅安市榮經縣人民醫院是二級甲等醫院。在 512 地震中，醫院綜合樓每層樓房間出現不同程度的裂縫、牆面脫落；受損房屋達 222 間，房屋受損面積總計 9,960 平方米，其中 2,460 平方米鑑定為 D 級危房，需要拆除重建，7,500 平方米鑑定為 B 級受損，另外大批醫療儀器設備損壞。</p> <p>重建規模 新建業務用房 5,983 平方米，購置及維修設備，重建後床位由 150 張增至 300 張。</p> <p>重建標準 規劃按照《綜合醫院建設標準》。</p>
目標受惠對象數目或服務範圍	將提供全縣 21 個鄉鎮及 109 個自然村共 14.9 萬群眾的醫療救治服務，服務覆蓋 1784 平方公里。
建設工期 (月) (施工期)	12
項目估算	2,400 萬元人民幣
最新進度	正在招標階段

香港特區政府第二階段援建項目

項目名稱 (序號: 62)	名山縣人民醫院
地點	雅安市名山縣
項目主要內容	<p>受災情況 名山縣人民醫院是二級乙等醫院。在 512 地震中，倒塌房屋 1200 平方米，供應樓、行政辦公樓、門診樓等 4,439.7 平方米成危樓，需拆除重建；住院樓 3-6 樓 4,667 平方米業務用房受損嚴重，不能使用，建議拆除和部分加固維修後使用，部份醫療儀器設備損壞。</p> <p>重建規模 規劃建設規模 7,320 平方米，其中新建門診綜合樓業務用房地面 6,519 平方米；地下 801 平方米，建設食堂、供應室一個，建築面積 1,136 平方米，維修加固 4,667 平方米，購置及維修設備，重建後床位由 150 張增至 200 張。</p> <p>重建標準 規劃按照《綜合醫院建設標準》。</p>
目標受惠對象數目或服務範圍	將提供全縣及周邊地區近 50 萬人口的醫療救治服務。
建設工期 (月) (施工期)	15
項目估算	4,220 萬元人民幣
最新進度	正在招標階段

香港特區政府第二階段援建項目

項目名稱 (序號: 63)	百丈中心衛生院
地點	雅安市名山縣
項目主要內容	<p>受災情況 百丈中心衛生院是一級甲等醫院。在 512 地震中，住院樓、門診樓等共 3,370 平方米均出現牆體、梁柱損害，住院樓 2、3 樓 2,500 平方米業務用房受損嚴重，不能使用，建議拆除和部份加固維修後使用，部份醫療儀器設備損壞。</p> <p>重建規模 規劃建設規模 3,600 平方米，購置及維修設備，重建後床位由 40 張增至 60 張。</p> <p>重建標準 規劃按照《鄉鎮衛生院建設標準》。</p>
目標受惠對象數目或服務範圍	將提供全縣及周邊地區 10 多萬人口的醫療救治服務，服務覆蓋 34 平方公里。
建設工期 (月) (施工期)	10
項目估算	482 萬元人民幣
最新進度	正在招標階段

香港特區政府第二階段援建項目

項目名稱 (序號: 64)	儀隴保健院
地點	南充市儀隴縣
項目主要內容	<p>受災情況 儀隴保健院是二級婦幼保健院。在 512 地震中，門診、住院、醫技、婦幼保健等業務用房受損 3,000 平方米，行政、後勤工作用房 600 平方米。兩用房均被鑑定為“嚴重破壞”等級，建議拆除重建；部份醫療儀器設備損壞。</p> <p>重建規模 規劃建設規模 3,600 平方米，購置及維修設備，重建後床位 120 張。</p> <p>重建標準 規劃按照《縣級婦幼保健院建設標準》。</p>
目標受惠對象數目或服務範圍	將提供全縣 109 萬人民群衆及周邊縣市部分鄉鎮群衆的醫療服務，覆蓋 1767 平方公里，其中婦女及兒童約 72.56 萬人。
建設工期 (月) (施工期)	10
項目估算	905 萬元人民幣
最新進度	正在招標階段

香港特區政府第二階段援建項目

項目名稱 (序號: 65)	仁壽縣精神衛生保健院
地點	眉山市仁壽縣
項目主要內容	<p>受災情況 在 512 地震中，設施設備損毀嚴重，其中業務用房建築物主要承重結構破壞，屬 D 級危房，無法繼續使用，建議立即拆除重建；部份醫療儀器設備損壞。</p> <p>重建規模 异地重建住院部綜合樓面積 3,868 平方米，購置及維修設備，重建後床位由編制 50 張增至 100 張。</p> <p>重建標準 規劃按照《綜合醫院建設標準》。</p>
目標受惠對象數目或服務範圍	將提供全縣 12 萬人精神病員的醫療救治服務，服務覆蓋 2606 平方公里。
建設工期 (月) (施工期)	16
項目估算	1,400 萬元人民幣
最新進度	正在招標階段

香港特區政府第二階段援建項目

項目名稱 (序號: 66)	宣漢縣醫院
地點	達州市宣漢縣
項目主要內容	<p>受災情況 宣漢縣醫院是二級甲等醫院。在 512 地震中，舊住院大樓、內科三病區房屋、醫技科室房屋出現大量裂紋，住院大樓牆體開裂，多個病房出現從牆體到屋頂貫通的裂縫，地基下沉，7,372 平方米已成 D 級危房，需要拆除重建。</p> <p>重建規模 規劃建設規模 14,820 平方米，購置及維修設備，重建後床位由 412 張增至 688 張。</p> <p>重建標準 規劃按照《綜合醫院建設標準》。</p>
目標受惠對象數目或服務範圍	將提供全縣及周邊地區共 123 萬人口的醫療救治服務，服務覆蓋 4271 平方公里。
建設工期 (月) (施工期)	20
項目估算	3,500 萬元人民幣
最新進度	正在招標階段

香港特區政府第二階段援建項目

項目名稱 (序號: 67)	石湍中心衛生院
地點	資陽市樂至縣
項目主要內容	<p>受災情況 石湍中心衛生院是一級甲等醫院。在 512 地震中，大部份業務用房都出現了牆體開裂、滲漏、承重牆裂縫、屋面漏水，D 級危房面積 880 平方米，需要拆除重建，B 級危房面積 900 平方米，需要維修加固。</p> <p>重建規模 規劃建設規模 2,665.2 平方米，編制 54 張床，購置及維修設備。</p> <p>重建標準 規劃按照《綜合醫院建設標準》。</p>
目標受惠對象數目或服務範圍	將提供全縣及周邊地區 4 萬餘人口的醫療救治服務，服務覆蓋 67 平方公里。
建設工期 (月) (施工期)	13
項目估算	773 萬元人民幣
最新進度	項目已於 2009 年 9 月動工，初步預計於 2010 年 9 月完成整個項目

香港特區政府第二階段援建項目

項目名稱 (序號: 68)	平昌縣人民醫院
地點	巴中市平昌縣
項目主要內容	<p>受災情況 平昌縣人民醫院在 512 地震中，設施設備損毀嚴重，其中醫技綜合樓成 D 級危房，需要拆除重建，門診大樓成 C 級危房，需要維修加固，醫療服務受到嚴重影響。</p> <p>重建規模 重建醫技綜合樓 5,800 平方米，門診樓 3,860 平方米，編制 350 張床，購置及維修設備。</p> <p>重建標準 規劃按照《綜合醫院建設標準》。</p>
目標受惠對象數目或服務範圍	將提供全縣 102 萬人民群眾及周邊縣市部分鄉鎮群眾的醫療服務，覆蓋 2229 平方公里。
建設工期 (月) (施工期)	19
項目估算	2,898 萬元人民幣
最新進度	正在設計階段

香港特區政府第二階段援建項目

項目名稱 (序號: 69)	南江縣人民醫院
地點	巴中市南江縣
項目主要內容	<p>受災情況 南江縣人民醫院是二級乙等醫院。在 512 地震中，設施設備損毀嚴重，其中門診樓屬 D 級危房，無法繼續使用，建議立即拆除新建，醫技樓多處裂縫；部份醫療儀器設備損壞。</p> <p>重建規模 重建門診醫技綜合樓 14,158 平方米，購置及維修設備，重建後床位由 240 張增至 285 張。</p> <p>重建標準 規劃按照《綜合醫院建設標準》。</p>
目標受惠對象數目或服務範圍	將提供全縣 48 個鄉鎮、522 個村共 66 萬人口的醫療救治服務。
建設工期 (月) (施工期)	16
項目估算	4,725 萬元人民幣
最新進度	正在設計階段

香港特區政府第二階段援建項目

項目名稱 (序號: 70)	德陽市東汽職工醫院 (市六醫院)
地點	德陽市旌陽區
項目主要內容	<p>受災情況 德陽市東汽職工醫院 (市六醫院) 是二級綜合醫院。在 512 地震中，住院部 50% 塌塌，門診樓局部垮塌，其餘建築全部被鑑定為危樓，醫院建築受損面積達 21700 平方米，大部分設備受損無法正常使用。</p> <p>重建規模 規劃建設規模 31,400 平方米，包括門診綜合大樓 7,559 平方米、住院大樓 19,063 平方米、醫療技術大樓 3,225 平方米、新建保障系統及生活用房 1,564 平方米，購置及維修設備，重建後床位 300 張。</p> <p>重建標準 規劃按照《綜合醫院建設標準》。</p>
目標受惠對象數目或服務範圍	將提供極重災區綿竹、漢旺、什邡的搬遷災民、德陽經濟技術開發區東汽職工、家屬及開發區的居民的醫療救治服務
建設工期 (月) (施工期)	16
項目估算	1 億 1,570 元人民幣
最新進度	項目已於 2009 年 9 月動工，初步預計於 2010 年 12 月完成整個項目。

香港特區政府第二階段援建項目

項目名稱 (序號: 71)	德陽市第二人民醫院二期工程
地點	德陽市旌陽區
項目主要內容	<p>受災情況 德陽市第二人民醫院在 512 地震中，醫院房屋及配套工程嚴重受損，受損面積達 24000 平方米，醫院的醫、教、研、預防等各項服務功能受到嚴重影響。</p> <p>重建規模</p> <ul style="list-style-type: none"> - 德陽市第二人民醫院是香港首階段援助項目之一(新建外科住院大樓 22,000 平方米)，援助金額 0.7701 億元人民幣。 - 按照四川省衛生主管部門新核定的重建項目規劃(重新建造外科及內科大樓共 36,000 平方米)，投資調增為 1.423 億元人民幣，其中設備部分 0.2 億元人民幣。 - 鑑於該項目的主要工程為內外科住院部大樓，新的規劃面積為 3.6 萬平方米。如按已經調增的規模，土建投資將有 0.4529 億元人民幣的缺口，而且不宜分期建設，否則會對整幢大樓的安全帶來影響，尤其是導致防震級別明顯下降。 - 為此，四川省政府將其列入了調整後的《項目清單》，以該項目二期工程的名義申請援助，額度為 0.4529 億元人民幣（不包括設備部分 0.2 億元人民幣）。 <p>重建標準 規劃按照《綜合醫院建設標準》。</p>
目標受惠對象數目或服務範圍	將提供全市 382 萬人民群衆及周邊縣市部分鄉鎮群衆的醫療服務，覆蓋 5,954 平方公里。
建設工期 (月) (施工期)	19
項目估算	4,529 萬元人民幣
最新進度	項目已於 2009 年 9 月 27 日動工，初步預計於 2011 年 3 月完成整個項目。

香港特區政府第二階段援建項目

項目名稱 (序號: 72)	旺蒼縣社會福利綜合服務中心
地點	廣漢市旺蒼縣
項目主要內容	<p>受災情況 5.12 地震給旺蒼縣帶來嚴重的損壞，社會福利救助中心的孤老現分散在農戶家中接受供養。殘疾人康復指導站及陳家嶺社區衛生服務中心的房屋損毀，有部分成為危房。因此，需新建社會福利綜合服務中心為孤寡老人、孤兒、殘疾人士及社區居民提供服務。</p> <p>新建規模 新建建築總面積約 9,486 平方米，當中包括福利院 3,786 平方米、殘疾人康復中心 3,300 平方米、社區衛生服務中心 2,400 平方米，並購置院舍設施、康復器材設備及醫療設備儀器等。新建後的社會福利綜合服務中心可為孤寡老人、孤兒及殘疾人士提供基本生活照顧及康復服務，並為旺蒼縣區居民提供醫療衛生服務。</p> <p>重建標準 按國家二級標準建設</p>
目標受惠對象數目或服務範圍	<ul style="list-style-type: none"> ● 城鎮“三無對象”(孤老、孤兒及孤殘) 約 220 人 ● 縣內有康復需求的殘疾人士約 2.11 萬人 ● 陳家嶺社區及周邊區域服務約 1.2 萬人
建設工期(月)	15
項目估算	2,974 萬元人民幣
最新進度	正在招標階段

香港特區政府第二階段援建項目

項目名稱 (序號: 73)	蒼溪縣社會福利綜合服務中心
地點	廣元市蒼溪縣
項目主要內容	<p>受災情況 在 5.12 地震中蒼溪縣受災嚴重，因地震而新增殘人口約 61,315 人。區內的社會福利綜合設施受損面積達 4,570 平方米。因此，需新建社會福利綜合服務中心，為孤寡老人、孤兒及殘疾人士提供服務。</p> <p>新建規模 新建建築總面積約 7,300 平方米，當中包括福利院 4,000 平方米、殘疾人康復中心 3,300 平方米，並購置院舍設施及康復器材設備。新建後的社會福利綜合服務中心可為孤寡老人、孤兒及殘疾人士提供基本生活照顧及康復服務。</p> <p>重建標準 福利院按國家二級標準建設，殘疾人康復中心按國家二級標準建設</p>
目標受惠對象數目或服務範圍	<ul style="list-style-type: none"> ● 服務當地的孤寡老人、孤兒及孤殘人員約 800 餘人 ● 縣內有康復需求的殘疾人士約 3.56 萬人
建設工期(月)	12
項目估算	2,424 萬元人民幣
最新進度	正在招標階段

香港特區政府第二階段援建項目

附錄二 (74)

項目名稱 (序號: 74)	羅江縣社會福利綜合服務中心
地點	德陽市羅江縣
項目主要內容	<p>受災情況 5.12 汶川地震給羅江縣帶來嚴重的損壞，羅江縣現有的殘疾人已增加至 18,340 人，區內的社會福利綜合服務中心受損面積達 2,054 平方米，殘疾人康復中心受損面積達 409 平方米。因此，需新建社會福利綜合服務中心和殘疾人康復中心為孤寡老人、孤兒及殘疾人士提供服務。</p> <p>重建規模 重建建築總面積約 4,300 平方米，當中包括社會福利綜合服務中心 2,300 平方米及殘疾人康復中心 2,000 平方米，並購置院舍設施及康復器材設備等。重建後的社會福利綜合服務中心可為孤寡老人、孤兒及殘疾人士提供基本生活照顧及康復服務。</p> <p>重建標準 福利院按國家二級標準建設，殘疾人康復中心按國家二級標準建設</p>
目標受惠對象數目或服務範圍	<ul style="list-style-type: none"> ● 縣內的孤寡老人、孤兒、孤殘及五保戶人員共約 118 人 ● 縣內有康復需求的殘疾人士約 1 萬人
建設工期(月)	12
項目估算	1,732 萬元人民幣
最新進度	正在招標階段

香港特區政府第二階段援建項目

附錄二 (75)

項目名稱 (序號: 75)	廣漢市社會福利綜合服務中心
地點	廣漢市
項目主要內容	<p>受災情況 在 5.12 汶川地震中，給廣漢市社會福利院房屋受損嚴重，12 個鄉鎮的敬老院房屋帶來嚴重的損壞，廣漢市現有的殘疾人約 4 萬多人，區內的社會福利綜合服務中心受損面積 3,000 餘平方米。因此，需新建社會福利綜合服務中心和殘疾人康復中心為孤寡老人，孤兒及殘疾人士提供服務。</p> <p>新建規模 新建建築總面積 7,026 平方米，當中包括社會福利綜合服務中心 4,026 平方米及殘疾人康復中心 3,000 平方米，並購置院舍設施及康復器材設備儀器等。新建後的社會福利綜合服務中心可為孤寡老人、孤兒及殘疾人士提供基本生活照顧及康復服務。</p> <p>重建標準 福利院按國家二級標準建設，殘疾人康復中心按國家二級標準建設。</p>
目標受惠對象數目或服務範圍	<ul style="list-style-type: none"> ● 服務當地的孤寡老人、孤兒及孤殘人員約 1,750 人 ● 縣內有康復需求的殘疾人士約 2.6 萬人
建設工期(月)	15
項目估算	2,400 萬元人民幣
最新進度	正在招標階段

項目名稱 (序號: 76)	大邑縣悅來敬老院
地點	成都市大邑縣
項目主要內容	<p>受災情況 5.12 汶川地震給大邑縣悅來鎮鶴慶村帶來嚴重損壞，致使大邑縣境內 13 所鄉鎮敬老院受到不同程度損壞。農村敬老院和農村五保戶住房普遍遭到嚴重損壞，受損房屋 500 餘間，約 10,000 餘平方米，涉及五保人員 580 餘人。因此，需新建敬老院，為住在受損毀敬老院的人員和在鄉鎮散居的受災五保人員提供服務。</p> <p>新建規模 新建建築總面積約 4,553 平方米，當中包括住宿樓 3,331 平方米及後勤服務建築 1,222 平方米，並購置院舍設施及康復器材設備。新建後的敬老院，為受災敬老院供養五保人員和鄉鎮所屬散居受災五保人員提供基本生活照顧及康復服務。</p> <p>重建標準 按照社會福利院建設標準</p>
目標受惠對象數目或服務範圍	住在受損毀敬老院的人員和在鄉鎮散居的受災五保人員約 174 人
建設工期(月)	8
項目估算	778 萬元人民幣
最新進度	正在招標階段

香港特區政府第二階段援建項目

附錄二 (77)

項目名稱 (序號: 77)	江油市殘疾人康復服務中心
地點	江油市太平鎮
項目主要內容	<p>受災情況 在汶川地震後，江油市約有 19,278 人受傷，394 人死，43 人失蹤，2,600 人需進行康復性治療和訓練，約 500 人致殘。因此，需要為殘疾人士興建康復服務中心。</p> <p>新建規模 新建建築總面積約 4,000 平方米，當中包括綜合樓 3,813 平方米和附屬設施 187 平方米，並購置院舍設施及康復器材設備。新建後的殘疾人康復服務中心為殘疾人士提供醫療康復和評估、輔助醫療康復服務及社會福利服務等。</p> <p>重建標準 按國家二級標準建設</p>
目標受惠對象數目或服務範圍	縣內有康復需求的殘疾人士約 3.86 萬人
建設工期(月)	14
項目估算	1,500 萬元人民幣
最新進度	正在設計階段

香港特區政府第二階段援建項目

項目名稱 (序號: 78)	綿竹市殘疾人康復中心
地點	綿竹市劍南鎮
項目主要內容	<p>受災情況 在汶川地震後，綿竹市居民受傷的有 6,880 人，由地震新增的殘疾人為 2,210 人，全市殘疾人總數達 37,679 人。現有的殘疾人康復中心的安置接待功能已不能滿足綿竹市對服務的需求，有必要為殘疾人重建康復服務中心。</p> <p>新建規模 新建建築總面積約 3,000 平方米，當中包括康復區 2,100 平方米，管理區 750 平方米，用品用具供應站 150 平方米，並購置院舍設施及康復器材設備。新建後的殘疾人康復服務中心為殘疾人士提供醫療康復和評估、輔助醫療康復服務及社會福利服務等。</p> <p>重建標準 按國家二級標準建設</p>
目標受惠對象數目或服務範圍	縣內有康復需求的殘疾人士約 2.27 萬人
建設工期(月)	10
項目估算	1,200 萬元人民幣
最新進度	正在設計階段

香港特區政府第二階段援建項目

項目名稱 (序號: 79)	都江堰大熊貓救護與疾病防控中心
地點	都江堰市青城山鎮石橋村區域
項目主要內容	<p>重建規模</p> <p>研究實驗室和獸醫院、熊貓圈舍、基礎配套設施、監控監測與科學研究儀器設備、遊客中心、後勤保障（行政辦公、臨時陪護人員用房、職工工作周轉用房）：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 建立辦公與後勤服務區，佔地約 4 公頃，建築面積 4,300 平方米； • 建立公眾接待與教育區，佔地約 3.6 公頃，建築面積 1,200 平方米； • 建立大熊貓救護與檢疫區，佔地約 1.5 公頃，建築面積 1,125 平方米； • 建立大熊貓疾病防控與研究區，佔地約 1.3 公頃，建築面積 2,510 平方米； • 建立大熊貓康復與訓練飼養區，佔地約 12 公頃，建築面積 1,650 平方米； • 自然植被區，佔地約 28.3 公頃。
目標受惠對象數目或服務範圍	在都江堰建立專門的救護與疾病防控中心，可將核心種群的飼養繁殖和疾病防控區域在時間上和空間上分開，有利於核心種群的安全保存和發展，又可避免患病動物進入人類醫院檢查或治療時，造成人與動物疾病交叉感染的潛在威脅。
建設工期(月)	16
項目估算	9,124 萬元人民幣
最新進度	正在設計階段

香港特區政府第二階段援建項目

項目名稱 (序號: 80)	災後電力能源恢復與新建
地點	臥龍自然保護區耿達鄉、臥龍鎮，包括其所轄的 6 個行政村 26 個村民小組
項目主要內容	<p>受災情況</p> <ul style="list-style-type: none"> • 512 汶川大地震造成區（局）轄區內的所有電站癱瘓，輸配電網路毀壞，給排水管線、設施及水源都造成很大的破壞，給當地生產、生活造成嚴重困難。目前臨時解決了當地政府和老百姓安置基本用電問題，但地震後受損的電站帶病運行，無法與國家電網並網發電，故障率高，事故發生頻繁，存在嚴重的安全隱患，很不可靠，所有電站最多出力能達到災前的 70%左右，電力供應嚴重不足。 <p>重建規模</p> <ul style="list-style-type: none"> • 熊貓水電站工程為單一發電工程，無灌溉、防洪、航運、供水等綜合利用要求。 • 建設 35 千伏變電站 4 座；建設 35 千伏線路 5 條；建設電力調度中心及辦公用房；建設 10 千伏線路 7 條，配變台區 28 個（總容量 18850KVA），400 伏低壓線路 112.45 公里，表箱 1,949 戶。 • 生態電站和沙灣電站的修復
目標受惠對象數目或服務範圍	滿足區內電力用戶的電力需求，達到改善電能品質的目的。
建設工期(月)	22
項目估算	3 億 2,546 萬元人民幣
最新進度	正在設計階段

香港特區政府第二階段援建項目

項目名稱 (序號: 81)	中國大熊貓研究中心
地點	臥龍自然保護區內的耿達鄉神樹坪—幸福溝—黃草坪—天臺山區域
項目主要內容	<p>受災情況</p> <ul style="list-style-type: none"> • 512 汶川地震直接帶來了對大熊貓科研設施的破壞，首先是通往研究中心飼養場的橋梁受損嚴重，通向飼養場大門處通道被垮塌的巨石和泥土堵死，飼養場內堆積了大量山體垮塌的泥石。其次山體滑坡使 32 套大熊貓圈舍中的 14 套被掩埋或被毀壞，徹底喪失使用功能，其餘 18 套圈舍受損嚴重，大熊貓醫院成爲危房。 <p>重建規模</p> <p>研究中心主要分為二大區域：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 第一區域：人工繁育飼養研究與環境教育區，選址在神樹坪，區內包括飼養區、繁殖育幼區、飼料加工區、獸醫院、科研中心、行政辦公及大熊貓博物館等，是中國保護大熊貓研究中心的核心部分。 • 第二區域：野化過渡培訓區（位於從神樹坪到黃草坪之間沿幸福溝西側）及野化培訓區（位於黃草坪以上至天臺山區域）。
目標受惠對象數目或服務範圍	重建後的研究中心是以大熊貓保護與科學研究爲中心，提升大熊貓保護科學研究水準，開展以大熊貓爲中心的自然環境觀賞，全面推進保護區社會、經濟、文化與自然保護協調發展。通過重建，把臥龍中國保護大熊貓中心恢復建設成爲科學研究與自然保護教育基地，以及博士後研究人員流動站。
建設工期(月)	24
項目估算	1 億 3,327 萬元人民幣
最新進度	正在設計階段

香港特區政府第二階段援建項目

項目名稱 (序號: 82)	管理局辦公和職工工作用房
地點	臥龍自然保護區臥龍鎮
項目主要內容	<p>受災情況</p> <ul style="list-style-type: none"> 汶川地震對臥龍管理局辦公樓及職工工作用房造成了嚴重破壞，經鑒定，需要重建。 <p>重建規模</p> <ul style="list-style-type: none"> 新建管理局辦公樓 2,648 平方米 新建沙灣職工工作用房 11,500 平方米 新建耿達鄉職工工作用房生活設施區 9,450 平方米 維修加固沙灣職工工作用房 3,830 平方米 購置相關設備及儀器
目標受惠對象數目或服務範圍	職职工工作住房的重建及加固改造，為 230 多名職工提供生活最基礎的保障。重建管理局辦公用房有利於恢復管理局工作的正常進行，促進災後各項建設的順利進行。
建設工期 (月)	12
項目估算	1 億 443 萬元人民幣
最新進度	正在設計階段

香港特區政府第二階段援建項目

項目名稱 (序號: 83)	臥龍鎮中心小學校
地點	臥龍自然保護區臥龍鎮
項目主要內容	<p>受災情況</p> <ul style="list-style-type: none"> 臥龍鎮中心小學位於臥龍鎮區，為完全小學。校區佔地 7,999 平方米，校舍面積 1,983 平方米，在校學生 240 人。512 地震造成全部校舍成為危房。 <p>重建規模</p> <ul style="list-style-type: none"> 原有學生 240 人。重建後，規劃學生 450 人 (小學生 360 人，學前生 90 人)。設 15 個教學班 (小學部 12 班，學前部 3 班)。 於原址新建教學樓 1,330 平方米 新建行政辦公綜合樓 800 平方米 新建學前班樓 502 平方米 新建食堂及多功能廳 1,120 平方米 新建學生宿舍樓 1,524 平方米 購置儀器設備
目標受惠對象數目或服務範圍	區內人口約 5,600 人，適齡學生約 1,000 人。經分析，臥龍特別行政區 2015 年中小學及學前教育適齡兒童約 1,240 人。
建設工期(月)	13
項目估算	2,055 萬元人民幣
最新進度	正在設計階段

香港特區政府第二段援建項目

項目名稱 (序號: 84)	耿達一貫制學校
地點	臥龍自然保護區耿達鄉
項目主要內容	<p>受災情況</p> <ul style="list-style-type: none"> 本項目建設於耿達鄉中心小學原址，校址位於耿達鄉鎮區，地震前為完全小學。校區占地 6,986 平方米，校舍面積 22,95 平方米，在校學生 209 人。512 地震造成校舍成為危房 1,815 平方米、倒塌 480 平方米。 <p>重建規模</p> <ul style="list-style-type: none"> 原有學生 209 人。重建後，規劃學生 870 人 (中學生 540 人，小學生 240 人，學前生 90 人)。設 21 個教學班 (中學部 12 班，小學部 6 班，學前部 3 班)。 於原址新建學前部綜合用房 513 平方米 新建小學部教學樓及實驗用房 2,360 平方米 新建中學部教學樓及實驗用房 2,790 平方米 新建行政綜合樓 910 平方米 新建小學生宿舍樓 1,494 平方米 新建中學生宿舍樓 2,002 平方米 新建食堂/浴室等 1,326 平方米 新建小體育館 900 平方米 購置儀器設備
目標受惠對象數目或服務範圍	區內人口約 5,600 人，適齡學生約 1,000 人。經分析，臥龍特區 2015 年中小學及學前教育適齡兒童約 1,240 人。
建設工期(月)	13
項目估算	3,998 萬元人民幣
最新進度	正在設計階段

香港特區政府第二階段援建項目

項目名稱 (序號: 85)	醫療保健重建
地點	臥龍自然保護區臥龍鎮、耿達鄉及臥龍一、二、三村和耿達鄉一、二、三村居民集中居住區
項目主要內容	新建臥龍特區中心醫院 2,000 平方米；新建耿達鄉衛生院 1,800 平方米；新建 6 所村級衛生站共 360 平方米。購置相關設備及儀器。置床位共 40 張。
目標受惠對象數目或服務範圍	<p>受災情況</p> <ul style="list-style-type: none"> 地震造成臥龍特區全部醫療衛生機構的房屋全部倒塌或受損造成危房，現區內患者只能在活動板房裏就診，條件十分簡陋。地震使醫療設備受損，社會各界捐贈了部分醫療設備，同時，給醫院配備了救護車，使重病人得到了及時轉診。在廣東醫療隊的援助下，醫療衛生機構運行恢復，醫院堅持 24 小時值班，患者能得到及時有救治，村醫療站也按常規開展了醫療救治工作。 <p>重建規模</p> <ul style="list-style-type: none"> 承擔區內人口約 5,600 人的基本醫療服務。預計重建後，臥龍特區中心醫院門診量為 90 人次/日，耿達鄉衛生院門診量為 60 人次/日。
建設工期 (月)	13
項目估算	2,027 萬元人民幣
最新進度	正在設計階段

香港特區政府第二階段援建項目

項目名稱 (序號: 86)	臥龍鎮社會福利院
地點	臥龍自然保護區臥龍鎮
項目主要內容	<p>重建規模</p> <ul style="list-style-type: none"> • 新建辦公、住宿樓一幢，新建建築面積為 1,591 平方米。 • 購置相關設備及儀器 • 床位 80 張
目標受惠對象數目或服務範圍	能使災後臥龍鎮範圍內 60-80 位無人照顧的老年人生活得到保障
建設工期 (月)	6
項目估算	584 萬元人民幣
最新進度	正在設計階段

香港特區政府第二階段援建項目

項目名稱 (序號: 87)	垃圾處理和轉運系統
地點	臥龍自然保護區耿達鄉
項目主要內容	<p>重建規模</p> <ul style="list-style-type: none"> • 在保護區建立垃圾收集系統及中轉站，采用垃圾壓縮車轉運至區外。 • 採取垃圾分類收集；合理配置垃圾中轉站以及垃圾運輸設備。 • 選擇合理運輸距離的生活垃圾處理場
目標受惠對象數目或服務範圍	服務轄區內居民及到訪旅客約 40 萬人次
建設工期 (月)	18
項目估算	836 萬元人民幣
最新進度	正在設計階段

香港特區政府第二階段援建項目

項目名稱 (序號: 88)	供排水設施恢復與新建
地點	臥龍自然保護區
項目主要內容	<p>重建規模</p> <ul style="list-style-type: none"> • 新建臥龍鎮足木溝淨水廠一座 • 在沙灣現有水廠處新增日供水一體化淨水設備 • 新建耿達鄉淨水廠一座 • 配套沙灣、臥龍鎮及耿達鄉給水管網 • 臥龍鎮污水處理 • 改造耿達鄉污水處理廠 • 臥龍特區管理局供熱設施及供熱管等
目標受惠對象數目 或服務範圍	服務轄區內居民及到訪旅客約 40 萬人次。
建設工期 (月)	30
項目估算	1 億 1,118 萬元人民幣
最新進度	正在設計階段

香港特區政府第二階段援建項目

項目名稱 (序號: 89)	「五一棚」大熊貓野外生態觀察站重建
地點	臥龍國家級自然保護區內趙國洪酒廠安置點南側山脊處
項目主要內容	<p>受災情況</p> <ul style="list-style-type: none"> 「五一棚」在汶川地震中受到嚴重損害，分別在牆壁和天花處出現較深裂縫，建築地基抬起；周邊的基礎設施管網和道路也多處受到泥石流的沖毀。 <p>重建規模</p> <ul style="list-style-type: none"> 新建專家宿舍樓、職工宿舍樓、辦公樓、野外廁所的重建。 修復加固二代五一棚 加固與修復配套基礎設施（其中，修復道路和擋土牆、新建給排水管道、電力網） 購置工作設備
目標受惠對象數目或服務範圍	「五一棚」大熊貓野外生態觀察站承擔著大熊貓保護和放歸訓練的功能，承擔著大量生態和野生動物研究工作，是國內外專家的大本營，對於大熊貓研究工作起著至關重要的作用。它也是臥龍保護區內唯一一個建立在野外的生態觀察站，有較特殊的職能。恢復「五一棚」大熊貓野外生態觀察站，可重新建立起中國與國外大熊貓及生物多樣性保護專家的資訊、科研和人員交流。
建設工期(月)	12
項目估算	845 萬元人民幣
最新進度	正在設計階段

香港特區政府第二階段援建項目

項目名稱 (序號: 90 - 92)	鄧生，木江坪，三江基層保護站（點）重建
地點	<p>1. 鄧生保護站（含巴郎山木材檢查點）和木江坪保護站（含耿達保護點）位於臥龍特別行政區。</p> <p>2. 三江保護站（含蒿子坪保護點和鹿爾坪保護點）位於四川省汶川縣三江鄉。</p>
項目主要內容	<p>受災情況</p> <ul style="list-style-type: none"> • 512 地震發生後，臥龍自然保護區各基層保護站(點)損毀嚴重，工作環境的基礎設施和儀器設備等全部被毀，無法使用。為了及時開展災後野生動植物保護工作及保護大熊棲息地世界自然遺產，擬定各基層保護站(點)需要進行原址及異地重建 <p>重建規模</p> <ul style="list-style-type: none"> • 新建鄧生保護站（含巴郎山木材檢查點），建築面積約 2,190 平方米。 • 新建木江坪保護站（含耿達保護點），建築面積 1,930 平方米。 • 新建三江保護站（含蒿子坪保護點和鹿爾坪保護點），建築面積 2,340 平方米。 • 購買有關設備及儀器配置
目標受惠對象數目或服務範圍	各基層保護站(點)全部建成後，將擔當保護臥龍高山生態系統、防止森林火災中的前沿功能，使其能夠繼續承擔臥龍原始生態林以及野生動物保護、林政執法、動物檢疫、森林病蟲害監測、大熊棲息地世界自然遺產，發揮其在保護大熊及野生動物事業中的前線效用。
建設工期(月)	12
項目估算	3,730 萬元人民幣
最新進度	正在設計階段

香港特區政府第二階段援建項目

項目名稱 (序號: 93)	臥龍邛崍山系世界自然遺產地自然與地震博物館
地點	臥龍自然保護區臥龍鎮
項目主要內容	<p>受災情況</p> <ul style="list-style-type: none"> 地震後原中國臥龍大熊貓博物館的建築主體結構沒有受到大的破壞，基本完好，但需要維修加固。 <p>重建規模</p> <ul style="list-style-type: none"> 博物館外牆改造與裝飾：外牆與屋頂防滲漏維修與裝飾，面積 6,470 平方米，包括博物館周邊的環境照明。 博物館內部改造：包括內牆牆體改造、地面和天花的維修。改造面積約 20,000 平方米，包括地面、立面與天花板。 內部展廳設計與裝飾：根據內部展廳具體布局和展品類別，進行墙面、地面和天花的裝飾。其中辦公區和庫藏區採用常規裝飾，約 640 平方米；接待休閒區、教育報告區、展示區(含臨時展區)都進行詳細設計和裝飾，約 3,650 平方米。 設備與展品部分的配置：總體分為地震展示區、生物多樣性展示區、警示教育展示區和相關設備配置。
目標受惠對象數目或服務範圍	<p>博物館將主要展出邛崍山系的自然資源、生態演替、生物多樣性，記錄臥龍的地震和重建工作。博物館作為世界自然遺產地對外的新視窗，組成與耿達大熊貓博物館完善的參觀體系。</p> <p>博物館展示臥龍保護區以及邛崍山系，是對臥龍地區，特別是邛崍山系自然資源展示的一個補充，同時也更能豐富大熊貓的基礎資訊，使人們能夠從更大區域和生物多樣性的角度瞭解大熊貓。此外，作為世界自然遺產地的展覽更易造成國際影響，成為臥龍對外的新視窗，進一步將臥龍鎮建成以自然地震博物館為中心的參觀體系。此外，透過組織夏令營等科普活動，使學生更好地瞭解臥龍保護區以及邛崍山系。</p> <p>建立記錄地震與震後對口援建地區和臥龍人民共同救援、共同協作、共同建設家園的場館，充分展</p>

	示汶川大地震以來在保護、拯救以大熊貓為主的自然資源事業上的無私奉獻和不懈努力。
建設工期(月)	21
項目估算	5,372 萬元人民幣
最新進度	正在設計階段

香港特區政府第二階段援建項目

項目名稱 (序號: 94)	巡護監測路網恢復重建
地點	臥龍自然保護區
項目主要內容	<p>受災情況</p> <ul style="list-style-type: none"> 地震災害引起的大規模滑坡、崩塌、泥石流等次生災害對保護區巡護線路造成嚴重損害。隨著災後降雨、融雪等自然過程的影響，這些巡護道路如不及時維修，損毀的道路會進一步擴大。 <p>重建規模</p> <ul style="list-style-type: none"> 新建及復修巡護線路巡護線路共 94 條，總里程計 568 公里。 新建巡護人員休息站共 32 個 修復原有個巡護人員休息站
目標受惠對象數目或服務範圍	恢復毀壞的巡護路網、新建休息站供巡護人員休息和夜宿、改善巡護人員工作環境和條件，都是災後恢復和重建野生大熊貓科研監測工作是當前大熊貓保護最迫切的工作之一，對臥龍自然保護區自然保護工作具有重大意義。
建設工期(月)	12
項目估算	457 萬元人民幣
最新進度	正在設計階段

香港特區政府第二階段援建項目

項目名稱 (序號: 95)	大熊貓棲息地植被恢復
地點	建設範圍在主要分佈在臥龍自然保護區內耿達—正河—研究中心的受地震破壞的大熊貓棲息地，海拔集中於 1,800—2,600 米之間。
項目主要內容	<p>受災情況</p> <ul style="list-style-type: none"> 由于地震破壞，植被喪失，臥龍自然保護區低海拔地區竹子出現大面積死亡，大熊貓棲息地破壞面積 6,388 公頃，約佔臥龍保護區面積的 3%，保護區內大熊貓棲息地現狀極待改善。 <p>重建規模</p> <ul style="list-style-type: none"> 人工促進棲息地自然恢復 2,404 公頃 人工植苗恢復 1,872 公頃（其中含大熊貓可食竹恢復面積 119 公頃） 設鄉土樹種苗圃地 1 個，面積 1.375 公頃。
目標受惠對象數目或服務範圍	通過實施大熊貓棲息地植被恢復建設，恢復和重建因“5·12”大地震破壞的保護區大熊貓栖息地植被，有效保護大熊貓及其棲息地環境，降低地震災害對保護區內大熊貓等野生動物的影響，將臥龍自然保護區內的大熊貓棲息地面積恢復到地震以前水準，為臥龍自然保護區的大熊貓保護、科研創造條件。大熊貓棲息地植被恢復建設對保護區大熊貓的棲息繁衍具有重要作用，同時也有益於生物多樣性保護和世界自然遺產保護。
建設工期(月)	36
項目估算	1 億 1,099 萬元人民幣
最新進度	正在設計階段

香港特區政府第二階段援建項目

項目名稱 (序號: 96)	道路交通設施恢復與新建
地點	臥龍自然保護區
項目主要內容	<p>受災情況</p> <ul style="list-style-type: none"> 汶川大地震後，作為最基礎設施的交通道路受到極大的破壞，嚴重制約臥龍自然保護區的發展。 <p>重建規模</p> <ul style="list-style-type: none"> 重建道路 8.13 公里及相關路面工程，排水及防護工程，交通工程及沿線設施。
目標受惠對象數目或服務範圍	服務轄區內居民及到訪旅客約 40 萬人次
建設工期 (月)	12
項目估算	1,111 萬元人民幣
最新進度	正在設計階段

香港特區政府第二階段援建項目

項目名稱 (序號: 97)	地質災害治理與防治
地點	臥龍自然保護區臥龍鎮、耿達鄉
項目主要內容	<p>受災情況</p> <ul style="list-style-type: none"> 由於地震影響，產生了多處崩塌（滾石）、滑坡、泥石流等地質災害，不僅對當地居民構成威脅，還對整個區域生態環境的影響非常大，主要體現在對植被的破壞，山體中上部的大量植被被破壞，大量樹木被沖入溝谷地帶。 <p>重建規模</p> <ul style="list-style-type: none"> 以防治不穩定斜坡、泥石流產生災害共 12 處，保證不影響規劃區建設為基本目標。增加其他 12 處不穩定斜坡、泥石流的穩定性，提高安全儲備，確保規劃區人民生命財產的安全。規劃區內泥石流防治推薦使用土建工程及生物防護，就不穩定斜坡防治，推薦使用 SNS 柔性防護系統。
目標受惠對象數目或服務範圍	最大限度地保護人民群眾的生命財產安全，促進自然、經濟、社會的可持續發展。
建設工期 (月)	7
項目估算	1 億 5,729 萬元人民幣
最新進度	已完成可研報告及專家評審，待川方正式審批後簽署《項目合作安排》。

香港特區政府第二階段援建項目

項目名稱 (序號: 98)	鄉土文化遺產災後恢復重建
地點	臥龍自然保護區臥龍鎮
項目主要內容	<p>受災情況</p> <ul style="list-style-type: none"> • 512 汶川大地震造成臥龍自然保護區多處重要的廟宇、特色民居、街巷都遭到了嚴重的破壞。地震不但使臥龍獨特的鄉土景觀受到了干擾，而且阻礙了人們的正常生活。 <p>重建規模</p> <ul style="list-style-type: none"> • 保護和恢復當地有價值的鄉土遺產，重現茶馬古道驛站風情。恢復並改善老街居民的生活環境，並修復保護區內的廟宇。給居民提供和諧舒適的生產生活環境和社會交往環境，給居民帶來就業契機，改善居民生活，創造經濟效益。 • 主要包括老街原有的建築風格和建築的民居(25 棟二層民居，18 棟三層民居)，衙門，及重建老街兩端的兩個小廟，修復何家大地三聖廟、花紅樹喇嘛廟和神樹坪玉皇廟。
目標受惠對象數目或服務範圍	臥龍特區居住著藏、羌、漢、回四個民族，其中多數為農民，主要從事農牧業生產。全區總人口 5,575 人，重建項目可延續當地鄉土文化脈絡，並提高該地區的旅遊競爭力，達到盡快恢復和提高臥龍旅遊業。
建設工期 (月)	18
項目估算	2,656 萬元人民幣
最新進度	已完成可研報告及專家評審，待川方正式審批後簽署《項目合作安排》。

香港特區政府第二階段援建項目

項目名稱 (序號: 99)	標樁、標牌設施
地點	臥龍自然保護區
項目主要內容	<p>重建規模</p> <ul style="list-style-type: none"> 共建設區界性標樁 80 個，區界性標牌 10 個，道路指示性標牌 36 個，服務步行人員指示性標牌 80 個，限制性標牌 200 個，重要結點解說性標牌 20 個，動植物解說性標牌 500 個，公共設施性標牌 200 個。
目標受惠對象數目或服務範圍	服務轄區內居民及到訪旅客約 40 萬人次。
建設工期 (月)	9
項目估算	205 萬元人民幣
最新進度	正在設計階段

香港特區政府第二階段援建項目

項目名稱 (序號: 100)	「數字臥龍」系統工程
地點	臥龍自然保護區
項目主要內容	<p>重建規模</p> <ul style="list-style-type: none"> • 網路基礎環境 • 網路應用環境 • 保護與科研服務環境 • 政務與管理服務環境 • 公眾教育與宣傳環境 • 安全保障環境
目標受惠對象數目或服務範圍	<p>利用網路搭建國際大熊貓科普教育和交流平台，為普通公眾提供近距離接觸大熊貓的機會。同時通過網站建設為世界各地的公眾及科研人員搭建資訊交流平台，促進大熊貓研究的開展，提高公眾對大熊貓的認知水準，進一步擴大大熊貓的影響力。</p> <p>通過資訊技術進行分析處理保護和科研工作所需要的資料，可為保護和科研的管理決策提供參考。</p> <p>「數字臥龍」將保證臥龍保護區管理局實現地理分布、邏輯統一的集中管理和科研的需求。</p>
建設工期(月)	48
項目估算	1 億 1,371 萬元人民幣
最新進度	正在設計階段

香港特區政府第三階段援建項目

序號	項目地點		項目名稱	項目估算 (億元人民幣)	附錄
	市	縣			
基礎建設					
1	德陽市/ 阿壩州	綿竹市 至茂縣	綿茂公路	20.0000	(1)
				小計	20.0000

醫療設施					
2	雅安市	雨城區	雅安市中醫院	0.4596	(2)
3	雅安市	雨城區	雅安市保健院	0.1240	(3)
4	成都市	-	華西醫院遠端醫療網絡平台	0.5660	(4)
5	綿陽市	涪城區	綿陽市中心醫院	0.4000	(5)
6	綿陽市	涪城區	綿陽市中醫院	0.8700	(6)
7	綿陽市	涪城區	綿陽市婦幼保健院	0.1400	(7)
				小計	2.5596

社會福利設施					
8	巴中市	南江縣	南江縣殘疾人康復服務中心	0.1107	
9	成都市	大邑縣	大邑縣殘疾人康復服務中心	0.1200	
10	成都市	崇州市	崇州市殘疾人康復服務中心	0.1200	
11	阿壩州	九寨溝縣	九寨溝縣殘疾人康復服務中心	0.0593	
12	阿壩州	小金縣	小金縣殘疾人康復服務中心	0.0593	
13	阿壩州	松潘縣	松潘縣殘疾人康復服務中心	0.0593	
14	阿壩州	茂縣	茂縣殘疾人康復服務中心	0.0732	
15	阿壩州	理縣	理縣殘疾人康復服務中心	0.0593	
16	阿壩州	黑水縣	黑水縣殘疾人康復服務中心	0.0593	
17	南充市	閬中市	閬中市殘疾人康復服務中心	0.1376	
18	雅安市	石棉縣	石棉縣殘疾人康復服務中心	0.0732	
19	雅安市	漢源縣	漢源縣殘疾人康復服務中心	0.1200	
20	雅安市	寶興縣	寶興縣殘疾人康復服務中心	0.0593	
21	雅安市	蘆山縣	蘆山縣殘疾人康復服務中心	0.0691	
22	綿陽市	三台縣	三台縣殘疾人康復服務中心	0.1376	
23	綿陽市	北川縣	北川縣殘疾人康復服務中心	0.1262	
24	綿陽市	平武縣	平武縣殘疾人康復服務中心	0.0732	
25	綿陽市	安縣	安縣殘疾人康復服務中心	0.1200	
26	綿陽市	梓潼縣	梓潼縣殘疾人康復服務中心	0.1107	
27	綿陽市	涪城區	涪城區殘疾人康復服務中心	0.1200	

28	綿陽市	鹽亭縣	鹽亭縣殘疾人康復服務中心	0.1107	(8)
29	廣元市	劍閣縣	劍閣縣殘疾人康復服務中心	0.1200	
30	德陽市	中江縣	中江縣殘疾人康復服務中心	0.1500	
31	德陽市	旌陽區	旌陽區殘疾人康復服務中心	0.1200	
小計		2.3680			

總計	約24.93億元人民幣 (約28.50億元港幣*)
-----------	--------------------------------------

*以2009年10月22日匯率100港元兌87.40元人民幣計算

香港特區政府第三階段援建項目

項目名稱 (序號: 1)	德陽阿壩公路綿竹至茂縣段
地點	德陽市及阿壩州境內
項目主要內容	綿竹至茂縣公路起於德陽市綿竹漢旺鎮，沿綿遠河上行，穿越九頂山，經茅香坪與省道 302 茂縣至北川公路相連接，路線全長約 55.8 公里，其中德陽市境內路段約 46.8 公里，阿壩州茂縣境內路段約 9 公里。工程包括修建由漢旺至長河壩路段(約 37 公里)，以及新建一段約 19 公里長公路由長河壩至茂縣。公路擬根據國家二級公路設計，橋樑和隧道等以八級抗震設防。
目標受惠對象數目或服務範圍	<ul style="list-style-type: none"> ● 綿竹市的漢旺鎮是 5.12 汶川大地震中其中一個極重災區。現時，從漢旺鎮至阿壩州的茂縣須依靠一條部份為二級公路的通道，從漢旺鎮經清平鄉翻越山領繞行至茂縣，全長超過 170 公里。汶川大地震令這條通道受到極嚴重破壞。為解決民生及恢復漢旺、茂縣和沿線鄉縣 188,000 人的經濟和生活(包括沿線鄉縣 12,000 人及當地礦場民工 11,000 人)，道路修建的工作實在是刻不容緩。 ● 四川地震後，綿茂公路建設被列入《國家汶川地震災後恢復重建總體規劃》，以及四川省災後恢復重建的重點交通項目。綿茂公路是連接綿竹市和茂縣兩個極重災縣的生命線，也是整個地震災區生命通道網絡的重要組成部分。項目建成後料可促進地區間的經濟合作與物資、資訊交流，對加快區域經濟的發展和完善四川省公路網具有重要意義。
建設工期 (月)	48
項目估算	32.1 億元人民幣，港方援助 20 億元人民幣，餘額由川方安排。
最新進度	項目第一期的兩個主要土建合同經已批出。建設單位已於本年 9 月全面動工。

香港特區政府第三階段援建項目

項目名稱 (序號: 2)	雅安市中醫院
地點	雅安市雨城區
項目主要內容	<p>受災情況 雅安市中醫院在 512 地震中，醫院綜合大樓圈樑出現 91 處裂紋，牆面 145 處裂紋等，危房面積達 4,882 平方米，鑒定為 C 級危房，不宜作為醫院、公共使用性質的房屋使用。部份醫療設備受損。</p> <p>重建規模 規劃建設規模 15,475 平方米，購置及維修設備。異址重建後，床位由現有編制 70 張，實際開放 150 張增至 300 張。分二期工程建設，第一期由香港特區政府援建。</p> <p>重建標準 規劃按照《中醫醫院建設標準》</p>
目標受惠對象數目或服務範圍	<p>將提供全市及周邊地區共 153 萬人口的醫療救治服務，服務覆蓋 15,314 平方公里。</p> <p>雅安市中醫醫院屬政府公共衛生機構，承擔著全市中醫藥醫、教、研工作，是成都中醫藥大學、雅安市職業技術學院的實習基地、四川省高等醫學臨床教學基地、國家中醫藥專業考試基地和雅安市中醫執業醫師實踐技能考試考核基地。</p>
建設工期 (月)	19
項目估算	4,596 萬元人民幣
最新進度	正在招標階段

項目名稱 (序號: 3)	雅安市保健院
地點	雅安市雨城區
項目主要內容	<p>受災情況 雅安市保健院在 512 地震中，小北街門診部鑒定為危房，面積 668 平方米，育才路住院部受損，面積達 2,163 平方米。</p> <p>重建規模 房屋改造規劃建設規模 3,459 平方米，購置及維修設備。原址改造維修後，床位編制維持 36 張。</p> <p>重建標準 規劃按照《婦幼保健院、所建設標準》</p>
目標受惠對象數目或服務範圍	<p>將提供全市及周邊地區共 153 萬人口的醫療救治服務，服務覆蓋 15,314 平方公里，服務對象主要是婦女及兒童。</p> <p>雅安市保健院屬於政府舉辦的非贏利性公共衛生機構，承擔著全市基層婦幼保健工作技術指導、人員培訓、科研任務及資訊管理等工作，是全市 7 縣 1 區母嬰保健服務的技術指導中心。</p>
建設工期 (月)	9
項目估算	1,240 萬元人民幣
最新進度	正在招標階段

項目名稱 (序號: 4)	華西醫院遠端醫療網絡平台
地點	成都市
專案主要內容	<p>受災情況 在 512 地震中，37 家已建「華西醫院遠端醫療網絡系統」的二級醫院中，其中 12 家的有關設備受到嚴重損毀，需要重新安裝。</p> <p>重建規模 華西醫院遠端醫療網絡系統在抗震救災中發揮了重要作用及得到各方面的肯定。部分已建成的華西遠端系統設施因地震而損壞。華西醫院規劃在 51 個地震重災區，分步驟、分批次為 186 家醫院(12 家重建，174 家新建)，100 家鄉鎮中心衛生院建設遠端雙向視頻網絡醫療系統。透過遠端方式協助及技術支援較偏遠地區的醫院，提供遠程醫療教育以促進災後醫療衛生重建、會診諮詢及現場指導。</p>
目標受惠對象數目或服務範圍	災區 286 家縣級醫院和鄉鎮衛生院的疑難病例及傷患病人
建設工期 (月)	24
項目估算	5,660 萬元人民幣
最新進度	正在設計階段

項目名稱 (序號: 5)	綿陽市中心醫院
地點	綿陽市涪城區
項目主要內容	<p>受災情況 綿陽市中心醫院在 512 地震中，X 光、癌症中心及支援大樓有多處損毀。部份大樓(3 幢業務用房)被鑑定為 C 級危房，需要拆除重建。但因病人數目太多，多座損毀大樓只略作維修繼續使用，但存在嚴重安全隱患。綿陽市建設局要求拆除，需要重建。</p> <p>重建規模 在院內重建的綿陽市中心醫院腫瘤治療康復大樓，建築面積 10,182 平方米，及基礎設備，床位 200 張。</p> <p>重建標準 規劃按照《綜合醫院建設標準》</p>
目標受惠對象數目或服務範圍	將提供全市及周邊地區近 1,000 萬人口的醫療救治服務
建設工期 (月)	19
項目估算	4,000 萬元人民幣
最新進度	正在招標階段

項目名稱 (序號: 6)	綿陽市中醫院
地點	綿陽市涪城區
項目主要內容	<p>受災情況 綿陽市中醫院在 512 地震中，醫院大樓受到不同程度的損毀。其中門診被鑑定為 D 級，需拆卸重建；眼科大樓被鑑定為 C 級危房，住院樓被鑑定為 B 級；淨化手術室、供應室等受到嚴重破壞；醫院受損房屋 156 間。醫院的整體服務功能亦遭受嚴重的破壞，需要維修加固。</p> <p>重建規模 規劃建設規模包括原址重建門急診綜合樓 18,212 平方米，維修加固住院樓及眼科樓 23,478 平方米，並購置及維修設備。原址重建後，床位由實際開放由 450 張增至 550 張。</p> <p>重建標準 規劃按照《中醫醫院建設標準》</p>
目標受惠對象數目或服務範圍	將提供全市及周邊地區近 1,000 萬人口的醫療救治服務
建設工期 (月)	18
項目估算	8,700 萬元人民幣
最新進度	正在招標階段

項目名稱 (序號: 7)	綿陽市婦幼保健院
地點	綿陽市涪城區
項目主要內容	<p>受災情況 綿陽市婦幼保健院在 512 地震中，院業務用房、生活用房、後勤設施、醫療設備均受到嚴重損害。其中業務用房附樓共八層面積約 2,400 平方米整體結構受損，被鑒定為 C 級危房，需要拆除重建。另外業務用房主樓及各樓層牆體出現不同程度的開裂，威脅到了病人及醫務人員的安全，需加固維修。同時多件醫療設施設備受到了不同程度的損壞。</p> <p>重建規模 規劃建設規模 3,677 平方米，重建醫療業務附樓十層，維修加固 4,500 平方米，維修加固部分由綿陽市政府自行籌建，購置及維修設備。原址重建後，床位達 80 張。</p> <p>重建標準 規劃按照《婦幼保健院 所建設標準》</p>
目標受惠對象數目或服務範圍	將提供婦女及兒童的保健及基本醫療服務，服務範圍人口近 530 萬，幅員面積 20,000 多平方公里
建設工期 (月)	12
項目估算	1,400 萬元人民幣
最新進度	正在招標階段

香港特區政府第三階段援建項目

附錄三 (8)

項目名稱	24 個縣級殘疾人康復服務中心(細項名稱見下表)						
地點	四川省 24 個受災縣 (詳情見下表)						
項目分佈	序號	市/州	縣/市/區	面積及項目估算		服務範圍及人口	
				建築面積(平米)	工程投資 (萬元)	殘疾人數 (萬人)	康復需求殘疾人數 (萬人)
	8	巴中	南江縣	3,000	1,107	4.94	2.96
	9	成都	大邑縣	3,000	1,200	3.46	2.08
	10		崇州市	3,000	1,200	4.89	2.93
	11	阿壩	九寨溝	1,500	593	0.46	0.28
	12		小金縣	1,500	593	0.59	0.35
	13		松潘縣	1,500	593	0.53	0.32
	14		茂縣	2,000	732	0.8	0.48
	15		理縣	1,500	593	0.33	0.2
	16		黑水縣	1,500	593	0.44	0.26
	17	南充	閬中市	4,000	1,376	6.32	3.79
	18	雅安	石棉縣	2,000	732	0.93	0.56
	19		漢源縣	3,000	1,200	2.74	1.64
	20		寶興縣	1,500	593	0.44	0.26
	21		蘆山縣	2,000	691	0.91	0.55
	22	綿陽	三台縣	4,000	1,376	11.34	6.8
	23		北川縣	3,000	1,262	1.24	0.74
	24		平武縣	2,000	732	1.45	0.87
	25		安縣	3,000	1,200	3.43	2.06
	26		梓潼縣	3,000	1,107	2.95	1.77

	序號	市/州	縣/市/區	項目內容		服務範圍及人口	
				建築面積(平米)	工程投資 (萬元)	殘疾人數 (萬人)	康復需求殘疾人數 (萬人)
	27	綿陽	涪城區	3,000	1,200	4.62	2.77
	28		鹽亭縣	3,000	1,107	4.69	2.81
	29	廣元	劍閣縣	3,000	1,200	5.18	3.11
	30	德陽	中江縣	4,000	1,500	10.99	6.59
	31		旌陽區	3,000	1,200	4.71	2.83
	小計		24 間	62,000	23,680	78.38	47.01

項目主要內容	<p>(a) 受災情況</p> <p>“5.12”汶川特大地震發生後，四川省內新增了大量肢體殘疾人士，需要接受長期的康復治療。除了在特區政府首、次階段援建的7個含殘疾人康復設施的綜合服務中心和2個殘疾人康復中心的覆蓋範圍外，四川省內的其他受災縣亦急需設立殘疾人康復服務中心，圍繞「川港康復中心」為核心，形成一個完整的網絡，為省內的殘疾人提供所需服務。香港特區議定了援建24個縣級殘疾人康復服務中心，其他受災縣通過其他資金渠道建設。24個重災縣有殘疾人共約78.38萬，當中有47.01萬是有康復需求的殘疾人士。</p> <p>(b) 主要服務內容</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 醫療康復、評估及輔助醫療康復服務。服務包括殘疾人功能測評和能力評估、康復諮詢、輔助及假肢器具配置、肢體康復訓練及社區康復建設指導等。 ● 社會福利服務。服務包括職業康復（就業服務、職業技能培訓等）、心理輔導、法律服務、基層社區康復員、殘疾人及家庭培訓及轉介服務等。
--------	---

	<p>(c) 新建規模及重建標準</p> <p>縣級殘疾人康復服務中心的規模因應具體情況有所分別，相關標準詳列如下：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>參照國家一級標準 (I 類)</th><th>參照國家一級標準 (II 類)</th><th>參照國家二級 標準 (I 類)</th><th>參照國家二級標準 (II 類)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>縣/市/區 人口數目(萬人)</td><td>10</td><td>10-30</td><td>30-80</td><td>>80</td></tr> <tr> <td>建築面積(平方米)</td><td>1500</td><td>2000</td><td>3000</td><td>4000</td></tr> <tr> <td>床位 (張)</td><td colspan="2">不少於 20(養護床位)</td><td colspan="2" rowspan="5">不少於 50(包括養護和治療床位)</td></tr> </tbody> </table>						參照國家一級標準 (I 類)	參照國家一級標準 (II 類)	參照國家二級 標準 (I 類)	參照國家二級標準 (II 類)	縣/市/區 人口數目(萬人)	10	10-30	30-80	>80	建築面積(平方米)	1500	2000	3000	4000	床位 (張)	不少於 20(養護床位)		不少於 50(包括養護和治療床位)	
	參照國家一級標準 (I 類)	參照國家一級標準 (II 類)	參照國家二級 標準 (I 類)	參照國家二級標準 (II 類)																					
縣/市/區 人口數目(萬人)	10	10-30	30-80	>80																					
建築面積(平方米)	1500	2000	3000	4000																					
床位 (張)	不少於 20(養護床位)		不少於 50(包括養護和治療床位)																						
目標受惠對象	上述 24 個縣/市/區內需要康復服務的殘疾人士。																								
建設工期(月)	13																								
項目估算	單項估算由 593 至 1,500 萬元人民幣不等。24 個殘疾人康復服務中心建議項目的總估算為 2 億 3,680 萬元人民幣。																								
最新進度	已完成可研報告及專家評估會，川方正就專家意見修訂可研報告，待川方完成審批可研報告後，便可盡快安排簽署《項目合作安排》。																								

附錄四

「獨立專業顧問」技術檢查記錄
(2009 年 9 月至 10 月)

重建項目	檢查日期	檢查次數
(一) 基礎設施		
1. 省道 303 線 - 映秀至臥龍公路恢復重建工程	2009.09.21-23	2
	2009.10.14-17	
2. 德陽阿壩公路 - 綿竹至茂縣段漢旺至牛圈溝恢復重建工程	2009.10.18-19	1
(二) 教育設施		
3. 德陽市華山路學校	2009.09.21	1
4. 德陽市第一小學	2009.09.22	1
5. 廣元市蒼溪中學	2009.10.28	1
6. 達州市西罌學校	2009.10.30	1
(三) 醫療康復設施		
7. 德陽市東汽職工醫院	2009.10.29	1
8. 德陽市旌陽區中醫院	2009.10.29	1
9. 德陽市第二人民醫院	2009.10.30	1
10. 廣元市元壩區人民醫院	2009.09.22	1
11. 綿陽市鹽亭縣中醫院	2009.10.27	1
12. 資陽市石湍中心衛生院	2009.10.30	1
(四) 社會福利設施		
13. 廣元市朝天區社會福利綜合服務中心	2009.10.29	1

技術檢查重建項目總數： 13 個

技術檢查實地巡視次數： 14 次



顾问合约编号：90W013
地震后重建学校、医疗、康复及
社会福利设施工程
-技术检查，第二组（四川省西部）

重建项目：德阳市第一小学
技术检查报告（第一次）

2009年9月



顾问合约编号: 9OW013

地震后重建学校、医疗、康复
及社会福利设施工程
-技术检查, 第二组 (四川省西部)

重建项目: 德阳市第一小学
技术检查报告 (第一次)

2009 年 9 月

编制:

颜民发

审批:

刘永昌

伟信顾问集团有限公司

目录

1.	背景	2
2.	视察项目	3
3.	视察目的	5
4.	视察详情	5
5.	摘要及建议	7

附件: (一) 位置及总平面布置图

(二) 项目检查资料清单

(三) 照片记录

1. 背景

1.1 项目合作安排

四川省人民政府(川方)及香港特别行政区政府(港方)于 2009 年 3 月 27 日正式签署「德阳市第一小学灾后重建项目」的《项目合作安排》(以下称《项目合作安排》)。根据《项目合作安排》6.1.3 段, 港方将委派专业机构 / 人士, 在符合国家相关规定和政策的前提下, 为本项目的工作提供专业意见, 以及到工地就工程进度及质量进行实地视察、检视川方提供的监理报告、工程进度表/照片/图则、会议纪录及测试纪录等。川方会作出一切所需的配合与协助。于 2009 年 8 月 31 日, 港方发展局正式聘请《伟信顾问集团有限公司》作为独立专业顾问, 以视察形式处理以上提及的工作。本次是独立专业顾问执行的第一次视察。

1.2 视察计划

(A) 项目:	德阳市第一小学(第一阶段 - 序号 6)
(B) 项目位置:	四川省德阳市旌阳区昆山路 66 号
(C) 视察编次:	第一次
(D) 视察日期及时间:	2009 年 9 月 22 日 (8:30 – 12:30)
(E) 视察人员:	伟信公司: 颜民发
(F) 被视察单位及代表:	<p>a) 建设单位: 德阳市第一小学 代表: 易玲、李学林</p> <p>b) 监理单位: 四川东方佳信建设管理有限责任公司* 代表: 梁小龙、姚才</p> <p>c) 施工单位: 重庆建安建设(集团)有限公司* 代表: 张进成、李贤华、毛君先</p> <p>(* 维修加固工程部份)</p>

(G) 其它出席人士 :	a) 川方代表: 谢建军、邹定元、屈德立 b) 港方代表: 甘泽雄、尹一鸣、黄春梅 c) 伟信公司代表: 刘永昌
--------------	--

2. 视察项目

(A) 《项目合作安排》签署日期:	2009 年 3 月 27 日
(B) 有关单位:	a) 统筹单位: 德阳市港澳援助协调小组 b) 责任单位: 德阳市旌阳区人民政府、德阳市教育局 c) 建设单位: 德阳市第一小学 d) 设计单位: 德阳市建筑规划勘测设计院* e) 监理单位: 四川东方佳信建设管理有限责任公司* f) 施工单位: 重庆建安建设(集团)有限公司* (* 维修加固工程部份)
(C) 项目估算:	1,481 万人民币 (《项目合作安排》港方援建部份) (其中维修加固工程部份占 309 万人民币)
(D) 资金拨付:	首期: 808.79 万人民币(《项目合作安排》签署后 15 个工作天内) 第二期: 672.21 万人民币(“完成 50% 上盖结构”后)
(E) 项目内容 (工程部分):	a) 原址新建楼舍 ■ 教学综合楼 (4 层) ■ 学生宿舍 (4 层) b) 维修加固 ■ 教学用房、食堂、厕所 及 运动场 c) 总规划图见附件一。

(F) 工程计划: a) 《项目合作安排》第 3.6 段:

建设工期: 8 个月

开工日期: 2009 年 5 月

竣工日期: 2009 年 12 月底

b) 于是次视察当日, 工程计划已更新为:

建设工期: 约 10.5 个月

维修加固工程开工日期: 2009 年 4 月 15 日

维修加固工程竣工日期: 2009 年 9 月底

新建工程开工日期: 2009 年 10 月

整项完成日期: 2010 年 3 月

3. 视察目的

(A) 目的 :	<ul style="list-style-type: none"> a) 目前, 重建工程主要是进行维修加固工程部分, 是次技术检查报告只涵盖维修加固部分。 b) 与有关单位面谈并审阅有关记录, 以了解项目最新情况, 包括工程计划、工程进度、项目管理、工程质量、工地安全及拨款使用情况等。 c) 记录视察结果, 并向发展局提出建议及需跟进事项。
----------	--

4. 视察详情

(A) 工程进度:	<ul style="list-style-type: none"> a) 项目里程碑完成进度(新建工程): <ul style="list-style-type: none"> i) 完成地基工程: 未展开 ii) 完成 50% 上盖结构: 未展开 iii) 完成 100% 上盖结构: 未展开 iv) 完成整个项目: 未展开 b) 个别分项施工情况: <ul style="list-style-type: none"> i) 教学综合楼: 未展开; 工地范围已建临时围墙。 ii) 学生宿舍: 未展开; 工地范围已建临时围墙。 iii) 维修加固(楼舍): <ul style="list-style-type: none"> ■ 原教学楼已完成约 95%; 正进行收尾工作。 ■ 原综合楼已完成约 95%; 正进行收尾工作。 iv) 维修加固(运动场): 未展开(临时板间房教室所在) c) 视察结果详列于附件二 - 检查资料清单之内。 d) 相片载于附件三。 e) 结论及建议: <p>加固工程部份已完成 95%, 应可于 9 月底全部基本完成。</p>
-----------	---

	已要求建设单位提供新建部分的修订施工计划。
(B) 项目管理:	<p>a) 监理单位: (维修加固工程部份) 达到平均水准。</p> <p>b) 施工单位: (维修加固工程部份) 达到平均水准。</p> <p>c) 项目(包括工程质量)管理系统: 正在运作</p> <p>d) 视察结果详列于附件二 - 检查资料清单之内。</p> <p>e) 结论及建议: 工地文件管理系统可进一步完善, 已要求相关单位跟进。</p>
(C) 工程质量:	<p>a) 视察结果详列于附件二 - 检查资料清单之内。</p> <p>b) 结论及建议: 工程质量基本达到要求, 没有严重质量事故发生, 但相关单位需补充部分未提供的资料, 详见附件二。</p>
(D) 工地安全:	<p>a) 视察结果详列于附件二 - 检验资料清单之内。</p> <p>b) 结论及建议: 监理工程师目前是按相关规定进行月度工地安全检查评估及记录, 但从实际工地安全管理需要, 当中应增加每周工地安全检查评估及记录, 以确保工地安全隐患能得到及时的处理。</p>
(E) 拨款使用情况:	<p>a) 项目估算不变 (《项目合作安排》港方援建部份)</p> <p>b) 首期: 808.79 万人民币(已拨付(日期:2009 年 3 月 30 日)) 第二期: 672.21 万人民币(未拨付)</p> <p>c) 视察结果详列于附件二 - 检查资料清单之内。</p>

	d) 结论及建议: 相关单位需补充工程款支付证书及现金流图表。
--	------------------------------------

5. 摘要及建议

(A) 摘要:

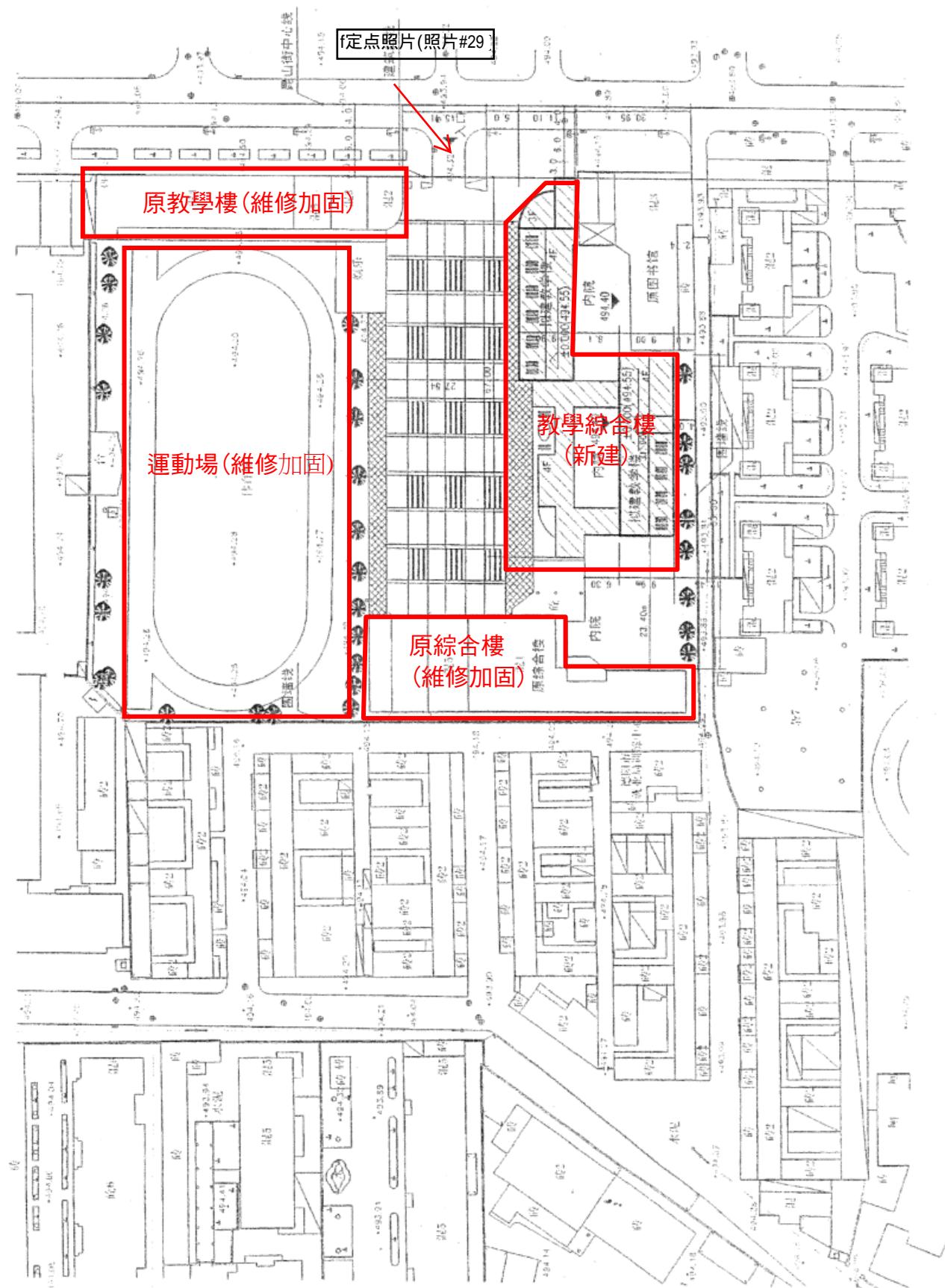
- a) 维修加固工程部份已接近完工, 施工单位正进行收尾工作, 预计可在 2009 年 9 月底完成。临时板间房教室位于运动场, 需待新建校舍完成后才可搬迁清拆, 及展开运动场维修加固工程。
- b) 新建教学综合楼及学生宿舍工程已完成施工招标及定标, 预计在 10 月初展开。工地围墙已建。

(B) 需跟进事项:

- a) 建设单位需更新新建工程部分进度计划。
- b) 由相关单位进一步完善工地文件管理系统, 特别是新建工程部分。
- c) 建议增加每周工地安全检查评估及记录, 以确保工地安全隐患能得到及时的处理。

附件 (一) 总平面布置图

附錄一：總平面布置圖



附件(二) 项目检查资料清单

附件 (二): 检查资料清单

(1) 项目名称(序号)	德阳市第一小学 (6)		
(2) 项目位置	四川省德阳市旌阳区昆山路66 号		
(3) 检查编次	第一次		
(4) 检查日期及时间	2009年9月22日 (8:30 - 12:30)		
(5) 技术检查人员	伟信公司: 颜民发		
(6) 出席单位及代表	(一) 建设单位: 德阳市第一小学 代表: 易玲、李学林 (二) 监理单位: 四川东方佳信建设管理有限责任公司* 代表: 梁小龙、姚才 (三) 施工单位: 重庆建安建设(集团)有限公司* 代表: 张进成、李贤华、毛君先 (* 维修加固工程部份)		
(7) 其他在场观察人士	(四) 川方代表: 谢建军、邹定元、屈德立 (五) 港方代表: 甘泽雄、尹一鸣、黄春梅 (六) 信公司代表: 刘永昌		
(8) 项目施工日期	计划 实际 (一) 开工日期 2009年5月 2009年4月(维修及加固工程部分, 新建工程部分未开展) (二) 完工日期 (整个项目) 2009年12月 (三) 工期 (完成地基工程) 2009年5月 (四) 工期 (完成上盖结构) 2009年9月 (五) 工期 (完成装修及机电系统) 2009年12月		

检查资料清单(维修及加固工程部分)

序号	资料名称	资料提供方			评 级 (C/NC)	备注	有/没有 跟进事项 (Y/N)
		建设 单位	监 球 理 单 位	施 工 单 位			
质量管理系统							
7	施工组织设计/方案			★	C		N
8	技术交底记录			★	C		N
13	各种施工专项方案			★	C		N
15	实验室等单位资质材料		★			1	Y
16	设计图纸变更记录			★	C		N
17	设计变更签认记录		★			1	Y
工程质量							

序号	资料名称	资料提供方			评 级 (C/NC)	备注	有/没有 跟进事项 (Y/N)
		建设 单位	监 球 理 单 位	施 工 单 位			
21	材料(构配件)、设备进场使用清单			★		1	Y
23	产品质量证明文件 (钢筋、水泥、砼、砂石料等)			★	C		N
24	主要材料送检报告			★	C		N
25	主要结构施工试验记录			★	C		N
26	混凝土试块抗压强度检测报告			★	C		N
28	钢筋接头检测报告			★	C		N
30	钢筋等结构工程隐蔽验收记录			★	C		N
32	检验批质量验收记录			★	C		N

顾问合约编号: 90W013

地震后重建学校、医疗、康复及社会福利设施建设工程

- 技术检查, 第二组 (四川省西部)



序号	资料名称	资料提供方			评级 (C/NC)	备注	有/没有 跟进事项 (Y/N)
		建设 单位	监 球 理 单 位	施 工 单 位			
工程质量							
39	监理工程师通知单		★		1	Y	
41	旁站监理记录		★		1	Y	
工地安全							
45	施工安全巡查及例会会议记录		★	C	2	Y	
工程进度							
48	施工日志		★		1	Y	
49	监理日记		★	C		N	
50	监理月报		★	C		N	
51	工程例会会议纪要		★		1	Y	
项目资金使用情况							
52	工程款支付证书		★		1	Y	
53	现金流图表 (计划与实际情况)		★		1	Y	

备注	
序号	内容
1	这是首次独立专业顾问公司与川方接触, 让各方了解技术检查工作内容及程序, 检查资料清单内容已于次技术检查通报各相关单位, 部分在这次检查未具备的文件/资料, 将由相关单位跟进、准备, 并于下一次技术检查提供予检查人员查阅。
2	监理工程师目前是按相关规定进行月度工地安全检查评估及记录, 但从实际工地安全管理需要, 当中应增加每周工地安全检查评估及记录, 以确保工地安全隐患能得到及时的处理。

附件 (三) 照片记录

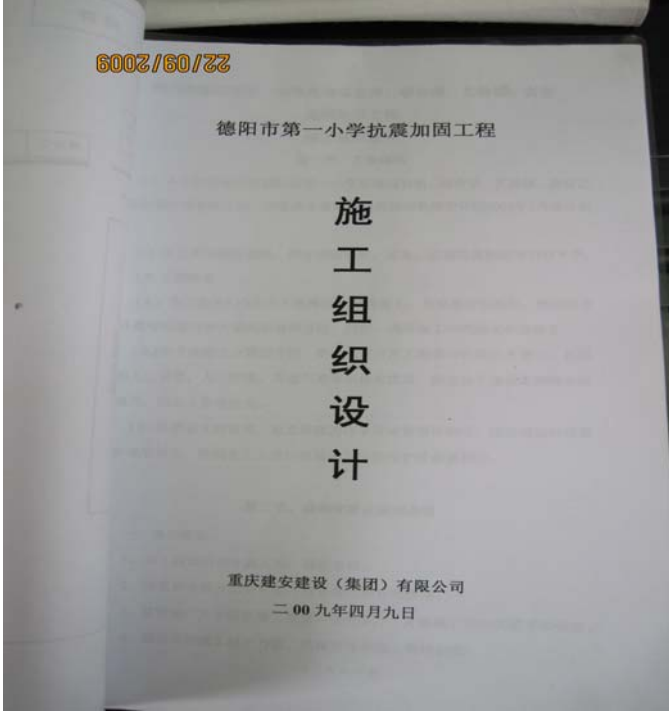
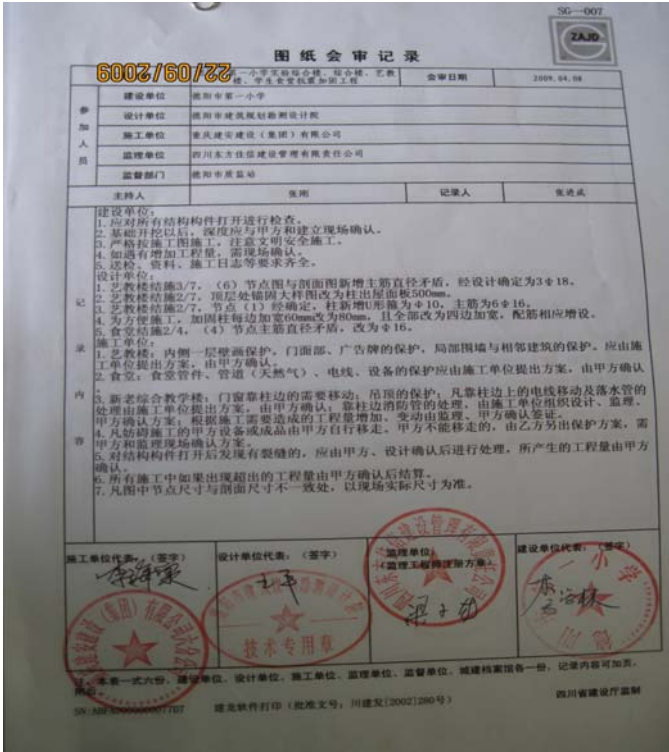
协议编号: 90W013

技术检查 - 四川地震灾后恢复重建

学校、医疗、康复、社会福利设施 - 第二批项目（四川西）



附件(三): 照片记录

序号	照片																								
1	 <p>22/09/2009</p> <p>德阳市第一小学抗震加固工程</p> <p style="text-align: center;">施工组织设计</p> <p>重庆建安建设(集团)有限公司 二〇〇九年四月九日</p>																								
	维修加固部分, 已检查施工组织设计, 内容符合要求。																								
2	 <p>图纸会审记录</p> <p>22/09/2009</p> <table border="1"><tr><td>建设单位</td><td>德阳市第一小学</td><td>会审日期</td><td>2009.04.09</td></tr><tr><td>设计单位</td><td>德阳市建筑规划设计院</td><td></td><td></td></tr><tr><td>施工单位</td><td>重庆建安建设(集团)有限公司</td><td></td><td></td></tr><tr><td>监理单位</td><td>四川永方佳信建设管理有限责任公司</td><td></td><td></td></tr><tr><td>监督部门</td><td>德阳市质监站</td><td></td><td></td></tr><tr><td>主持人</td><td>张刚</td><td>记录人</td><td>宋进成</td></tr></table> <p>建设单位: 1. 应对所有结构构件打开进行检查。 2. 基础开挖以后, 深度应与甲方和建立现场确认。 3. 严格按施工图施工, 注意节点安全施工。 4. 施工中有特殊施工方法时, 提前通知甲方。 5. 遵守甲方的施工管理制度。 6. 还检、资料、施工日志等要求齐全。 设计单位: 1. 步教楼结构3/7, (6) 节点图与剖面图新增主筋直径矛盾, 经设计确定为3#16。 2. 基础结构3/2, (2) 处轴网大样图改为柱出屋面板500mm。 3. 步教楼结构3/2, 节点(1)经确定, 村新U形墙为4#10, 主筋为6#16。 4. 为方便施工, 加固柱每边加宽60mm改为80mm, 且全部改为四边加宽, 配筋相应增设。 5. 食堂结构3/4, (4) 节点主筋直径矛盾, 改为6#16。 施工单位: 1. 施工组织设计由甲方确认。 2. 食堂管道、管道(天然气)、电线、设备的保护应由施工单位提出方案, 由甲方确认。 3. 新老综合教学楼, 门窗靠柱边的需要移位, 吊顶的保护, 凭靠柱边上的电线移动及落水管的处理, 由施工单位提出方案, 由甲方确认。 4. 靠柱边消防管的处理, 由施工单位组织设计、监理、甲方确认。 5. 根据施工需要造成的工程量增加, 变动由监理、甲方确认签证。 6. 凡妨碍施工的甲方设备或成品由甲方自行移走, 甲方不能移走的, 由乙方另出保护方案, 需甲方和监理现场确认方案。 7. 对结构构件打开后发现有裂缝的, 应由甲方、设计确认后进行处理, 所产生的工程量由甲方确认。 8. 所有施工中如果出现超出的工程量由甲方确认后结算。 9. 凡图中节点尺寸与剖面尺寸不一致处, 以现场实际尺寸为准。</p> <p>施工单位代表: (签字) 李海泉 设计单位代表: (签字) 监理单位代表: (签字) 建设单位代表: (签字) 技术专用章</p> <p>本表一式六份, 建设单位、设计单位、施工单位、监理单位、监督单位、城建档案馆各一份, 记录内容可加页。 建龙软件打印 (批准文号: 川建发[2002]280号) 四川省建设厅监制</p>	建设单位	德阳市第一小学	会审日期	2009.04.09	设计单位	德阳市建筑规划设计院			施工单位	重庆建安建设(集团)有限公司			监理单位	四川永方佳信建设管理有限责任公司			监督部门	德阳市质监站			主持人	张刚	记录人	宋进成
建设单位	德阳市第一小学	会审日期	2009.04.09																						
设计单位	德阳市建筑规划设计院																								
施工单位	重庆建安建设(集团)有限公司																								
监理单位	四川永方佳信建设管理有限责任公司																								
监督部门	德阳市质监站																								
主持人	张刚	记录人	宋进成																						
	维修加固部分, 已检查图纸会审记录, 内容符合要求。																								

协议编号: 90W013

技术检查 - 四川地震灾后恢复重建

学校、医疗、康复、社会福利设施 - 第二批项目（四川西）



3

技术交底记录

2009年5月18日

德阳市第一小学抗 震加固工程	分部工程	基础、主体
分项工程名称: 模板工程		
交底内容		
一、施工准备:		
1. 材料及主要机具:		
1) 木板(厚度为20~50mm); 2) 木模、支撑、(木或钢)、隔离剂等。 3) 打磨电钻、锯手、钳子。		
2. 作业条件:		
1) 弹好墙身+50cm水平线, 检查砖墙(或混凝土墙)的位置是否符合, 办理预检手续。 2) 构造柱钢筋绑扎完毕, 并办好隐蔽检验手续。 3) 模板拉杆如需螺栓穿墙, 螺栓时应按要求预留螺栓孔洞。 4) 检查构造柱内部是否清理干净, 包括砖墙舌头灰、钢筋上挂的灰浆及柱根部的落地灰。		
二、操作工艺:		
1. 工艺流程:		
准备工作 → 支构造柱模板 → 支圈梁模板 → 办预检		
2. 支模前将构造柱、圈梁及板缝处杂物全部清理干净。		
3. 支模板:		
交底内容		
(1) 钢筋绑扎完以后, 模板上口宽度进行定位, 用铁钉临时固定, 如采用组合钢模板, 上口应用卡具牢, 保证圈梁的尺寸。 (2) 砖混、外砖内模结构的外墙圈梁, 用横带扁担穿墙平面位置距墙两端24cm开始留洞, 间距50cm左右。		
三、质量标准:		
1. 保证项目: 模板及其支架必须具有足够的强度刚度的稳定性, 其支撑部分有支撑面积。如安装在基础上, 其土必须坚实, 并有排水措施。对湿陷性黄土必须有防措施; 对冻胀性土必须有防冻融措施。 2. 基本项目: 1) 模板接缝处应严密, 预件应安置牢固, 缝隙不应漏浆, 应小于1.5mm。 2) 模板与混凝土的接触面应清理干净, 模板隔离剂应涂刷均匀, 不得漏刷或沾污钢筋。 3) 允许偏差项目见表4-1		
技术 负责人	交底人	接受人

维修加固部分, 已检查技术交底记录, 内容符合要求。

4

设计变更通知

2009年5月24日

工程名称	四川省德阳市第一小学学校	子项名称	北综合教学楼抗震加固	设计编号	08-JG03
1. 根据使用要求, 本加固工程J轴线1~4层增加填充墙, 填充墙采用MU3.5页岩空心砖 (容重不大于10kN/m³), M5混合砂浆砌筑, 其中2~5轴线间设置一根构造柱, 构造柱截面墙厚X200mm 配4Φ14纵筋, 中6.5Φ200箍筋。填充墙与梁板柱拉结详西南05G701(四)第34、35页中大样。 填充墙与框架柱的拉结详西南05G701(四)第31~33页8度抗震大样。 2. J轴线屋面增加女儿墙, 采用240加M7.5页岩实心砖, M5混合砂浆砌筑, 其中接缝2米设置构造柱。 女儿墙构造详西南05G701(四)第37页。					
设计	方案	核对	(七)	审核	1/1

维修加固部分, 已检查设计变更通知单, 内容符合要求, 但需补充工程变更费用报审表。

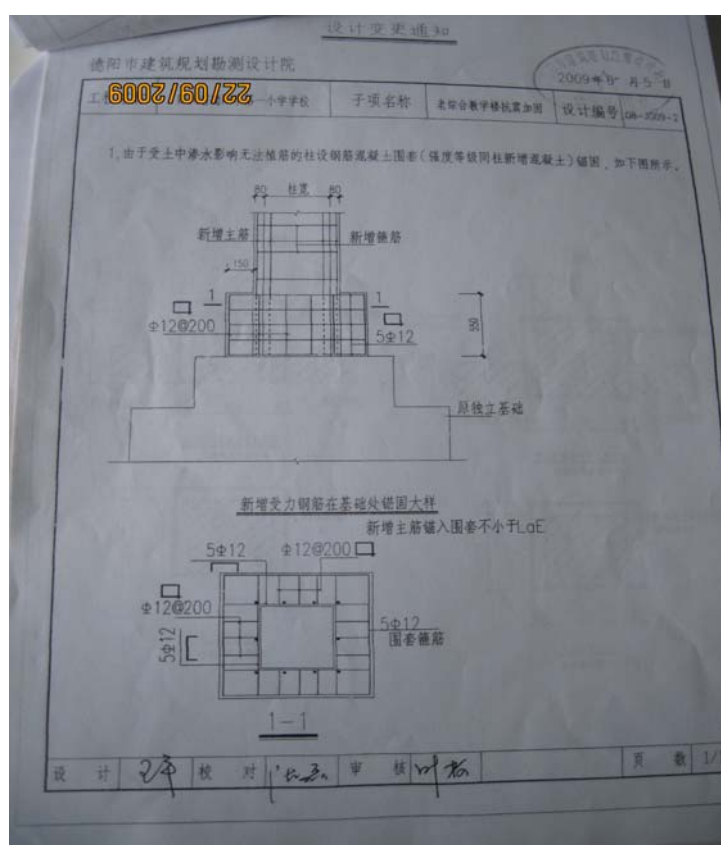
协议编号: 90W013

技术检查 - 四川地震灾后恢复重建

学校、医疗、康复、社会福利设施 - 第二批项目（四川西）



5



维修加固部分, 已检查设计变更通知单, 内容符合要求, 但需补充工程变更费用报审表。

6



维修加固部分, 已检查设计变更通知单, 内容符合要求, 但需补充工程变更费用报审表。

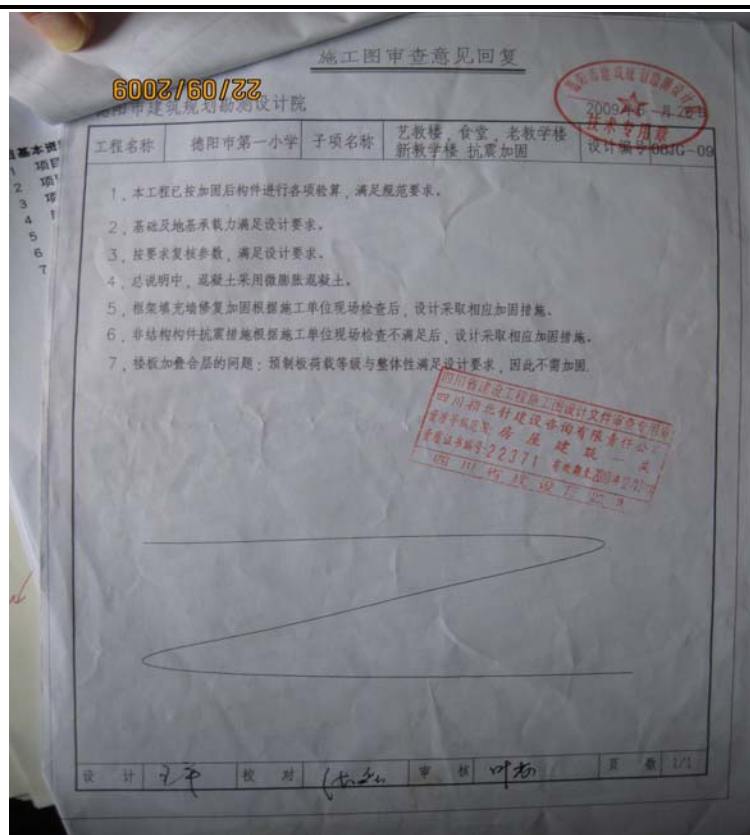
协议编号: 90W013

技术检查 - 四川地震灾后恢复重建

学校、医疗、康复、社会福利设施 - 第二批项目（四川西）

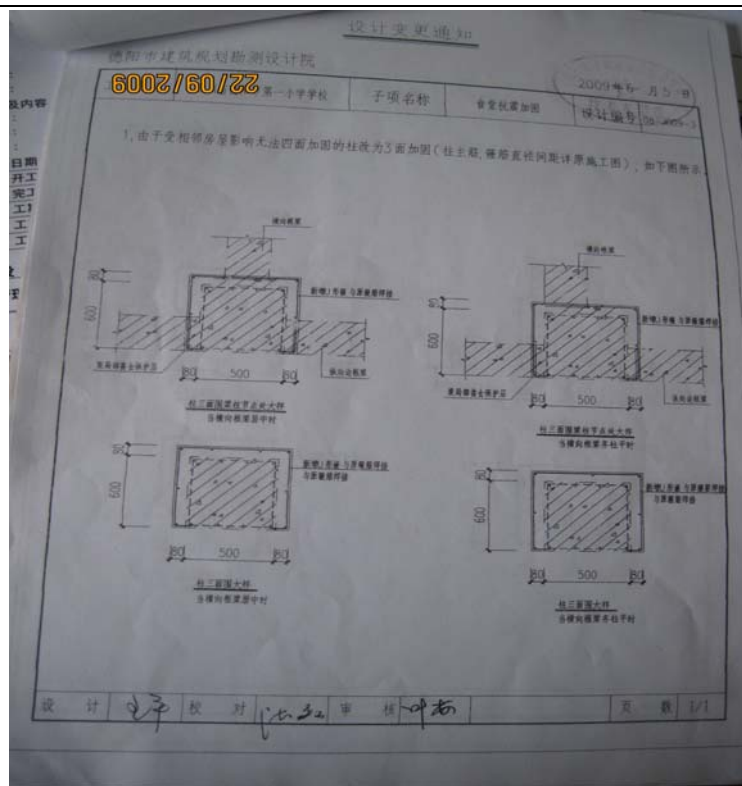


7



维修加固部分，已检查设计变更通知单，内容符合要求，但需补充工程变更费用报审表。

8



维修加固部分，已检查设计变更通知单，内容符合要求，但需补充工程变更费用报审表。

协议编号：90W013

技术检查 - 四川地震灾后恢复重建

学校、医疗、康复、社会福利设施 - 第二批项目（四川西）



9	
---	--

维修加固部分，已检查部分钢筋、水泥等出厂质量证明文件，内容符合要求。

10	
----	--

维修加固部分，已检查部分钢筋、水泥等出厂质量证明文件，内容符合要求。

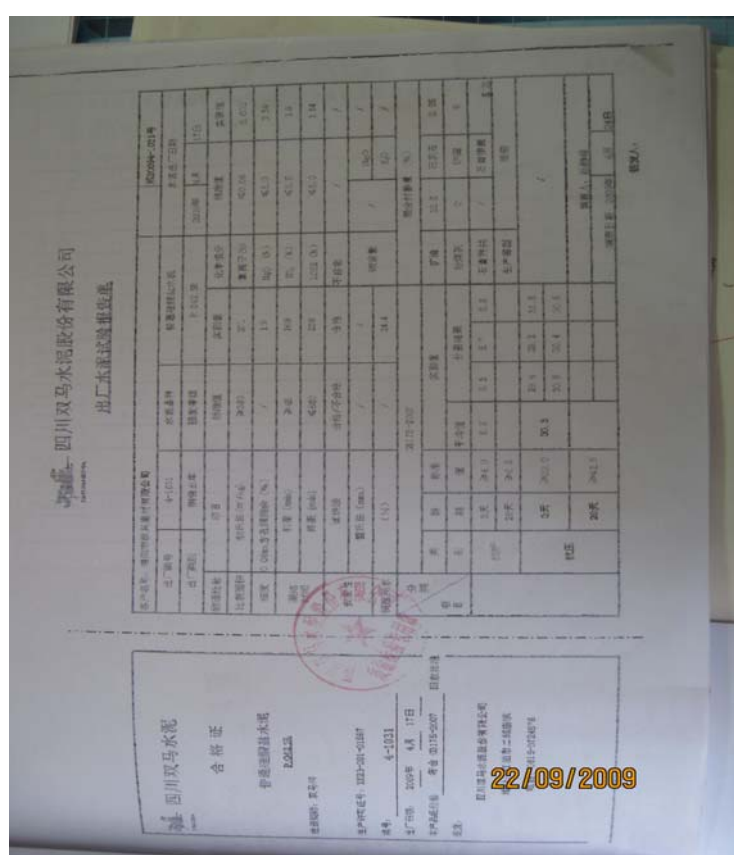
协议编号: 90W013

技术检查 - 四川地震灾后恢复重建

学校、医疗、康复、社会福利设施 - 第二批项目（四川西）

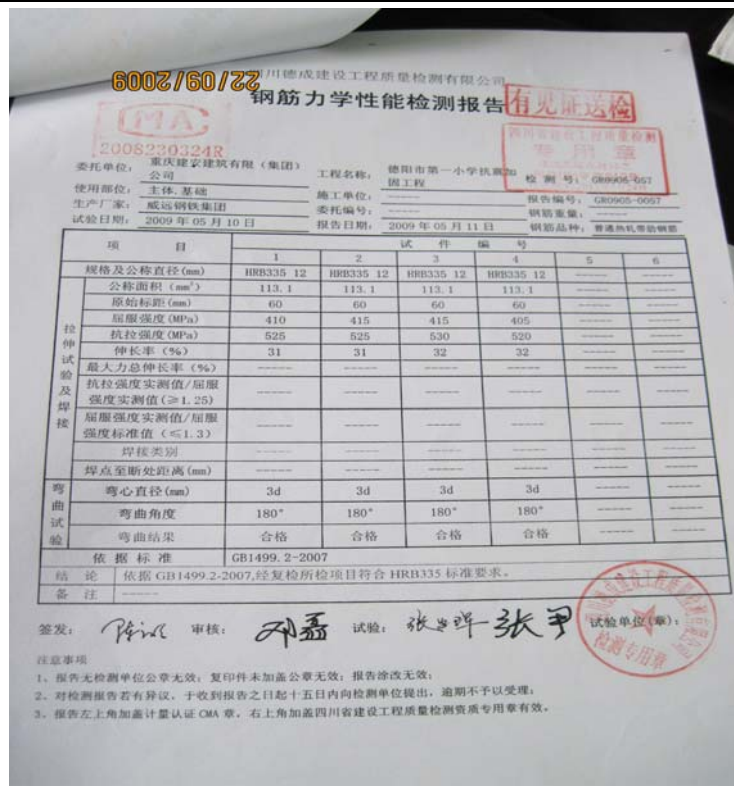


11



维修加固部分，已检查部分钢筋、水泥等出厂质量证明文件，内容符合要求。

12



维修加固部分，已检查部分钢筋、混凝土材料检查报告，内容符合要求。

协议编号: 90W013
 技术检查 - 四川地震灾后恢复重建
 学校、医疗、康复、社会福利设施 - 第二批项目（四川西）



13

四川禾力建设工程质量检测有限公司								
钢筋锚固拉拔力检测报告								
专用章								
试验编号: 06-003 报告编号: 2009JL06-554-050号								
试验日期: 2009年05月27日								
委托单位	重庆建安建筑有限公司			委托日期	2009年05月01日			
工程名称	德阳市第一小学抗震加固工程			委托编号	06-003			
施工单位	重庆建安建筑有限公司			施工日期	2009年05月27日			
监理单位	东方佳信监理公司			检测日期	2009年06月01日			
植筋单位	重庆建安建筑有限公司			报告日期	2009年06月01日			
工程部位	梁			砼设计强度	C25			
依据标准	《混凝土结构后锚固技术规程》JGJ145-2004、J407-2005 《混凝土结构加固设计规范》GB 50367-2006							
工程部位	锚固钢 筋轴线	锚固 龄期 (d)	钻孔直径 (mm)	钻孔深度 (mm)	钢筋牌 号规格 (mm)	直径截 面面积 As (mm ²)	设计值 (KN)	实测 拉拔力 (KN)
艺教楼二层 后挑梁	B/1-10轴	4	25	340	HRE550@400	314.0	97.3	97.6
艺教楼二层 后挑梁	B/1-16轴	4	25	340	HRE550@400	314.0	97.3	98.4
艺教楼二层 后挑梁	B/1-16轴	4	25	340	HRE550@400	314.0	97.3	97.6
/	/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/	/
结果评定	植筋无破坏、无滑移、无松动迹象，砼基材无裂纹。所检 HRE550@400 植筋拉接力达到设计值。							
备注	/							
事项: 1. 报告无检测单位公章无效，复印件未加盖公章无效；报告涂改无效。 2. 对检测报告若有异议，于收到报告之日起十五日内向检测单位提出，逾期不予受理。								
22/09/2009	签发:	审核:	试验:	试验单位(章):				

维修加固部分，已检查部分钢筋、混凝土材料检查测报告，内容符合要求。

14

四川德成建设工程质量检测有限公司								
普通混凝土配合比设计报告								
专用章								
试验编号: HP0905-023 报告编号: HP0905-023 日期: 2009年05月01日								
委托单位	重庆建安建筑有限公司			委托日期	2009年05月01日			
工程名称	德阳市第一小学抗震加固工程			委托编号	—			
设计等级	C30			报告日期	2009年05月21日			
试验内容	砼试配			依据标准	JGJ55-2006			
原 料 性 能	水泥	产 厂: 江油双马水泥	注册商标: ——	品种及强度等级: PC 32.5 R	实测强度: ——			
	细骨料	品 种: 河砂	产 地: 绵远河	细度模数: 2.8	含泥量: 2.9%			
	粗骨料	表观密度: ——	堆积密度: 1590 Kg/m ³	空隙率: ——				
	外加剂 1	品 种: 卵石	产 地: 绵远河	最大粒径: 26.5mm	含泥量: 1.8%			
	外加剂 2	表观密度: ——	堆积密度: 1610Kg/m ³	空隙率: ——	压碎值: 15%			
	掺合料	产品名称: ——	产地: ——	掺量: ——	规格型号: ——			
	施工 要求	产品名称: ——	产地: ——	掺量: ——	规格型号: ——			
	配 合 比	产品名称: ——	产地: ——	掺量: ——	规格型号: ——			
	备注	坍落度: 30-50mm	拌和及捣固方法: 机械拌和捣固					
		适用温度: 10-30℃	输送方式: 非泵送					
水灰比: 0.44 砂率: 32 % fcu,0 ≥ fcu, k+1.645 s								
材料名称 水 水泥 细骨料 粗骨料 外加剂 1 外加剂 2 掺合料								
每 m ³ 用量 (kg) 180 410 595 1265 —— —— ——								
重量比 0.44 1.00 1.45 3.09 —— —— ——								
1. 仅对来样负责。石含泥量超标，使用前必须降低含泥量至 1.0% 以下。 2. 材料应严格过秤。 3. 本配合比所用砂、石为风干状态，用水量可随现场砂、石含水率作调整。 4. 无检测单位公章无效，复印件未加盖公章无效，报告涂改无效。 5. 对检测报告若有异议，于收到报告之日起十五日内向检测单位提出，逾期不予受理。 6. 报告左上角加盖 CMA 章，右上角加盖四川省建设工程质量检测资质专用章有效。								
22/09/2009	签发:	审核:	试验:	试验单位(章):				

维修加固部分，已检查部分钢筋、混凝土材料检查测报告，内容符合要求。

协议编号: 90W013

技术检查 - 四川地震灾后恢复重建

学校、医疗、康复、社会福利设施 - 第二批项目（四川西）



15	<table border="1"><tr><td colspan="6">建筑工程隐蔽检验记录</td></tr><tr><td>工程名称</td><td>雅安市第一小学新建综合楼及附属工程</td><td>施工单位</td><td>重庆华宇建设有限公司</td><td>监理单位</td><td>四川省建设厅</td></tr><tr><td>隐蔽日期</td><td>隐蔽部位、内容</td><td>单位</td><td>数量</td><td>检查情况</td><td>监理建设单位验收记录</td></tr><tr><td></td><td>外墙外保温一层抹灰层</td><td>1</td><td>4.23</td><td>合格</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="6">有关测试资料</td></tr><tr><td>名称</td><td>测试结果</td><td>证、单编号</td><td colspan="3">备注</td></tr><tr><td>Φ10.8</td><td>合格</td><td>GG0905-014</td><td colspan="3"></td></tr><tr><td>Φ1</td><td>合格</td><td>GG0905-057</td><td colspan="3"></td></tr><tr><td>Φ16、18</td><td>合格</td><td>GG0905-058; GG0905-033</td><td colspan="3"></td></tr><tr><td>Φ2</td><td>合格</td><td>GG0905-034</td><td colspan="3"></td></tr><tr><td colspan="6">附图</td></tr><tr><td colspan="6"></td></tr><tr><td colspan="6">22/09/2009 参加检查人员签字</td></tr><tr><td>施工 单位</td><td>监理 单位</td><td>建设 单位</td><td colspan="3"></td></tr><tr><td>项目技术负责人: 张国伟</td><td>监理工程师: (注册方章) 周才</td><td>现场代表:</td><td colspan="3"></td></tr><tr><td colspan="6">注: 本表一式四份, 建设单位、施工单位、监理单位、城建档案馆各一份。</td></tr><tr><td colspan="6">维修加固部分, 已检查部分隐蔽工程检查记录, 内容符合要求。</td></tr></table>	建筑工程隐蔽检验记录						工程名称	雅安市第一小学新建综合楼及附属工程	施工单位	重庆华宇建设有限公司	监理单位	四川省建设厅	隐蔽日期	隐蔽部位、内容	单位	数量	检查情况	监理建设单位验收记录		外墙外保温一层抹灰层	1	4.23	合格																										有关测试资料						名称	测试结果	证、单编号	备注			Φ10.8	合格	GG0905-014				Φ1	合格	GG0905-057				Φ16、18	合格	GG0905-058; GG0905-033				Φ2	合格	GG0905-034				附图												22/09/2009 参加检查人员签字						施工 单位	监理 单位	建设 单位				项目技术负责人: 张国伟	监理工程师: (注册方章) 周才	现场代表:				注: 本表一式四份, 建设单位、施工单位、监理单位、城建档案馆各一份。						维修加固部分, 已检查部分隐蔽工程检查记录, 内容符合要求。											
建筑工程隐蔽检验记录																																																																																																																																					
工程名称	雅安市第一小学新建综合楼及附属工程	施工单位	重庆华宇建设有限公司	监理单位	四川省建设厅																																																																																																																																
隐蔽日期	隐蔽部位、内容	单位	数量	检查情况	监理建设单位验收记录																																																																																																																																
	外墙外保温一层抹灰层	1	4.23	合格																																																																																																																																	
有关测试资料																																																																																																																																					
名称	测试结果	证、单编号	备注																																																																																																																																		
Φ10.8	合格	GG0905-014																																																																																																																																			
Φ1	合格	GG0905-057																																																																																																																																			
Φ16、18	合格	GG0905-058; GG0905-033																																																																																																																																			
Φ2	合格	GG0905-034																																																																																																																																			
附图																																																																																																																																					
22/09/2009 参加检查人员签字																																																																																																																																					
施工 单位	监理 单位	建设 单位																																																																																																																																			
项目技术负责人: 张国伟	监理工程师: (注册方章) 周才	现场代表:																																																																																																																																			
注: 本表一式四份, 建设单位、施工单位、监理单位、城建档案馆各一份。																																																																																																																																					
维修加固部分, 已检查部分隐蔽工程检查记录, 内容符合要求。																																																																																																																																					
16	<table border="1"><tr><td colspan="6">建筑工程隐蔽检验记录</td></tr><tr><td>工程名称</td><td>雅安市第一小学新建综合楼及附属工程</td><td>施工单位</td><td>重庆华宇建设有限公司</td><td>监理单位</td><td>四川省建设厅</td></tr><tr><td>隐蔽日期</td><td>隐蔽部位、内容</td><td>单位</td><td>数量</td><td>检查情况</td><td>监理建设单位验收记录</td></tr><tr><td></td><td>外墙外保温一层抹灰层</td><td>1</td><td>4.23</td><td>合格</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="6">有关测试资料</td></tr><tr><td>名称</td><td>测试结果</td><td>证、单编号</td><td colspan="3">备注</td></tr><tr><td>Φ10.8</td><td>合格</td><td>GG0905-014</td><td colspan="3"></td></tr><tr><td>Φ1</td><td>合格</td><td>GG0905-057</td><td colspan="3"></td></tr><tr><td>Φ16、18</td><td>合格</td><td>GG0905-058; GG0905-033</td><td colspan="3"></td></tr><tr><td>Φ2</td><td>合格</td><td>GG0905-034</td><td colspan="3"></td></tr><tr><td colspan="6">附图</td></tr><tr><td colspan="6"></td></tr><tr><td colspan="6">22/09/2009 参加检查人员签字</td></tr><tr><td>施工 单位</td><td>监理 单位</td><td>建设 单位</td><td colspan="3"></td></tr><tr><td>项目技术负责人: 张国伟</td><td>监理工程师: (注册方章) 周才</td><td>现场代表:</td><td colspan="3"></td></tr><tr><td colspan="6">注: 本表一式四份, 建设单位、施工单位、监理单位、城建档案馆各一份。</td></tr><tr><td colspan="6">SN:17103665-1102150143 确定性件有印(批准文号: 川建发[2002]280号) 四川省建设厅</td></tr><tr><td colspan="6">维修加固部分, 已检查部分隐蔽工程检查记录, 内容符合要求。</td></tr></table>	建筑工程隐蔽检验记录						工程名称	雅安市第一小学新建综合楼及附属工程	施工单位	重庆华宇建设有限公司	监理单位	四川省建设厅	隐蔽日期	隐蔽部位、内容	单位	数量	检查情况	监理建设单位验收记录		外墙外保温一层抹灰层	1	4.23	合格																										有关测试资料						名称	测试结果	证、单编号	备注			Φ10.8	合格	GG0905-014				Φ1	合格	GG0905-057				Φ16、18	合格	GG0905-058; GG0905-033				Φ2	合格	GG0905-034				附图												22/09/2009 参加检查人员签字						施工 单位	监理 单位	建设 单位				项目技术负责人: 张国伟	监理工程师: (注册方章) 周才	现场代表:				注: 本表一式四份, 建设单位、施工单位、监理单位、城建档案馆各一份。						SN:17103665-1102150143 确定性件有印(批准文号: 川建发[2002]280号) 四川省建设厅						维修加固部分, 已检查部分隐蔽工程检查记录, 内容符合要求。					
建筑工程隐蔽检验记录																																																																																																																																					
工程名称	雅安市第一小学新建综合楼及附属工程	施工单位	重庆华宇建设有限公司	监理单位	四川省建设厅																																																																																																																																
隐蔽日期	隐蔽部位、内容	单位	数量	检查情况	监理建设单位验收记录																																																																																																																																
	外墙外保温一层抹灰层	1	4.23	合格																																																																																																																																	
有关测试资料																																																																																																																																					
名称	测试结果	证、单编号	备注																																																																																																																																		
Φ10.8	合格	GG0905-014																																																																																																																																			
Φ1	合格	GG0905-057																																																																																																																																			
Φ16、18	合格	GG0905-058; GG0905-033																																																																																																																																			
Φ2	合格	GG0905-034																																																																																																																																			
附图																																																																																																																																					
22/09/2009 参加检查人员签字																																																																																																																																					
施工 单位	监理 单位	建设 单位																																																																																																																																			
项目技术负责人: 张国伟	监理工程师: (注册方章) 周才	现场代表:																																																																																																																																			
注: 本表一式四份, 建设单位、施工单位、监理单位、城建档案馆各一份。																																																																																																																																					
SN:17103665-1102150143 确定性件有印(批准文号: 川建发[2002]280号) 四川省建设厅																																																																																																																																					
维修加固部分, 已检查部分隐蔽工程检查记录, 内容符合要求。																																																																																																																																					

协议编号: 90W013
 技术检查 - 四川地震灾后恢复重建
 学校、医疗、康复、社会福利设施 - 第二批项目（四川西）



17	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="10">现浇结构混凝土工程检验批质量验收记录</th> </tr> <tr> <th colspan="2">工程名称</th> <th colspan="2">绵阳市第一小学教学综合楼加固工程</th> <th colspan="2">分项工程名称</th> <th colspan="2">项目经理施工</th> <th colspan="2">施工班组</th> </tr> <tr> <th colspan="2">验收部位</th> <th colspan="2">教学综合楼三层层柱、梁</th> <th colspan="2">专业工长</th> <th colspan="2">重庆建安建设(集团)有限公司</th> <th colspan="2">施工班长</th> </tr> <tr> <th colspan="2">项目经理负责人</th> <th colspan="2"></th> <th colspan="2"></th> <th colspan="2"></th> <th colspan="2"></th> </tr> <tr> <th colspan="2">施工执行标准及编号</th> <th colspan="2"></th> <th colspan="2"></th> <th colspan="2">《建筑工程施工质量验收统一标准》GB50300-2001</th> <th colspan="2"></th> </tr> <tr> <th colspan="2">质量验收规范的规定</th> <th colspan="2"></th> <th colspan="2"></th> <th colspan="2">施工单位检查评定记录</th> <th colspan="2">监理(建设)单位 验收记录</th> </tr> <tr> <td rowspan="10" style="writing-mode: vertical-rl; text-align: center;">一般项目</td> <td colspan="2">1. 外观质量</td> <td colspan="2">8.2.1条</td> <td colspan="2">经检查, 无露筋、夹渣、裂缝、起砂、污垢等缺陷, 外观质量合格。</td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">2. 尺寸偏差</td> <td colspan="2">8.3.1条</td> <td colspan="2">经平整检查, 尺寸偏差对结构性能和使用功能无影响, 符合要求。</td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">1. 外观质量</td> <td colspan="2">8.2.2条</td> <td colspan="2">无露筋、夹渣、蜂窝、裂缝等缺陷, 外观质量符合要求。 <i>(有含露筋现象)</i></td> <td colspan="2"></td> <td><i>有要求</i></td> </tr> <tr> <td rowspan="10" style="writing-mode: vertical-rl; text-align: center;">尺寸偏差</td> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-align: center;">基 础</td> <td>15mm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10mm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-align: center;">独 立 基 础</td> <td>8mm</td> <td>6</td> <td>8</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>6</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>5mm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-align: center;">墙、柱、梁</td> <td>8mm</td> <td>7</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>9</td> <td>2</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>5mm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-align: center;">剪 力 墙</td> <td>≤5M</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>>5M</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-align: center;">层 高</td> <td>8mm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10mm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; text-align: center;">全 高 (H)</td> <td>H / 1000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>H ≤ 30</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">截面尺寸</td> <td>+8, -5mm</td> <td>8</td> <td>6</td> <td>-3</td> <td>1</td> <td>-3</td> <td>0</td> <td>7</td> <td>1</td> <td>-3</td> </tr> <tr> <td colspan="2">开槽长宽对定位中心线</td> <td>+25, 0mm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">井筒净高 (H)</td> <td>H / 1000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">井筒垂直度</td> <td>H / 30</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">表面平整度</td> <td>8mm</td> <td>9</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>6</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td colspan="2">预埋件</td> <td>10mm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">预埋螺栓</td> <td>5mm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">预埋管</td> <td>5mm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">预留洞中心线位置</td> <td>15mm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="12" style="text-align: center;">其实测 36 点, 其中合格 33 点, 不合格 3 点, 合格点率 91.67 %</td> </tr> <tr> <td colspan="12" style="text-align: center;"><i>22/09/2009</i> 主按项目全部合格。一般项目满足规范要求 (其中合格点率为91.67%以上), 请按验收。 项目专业质量检查员: 张进义 年月日</td> </tr> <tr> <td colspan="12" style="text-align: center;"><i>9/9/2009</i> <i>合格</i> 年月日 监理工程师(建设单位项目技术负责人): <i>胡平</i> 监理工程师打印 (批准文号: 川建发[2002]280号) 四川省建设厅监制</td> </tr> <tr> <td colspan="12" style="text-align: center;">维修加固部分, 已检查部分施工检查记录, 内容符合要求。</td> </tr> </thead></table>	现浇结构混凝土工程检验批质量验收记录										工程名称		绵阳市第一小学教学综合楼加固工程		分项工程名称		项目经理施工		施工班组		验收部位		教学综合楼三层层柱、梁		专业工长		重庆建安建设(集团)有限公司		施工班长		项目经理负责人										施工执行标准及编号						《建筑工程施工质量验收统一标准》GB50300-2001				质量验收规范的规定						施工单位检查评定记录		监理(建设)单位 验收记录		一般项目	1. 外观质量		8.2.1条		经检查, 无露筋、夹渣、裂缝、起砂、污垢等缺陷, 外观质量合格。					2. 尺寸偏差		8.3.1条		经平整检查, 尺寸偏差对结构性能和使用功能无影响, 符合要求。					1. 外观质量		8.2.2条		无露筋、夹渣、蜂窝、裂缝等缺陷, 外观质量符合要求。 <i>(有含露筋现象)</i>				<i>有要求</i>	尺寸偏差	基 础	15mm							10mm							独 立 基 础	8mm	6	8	1	4	2	6	1	5mm								墙、柱、梁	8mm	7	1	2	0	9	2	6	5mm								剪 力 墙	≤5M								>5M								层 高	8mm								10mm								全 高 (H)	H / 1000								H ≤ 30								截面尺寸		+8, -5mm	8	6	-3	1	-3	0	7	1	-3	开槽长宽对定位中心线		+25, 0mm										井筒净高 (H)		H / 1000										井筒垂直度		H / 30										表面平整度		8mm	9	4	5	1	6	1	2	2	2	预埋件		10mm										预埋螺栓		5mm										预埋管		5mm										预留洞中心线位置		15mm										其实测 36 点, 其中合格 33 点, 不合格 3 点, 合格点率 91.67 %												<i>22/09/2009</i> 主按项目全部合格。一般项目满足规范要求 (其中合格点率为91.67%以上), 请按验收。 项目专业质量检查员: 张进义 年月日												<i>9/9/2009</i> <i>合格</i> 年月日 监理工程师(建设单位项目技术负责人): <i>胡平</i> 监理工程师打印 (批准文号: 川建发[2002]280号) 四川省建设厅监制												维修加固部分, 已检查部分施工检查记录, 内容符合要求。											
现浇结构混凝土工程检验批质量验收记录																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
工程名称		绵阳市第一小学教学综合楼加固工程		分项工程名称		项目经理施工		施工班组																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
验收部位		教学综合楼三层层柱、梁		专业工长		重庆建安建设(集团)有限公司		施工班长																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
项目经理负责人																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
施工执行标准及编号						《建筑工程施工质量验收统一标准》GB50300-2001																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
质量验收规范的规定						施工单位检查评定记录		监理(建设)单位 验收记录																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
一般项目	1. 外观质量		8.2.1条		经检查, 无露筋、夹渣、裂缝、起砂、污垢等缺陷, 外观质量合格。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	2. 尺寸偏差		8.3.1条		经平整检查, 尺寸偏差对结构性能和使用功能无影响, 符合要求。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	1. 外观质量		8.2.2条		无露筋、夹渣、蜂窝、裂缝等缺陷, 外观质量符合要求。 <i>(有含露筋现象)</i>				<i>有要求</i>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	尺寸偏差	基 础	15mm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
			10mm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		独 立 基 础	8mm	6	8	1	4	2	6	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
			5mm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		墙、柱、梁	8mm	7	1	2	0	9	2	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
			5mm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		剪 力 墙	≤5M																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
>5M																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
层 高		8mm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		10mm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
全 高 (H)	H / 1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	H ≤ 30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
截面尺寸		+8, -5mm	8	6	-3	1	-3	0	7	1	-3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
开槽长宽对定位中心线		+25, 0mm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
井筒净高 (H)		H / 1000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
井筒垂直度		H / 30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
表面平整度		8mm	9	4	5	1	6	1	2	2	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
预埋件		10mm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
预埋螺栓		5mm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
预埋管		5mm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
预留洞中心线位置		15mm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
其实测 36 点, 其中合格 33 点, 不合格 3 点, 合格点率 91.67 %																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
<i>22/09/2009</i> 主按项目全部合格。一般项目满足规范要求 (其中合格点率为91.67%以上), 请按验收。 项目专业质量检查员: 张进义 年月日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
<i>9/9/2009</i> <i>合格</i> 年月日 监理工程师(建设单位项目技术负责人): <i>胡平</i> 监理工程师打印 (批准文号: 川建发[2002]280号) 四川省建设厅监制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
维修加固部分, 已检查部分施工检查记录, 内容符合要求。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
18	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">2009年9月22日</th> <th colspan="6">四川德成建设工程质量检测有限公司</th> <th colspan="2">有见证送检</th> </tr> <tr> <th colspan="2">2009年9月22日</th> <th colspan="6">钢筋焊接接头力学性能检测报告</th> <th colspan="2">专用章</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">委托单位:</td> <td colspan="2">重庆建安建设(集团)有限公司</td> <td colspan="2">工程名称:</td> <td colspan="2">绵阳市一小食堂加层工</td> <td colspan="2">报告编号: 090901-0001</td> </tr> <tr> <td colspan="2">使用部位:</td> <td colspan="2">二层</td> <td colspan="2">施工单位:</td> <td colspan="2">检测日期:</td> <td colspan="2">报告日期:</td> </tr> <tr> <td colspan="2">生产厂家:</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">委托编号:</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">钢材品种:</td> </tr> <tr> <td colspan="2">试验日期:</td> <td colspan="2">2009年07月23日</td> <td colspan="2">报告日期:</td> <td colspan="2">2009年07月23日</td> <td colspan="2">热轧带肋钢</td> </tr> <tr> <td colspan="2">项 目</td> <td colspan="10">试 验 编 号</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td rowspan="10" style="writing-mode: vertical-rl; text-align: center;">拉伸试验及焊接</td> <td>试验及云母片直径 (mm)</td> <td>HBB400-20</td> <td>HBB400-20</td> <td>HBB400-20</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>公称面积 (mm²)</td> <td>314.2</td> <td>314.2</td> <td>314.2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>标距 (mm)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>屈服强度 (MPa)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>抗拉强度 (MPa)</td> <td>560</td> <td>550</td> <td>550</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>伸长率 (%)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>抗拉强度实测值 / 屈服强度实测值 (>1.25)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>屈服强度实测值 / 屈服强度标准值 (<1.3)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>焊接类别</td> <td>电渣压力焊</td> <td>电渣压力焊</td> <td>电渣压力焊</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>焊接间距 (mm)</td> <td>43</td> <td>92</td> <td>113</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="writing-mode: vertical-rl; text-align: center;">弯曲试验</td> <td>弯心直径 (mm)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>弯曲角度</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>弯曲结果</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="12" style="text-align: center;">依据标准 JGJ 18-2003</td> </tr> <tr> <td colspan="12" style="text-align: center;">结论: 依据标准 JGJ 18-2003, 所检项目合格。</td> </tr> <tr> <td colspan="12" style="text-align: center;">备注: _____</td> </tr> <tr> <td colspan="12" style="text-align: center;">签发: <i>陈波</i> 审核: <i>刘磊</i> 试验: <i>张进义</i> <i>试验单审核</i> <i>试验专用章</i></td> </tr> <tr> <td colspan="12" style="text-align: center;">注意事项: 1. 报告未检测单位公章无效; 复印件未加盖公章无效; 报告涂改无效; 2. 对检测报告若有异议, 于收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理; 3. 报告左上角加盖计量认证 CMA 章, 右上角加盖四川省建设工程质量检测资质专用章有效。 </td> </tr> <tr> <td colspan="12" style="text-align: center;">维修加固部分, 已检查部分钢筋连接试验报告, 内容符合要求。</td> </tr> </tbody> </table>	2009年9月22日		四川德成建设工程质量检测有限公司						有见证送检		2009年9月22日		钢筋焊接接头力学性能检测报告						专用章		委托单位:		重庆建安建设(集团)有限公司		工程名称:		绵阳市一小食堂加层工		报告编号: 090901-0001		使用部位:		二层		施工单位:		检测日期:		报告日期:		生产厂家:				委托编号:				钢材品种:		试验日期:		2009年07月23日		报告日期:		2009年07月23日		热轧带肋钢		项 目		试 验 编 号												1	2	3	4	5	6					拉伸试验及焊接	试验及云母片直径 (mm)	HBB400-20	HBB400-20	HBB400-20								公称面积 (mm ²)	314.2	314.2	314.2								标距 (mm)											屈服强度 (MPa)											抗拉强度 (MPa)	560	550	550								伸长率 (%)											抗拉强度实测值 / 屈服强度实测值 (>1.25)											屈服强度实测值 / 屈服强度标准值 (<1.3)											焊接类别	电渣压力焊	电渣压力焊	电渣压力焊								焊接间距 (mm)	43	92	113								弯曲试验	弯心直径 (mm)											弯曲角度											弯曲结果											依据标准 JGJ 18-2003												结论: 依据标准 JGJ 18-2003, 所检项目合格。												备注: _____												签发: <i>陈波</i> 审核: <i>刘磊</i> 试验: <i>张进义</i> <i>试验单审核</i> <i>试验专用章</i>												注意事项: 1. 报告未检测单位公章无效; 复印件未加盖公章无效; 报告涂改无效; 2. 对检测报告若有异议, 于收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理; 3. 报告左上角加盖计量认证 CMA 章, 右上角加盖四川省建设工程质量检测资质专用章有效。												维修加固部分, 已检查部分钢筋连接试验报告, 内容符合要求。																																																							
2009年9月22日		四川德成建设工程质量检测有限公司						有见证送检																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
2009年9月22日		钢筋焊接接头力学性能检测报告						专用章																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
委托单位:		重庆建安建设(集团)有限公司		工程名称:		绵阳市一小食堂加层工		报告编号: 090901-0001																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
使用部位:		二层		施工单位:		检测日期:		报告日期:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
生产厂家:				委托编号:				钢材品种:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
试验日期:		2009年07月23日		报告日期:		2009年07月23日		热轧带肋钢																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
项 目		试 验 编 号																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		1	2	3	4	5	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
拉伸试验及焊接	试验及云母片直径 (mm)	HBB400-20	HBB400-20	HBB400-20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	公称面积 (mm ²)	314.2	314.2	314.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	标距 (mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	屈服强度 (MPa)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	抗拉强度 (MPa)	560	550	550																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	伸长率 (%)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	抗拉强度实测值 / 屈服强度实测值 (>1.25)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	屈服强度实测值 / 屈服强度标准值 (<1.3)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	焊接类别	电渣压力焊	电渣压力焊	电渣压力焊																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	焊接间距 (mm)	43	92	113																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
弯曲试验	弯心直径 (mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	弯曲角度																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	弯曲结果																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
依据标准 JGJ 18-2003																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
结论: 依据标准 JGJ 18-2003, 所检项目合格。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
备注: _____																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
签发: <i>陈波</i> 审核: <i>刘磊</i> 试验: <i>张进义</i> <i>试验单审核</i> <i>试验专用章</i>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
注意事项: 1. 报告未检测单位公章无效; 复印件未加盖公章无效; 报告涂改无效; 2. 对检测报告若有异议, 于收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理; 3. 报告左上角加盖计量认证 CMA 章, 右上角加盖四川省建设工程质量检测资质专用章有效。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
维修加固部分, 已检查部分钢筋连接试验报告, 内容符合要求。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

协议编号: 90W013

技术检查 - 四川地震灾后恢复重建

学校、医疗、康复、社会福利设施 - 第二批项目（四川西）



19	<p>有见证送检 2009-08-22 四川德成建设质量检测有限公司 混凝土抗压强度检测报告 检测号: HY0908-0123 报告编号: HY0908-0123 委托单位: 重庆建安建设(集团)公司 委托日期: 2009年08月04日 工程名称: 德阳市一小抗震加固工程 委托编号: _____ 试件尺寸: 100×100×100 (mm) 报告日期: 2009年08月05日 依据标准: GB/T 50081-2002 试验日期: 2009年08月04日 检测结果表 (部分) 成型日期 试验编号 (部位) 试验日期 (d) 设计强度等级 承压面积 (mm²) 破坏荷载 (kN) 抗压强度 (MPa) 单块值 代表值 2009年07月04日 新教学楼四层柱 31 C35 10000 442 42.0 40.6 10000 399 37.9 10000 440 41.8 ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- 备注: 养护条件: 同条件养护 签发: [Signature] 审核: [Signature] 试验: [Signature] 试验单位(章) [Red章] 检测专用章 注意事项: 1. 报告无检测单位公章无效; 复印件未加盖公章无效; 报告涂改无效; 2. 对检测报告若有异议, 于收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理; 3. 报告左上角加盖计量认证CMA章, 右上角加盖四川省建设工程质量检测资质专用章有效。</p>
20	<p>有见证送检 2009-09-22 四川德成建设质量检测有限公司 回弹法检测混凝土抗压强度报告 检测号: HY0908-046 报告编号: HY0908-046 委托单位: 重庆建安建设集团 委托日期: 2009年08月11日 工程名称: 德阳市一小抗震加固工程食堂 报告日期: 2009年08月21日 设计单位: ----- 施工日期: 2009年07月19日 施工单位: ----- 检测日期: 2009年08月19日 监理单位: ----- 设计等级: C35 监督单位: ----- 测面、测角、侧面、水平 检测依据: JGJ/T 23-2001 试验方式: 非破损 检测结果表 (部分) 构件名 称 轴线位置 龄期 (d) 碳化深度 (mm) 混凝土抗压强度换算值 (MPa) 高强度混凝土强度标准差 (MPa) 平均值 标准差 最小值 一期框架柱 E/F 框 31 1.0 46.8 4.99 41.8 38.6 ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- 备注: 该构件经检测, 反龄期碳化度推定值为 38.6 MPa 签发: [Signature] 审核: [Signature] 试验: [Signature] 试验单位(章) [Red章] 检测专用章 注意事项: 1. 报告无检测单位公章无效; 复印件未加盖公章无效; 报告涂改无效; 2. 对检测报告若有异议, 于收到报告之日起十五日内向检测单位提出, 逾期不予受理; 3. 报告左上角加盖计量认证CMA章, 右上角加盖四川省建设工程质量检测资质专用章有效。</p>

维修加固部分, 已检查部分混凝土试块抗压强度检测报告, 内容符合要求。

维修加固部分, 已检查部分结构实体混凝土强度验收记录, 内容符合要求。

协议编号: 90W013

技术检查 - 四川地震灾后恢复重建

学校、医疗、康复、社会福利设施 - 第二批项目（四川西）



21

施工安全监理检查评估月表 (C)
22/09/2009

工程名称	市一中加固工程		单位名称	重庆建设公司	施工单位	重庆建设公司	检查时间	2009.4.20		
序号	基 本 内 容							检查情况		
1	施工项目部安全措施是否落实到位，投入是否有保障							<input checked="" type="checkbox"/>		
2	施工现场是否存在明显安全隐患							<input checked="" type="checkbox"/>		
3	现场施工行为是否符合安全生产规定，有无违章作业，违章指挥现象							<input checked="" type="checkbox"/>		
4	现场监理人员是否对施工方安全行为进行工作见证							<input checked="" type="checkbox"/>		
根据JGJ159-99 检查得分情况	安全管理	文明施工	脚手架	基坑支护与模板工程	“三宝”“四口”防护	施工用电	物料提升机与外用电梯	塔吊	起重吊装	施工机具
8.5	18	8.5			8.5					9

现场检查存在的安全问题:

(无)

安全检查评估结论:

现场监理: (签字) *胡才*
总 监: (签字) *赵子良*
2009年4月20日

合格 不合格

对上述问题是否已向施工方提出安全隐患整改意见 是 否
对上述问题是否报告主管部门 是 否

注: 1. 此表为监理每月安全检查填写, 作为监理方履行安全职责的基本资料, 应现场归档;
2. 在检查栏内符合检查要求的打“√”, 不符合的“×”。

德阳市建设工程质量安全监督站

维修加固部分, 已检查监理单位的月度工地安全检查及记录, 内容符合要求。

22



22/09/2009

新、旧楼房的连接部分工程, 建议围封并与学校日常操作分隔。

协议编号: 90W013

技术检查 - 四川地震灾后恢复重建

学校、医疗、康复、社会福利设施 - 第二批项目（四川西）



23

JL-C002

22/09/2009
绵阳市第一小学加固工程
建设监理工作月报

第4期

2009年7月26日至2009年8月25日

内容提要:

本月工程形象进度完成情况

工程签证情况

本月工程情况评述

本月监理工作小结

下月监理工作打算

总监理工程师: 项目监理机构: 日期: 2009年8月26日

维修加固部分, 已检查部分结监理月报, 内容符合要求。

24

22/09/2009

编号: 05

监 D - 01

监 理 日 志

工程项目名称: 一 小加固工程

工程地址: 市区

驻地监理工程师:

起讫日期 2009年8月10日至 2009年9月8日

四川省建设委员会制

维修加固部分, 已检查部分结监理工作日志, 内容符合要求。

25



进度照片：原校舍加固修复后正立面。

26



进度照片：原校舍室内加固修复后情况。

27



进度照片：原校舍室内加固修复后情况。

28



进度照片：原校舍室内加固修复后情况。

协议编号: 90W013

技术检查 - 四川地震灾后恢复重建

学校、医疗、康复、社会福利设施 - 第二批项目（四川西）



29



进度照片：新建工程部分用地（定点照片）

**香港特區支援四川地震災後恢復重建
項目報告清單**

(截至 2009 年 11 月 16 日止)

序號	項目名稱	審批立項	施工監理	施工階段觀察
首階段項目				
基礎建設(首階段)				
1	省道303公路映秀至臥龍段	- 可研報告(已批)	<ul style="list-style-type: none"> - 監理月報(09年4月) - 監理月報(09年5月) - 監理月報(09年6月) - 監理月報(09年7月) - 監理月報(09年8月) - 監理月報(09年9月) - 項目月報(09年4月) - 項目月報(09年5月) - 項目月報(09年6月) - 項目月報(09年7月) - 項目月報(09年8月) - 項目月報(09年9月) 	<ul style="list-style-type: none"> - 第一次視察報告(發展局) - 第二次視察報告(發展局) - 第三次視察報告(發展局) - 第四次視察報告(發展局) - 第五次視察報告(專業顧問) - 第六次視察報告(專業顧問)
臥龍自然保護區(首階段)				
2	規劃編制專案	(非工程項目，相關報告見本頁另表)		
教育設施(首階段)				
3	水磨中學	- 可研報告(已批)	<ul style="list-style-type: none"> - 監理月報(09年3月) - 監理月報(09年4月) - 監理月報(09年5月) - 監理月報(09年6月) - 監理月報(09年7月) 	<ul style="list-style-type: none"> - 第一次視察報告(發展局) - 第二次視察報告(發展局) - 第三次視察報告(發展局)
4	蒼溪中學校		<ul style="list-style-type: none"> - 監理月報(09年8月) - 監理月報(09年9月) - 監理月報(09年10月) 	- 第一次視察報告(專業顧問)
5	三台縣第一中學			
6	德陽市第一小學			<ul style="list-style-type: none"> - 第一次視察報告(發展局) - 第二次視察報告(專業顧問)
7	華山路小學			<ul style="list-style-type: none"> - 第一次視察報告(發展局) - 第二次視察報告(專業顧問)
社會福利綜合服務設施(首階段)				
8	朝天區社會福利綜合服務中心	可研報告(已批)	<ul style="list-style-type: none"> - 監理月報(09年10月) 	- 第一次視察報告(專業顧問)
9	元壩區社會福利綜合服務中心			
10	游仙區社會福利綜合服務中心			
11	德陽市社會福利綜合服務中心			

序號	項目名稱	研究報告
2	規劃編制專案	<ul style="list-style-type: none"> - 臥龍自然保護區總體規劃修編 - 臥龍自然保護區土地利用總體規劃編制 - 保護區域鎮體系規劃 - 臥龍鎮、耿達鄉控制性詳細規劃 - 保護區生態旅遊規劃

**香港特區支援四川地震災後恢復重建
項目報告清單**

(截至 2009 年 11 月 16 日止)

序號	項目名稱	審批立項	施工監理	施工階段觀察
醫療設施 (首階段)				
12	朝天區中醫院			
13	旺蒼縣人民醫院			
14	元壩區人民醫院			- 第一次視察報告(發展局) - 第二次視察報告(專業顧問)
15	梓潼縣人民醫院			
16	鹽亭縣中醫院		- 監理月報(09年9月) - 監理月報(09年10月)	- 第一次視察報告(專業顧問)
17	德陽市第二人民醫院 (一期工程)			- 第一次視察報告(專業顧問)
18	旌陽區中醫院 (人民醫院)			- 第一次視察報告(專業顧問)
19	廣漢市人民醫院			
20	四川省人民醫院川港康復科技綜合大樓			

**香港特區支援四川地震災後恢復重建
項目報告清單**

(截至 2009 年 11 月 16 日止)

序號	項目名稱	審批立項	施工監理	施工階段觀察
第二階段項目				
臥龍自然保護區(第二階段)				
21	都江堰大熊貓救護與疾 病防控中心			
22	災後電力能源恢復與重 建			
23	中國大熊貓研究中心			
24	管理局辦公和職工工作 用房			
25	耿達一貫制學校			
26	臥龍中心學校			
27	醫療保健重建			
28	臥龍社會福利院			
29	垃圾處理和轉運系統			
30	供排水設施恢復與新建			
31	「五一棚」大熊貓野外 生態觀察站重建			
32	鄧生保護站			
33	木江坪保護站			
34	三江保護站			
35	臥龍邛崍山系世界自然 遺產地自然與地震博物			
36	巡護監測路網恢復重建			
37	大熊貓棲息地植被恢復			
38	道路交通設施恢復與新 建			
39	地質災害治理與防治	- 可研報告		
40	鄉土文化遺產災後恢復 重建	- 可研報告		
41	標牌、標樁設施	- 可研報告 (已批)		
42	"數字臥龍"系統工程			

**香港特區支援四川地震災後恢復重建
項目報告清單**

(截至 2009 年 11 月 16 日止)

序號	項目名稱	審批立項	施工監理	施工階段觀察
教育設施(第二階段)				
43	東汽小學			
44	魏城鎮中心小學			
45	雲溪初級中學			
46	南隆鎮一小			
47	寶飛鎮初級中學			
48	青龍鎮初級中學			
49	書院路初級中學			
50	興賢小學			
51	隴東中學			
52	蜂桶寨小學			
53	五龍中心校			
54	金山鎮一小			
55	略平小學			
56	合江中心校			
57	隆興中心校			
58	文昌初級中學			
59	夾江中學			
60	仁義初級中學			
61	天全縣初級中學			
62	樂英初級中			
63	榮經中學			
64	榮經縣泗坪中學			
65	嚴橋三九學校			
66	涪江路小學			
67	城北中學			
68	小河壩中學			
69	永興鎮初級中學			
70	巴中中學			
71	巴州區第一小學			

可研報告 (已批)

**香港特區支援四川地震災後恢復重建
項目報告清單**

(截至 2009 年 11 月 16 日止)

序號	項目名稱	審批立項	施工監理	施工階段觀察
72	玉井中心小學	- 可研報告 (已批)		
73	邱家小學			
74	平昌縣第二中學			
75	平昌中學			
76	平昌縣實驗小學			
77	麻石鎮中心小學			
78	通江縣第二中學			
79	馬鞍中學			
80	新政初級中學			
81	西罡學校		- 監理月報(08年11月) - 監理月報(08年12月) - 監理月報(09年1月) - 監理月報(09年2月) - 監理月報(09年3月) - 監理月報(09年4月) - 監理月報(09年5月)	- 第一次視察報告(專業顧問)
82	北外中心校			
83	渠縣中學			
84	射洪縣太和一小	已取消由特區援建		
85	石棉縣幼稚園	- 可研報告 (已批)		
86	恩陽中學			
87	巴州區第四中學			
88	朝陽中學			
89	南部中學			
90	綿陽中學			
91	儀隴中學			
92	小河職業中學			
93	蘆山縣初級中學			
94	白塔中學			

**香港特區支援四川地震災後恢復重建
項目報告清單**

(截至 2009 年 11 月 16 日止)

序號	項目名稱	審批立項	施工監理	施工階段觀察
社會福利綜合服務設施(第二階段)				
95	旺蒼縣社會福利綜合服務中心	可研報告(已批)		
96	蒼溪縣社會福利綜合服務中心			
97	羅江縣社會福利綜合服務中心			
98	廣漢市社會福利綜合服務中心			
99	大邑縣悅來敬老院			
100	江油市殘疾人康復服務中心			
101	綿竹縣殘疾人康復服務中心			
102	朝天區人民醫院	可研報告(已批)		
103	旺蒼縣中醫院			
104	元壩區中醫院			
105	鹽亭縣人民醫院			
106	德陽市中西醫結合醫院			
107	羅江縣中醫院			
108	涪城區吳家鎮中心衛生院			
109	三台縣中醫院			
110	梓潼縣中醫院			
111	中江縣精神衛生康復服務中心		已取消由特區援建	
112	榮經縣人民醫院	可研報告(已批)		
113	名山縣人民醫院			
114	百丈中心衛生院			
115	儀隴保健院			
116	仁壽縣精神衛生保健院			
117	宣漢縣醫院			
118	石湍中心衛生院			- 第一次視察報告(專業顧問)
119	平昌縣人民醫院			
120	南江縣人民醫院			
121	德陽市東汽職工醫院 (市六醫院)		- 監理月報(09年9月)	- 第一次視察報告(專業顧問)
122	德陽市第二人民醫院(二期工程)			

**香港特區支援四川地震災後恢復重建
項目報告清單**

(截至 2009 年 11 月 16 日止)

序號	項目名稱	審批立項	施工監理	施工階段觀察
第三階段項目				
基礎建設 (第三階段)				
123	綿茂公路	- 可研報告 (已批)	- 監理月報(09年9月) - 監理月報(09年10月) - 項目月報(09年9月) - 項目月報(09年10月)	- 第一次視察報告(發展局) - 第二次視察報告(專業顧問)
社會福利綜合服務設施(第三階段)				
124	南江縣殘疾人康復服務中心	- 可研報告		
125	大邑縣殘疾人康復服務中心			
126	崇州市殘疾人康復服務中心			
127	九寨溝縣殘疾人康復服務中心			
128	小金縣殘疾人康復服務中心			
129	松潘縣殘疾人康復服務中心			
130	茂縣殘疾人康復服務中心			
131	理縣殘疾人康復服務中心			
132	黑水縣殘疾人康復服務中心			
133	閬中市殘疾人康復服務中心			
134	石棉縣殘疾人康復服務中心			
135	漢源縣殘疾人康復服務中心			
136	寶興縣殘疾人康復服務中心			
137	蘆山縣殘疾人康復服務中心			
138	三台縣殘疾人康復服務中心			
139	北川縣殘疾人康復服務中心			
140	平武縣殘疾人康復服務中心			
141	安縣殘疾人康復服務中心			
142	梓潼縣殘疾人康復服務中心			
143	涪城區殘疾人康復服務中心			
144	鹽亭縣殘疾人康復服務中心			
145	青川縣殘疾人康復服務中心		已取消由特區援建	

**香港特區支援四川地震災後恢復重建
項目報告清單**

(截至 2009 年 11 月 16 日止)

序號	項目名稱	審批立項	施工監理	施工階段觀察
146	劍閣縣殘疾人康復服務中心	- 可研報告		
147	中江縣殘疾人康復服務中心			
148	旌陽區殘疾人康復服務中心			
醫療設施 (第三階段)				
149	雅安市中醫院	- 可研報告 (已批)		
150	雅安市保健院			
151	華西醫院遠端醫療網絡平台			
152	綿陽市中心醫院			
153	綿陽市中醫院			
154	綿陽市婦幼保健院			

**香港特區支援四川地震災後恢復重建
項目報告清單**

(截至 2009 年 11 月 16 日止)

序號	項目名稱	審批立項	施工監理	施工階段觀察
首階段項目				
基礎建設(首階段)				
1	省道303公路映秀至臥龍段	- 可研報告(已批)	<ul style="list-style-type: none"> - 監理月報(09年4月) - 監理月報(09年5月) - 監理月報(09年6月) - 監理月報(09年7月) - 監理月報(09年8月) - 監理月報(09年9月) - 項目月報(09年4月) - 項目月報(09年5月) - 項目月報(09年6月) - 項目月報(09年7月) - 項目月報(09年8月) - 項目月報(09年9月) 	<ul style="list-style-type: none"> - 第一次視察報告(發展局) - 第二次視察報告(發展局) - 第三次視察報告(發展局) - 第四次視察報告(發展局) - 第五次視察報告(專業顧問) - 第六次視察報告(專業顧問)
臥龍自然保護區(首階段)				
2	規劃編制專案	(非工程項目，相關報告見本頁另表)		
教育設施(首階段)				
3	水磨中學	- 可研報告(已批)	<ul style="list-style-type: none"> - 監理月報(09年3月) - 監理月報(09年4月) - 監理月報(09年5月) - 監理月報(09年6月) - 監理月報(09年7月) 	<ul style="list-style-type: none"> - 第一次視察報告(發展局) - 第二次視察報告(發展局) - 第三次視察報告(發展局)
4	蒼溪中學校		<ul style="list-style-type: none"> - 監理月報(09年8月) - 監理月報(09年9月) - 監理月報(09年10月) 	- 第一次視察報告(專業顧問)
5	三台縣第一中學			
6	德陽市第一小學			<ul style="list-style-type: none"> - 第一次視察報告(發展局) - 第二次視察報告(專業顧問)
7	華山路小學			<ul style="list-style-type: none"> - 第一次視察報告(發展局) - 第二次視察報告(專業顧問)
社會福利綜合服務設施(首階段)				
8	朝天區社會福利綜合服務中心	可研報告(已批)	<ul style="list-style-type: none"> - 監理月報(09年10月) 	- 第一次視察報告(專業顧問)
9	元壩區社會福利綜合服務中心			
10	游仙區社會福利綜合服務中心			
11	德陽市社會福利綜合服務中心			

序號	項目名稱	研究報告
2	規劃編制專案	<ul style="list-style-type: none"> - 臥龍自然保護區總體規劃修編 - 臥龍自然保護區土地利用總體規劃編制 - 保護區域鎮體系規劃 - 臥龍鎮、耿達鄉控制性詳細規劃 - 保護區生態旅遊規劃

**香港特區支援四川地震災後恢復重建
項目報告清單**

(截至 2009 年 11 月 16 日止)

序號	項目名稱	審批立項	施工監理	施工階段觀察
醫療設施 (首階段)				
12	朝天區中醫院			
13	旺蒼縣人民醫院			
14	元壩區人民醫院			- 第一次視察報告(發展局) - 第二次視察報告(專業顧問)
15	梓潼縣人民醫院			
16	鹽亭縣中醫院		- 監理月報(09年9月) - 監理月報(09年10月)	- 第一次視察報告(專業顧問)
17	德陽市第二人民醫院 (一期工程)			- 第一次視察報告(專業顧問)
18	旌陽區中醫院 (人民醫院)			- 第一次視察報告(專業顧問)
19	廣漢市人民醫院			
20	四川省人民醫院川港康復科技綜合大樓			

**香港特區支援四川地震災後恢復重建
項目報告清單**

(截至 2009 年 11 月 16 日止)

序號	項目名稱	審批立項	施工監理	施工階段觀察
第二階段項目				
臥龍自然保護區(第二階段)				
21	都江堰大熊貓救護與疾 病防控中心			
22	災後電力能源恢復與重 建			
23	中國大熊貓研究中心			
24	管理局辦公和職工工作 用房			
25	耿達一貫制學校			
26	臥龍中心學校			
27	醫療保健重建			
28	臥龍社會福利院			
29	垃圾處理和轉運系統			
30	供排水設施恢復與新建			
31	「五一棚」大熊貓野外 生態觀察站重建			
32	鄧生保護站			
33	木江坪保護站			
34	三江保護站			
35	臥龍邛崍山系世界自然 遺產地自然與地震博物			
36	巡護監測路網恢復重建			
37	大熊貓棲息地植被恢復			
38	道路交通設施恢復與新 建			
39	地質災害治理與防治	- 可研報告		
40	鄉土文化遺產災後恢復 重建	- 可研報告		
41	標牌、標樁設施	- 可研報告 (已批)		
42	"數字臥龍"系統工程			

**香港特區支援四川地震災後恢復重建
項目報告清單**

(截至 2009 年 11 月 16 日止)

序號	項目名稱	審批立項	施工監理	施工階段觀察
教育設施(第二階段)				
43	東汽小學			
44	魏城鎮中心小學			
45	雲溪初級中學			
46	南隆鎮一小			
47	寶飛鎮初級中學			
48	青龍鎮初級中學			
49	書院路初級中學			
50	興賢小學			
51	隴東中學			
52	蜂桶寨小學			
53	五龍中心校			
54	金山鎮一小			
55	略平小學			
56	合江中心校			
57	隆興中心校			
58	文昌初級中學			
59	夾江中學			
60	仁義初級中學			
61	天全縣初級中學			
62	樂英初級中			
63	榮經中學			
64	榮經縣泗坪中學			
65	嚴橋三九學校			
66	涪江路小學			
67	城北中學			
68	小河壩中學			
69	永興鎮初級中學			
70	巴中中學			
71	巴州區第一小學			

可研報告 (已批)

**香港特區支援四川地震災後恢復重建
項目報告清單**

(截至 2009 年 11 月 16 日止)

序號	項目名稱	審批立項	施工監理	施工階段觀察
72	玉井中心小學	- 可研報告 (已批)		
73	邱家小學			
74	平昌縣第二中學			
75	平昌中學			
76	平昌縣實驗小學			
77	麻石鎮中心小學			
78	通江縣第二中學			
79	馬鞍中學			
80	新政初級中學			
81	西罡學校		- 監理月報(08年11月) - 監理月報(08年12月) - 監理月報(09年1月) - 監理月報(09年2月) - 監理月報(09年3月) - 監理月報(09年4月) - 監理月報(09年5月)	- 第一次視察報告(專業顧問)
82	北外中心校			
83	渠縣中學			
84	射洪縣太和一小	已取消由特區援建		
85	石棉縣幼稚園	- 可研報告 (已批)		
86	恩陽中學			
87	巴州區第四中學			
88	朝陽中學			
89	南部中學			
90	綿陽中學			
91	儀隴中學			
92	小河職業中學			
93	蘆山縣初級中學			
94	白塔中學			

**香港特區支援四川地震災後恢復重建
項目報告清單**

(截至 2009 年 11 月 16 日止)

序號	項目名稱	審批立項	施工監理	施工階段觀察
社會福利綜合服務設施(第二階段)				
95	旺蒼縣社會福利綜合服務中心	可研報告(已批)		
96	蒼溪縣社會福利綜合服務中心			
97	羅江縣社會福利綜合服務中心			
98	廣漢市社會福利綜合服務中心			
99	大邑縣悅來敬老院			
100	江油市殘疾人康復服務中心			
101	綿竹縣殘疾人康復服務中心			
102	朝天區人民醫院	可研報告(已批)		
103	旺蒼縣中醫院			
104	元壩區中醫院			
105	鹽亭縣人民醫院			
106	德陽市中西醫結合醫院			
107	羅江縣中醫院			
108	涪城區吳家鎮中心衛生院			
109	三台縣中醫院			
110	梓潼縣中醫院			
111	中江縣精神衛生康復服務中心		已取消由特區援建	
112	榮經縣人民醫院	可研報告(已批)		
113	名山縣人民醫院			
114	百丈中心衛生院			
115	儀隴保健院			
116	仁壽縣精神衛生保健院			
117	宣漢縣醫院			
118	石湍中心衛生院			- 第一次視察報告(專業顧問)
119	平昌縣人民醫院			
120	南江縣人民醫院			
121	德陽市東汽職工醫院 (市六醫院)		- 監理月報(09年9月)	- 第一次視察報告(專業顧問)
122	德陽市第二人民醫院(二期工程)			

**香港特區支援四川地震災後恢復重建
項目報告清單**

(截至 2009 年 11 月 16 日止)

序號	項目名稱	審批立項	施工監理	施工階段觀察
第三階段項目				
基礎建設 (第三階段)				
123	綿茂公路	- 可研報告 (已批)	- 監理月報(09年9月) - 監理月報(09年10月) - 項目月報(09年9月) - 項目月報(09年10月)	- 第一次視察報告(發展局) - 第二次視察報告(專業顧問)
社會福利綜合服務設施(第三階段)				
124	南江縣殘疾人康復服務中心	- 可研報告		
125	大邑縣殘疾人康復服務中心			
126	崇州市殘疾人康復服務中心			
127	九寨溝縣殘疾人康復服務中心			
128	小金縣殘疾人康復服務中心			
129	松潘縣殘疾人康復服務中心			
130	茂縣殘疾人康復服務中心			
131	理縣殘疾人康復服務中心			
132	黑水縣殘疾人康復服務中心			
133	閬中市殘疾人康復服務中心			
134	石棉縣殘疾人康復服務中心			
135	漢源縣殘疾人康復服務中心			
136	寶興縣殘疾人康復服務中心			
137	蘆山縣殘疾人康復服務中心			
138	三台縣殘疾人康復服務中心			
139	北川縣殘疾人康復服務中心			
140	平武縣殘疾人康復服務中心			
141	安縣殘疾人康復服務中心			
142	梓潼縣殘疾人康復服務中心			
143	涪城區殘疾人康復服務中心			
144	鹽亭縣殘疾人康復服務中心			
145	青川縣殘疾人康復服務中心		已取消由特區援建	

**香港特區支援四川地震災後恢復重建
項目報告清單**

(截至 2009 年 11 月 16 日止)

序號	項目名稱	審批立項	施工監理	施工階段觀察
146	劍閣縣殘疾人康復服務中心	- 可研報告		
147	中江縣殘疾人康復服務中心			
148	旌陽區殘疾人康復服務中心			
醫療設施 (第三階段)				
149	雅安市中醫院	- 可研報告 (已批)		
150	雅安市保健院			
151	華西醫院遠端醫療網絡平台			
152	綿陽市中心醫院			
153	綿陽市中醫院			
154	綿陽市婦幼保健院			

「獨立專業顧問」實地技術檢查觀察概要(2009 年 9 月至 10 日)

序號	重建項目	日期	觀察要點	跟進工作
(A) 質量管理				
1	廣元市元壩區人民醫院	2009.09.22	<ul style="list-style-type: none"> ● 柱基礎垂直度偏差超出規範的規定 ● 欠垂直度和水平偏差記錄 	<ul style="list-style-type: none"> ● 顧問已即時建議建設單位將有關問題與設計單位跟進。 ● 建設單位與設計單位之後為可能受影響的樁柱進行檢測並提供了檢測報告，確認各樁柱滿足設計要求。 ● 建設單位之後提供了施工之後進行的預制樁柱垂直度偏差的複檢記錄，確認其他樁柱垂直度偏差，並無超出規範的規定。
2	省道 303 (合同 YW1)	2009.10.15	<ul style="list-style-type: none"> ● 混凝土攪拌站沒有足夠計量設備，影響混凝土材料配合比的準確性 	<ul style="list-style-type: none"> ● 顧問已要求加置計量設備及附上清晰標示，以方便管理人員隨時檢查。
3	省道 303 (合同 YW4)	2009.10.16	<ul style="list-style-type: none"> ● 柱基礎頂部預留豎向搭接鋼筋未完全依圖施工 	<ul style="list-style-type: none"> ● 施工單位在檢查翌日已即時把樁基礎頂部的混凝土打掉，並與顧問複查，確定樁內鋼筋為按圖施工。 ● 顧問亦已即時要求施工單位整改有關鋼筋彎折及間距，以及改善自檢系統。
6	綿陽市監亭中醫院	2009.10.27	<ul style="list-style-type: none"> ● 部份鋼筋佈置，與規範有些偏差 	<ul style="list-style-type: none"> ● 顧問已即時要求施工單位儘快採取適當措施以更正及防止偏差發生。
7	綿陽市蒼溪中學	2009.10.28	<ul style="list-style-type: none"> ● 對混凝土結構中的鋼筋保護層厚度控制不嚴 	<ul style="list-style-type: none"> ● 顧問已即時要求施工單位採取措施更正及加強厚度控制。
(B) 安全管理				
1	廣元市元壩區人民醫院	2009.09.22	<ul style="list-style-type: none"> ● 基坑開挖未按規範進行放坡式設置臨時支護結構 ● 基坑旁堆放大量砂石或土方，構成安全隱患 	<ul style="list-style-type: none"> ● 顧問已即時要求施工單位採取適當措施以防止安全事故的發生。翌日，施工單位已運走了多餘土方；目前基礎施工完畢，土方已完全回填，土方邊坡的安全隱患已解除。

序號	重建項目	日期	觀察要點	跟進工作
(C) 記錄管理				
1	省道 303	2009.09.22	● 項目管理單位未向品質監督機構辦理監督業務手續（即質安登記）	● 建設單位已於 10 月份與發展局的會面中提交相關文件。
2	綿茂公路 (合同 A1 及 A2)	2009.10.19	● 施工單位未能提供安全培訓記錄	● 顧問已即時要求施工單位存檔有關記錄，建設單位於 11 月 10 日回應施工單位已將有關記錄存檔，並提供了施工單位的相關記錄副本。
3	達州市西罌 學校	2009.10.30)	● 建設單位未能提供齊備的施工日誌、設計變更記錄、施工試驗記錄、竣工驗收記錄等	● 顧問已擬定補充提交有關資料的清單，要求川方跟進。
(D) 工程進度				
1	省道 303(合 同 YW2、YW3 及 YW4)	2009.10.15	● 9 月及 10 月份持續天雨造成沿線多處大量泥石流、飛石、河水上漲及河道堵塞等問題	● 建設單位及施工單位表示會調整設計，繞避嚴重泥石流及飛石路段，並且在旱季加大努力追趕進度。
2	綿茂公路 (合同 A1 及 A2)	2009.10.19	● 受持續天雨影響，導致泥石流及湖水上升及交通中斷 ● 國慶前後停止了一切炸藥的供應，影響隧道挖掘工程進度 ● 徵地拆遷進度較緩慢	● 建設單位於 2009.11.10 回應如下： - 10 月起降雨未產生新的地質災害； - 建設單位已制定及執行多項措施(如安排斜坡鞏固工程在 2010 年 5 月前基本完成施工等)，以減少氣候和地質災害對項目的影響； - 施工單位已於 10 月 25 日領取炸藥，並全面展開隧道挖掘工程； - 建設單位繼續積極跟進綿竹市政府就徵地拆遷的工作進度。

香港賽馬會參與援建項目

序號	項目地點		項目名稱	項目估算 (億元人民幣)	附錄
	市	縣			
1	綿陽市	游仙區	綿陽市第三人民醫院	0.8000	(1)
2	綿陽市	游仙區	綿陽市游仙區忠興鎮初級中學	0.3672	(2)
3	綿陽市	旌陽區	德陽市五中高中部中學	1.3500	(3)
4	成都市	都江堰市	四川奧林匹克運動學校	1.4900	(4)
			總計	約4.01億元人民幣 (約4.50億元港幣*)	

*以2009年10月22日匯率100港元兌87.40元人民幣計算

項目名稱 (序號: 1)	綿陽市第三人民醫院
地點	綿陽市游仙區
項目主要內容	<p>受災情況</p> <ul style="list-style-type: none"> 在 512 特大地震中，該院包括急診、肢體康復等的醫技樓、門診樓受到嚴重破壞，經有資質單位鑑定和相關部門論證，無修復加固價值，建議拆除原地重建。精神科大樓、兒科及戒毒科樓、老年康復樓、內科樓、外科樓、隔離病室、供應室等建築，也遭到不同程度的損壞。該部分建築經有資質單位鑑定，採取相應加固措施，可以修復使用。地震災害除對房屋造成嚴重破壞外，還損毀該醫院醫用設備儀器 48 台(套)。 <p>重建規模</p> <ul style="list-style-type: none"> 原址重建心理危機干預綜合樓 20,000 平方米。加固維修房屋 1,800 平方米。 維修購置震損醫療設備 48 台套。研究在大樓內加入康復設施。 <p>重建標準</p> <ul style="list-style-type: none"> 按照國家相關法律、法規及規範運行。
目標受惠對象數目或服務範圍	綿陽三醫院承擔著全市所轄 2 區 1 市 6 縣、幅員面積 20,249 平方公里、人口 530 萬人民群衆的醫療、保健任務；其中精神、神經等特色醫療專業還輻射周邊的德陽市、遂寧市、廣元市、阿壩州甘孜州和甘肅省、陝西省等區域。
建設工期(月)	30
項目估算	8,000 萬元人民幣

香港賽馬會參與援建項目

項目名稱 (序號: 2)	綿陽市游仙區忠興鎮初級中學
地點	綿陽市游仙區
項目主要內容	<p>受災情況</p> <ul style="list-style-type: none"> 突如其來的 512 汶川特大地震給忠興鎮初級中學造成了毀滅性破壞，學校損失慘重，導致 1,163 名學生無法上課，82 名教職工無家可歸。其中損毀教學樓 2,300 平方米，經濟損失 345 萬元；損毀學生宿舍樓 3,140 平方米，經濟損失 478 萬元；損毀教師周轉房 1,855 平方米，經濟損失 278 萬元；廁所損毀 125 平方米，經濟損失 19 萬元；損毀圍牆 150 米，經濟損失 23 萬元；學生食堂形成危房 506 平方米，經濟損失 76 萬元。同時損毀價值約 20.3 萬餘元的教學設施設備等。總計損失達 1,239.3 萬元 <p>重建規模</p> <ul style="list-style-type: none"> 重建校舍建築面積 12,984 平方米。體育場地建築面積 6,500 平方米。 附屬設施建設投資。設施設備採購、圖書、研究在校舍內加入康復及方便殘疾人士設施。 <p>重建標準</p> <ul style="list-style-type: none"> 按照國家相關法律、法規及規範運行。
目標受惠對象數目或服務範圍	受災影響的原校 1,600 名學生及 113 名老師
建設工期(月)	19
項目估算	3,672 萬元人民幣

香港賽馬會參與援建項目

項目名稱 (序號: 3)	德陽市五中高中部中學
地點	綿陽市旌陽區（異址重建）
項目主要內容	<p>受災情況</p> <ul style="list-style-type: none"> • 大地震中，孝泉中學受到嚴重破壞，校舍全部垮塌，嘉陵江路學校和德陽五中校舍遭受到中度破壞，部分校舍受到嚴重破壞。這三所學校災前都是完中，為了學校的分類管理和規範管理，德陽市教育局擬把完中變為高級中學，把三所學校的高中部獨立後合併。 <p>重建規模</p> <ul style="list-style-type: none"> • 規劃佔地面積 13,340 平方米。新建校面積 58,050 平方米，新建體育館 16,000 平方米。 • 購置儀器、設備 5,860 台套，圖書 157,500 冊。研究在校舍內加入康復及方便殘疾人士設施。 <p>重建標準</p> <ul style="list-style-type: none"> • 按照國家相關法律、法規及規範運行。
目標受惠對象數目或服務範圍	4,500 名學生
建設工期(月)	26
項目估算	1 億 3,500 萬元人民幣

香港賽馬會參與援建項目

附錄八 (4)

項目名稱 (序號: 4)	四川奧林匹克運動學校
地點	成都市都江堰市
項目主要內容	<p>受災情況</p> <ul style="list-style-type: none"> • 512 汶川大地震中，四川省受災地區業餘體校嚴重受損，運動場地、訓練設施遭受不同程度的破壞，嚴重影響奧運爭光計劃的實施。為加快地震災後體育設施重建步伐，實施災區教育振興工程，以義務教育為重點，恢復重建各級各類教育基礎設施。決定在都江堰中學(四川省重點中學校)擴建四川奧林匹克體育學校，吸納四川全省乃至全國優秀的青少年運動人才，發展四川和香港兩地體育人才的交流與培訓，這所奧林匹克體校建成後，兩地將聯合選拔專業教練，充實師資力量，培訓內容將包括羽毛球、乒乓球、舉重、體操、柔道、摔跤、田徑等我國傳統優勢項目。 <p>重建規模</p> <ul style="list-style-type: none"> • 綜合訓練場館一座，建築面積 12,000 平方米。室外運動場地 40,000 平方米。教學綜合樓一座，建築面積 3,800 平方米。學生公寓、員工宿舍、餐廳及操作間、庫房等，建築面積 7,000 平方米。 • 水、電、氣、路、環境、綠地等配套工程。器材、設備。 <p>重建標準</p> <ul style="list-style-type: none"> • 按照國家相關法律、法規及規範運行。
目標受惠對象數目或服務範圍	5,000 名學生。全省 3,258 名註冊運動員。
建設工期(月)	16
項目估算	1 億 4,900 萬元人民幣

香港非政府機構向特區援建基金提出的申請項目

序號	申請機構	申請項目	資助額 (萬港元)	附錄
已批項目				
1	九龍西區扶輪社有限公司 聯同工程界社促會	德陽市旌陽區袁家小學災後重建	150	(1)
2	中國福音事工促進會有限公司	南充市高坪區第三初級中學教學樓災後重建	1,000	(2)
3	中國福音事工促進會有限公司	南充市高坪區白塔中學初中部災後重建	1,000	(3)
4	青年發展基金	四川災後心理康復培訓及服務計劃	798	(4)
5	苗圃行動	德陽市中江縣聯合鎮中心學校群星分校災後重建及師資培訓	704	(5)
6	苗圃行動	德陽市中江縣石泉鄉九年一貫制中心校災後重建及師資培訓	816	(6)
7	香港教育工作者聯會教育機構有限公司	德陽市中江縣永豐鄉中心學校永豐小學災後重建	200	(7)
8	香港理工大學(醫療科技及資訊學系)	四川地震災區假肢及矯形專業培訓支援計劃	432	(8)
9	香港理工大學(康復治療科學系)	四川地震災區物理治療及職業治療專業培訓支援計劃	611	(9)
10	香港復康會	四川地震災區社區復康資源中心	784	(10)
11	香港童軍總會	德陽市青少年宮重建及支援	1,045	(11)
12	華裔骨科學會「站起來」計劃	川港康復培訓及發展中心(首階段)	1,167	(12)
13	華裔骨科學會「站起來」計劃	川港康復培訓及發展中心(第二階段)	3,429	(13)
14	青年發展基金	四川災後復康支援網絡計劃	402	(14)
15	香港童軍總會	綿陽市青少年活動中心重建及支援	2,832	(15)
16	SCMP Charities Limited	南華早報希望之家	1,000	(16)
17	「源」慈善基金有限公司	「512災後重建行動」計劃 - 醫療建設項目	725	(17)
18	香港基督教青年會	金堂縣學校災後改及擴建項目	1,000	(18)
19	香港基督教青年會	蓬安縣龍蠶初級中學災後重建項目	1,000	(19)
20	香港教育工作者聯會教育機構有限公司	四川省綿陽市三台縣上新鄉初級中學	200	(20)
21	香港教育工作者聯會教育機構有限公司	四川省綿陽市三台縣樂加初級中學	200	(21)
22	香港關懷行動慈善有限公司	四川崇州災區幼兒園(幼稚院)重建	500	(22)

23	雅博慈善基金會有限公司	四川省西充縣人民醫院綜合業務樓災後重建工程項目	1,000	(23)
24	愛德基金會	綿竹市大西街小學災後重建項目	999	(24)
25	無國界社工有限公司	擂鼓社區服務處	576	(25)
26	香港教育工作者聯會教育機構有限公司	四川省德陽市中江縣興隆鎮中心小學	200	(26)
27	香港教育工作者聯會教育機構有限公司	四川省綿陽市市轄區綿陽市民族初級中學	200	(27)
28	救世軍港澳軍區	羅江縣人民醫院救護車項目	40	(28)
29	救世軍港澳軍區	羅江縣萬安鎮康復中心項目	244	(29)
30	救世軍港澳軍區	羅江縣金山鎮17個村衛生站及設備建設項目	239	(30)
31	救世軍港澳軍區	羅江縣鄉鎮衛生院醫療設備項目	456	(31)
32	救世軍港澳軍區	羅江縣御營鎮衛生院醫療設備項目	96	(32)
33	華裔骨科學會「站起來」計劃	川港康復培訓及發展中心(第三階段)	3,418	(33)
			小計	27,463

原則上同意批出的項目				
1	無止橋慈善基金有限公司	川西傳統石木建築災後重建示範項目	341	(34)
2	九龍西區扶輪社有限公司 聯同 工程界社促會等	四川省北川縣通口鎮防疫康復中心	100	(35)
3	九龍西區扶輪社有限公司 聯同 工程界社促會等	四川省北川縣通口鎮13條村救急及康健中心	450	(36)
			小計	891
			總計	28,354

香港非政府機構申請基金資助參與援建項目

已批項目 (序號: 1)	德陽市旌陽區袁家小學災後重建
申請機構	九龍西區扶輪社有限公司 聯同 工程界社促會
主要內容	<ul style="list-style-type: none"> ● 袁家小學的教學樓及學生宿舍有 1,055 平方米在汶川 512 地震中倒塌。另外，約 4,930 平方米校舍被鑑定為危房，需要拆卸重建。 ● 原址重建教學樓約 1,800 平方米。 ● 項目按《農村普通中小學校建設標準》設計。 ● 項目涉及資金 257 萬人民幣(折合約為 292 萬港元)，香港特區政府「支援四川地震災區重建工作信託基金」已經撥款 150 萬港元(折合約為 133 萬元人民幣)資助該項目。申請機構捐款 100 萬港元，餘款由旌陽區人民政府籌集。
目標受惠對象數目或服務範圍	600 名學生
資助額	150 萬港元

香港非政府機構申請基金資助參與援建項目

已批項目 (序號: 2)	南充市高坪區第三初級中學教學樓災後重建
申請機構	中國福音事工促進會有限公司
主要内容	<ul style="list-style-type: none"> • 在汶川 512 地震後，位於南充市高坪區的高坪第三初級中學的教學樓(面積 2,500 平方米)出現地基下沉，被鑑定為危房，已經拆卸重建。另外，同區的高坪第五小學亦因地震造成嚴重損毀，有部分(約 3,780 平方米)被列為危房，需要拆卸重建。為整合資源，當地教育局決定將高坪第五小學與高坪第三初級中學合併。 • 在高坪市第三初級中學原址重建教學樓，建築面積為約 18,300 平方米。 • 項目按《城市普通中小學校建設標準》設計。 • 項目涉及資金 2,198 萬元人民幣。香港特區政府「支援四川地震災區重建工作信託基金」同意撥款 1,000 萬港元(折合約為 870 萬元人民幣)資助該項目。高坪區人民政府負責籌集約 1,328 萬人民幣。
目標受惠對象數目或服務範圍	5,000 餘名學生
資助額	1,000 萬港元

香港非政府機構申請基金資助參與援建項目

已批項目 (序號: 3)	南充市高坪區白塔中學初中部災後重建
申請機構	中國福音事工促進會有限公司
主要內容	<ul style="list-style-type: none"> ● 在汶川 512 地震後，位於南充市高坪區的白塔中學初中部的教學樓約 3,600 平方米列為危房需要拆卸重建。重建前全校 1,700 多名學生被分流到區內其他學校上課，現已於新建成的校舍內上課。 ● 原址重建教學樓約 6,000 平方米，其他重建設施包括學校大門 300 平方米、廣場 3,000 平方米及運動場 12,000 平方米。 ● 項目按《城市普通中小學校建設標準》設計。 ● 項目涉及資金 1,200 萬元人民幣。香港特區政府「支援四川地震災區重建工作信託基金」同意撥款 1,000 萬元港幣 (折合約為 870 萬元人民幣) 資助該項目，已撥款約 815 萬元港幣。高坪區教育局負責籌集約 330 萬人民幣。
目標受惠對象數目 或服務範圍	3,700 多名學生
資助額	1,000 萬港元

香港非政府機構申請基金資助參與援建項目

已批項目 (序號: 4)	四川災後心理康復培訓及服務計劃
申請機構	青年發展基金
主要内容	<ul style="list-style-type: none"> • 項目主要目的是為已接受初期災後心理輔導培訓的四川前線人員提供持續培訓，並督導他們培訓安置點的社區工作員。最終目的是提高當地大眾對心理健康的認識，以及在選定的臨時重災安置點提供心理康復服務。 • 在臨時安置點推行大規模心理健康教育，包括 <ul style="list-style-type: none"> ➢ 製作宣傳品，安排健康教育活動；及 ➢ 作初步心理評估，為有需要迫切心理康復服務的災民提供治療及專業康復輔導服務。
目標受惠對象數目或服務範圍	持續培訓已接受初步災後心理康復培訓課程的學員，這些學員又會再培訓安置點的社區工作人員，並在三個安置點為災民提供心理康復工作。
資助額	798 萬港元

香港非政府機構申請基金資助參與援建項目

已批項目 (序號: 5)	德陽市中江縣聯合鎮中心學校群星分校災後重建及師資培訓
申請機構	苗圃行動
主要内容	<ul style="list-style-type: none"> ● 在汶川 512 地震後，位於德陽市中江縣的聯合鎮中心學校群星分校校舍近 1,800 平方米全部損毀，被鑑定為危房，需要拆卸重建。目前，全校 600 多名學生於臨時帳蓬和板房內上課。 ● 原址重建教學樓約 1,400 平方米、教工宿舍樓約 900 平方米、學生宿舍約 800 平方米及食堂約 300 平方米，總建築面積為約 3,400 平方米。 ● 項目按《農村普通中小學校建設標準》設計。 ● 另外，申請機構亦會為該校校長和老師安排合適的師資培訓課程，包括校舍保養、電腦、英語方面的培訓。 ● 項目涉及資金 841 萬元人民幣。香港特區政府「支援四川地震災區重建工作信託基金」同意撥款 703.6 萬元港幣（折合約為 617 萬元人民幣）資助該項目，非工程項目已撥款約 27 萬元港幣。餘款由申請機構及四川省當地政府負責籌集。
目標受惠對象數目或服務範圍	600 多名學生
資助額	703.6 萬港元

香港非政府機構申請基金資助參與援建項目

已批項目 (序號: 6)	德陽市中江縣石泉鄉九年一貫制中心校災後重建及師資培訓
申請機構	苗圃行動
主要內容	<ul style="list-style-type: none"> • 在 512 地震後，位於德陽市中江縣石泉鄉九年一貫制中心校校舍近 2,500 平方米全部損毀，被鑑定為危房，已經拆卸重建。 • 項目內容為原址重建教學樓約 1,300 平方米，其他設施共約 3,000 平方米，包括宿舍樓約 2,600 平方米及食堂約 500 平方米。 • 項目按《農村普通中小學校建設標準》設計。 • 另外，申請機構亦會為該校校長和老師安排合適的師資培訓課程，包括校舍保養、電腦、英語方面的培訓。 • 項目涉及資金 916 萬元人民幣。香港特區政府「支援四川地震災區重建工作信託基金」同意撥款 815.7 萬元港幣（折合約為 716 萬元人民幣）資助該項目，已撥款約 155 萬元港幣（包括工程項目約 129 萬元港幣及非工程項目約 26 萬元港幣）。餘款由申請機構及四川省當地政府負責籌集。
目標受惠對象數目或服務範圍	1,000 多名學生
資助額	815.7 萬港元

香港非政府機構申請基金資助參與援建項目

已批項目 (序號: 7)	德陽市中江縣永豐鄉中心學校永豐小學災後重建
申請機構	香港教育工作者聯會教育機構有限公司
主要内容	<ul style="list-style-type: none"> ● 在 512 地震後，位於德陽市中江縣永豐鄉中心學校永豐小學的教學樓(近 1,000 平方米)嚴重損毀，被鑑定為危房，需要拆卸重建。另外，約 600 平方米校舍需要維修加固。目前全校近 700 名學生於臨時板房內上課。 ● 申請機構與四川省教育廳計劃異址重建永豐小學，面積約 4,800 平方米，包括教學樓約 1,600 平方米、教學綜合樓約 1,600 平方米及學生宿舍約 1,600 平方米。 ● 項目按《農村普通中小學校建設標準》設計。 ● 項目涉及資金 784 萬人民幣。香港特區政府「支援四川地震災區重建工作信託基金」同意撥款 200 萬港元(折合約為 172 萬元人民幣)資助該項目。申請機構捐款約 165 萬人民幣，餘款約 447 萬人民幣由四川省教育廳負責籌集。
目標受惠對象數目或服務範圍	約 700 名學生
資助額	200 萬港元

香港非政府機構申請基金資助參與援建項目

已批項目 (序號: 8)	四川地震災區假肢及矯形專業培訓支援計劃
申請機構	香港理工大學 (醫療科技及資訊學系)
主要内容	<ul style="list-style-type: none"> ● 為加強對假肢矯形人才培訓，建議項目包括香港理工大學與四川大學合辦康復工程（假肢矯形專業）本科課程。 ● 計劃亦建議三年內為康復人員舉辦多次短期在職培訓課程
目標受惠對象數目或服務範圍	計劃每年培訓二十多名假肢矯形專業本科課程畢業生，為傷員提供服務，完善四川省的康復網絡，從而提升省內的康復服務水平。同時透過在職培訓，提升四川康復人員的專業水平。
資助額	431.6 萬港元

香港非政府機構申請基金資助參與援建項目

已批項目 (序號: 9)	四川地震災區物理治療及職業治療專業培訓支援計劃
申請機構	香港理工大學 (康復治療科學系)
主要内容	<ul style="list-style-type: none"> • 協助四川大學培養物理治療及職業治療專業人員，提升該校師資設施。 • 與四川大學合作開辦短期物理治療及康復治療培訓課程
目標受惠對象數目或服務範圍	<ul style="list-style-type: none"> • 培養四川首批專業的物理治療師及職業治療師 • 三年後，數十名專業物理治療、職業治療師可投入為災員服務，完善四川省的康復網絡，從而提升省內的康復服務水平。
資助額	610.5 萬港元

香港非政府機構申請基金資助參與援建項目

已批項目(序號: 10)	四川地震災區社區復康資源中心
申請機構	香港復康會
主要內容	<ul style="list-style-type: none"> ● 地震發生後，四川許多縣市和鄉鎮的居民骨折、脊髓損傷或有腦外傷等傷患，變成殘疾人士。殘疾的災民返回社區生活，需要有系統的社區支援服務以配合他們在康復、適應環境和社會心理等需要。 ● 建議成立一個資源中心，配備流動專家團隊，向四川省內的災區醫院/醫療站、社會福利機構和復康機構提供培訓及指導，協助當地進行社區復康計劃。計劃為災區內有需要人士提供心理社區復康、自我照顧及康復技巧訓練，並建立社區康復網絡服務，以幫助災區殘疾人士和慢性病患者及其家庭掌握殘疾和疾病的自我管理技巧。
目標受惠對象數目或服務範圍	四川省地震災區的殘疾人士及其家庭。預算可於三年內透過資源中心、培訓課程、專題講座、工作坊、家訪和殘疾意識醒覺活動等惠及約 9,600 人。
資助額	783.6 萬港元

香港非政府機構申請基金資助參與援建項目

已批項目 (序號: 11)	德陽市青少年宮重建及支援
申請機構	香港童軍總會
主要內容	香港童軍總會擬重建德陽市青少年宮，並在完成重建後，協助德陽市青少年宮推行災區青少年素質訓練課程，協助災區青少年心靈的重建，使其能重拾信心，面對逆境挑戰，健康成長。
目標受惠對象數目 或服務範圍	德陽市及附近災區的青少年。預算可於五年內以宿營、日營及課堂方式惠及約 4.4 萬青少年，其中受資助的災區青少年約 1.3 萬。
資助額	1,045 萬港元

香港非政府機構申請基金資助參與援建項目

已批項目 (序號: 12)	川港康復培訓及發展中心 (首階段)
申請機構	華裔骨科學會「站起來」計劃
建議項目主要內容	「川港康復培訓及發展中心」旨在為將會建成的「川港康復中心」成立一隊包含不同層次、不同專業及不同學科的康復醫療團隊，培訓 1,000 名康復專才。
目標受惠對象數目或服務範圍	為四川醫護界培養 1,000 名專業康復人才，再配合將來「川港康復中心」提供的康復服務，受惠對象將會是未來在「川港康復中心」接受治療和服務的傷員。
資助額	1,167 萬港元

香港非政府機構申請基金資助參與援建項目

已批項目(序號: 13)	川港康復培訓及發展中心 (第二階段)
申請機構	華裔骨科學會「站起來」計劃
主要内容	<ul style="list-style-type: none"> ● 此階段的內容包括開展進階及高階培訓，舉辦約 6 次的大型培訓及約 20 次的實習和技術工作坊。 ● 計劃亦會繼續為當地傷員提供協助，包括義肢安裝和康復服務，包括物理治療、技能訓練、心理和就業輔導等。
目標受惠對象數目或服務範圍	為四川醫護界培養 1,000 名專業的康復人才，再配合將來「川港康復中心」提供的康復服務，受惠對象將會是未來在「川港康復中心」接受治療和服務的傷員。
資助額	3,429 萬港元

香港非政府機構申請基金資助參與援建項目

已批項目 (序號: 14)	四川災後復康支援網絡計劃
申請機構	青年發展基金
主要内容	<ul style="list-style-type: none"> ● 建議計劃是利用思科(CISCO)公司所捐贈的資訊科技器材及相關技術支援，為川港康復治療提供先進的網路和通信技術，並且通過網真系統使川港在截肢、身體或心理和精神康復，及相關培訓領域建立高質量的連接。思科(CISCO)公司為四川地震災區的康復服務捐贈三套網真(Telepresence)系統，分別設置在香港突破青年村、四川省人民醫院及一部流動醫療車內。 ● 青年發展基金將統籌有關網絡服務的推行，部分其他在四川參與重建工作的本港非政府機構亦會使用有關網絡。
目標受惠對象數目或服務範圍	網真服務將有 7 間機構使用，網絡會議設施將有 8 間機構使用，流動醫療車計劃到訪數百個較偏遠的災區。
資助額	402 萬港元

香港非政府機構申請基金資助參與援建項目

已批項目 (序號: 15)	綿陽市青少年活動中心重建及支援
申請機構	香港童軍總會
主要內容	香港童軍總會擬重建綿陽市青少年活動中心，並在完成重建後，協助綿陽市青少年活動中心推行災區青少年素質訓練課程，協助災區青少年心靈的重建，使其能重拾信心，面對逆境挑戰，健康成長。
目標受惠對象數目或服務範圍	綿陽市及附近災區的青少年。預算可於五年內以宿營、露營、日營及課堂方式惠及超過 23 萬青少年，其中受資助的災區青少年約 12.6 萬。
資助額	2,832 萬港元

香港非政府機構申請基金資助參與援建項目

已批項目 (序號: 16)	南華早報希望之家
申請機構	SCMP Charities Limited
主要內容	<p>(a) 以提供建築材料實物方式，在綿竹市九龍鎮協助重建共 979 戶農房。</p> <p>(b) 在九寨溝馬家鄉協助興建：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 一段約 4 公里長的道路 • 安裝一段 690 米長的電纜及相關設施 • 118 台太陽能熱水器 • 鋪設約 11.6 公里長的供水喉管及興建蓄水池 • 30 座化糞池及相關 1 公里排污管 • 約 3.3 公里長排水溝 • 6,350 平方米廣場 • 670 米長河堤 • 4 間公共廁所 • 1 間醫療衛生站
目標受惠對象數目 或服務範圍	<p>(a) 綿竹市九龍鎮受惠人數約為 2,400 人</p> <p>(b) 九寨溝馬家鄉受惠人數約為 507 人</p>
資助額	1,000 萬港元 (SCMP 會通過公眾籌款，以自身資源補足九龍鎮農房項目額外約 860 港元的資金需要)

香港非政府機構申請基金資助參與援建項目

已批項目 (序號: 17)	「512 災後重建行動」計劃- 醫療建設項目
申請機構	「源」慈善基金有限公司
主要内容	<p>重建兩所衛生院：</p> <p>(1) 位於綿陽市涪城區的河邊鎮衛生院</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 在原址重建門診大樓四層，建築面積約1500平方米，病床設置共40張，並配備基本醫療設備。 <p>(2) 綿陽市三台縣的里程鄉衛生院</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 在原址重建，新建業務用房約1,200平方米，另維修加固40平方米，病床設置15張，並增添相應醫療設施。衛生院將重建為並列式三層框架結構，配備基本醫療設備。
目標受惠對象數目或服務範圍	受惠人數超過 7 萬人，服務範圍包括醫療服務、預防疾病及保健服務。涪城區河邊鎮衛生院將同時為區內社區保險及新型農村合作醫療定點醫療機構。
資助額	725 萬港元

香港非政府機構申請基金資助參與援建項目

已批項目 (序號: 18)	金堂縣學校災後改及擴建項目
申請機構	香港基督教青年會
主要内容	<ul style="list-style-type: none"> • 在 512 地震後，金堂縣 7 所小學共有 15,194 平方米嚴重損毀，被鑑定為危房，需要拆卸重建。當地政府計劃將附近山區共 6 所受損學校合併於位於金堂縣三星鎮的港青小學，並將之擴建為九年一貫制學校。現時約 400 名學生被調撥到其他學校上課。 • 申請機構與成都基督教青年會計劃在原址擴建港青小學，面積為約 10,600 平方米，包括教學及輔助用房約 5,300 平方米、行政辦公室約 900 平方米、生活服務用房約 1,500 平方米及學生宿舍約 2,900 平方米。 • 項目按《農村普通中小學校建設標準》設計。 • 項目涉及資金 2,020 萬人民幣。香港特區政府「支援四川地震災區重建工作信託基金」同意撥款 1,000 萬港元(折合約為 870 萬元人民幣)資助該項目。金堂縣政府負責籌集 1,150 萬人民幣。
目標受惠對象數目或服務範圍	1,253 名學生
資助額	1,000 萬港元

香港非政府機構申請基金資助參與援建項目

已批項目 (序號: 19)	蓬安縣龍蠶初級中學災後重建項目
申請機構	香港基督教青年會
主要内容	<ul style="list-style-type: none"> • 在 512 地震後，南充市蓬安縣龍蠶鎮的龍蠶初級中學約 4,856 平方米嚴重損毀，部分校舍被鑑定為危房，需要拆卸重建。目前，學校需採用分時段分批上課，並在外租房暫代教室。 • 申請機構與成都基督教青年會計劃在原址重建龍蠶初級中學，面積為約 3,500 平方米，包括教學用房約 2,000 平方米、生活用房約 1,000 平方米及辦公室約 500 平方米。另外，維修加固現有用房約 3,500 平方米及擴建運動場約 4,000 平方米。 • 項目按《農村普通中小學校建設標準》設計。 • 項目涉及資金 1,132 萬人民幣。香港特區政府「支援四川地震災區重建工作信託基金」同意撥款 1,000 萬港元(折合約為 860 萬元人民幣)資助該項目，餘款約 272 萬人民幣由蓬安縣政府負責籌集。
目標受惠對象數目或服務範圍	850 名學生
資助額	1,000 萬港元

香港非政府機構申請基金資助參與援建項目

已批項目 (序號: 20)	四川省綿陽市三台縣上新鄉初級中學
申請機構	香港教育工作者聯會教育機構有限公司 聯同 512 年青工程師大聯盟
主要内容	<ul style="list-style-type: none"> • 在 512 地震後，上新鄉初級中學近 1,700 平方米校舍嚴重損毀，被鑑定為危房，需要拆卸重建。另外，約 1,000 平方米校舍需要維修加固。約 400 名學生現於活動板房內上課。 • 申請機構與四川省教育廳計劃原址擴建上新鄉初級中學，面積為約 4,200 平方米，包括教學綜合樓約 3,000 平方米、學生公寓約 1,000 平方米及學生食/禮堂約 200 平方米，另新建運動場約 3,800 平方米。 • 項目按《農村普通中小學校建設標準》設計。 • 項目涉及資金 730 萬人民幣。香港特區政府「支援四川地震災區重建工作信託基金」同意撥款 200 萬港元(折合約為 172 萬元人民幣)資助該項目。申請機構捐款 165 萬人民幣，餘款約 393 萬人民幣由三台縣政府負責籌集。
目標受惠對象數目或服務範圍	500 名學生
資助額	200 萬港元

香港非政府機構申請基金資助參與援建項目

已批項目 (序號: 21)	四川省綿陽市三台縣樂加初級中學
申請機構	香港教育工作者聯會教育機構有限公司 聯同 512 年青工程師大聯盟
主要内容	<ul style="list-style-type: none"> • 在 512 地震後，樂加初級中學約 3,240 平方米校舍嚴重損毀，被鑑定為危房，需要拆卸重建。另外，約 1,680 平方米校舍需要維修加固。受影響學生目前於臨時帳篷及板房內上課。 • 申請機構與四川省教育廳計劃異址重建校舍面積約 4,000 平方米，包括教學樓約 2,200 平方米、學生公寓樓約 1,500 平方米及學生食/禮堂約 300 平方米。另新建運動場約 6,000 平方米。 • 項目按《農村普通中小學校建設標準》設計。 • 項目涉及資金 700 萬人民幣。香港特區政府「支援四川地震災區重建工作信託基金」同意撥款 200 萬港元(折合約為 172 萬元人民幣)資助該項目，申請機構捐款 165 萬人民幣，餘款約 363 萬人民幣由三台縣政府負責籌集。
目標受惠對象數目或服務範圍	700 名學生
資助額	200 萬港元

香港非政府機構申請基金資助參與援建項目

已批項目 (序號: 22)	四川崇州災區幼兒園(幼稚院)重建
申請機構	香港關懷行動慈善有限公司 聯同 香港大學土木工程系“明德工程”
主要内容	<ul style="list-style-type: none"> ● 在 512 地震後，崇州幼兒園約 3,235 平方米校舍嚴重損毀，被鑑定為危房，需要拆卸重建。受影響學生目前在一所中學操場臨時搭建的板房上課。 ● 申請機構與四川省崇州市人民政府計劃原址重建校舍約 3,000 平方米，包括幼兒園教學樓兩幢共約 2,400 平方米及有蓋通道約 600 平方米(因地形需要，以連接兩幢教學樓；通道範圍會用作活動場地)。 ● 項目按《成都市農村中心幼兒園標準化建設標準》設計。 ● 項目涉及資金 1,000 萬港元。香港特區政府「支援四川地震災區重建工作信託基金」同意撥款 500 萬港元資助該項目，餘款約 500 萬港元由申請機構負責籌集。
目標受惠對象數目或服務範圍	270名學生
資助額	500 萬港元

香港非政府機構申請基金資助參與援建項目

已批項目 (序號: 23)	四川省西充縣人民醫院綜合業務樓災後重建工程項目
申請機構	雅博慈善基金會有限公司
主要內容	<ul style="list-style-type: none"> ● 2008 年 5 月發生的四川汶川地震導致四川省西充縣人民醫院受到嚴重損毀，受損面積 22 000 平方米，佔該院業務用房建築面積的 92.4%。 ● 建議項目為西充縣人民醫院的原址空地新建一幢綜合業務大樓，樓高約 10 層，提供放射、手術室及住院病房等設施。綜合業務大樓將完善西充縣人民醫院的服務，以提供二級甲等綜合醫院的基本功能，包括腫瘤、康復、血液透析等學科建制。
目標受惠對象數目或服務範圍	可為西充縣的人民服務。據申請機構提供的資料顯示，2007 年西充縣人民醫院住院數目為 15,000 人次。
資助額	1,000 萬港元

香港非政府機構申請基金資助參與援建項目

已批項目 (序號: 24)	綿竹市大西街小學災後重建項目
申請機構	愛德基金會
主要內容	<ul style="list-style-type: none"> • 在 512 地震後，綿竹市的大西街小學約 6,300 平方米校舍嚴重損毀，被鑑定為危房，需要拆卸重建。受影響學生現於活動板房內上課。 • 申請機構與綿竹市教育局計劃原址重建校舍約 6,700 平方米，包括教學樓約 3,000 平方米、實驗綜合樓約 2,500 平方米、食堂約 400 平方米及其他設施合共約 800 平方米。 • 項目按《城市普通中小學校建設標準》設計。 • 項目涉及資金約 1,923 萬港元。香港特區政府「支援四川地震災區重建工作信託基金」同意撥款 999 萬港元資助該項目，餘款約 924 萬港元由當地政府負責籌集(包括江蘇援建資金及中央專項資金)。
目標受惠對象數目 或服務範圍	810 名學生
資助額	999 萬港元

香港非政府機構申請基金資助參與援建項目

已批項目 (序號: 25)	擂鼓社區服務處
申請機構	無國界社工有限公司
主要内容	<ul style="list-style-type: none"> • 北川擂鼓鎮在地震中受災情況嚴重，受災群眾被安置在大型板房區內，需要各類社區支援服務。 • 無國界社工有限公司擬於北川擂鼓鎮開設一個社區服務處，主要為災民提供心理情緒支援服務，組織及培訓義工提供各類社區支援服務，例如長者探訪和輔導小組、課餘託管服務、領袖訓練和其他發展性小組等。計劃亦為當地大學社工系學生提供有關輔導及社區照顧的培訓及實習平台。
目標受惠對象數目或服務範圍	預算可於三年內透過服務中心向北川擂鼓鎮的災民提供心理情緒支援及其他社區支援服務，受惠人數約 3700 人。此外，計劃將為約 450 名當地社工及義工提供培訓，並為當地院校約 30 位社工系學生提供培訓及實習平台。
資助額	576.3 萬港元

香港非政府機構申請基金資助參與援建項目

已批項目 (序號: 26)	四川省德陽市中江縣興隆鎮中心小學
申請機構	香港教育工作者聯會教育機構有限公司 聯同 512 年青工程師大聯盟
主要内容	<ul style="list-style-type: none"> ● 在 512 地震後，德陽市中江縣的興隆鎮中心小學約 3,010 平方米校舍嚴重損毀，部分校舍被鑑定為危房，需要拆卸重建。受影響學生現時被安排在已加固的教室或板房內學習和住宿。 ● 申請機構與四川省教育廳計劃原址擴建興隆鎮中心小學。項目分兩個階段進行，第一階段為擴建共約 4,000 平方米，包括教學用房約 2,000 平方米及生活用房約 2,000 平方米。第一階段完成後，中江縣教育廳需再就學校進行徵地，以進行第二階段的擴建。 ● 項目按《農村普通中小學校建設標準》設計。 ● 申請機構就第一階段重建工程申請香港特區政府「支援四川地震災區重建工作信託基金」資助，涉及資金 710 萬人民幣。香港特區政府「支援四川地震災區重建工作信託基金」同意撥款 200 萬港元(折合約 176 萬人民幣)資助該項目，申請機構捐款約 160 萬人民幣，餘款約 370 萬人民幣由當地教育局負責籌集。
目標受惠對象數目 或服務範圍	約 1,388 名學生
資助額	200 萬港元

香港非政府機構申請基金資助參與援建項目

已批項目 (序號: 27)	四川省綿陽市市轄區綿陽市民族初級中學
申請機構	香港教育工作者聯會教育機構有限公司 聯同 512 年青工程師大聯盟
主要内容	<ul style="list-style-type: none"> ● 在 512 地震後，綿陽市市轄區的綿陽市民族初級中學教學樓約 1,390 平方米校舍嚴重損毀，被鑑定為危房，需要拆卸重建。學校現時沒有可以使用的永久教學用房和辦公用房。 ● 申請機構與四川省教育廳計劃原址重建校舍約 3,800 平方米，分兩期進行。第一期為重建綜合教學樓約 3,000 平方米，第二期為重建教學綜合附屬樓約 800 平方米。 ● 項目按《農村普通中小學校建設標準》設計。 ● 申請機構就第一期重建工程(綜合教學樓部分)申請香港特區政府「支援四川地震災區重建工作信託基金」資助，涉及資金 600 萬人民幣。香港特區政府「支援四川地震災區重建工作信託基金」同意撥款 200 萬港元(折合約 176 萬人民幣)資助該項目，申請機構捐款約 165 萬人民幣，餘款約 270 萬人民幣由綿陽市教育局負責籌集。
目標受惠對象數目 或服務範圍	約 365 名學生
資助額	200 萬港元

香港非政府機構申請基金資助參與援建項目

已批項目 (序號: 28)	四川省羅江縣人民醫院救護車項目
申請機構	救世軍港澳軍區
主要内容	羅江縣人民醫院一部救護車在汶川地震後超負荷行駛，導致主要部件損壞，現已報廢。建議項目為羅江縣人民醫院新購救護車一輛。
目標受惠對象數目或服務範圍	預計服務全縣 10 個鎮 109 個鄉/村的 24 萬居民。
資助額	40 萬港元

香港非政府機構申請基金資助參與援建項目

已批項目 (序號: 29)	四川省羅江縣萬安鎮康復中心項目
申請機構	救世軍港澳軍區
主要內容	<ul style="list-style-type: none"> • 2008 年 5 月發生的四川汶川地震後，萬安鎮衛生院 10 月份初步統計約有 200 多人需繼續康復鍛煉治療，但該鎮過去並沒有康復中心或康復設備器材。 • 國家紅十字會已援助該鎮修建康復中心，但不提供中心內所有設備。建議項目為該康復中心購入所需康復設備。
目標受惠對象數目 或服務範圍	預計可服務該鎮 200 多名需要長期康復治療的傷員及當地日後的需求。
資助額	243.7 萬港元

香港非政府機構申請基金資助參與援建項目

已批項目 (序號: 30)	四川省羅江縣金山鎮 17 個村衛生站及設備建設項目
申請機構	救世軍港澳軍區
建議項目主要內容	<ul style="list-style-type: none"> ● 羅江縣金山鎮在“5.12”汶川特大地震屬重災區，17 個村衛生站損毀嚴重，變成危房。 ● 建議項目為四川省羅江縣金山鎮重建該 17 個在四川地震中損毀的村衛生站。
目標受惠對象數目或服務範圍	羅江縣金山鎮村衛生站建設後，將可覆蓋全鎮 17 個村，共服務 45,000 多名村民。
資助額	238.9 萬港元

香港非政府機構申請基金資助參與援建項目

已批項目 (序號: 31)	四川省羅江縣鄉鎮衛生院醫療設備項目
申請機構	救世軍港澳軍區
主要内容	四川汶川地震後，羅江縣蟠龍鎮、新盛鎮、調元鎮、白馬關鎮及略坪鎮之衛生院務樓房及醫療設備皆有不同程度倒塌和損毀。以上五鎮的衛生院雖獲捐助重建住院大樓或門診大樓，惟這些項目欠缺某些醫療設備。申請項目旨在為上述 5 間衛生院的住院或門診大樓添置相關的醫療設備。
目標受惠對象數目 或服務範圍	在添置有關醫療設備後，將惠及 5 鎮 56 村共 11 萬 7 千多名居民。
資助額	455.6 萬港元

香港非政府機構申請基金資助參與援建項目

已批項目 (序號: 32)	四川省羅江縣御營鎮衛生院醫療設備項目
申請機構	救世軍港澳軍區
主要內容	四川汶川地震後，羅江縣御營鎮衛生院院務用房全部倒塌，12 台設備受損。中國紅十字會已援助該鎮修建衛生院住院大樓，但不提供大樓內醫療設備。建議項目為該衛生院購置醫療設備。
目標受惠對象數目 或服務範圍	預計服務全鎮 6 村共 16,200 名居民。
資助額	95.9 萬港元

香港非政府機構申請基金資助參與援建項目

已批項目 (序號: 33)	川港康復培訓及發展中心(第三階段)
申請機構	華裔骨科學會「站起來」計劃
主要內容	<ul style="list-style-type: none"> ● 「川港康復培訓及發展中心」旨在為將會成立的「川港康復中心」成立一隊包含不同層次、不同專業及不同學科的康復醫療團隊，培訓 1000 名康復專才。 ● 延續第一、二期工作，計劃內容包括與四川省北醫學院和瀘州醫學院合辦為期三年的康復學士課程，培訓 80 名康復人才(包括物理治療師、作業治療師及矯形器師)。 ● 另外，計劃亦會為現職的康復人員提供培訓，包括舉辦有關脊髓、骨折、關節外科的大型培訓及小型工作坊、為四川省內醫院的主任級及前線人員來港培訓及交流，了解香港的康復醫療架構及實際操作。
目標受惠對象數目或服務範圍	為四川醫護界培養 1000 名專業的康復人才，再配合將來「川港康復中心」提供的康復服務，受惠對象將會是未來在「川港康復中心」接受治療和服務的傷員。
資助額	3,417.7 萬港元

香港非政府機構申請基金資助參與援建項目

原則上同意批出的項目 (序號: 34)	川西傳統石木建築災後重建示範項目
申請機構	無止橋慈善基金有限公司
主要内容	<p>以阿壩藏族羌族自治州理縣桃坪鄉佳山村為試點，面向整個川西農村地區開展一個“石木建築重建示範”項目，引導整個川西地區的村民在未來以科學的方法逐步提高、完善村落建築、環境和生活條件。項目主要包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 興建一座災後重建示範教育基地以作一個建造示範、教育展示、文化保護和工匠培訓中心 ● 興建村莊小徑、供水等基礎建設 ● 進行考察、論證研究和實驗，改良石木建築技術與結構防震技術 ● 推行農宅重建培訓活動，並出版有關石木結構農宅建造示範和紀錄當地傳統文化歷史變遷的圖冊，促進當地傳統建造技術的承傳與提升生產及基礎設施條件
目標受惠對象數目 或服務範圍	<p>(a) 村內 40 戶直接受惠 (b) 透過工匠培訓對象遍及整個四川西部具有傳統石木建築傳統和運用條件的農村地區，超過 160 萬農村人口間接受惠</p>
資助額	341 萬港元

香港非政府機構申請基金資助參與援建項目

原則上同意批出的項目項目 (序號: 35)	四川省北川縣通口鎮防疫康復中心
申請機構	九龍西區扶輪社 聯同 工程界社促會等
主要內容	<ul style="list-style-type: none"> • 項目建議於一座遭地震損毀的三層樓房原址改建，成為一所樓高四層，面積 900 平方米的防疫康復中心。 • 中心主要業務範圍包括： <ul style="list-style-type: none"> (1) 協助地震傷員的肢體功能及心理康復； (2) 為全鎮約 7000 人提供預防保健服務及健康知識教育； (3) 為通口鎮居民提供醫療康復服務。
目標受惠對象數目 或服務範圍	為通口鎮 7500 名居民提供預防保健，為鎮內及鄰近地區約 1000 名傷殘病人提供康復治療。預計每年服務對象達 1.8 萬人次。
資助額	100 萬港元

香港非政府機構申請基金資助參與援建項目

原則上同意批出的項目 (序號: 36)	四川省北川縣通口鎮 13 條村救急及康健中心
申請機構	九龍西區扶輪社有限公司 聯同 工程界社促會等
主要内容	<ul style="list-style-type: none"> • 建議於四川省北川羌族自治縣通口鎮的 13 條村(包括通泉村、幸福村、解放村、茶花村、茶園村、青雲村、小坪村、黎明村、戰鬥村、花龍村、井泉村、清泉村及同樂村)興建 13 個「村文化活動室」及 8 個「村衛生所」，為當地居民提供防疫、衛生和文化娛樂設施及相關服務。
目標受惠對象數目 或服務範圍	通口鎮全鎮約 7,500 人
資助額	450 萬港元

**額外有時限公務員人手需求及相關費用預算
(2009-10 至 2011-12 年度)**

職級	數目	每年工資及附帶福利開支(港幣)
政制及內地事務局		
1. 首長級丙級政務官 ¹	1*	1,071,852
2. 政務主任	1	527,580
3. 一級私人秘書 ¹	1*	211,830
4. 總行政主任	1	1,413,816
5. 一級行政主任	1	699,972
教育局		
6. 高級行政主任	1	1,112,172
7. 二級行政主任	1	342,696
8. 教育主任(行政)	1	1,142,232
社會福利署		
9. 高級社會工作主任	1	1,171,236
10. 社會工作主任	1	1,043,136
11. 助理社會工作主任	1	629,352
發展局		
12. 高級建築師	1	1,459,068
13. 高級工程師	1	1,521,288
14. 城市規劃師 ²	1	1,210,728
15. 工料測量師	1	1,265,412
16. 總行政主任	1	1,413,816
民政事務局		
17. 庫務會計師	1	1,077,996
18. 二級行政主任	1	342,696
19. 助理文書主任	1	321,420
民政事務總署		
20. 一級聯絡主任	1	716,040
三年費用總計：		約 5,165 萬元

* 未開設的職位，此兩個職位的部份職責是協助處理特區援建相關的額外工作。有關數字為相關職位每年工資及附帶福利開支費用的一半，主要反映該職位在協助推展特區援建方面的工作量。

¹ 此兩個職位初步預計在 2010 年內開設，為期 3 年(即至 2012/13 年度)。

² 此職位開設期為期一年。

有時限非公務員合約 / 醫院管理局合約職位

職級	數目	工資及相關的費用 (港幣)
政制及內地事務局		
1. 文員	1	346,104
教育局		
2. 文員	1	317,300
社會福利署		
3. 辦公室支援助理	1	312,192
食物及衛生局(醫院管理局)		
4. 項目統籌主任	1	2,811,063
5. 高級行政主任	1	3,611,616
6. 一級行政主任	1	2,183,925
7. 二級行政主任#	1	1,252,338
發展局		
8. 屋宇裝備工程師	1	1,959,844
9. 結構工程師	1	1,619,563
10. 土力工程師	1	1,601,163
民政事務總署		
11. 行政助理*	1	203,274
三年費用總計：		約 1,622 萬元

* 此職位開設期為一年

由於工作性質要求的轉變，該職位由二級行政主任代替原來的文書主任。