

討論文件

2012 年 5 月 22 日

## 立法會發展事務委員會

### 落馬洲河套地區發展規劃及工程研究 - 建議發展大綱圖及第二階段公眾參與

#### 目的

本文件旨在徵詢議員對落馬洲河套地區（下稱「河套地區」）的建議發展方案的意見。

#### 河套地區的建議發展大綱圖

2. 建議發展大綱圖（附件一）是根據第一階段公眾參與所接獲的公眾意見（見下文第 6 段）、各項技術評估及基礎設施需求而擬備。與 2010 年 12 月向發展事務委員會介紹的初步發展大綱圖比較，圖則的發展參數並無重大的改變。扼要而言，當發展全面落成後，河套地區將提供合共 120 萬平方米的總樓面面積，可容納 24,000 名學生（附區內宿舍設施）及提供約 29,000 個就業機會。河套地區發展的總樓面面積主要包括 720,000 平方米作高等教育、411,000 平方米作高新科技研發和文化創意產業及 60,000 平方米作商業用途。但就所接獲的公眾意見，初步發展大綱圖經已優化，主要改變概述如下：

- (a) 為劃作高新科技研發及文化創意產業用途的用地提供彈性，容許土地用途靈活互換，以便面對情況轉變時能作出適切的回應；
- (b) 把劃作高新科技研發／文化創意產業、教育及商業用途的用地的最高建築物高度分別由 15 層降至 12 層、由 15 層降至 10 層，以及由 12 層降至 9 層，但整體的發展密度不受影響；

- (c) 為了將對沼澤和魚塘可能構成的影響、以及對現有構築物和鄉村環境所造成滋擾減至最低，分別修訂東面連接路及西面連接路的走線和設計；
- (d) 規劃兩座較小型區域供冷系統廠（有別於興建單一大型廠房），使其較接近供冷負荷中心區；以及
- (e) 在不影響整體建築物高度輪廓的前提下，將部分政府、機構及社區設施的位置再編配，以滿足有關設施功能上的要求。

## 河套地區發展所需的基礎建設及設施

3. 河套地區發展所需的基礎建設及設施包括：

### **通達性**

#### 連接河套地區與港鐵落馬洲站的直接通道

- (a) 以現時目標，河套地區第一期發展會於 2020 年起投入服務。為此，一條連接香港鐵路（港鐵）落馬洲站與河套地區的高可達性、靈活及便捷的直接通道必不可少，現建議該直接通道以路面環保公共交通工具運作；

#### 西面連接路

- (b) 建議把落馬洲路和下灣村路擴闊以作為河套地區第一期發展於 2020 年啟用時的西面連接路。視乎詳細設計，西面連接路會直接連往新田／粉嶺公路，以繞過繁忙的落馬洲路／青山公路路口；

#### 東面連接路

- (c) 建議提供東面連接路以配合河套地區發展於 2030 年全面運作的目標。它的路線經已完善，部分路段以隧道及沉降道路的方式橫越舊深圳河河曲及魚塘，有助減輕可能對環境構成的影響。為保持陸上生境的連貫性，會將動物活動走廊納入東面連接路的詳細設計；

## 供水及污水處理設施

### 供水基礎設施

- (d) 為應付河套地區發展所增加的用水需求，須興建擬議古洞北新食水配水庫及相關水務設施。新食水配水庫亦會為規劃中的古洞北新發展區提供服務；

### 污水處理廠及循環再用經處理污水

- (e) 河套地區位於后海灣水質管制區內。為遵守「后海灣的污染量無淨增加」的政策，建議興建一所三級污水處理廠，並於河套地區外處理經處理後的污水的剩餘污染量。經污水處理廠處理後的污水擬作非飲用用途，例如沖廁、灌溉園林和作為區域供冷系統的用水；

## 生態區

- (f) 沿河套地區南面／東南面的整條邊界約 12.8 公頃的土地將闢作生態區，以補償河套地區內被清除的現有蘆葦叢，提供防洪能力，以及幫助提高該區的生態／濕地功能；以及

## 區域供冷系統

- (g) 視乎進一步研究的結果，建議在較接近供冷負荷中心區的地方興建兩座區域供冷系統廠，為河套地區的東北部及西南部提供服務。

## 公眾參與活動

4. 第二階段公眾參與活動的目的是收集公眾人士對載於摘要（附件二）內的建議發展方案的意見。在兩個月的諮詢期內，我們會諮詢不同的委員會，包括城市規劃委員會、相關區議會和鄉事委員會。公眾人士、環保團體和其他關注組織可透過所舉辦的論壇及簡介會表達意見。收集到的意見將會在發展建議定稿前予以考慮。

## 背景

5. 香港及深圳兩地政府於 2008 年年初同意為河套地區的發展共同開展規劃及工程可行性研究。根據 2008 年年中的公眾參與活動的結果，兩地政府已同意河套地區發展以高等教育為主、輔以高新科技研發和文化創意產業的用途。落馬洲河套地區發展規劃及工程研究(下稱「本研究」)在 2009 年 6 月展開。研究範圍包括河套地區及香港境內鄰近地區。由深圳有關部門為深圳境內鄰近地區進行的另一規劃研究經已完成。

6. 本研究的第一階段公眾參與在 2010 年 11 月至 2011 年 1 月期間進行，就河套地區的初步發展大綱圖及初步發展方案諮詢公眾，並於 2010 年 12 月 16 日就有關建議諮詢發展事務委員會。在第一階段公眾參與所接獲的主要公眾意見包括：

- (a) 公眾人士普遍支持河套地區以發展高等教育為主要土地用途，並輔以高新科技研發和文化創意產業用途。公眾亦普遍支持低碳概念，部分意見要求訂立相關的基準；
- (b) 一些環保團體反對在河套地區進行發展，並倡議為該區進行保育，以保護后海灣濕地系統的生態完整性及連貫性。另一方面，一些地區人士及鄉議局促請當局在周邊地區進行更多發展，而非過度着眼於河套地區<sup>1</sup>；
- (c) 有建議認為可於河套地區與港鐵落馬洲站之間提供直接通道。至於擬議西面連接路，有公眾人士關注落馬洲路的現有交通容量。有環保團體對東面連接路的建議非常保留，認為擬議道路或對蠔殼圍造成負面影響，繼而影響后海灣一帶的濕地生境；以及
- (d) 一些專上教育機構對河套地區的發展模式和落實發展安排、以及政府會給予的支援／資助表示關注。

---

<sup>1</sup> 為回應當地居民和鄉議局在第一階段公眾參與中所提出的意見，有關方面現正進行一項獨立的土地用途檢討，以研究通往河套地區的連接道路周邊範圍的發展潛力。

7. 自 2007 年 12 月成立由發展局局長與深圳市副市長共同領導的「港深邊界區發展聯合專責小組」，兩地政府就河套地區的各項事宜，包括發展模式以及落實安排，進行積極探討。雙方同意把河套地區共同發展為「港深特別合作區域」，以高等教育為主要用途，輔以高新科技研發和文化創意產業。雙方於 2011 年 11 月 25 日的深港合作會議上簽署合作協議書，作為推進河套地區共同開發工作的基礎。

## 徵詢意見

8. 請議員就河套地區的建議發展方案發表意見。

## 附件

附件一 建議發展大綱圖

附件二 第二階段公眾參與摘要

發展局  
規劃署  
土木工程拓展署  
2012 年 5 月

## 圖例 LEGEND

### 土地用途 Land Uses

<span style="color: yellow;">E</span>	教育 Education
<span style="color: red;">C</span>	商業 Commercial
<span style="color: orange;">CTI</span>	商業及交通交匯處 Commercial cum Transport Interchange
<span style="color: blue;">G</span>	政府 (連可能相關過境設施) Government (with Possible Associated Boundary Crossing Facilities)
<span style="color: blue;">GA</span>	政府 (消防局暨救護站) Government (Fire Station-cum-Ambulance Depot)
<span style="color: blue;">STW</span>	政府 (污水處理廠) Government (Sewage Treatment Works)
<span style="color: green;">O</span>	休憩用地 Open Space
<span style="color: lightgreen;">A</span>	美化地帶/活動走廊 Amenity/ Activity Corridor
<span style="color: cyan;">OU</span>	其他指定用途 (生態區) Other Specified Uses (Ecological Area)
<span style="color: purple;">OU</span>	其他指定用途 (高新科技研發/文化創意產業及交通交匯處 ) Other Specified Uses (High-tech Research & Development / Cultural & Creative Industries cum Transport Interchange)
<span style="color: purple;">OU</span>	其他指定用途 (高新科技研發/文化創意產業 ) Other Specified Uses (High-tech Research & Development / Cultural & Creative Industries)
<span style="color: orange;">DCS</span>	其他指定用途 (區域供冷系統) Other Specified Uses (District Cooling System)
<span style="color: brown;">ESS</span>	其他指定用途 (變電站) Other Specified Uses (Electricity Sub-Stations)
—	道路等 Roads, etc.

遠期可能與深圳連接的通道及相關過境設施 (有待進一步研究)  
Long-Term Possible Link with SZ and Associated Boundary Crossing Facilities (Subject to Further Study)

邊界巡邏路  
Boundary Patrol Road

隧道 (有待進一步研究)  
Underpass (Subject to Further Study)

東面連接路  
Eastern Connection Road  
(往古洞北新發展區道路走線  
Road Alignment to Kwu Tung North New Development Area)

沉降式道路 (有待進一步研究)  
Depressed Road  
(Subject to Further Study)

大羅口  
TAI LAW HAU

落馬洲  
LOK MA CHAU

鐵坑  
Tit Hang

落馬洲站  
MTR Lok Ma Chau Station

連接落馬洲站的直接通道  
(建議路面環保公共交通工具)  
Direct Link to MTR Lok Ma Chau Station  
(Recommended road-based  
environmentally friendly public transport)

圖附項目 Title  
建議發展大綱圖  
Recommended Outline Development Plan

圖附編號 Figure No.  
附件一 Enclosure 1

圖例 Scale 1:8 000 on A3  
修訂編號 Rev. -

# 落馬洲河套地區發展規劃及工程研究

PLANNING AND ENGINEERING STUDY  
ON DEVELOPMENT OF LOK MA CHAU LOOP



## 第二階段公眾參與摘要 STAGE 2 PUBLIC ENGAGEMENT DIGEST

二零一二年五月  
MAY 2012

# 誠邀您的 參與 Invitation to Participate

我們已就《落馬洲河套地區發展規劃及工程研究》制訂**建議發展方案**。我們誠意邀請您參與**第二階段公眾參與**活動，就建議發展方案提出意見，以協助我們推進落實落馬洲河套地區的發展。

We have formulated the **Recommended Development Proposals** under the Planning and Engineering Study on Development of Lok Ma Chau (LMC) Loop. You are cordially invited to participate in the **Stage 2 Public Engagement** activities and express your views on the recommended development proposals. Your views will help us in taking forward the implementation of the LMC Loop Development.



已完成  
Completed

**初步發展方案 階段**  
Preliminary Development Proposal Stage

**研究匯報 階段**  
Study Reporting Stage

Mid 2009 年中 > Early 2011 年初 > Mid 2012 年中 > Late 2012 年底 > Mid 2013 年中

**建議發展方案 階段**  
Recommended Development Proposal Stage

**現階段 Current Stage**  
匯報自第一階段公眾參與完成後的研究進度  
Report the latest development of the Study since the completion of the Stage 1 Public Engagement

重點介紹建議發展方案如何回應上階段公眾參與所收集到的意見  
Highlight the refinements to the development proposals in addressing public's views received

**您的參與**  
Your involvement  
**討論和分享您對本研究建議發展方案的意見！**  
Discuss and share your views on the Recommended Development Proposals for the Study!



在可持續發展的大原則下  
建造跨界人才培育的  
**知識科技交流樞紐**

To develop the LMC Loop as a hub for cross boundary human resources development within a sustainable  
**Knowledge & Technology Exchange Zone (KTEZ)**



目錄 CONTENTS

- |    |  |    |
|----|--|----|
| 01 | 背景及研究進展<br>Background & Study Progress                               | 06 |
| 02 | 第一階段公眾參與結果總結<br>Summary of the Outcomes of Stage 1 Public Engagement | 08 |
| 03 | 建議發展方案<br>Recommended Development Proposals                          | 10 |

# 01

## 背景及研究進展 Background & Study Progress



落馬洲河套地區（下稱「河套地區」）毗鄰香港及深圳的邊界，是在1997年深圳河治理工程完成後，由新舊河道在落馬洲—皇崗口岸東側圍合而成的土地。因為獨特的歷史背景，其發展一直面對很多限制，包括兩地的合作機制，生態環境的保育、污染土的存在，基礎設施的缺乏等。

2008年，港深兩地政府協定共同開展落馬洲河套地區發展項目的規劃及工程研究，以「**共同研究、共同開發、共享成果**」的原則發展河套地區，善用此策略性地理位置的土地資源，以滿足兩地的長遠發展需要。

2008年收集到的公眾意見，港深兩地政府經詳細考慮後同意河套地區發展以**高等教育**為主，輔以**高新科技研發**和**文化創意產業**用途。

香港規劃署聯同香港土木工程拓展署於2009年6月委聘顧問展開《落馬洲河套地區發展規劃及工程研究》（下稱「研究」），為河套地區（A區）及香港境內連接地區（B區）進行研究，深方配合參與；而深圳境內鄰近地區（C區）的研究由深方負責進行，港方配合參與。經考慮了第一階段公眾參與時收集到的公眾意見及進行了詳細的探討和技術研究後，我們克服了種種限制，並制訂了建議發展方案，令河套地區的發展逐步邁向建設實施的階段。

### 第1 階段 Stage 1

## 第一階段公眾參與 Stage 1 Public Engagement

在河套地區研究所制訂的發展建議是以上述三大土地用途作基礎。第一階段公眾參與於2011年1月完成。此次公眾參與活動主要聽取了公眾對初步發展大綱圖及周邊土地的初步發展建議的意見。

The three main land uses form the basis for formulating the development proposals for the LMC Loop under the Study. The Stage 1 Public Engagement was completed in January 2011. This public engagement exercise sought the public views mainly on the Preliminary Outline Development Plan (PODP) and preliminary land use proposals for the adjoining areas.



# 第一階段公眾參與結果總結

Summary of the Outcomes of Stage 1 Public Engagement



## 第一階段公眾參與活動 Stage 1 Public Engagement Activities



對於研究範圍A區及  
B區的發展建議，港  
深兩地所收集到的  
主要意見為：

Major public views collected in both HK and SZ on the development proposals for Area A and Area B are:

- 規劃大綱**  
Overall Planning Framework
- 佈局設計及土地用途**  
Layout Design and Land Use
- 低碳綠色社區**  
Low Carbon and Green Community
- 對外交通連接及地區改善**  
External Connectivity and Local Improvements

普遍支持在可持續發展及生態保育的原則下發展河套地區  
Generally support the development of the LMC Loop under the principles of sustainable development balanced with conservation

廣泛支持研究願景、指導原則及三大土地用途  
Widely support the vision, guiding principles and the 3 main land uses

提供彈性的土地用途及靈活的佈局設計  
Allow greater flexibility in land use

降低建築密度及樓宇高度  
Reduce building intensity and building height

制訂低碳指標及環保減排措施  
Identify low carbon benchmark and green initiatives

保育大自然及保護較敏感的生態環境  
Conserve nature and protect ecologically sensitive habitats

紓解發展引致的疑慮(如水浸風險、污染土壤、臭氣問題等)  
Mitigate development concerns (e.g. flooding risks, contaminated mud, odour problem, etc.)

探討連接道路的其他走線和設計  
Explore alternative alignments and designs for the proposed connection roads

探討B區及周邊地區的發展潛力和機遇  
Explore the development potential/opportunities in Area B and surrounding areas

減少對附近鄉村及現有建築物之影響  
Minimize impacts on existing villages and structures

第一階段公眾參與報告可於研究網頁瀏覽：

The Stage 1 Public Engagement Report can be viewed at the Study's website:

<http://www.lmcloop.gov.hk>

## 03

# 建議發展方案

## Recommended Development Proposals

回應公眾期望，攜手向前邁進…

Responding to Public Aspirations and Walking a Step Forward Hand in Hand...

就第一階段公眾參與所收集的意見，我們在平衡生態、環境、社會民生及經濟發展的考慮後，已適切地納入發展建議中。按公眾的意見及技術/環境影響評估的初步結果，我們為河套地區及鄰近地區的發展方案作出了進一步深化和修訂。

Comments and suggestions received from Stage 1 Public Engagement were duly considered and incorporated into the Recommended Development Proposals with a view to striking a balance amongst ecological, environmental, social and economic considerations. Taking into account the public views and the preliminary results of the technical/environmental impact assessments, we have refined the development proposals for the LMC Loop and the adjoining areas.



### 規劃大綱 Overall Planning Framework



### 工作方向

擬議土地用途不變  
Proposed land uses remain unchanged

### 土地用途/功能分區 Land Use Zoning

河套地區的發展將以高等教育為主，輔以高  
新科技研發及文化創意產業，以促進知識和  
科技交流。考慮到公眾的期望和支持，擬議  
土地用途/功能分區會大致上維持不變，但部  
分土地用途區的規劃會作出適當修訂，以提  
供一個更靈活及更有效的土地用途分佈。

The LMC Loop will be developed with higher education as the leading land use complemented by high-tech R&D and C&C industries to facilitate exchange of knowledge and technology. Taking into consideration the public's aspirations and support, the proposed land use zonings will largely remain unchanged, but the respective land use zones have been refined to provide a more flexible and efficient land use allocation.

- 教育區 Education Zone
- 創新區 Innovation Zone
- 交流區 Interaction Zone
- 生態區 Ecological Zone
- 濱河休憩區 Riverside Promenade Zone

- 通風走廊 Ventilation Corridor
- 視覺走廊 View Corridor
- 與周邊地區的連接 Linkage with Surrounding Areas



### 願景 Vision

在可持續發展的大原則下，建造跨界人才培育的知識科技交流樞紐。

To develop the LMC Loop as a hub for cross-boundary human resources development within a sustainable Knowledge & Technology Exchange Zone (KTEZ).



### 指導原則 Guiding Principles



突顯港深邊界區的地理優勢，凝聚兩地  
知識、科技、創意與人才，並在土地利  
用模式及設計上採用靈活而有效的方法。  
Capitalize on the strategic location of the LMC Loop by adopting an efficient and flexible land use planning and design approach.



採用「低碳經濟」的發展模式  
Adopt a low carbon economy



提供兩地人流順暢及高可達性的交通系  
統，並配合合適的過關方式  
Provide highly accessible and convenient  
connections to/from the LMC Loop with  
appropriate cross-boundary arrangements



配合周邊地區的特色以優化環境及減低  
對生態環境的影響  
Enhance environmental performance with  
reference to local characters



營造和諧及充滿生氣的社區，帶動地  
區發展  
Foster social harmony and vibrancy and  
promote development



研究願景及指導原則作為制訂建議發展方案的基礎  
Vision and Guiding Principles serve as the basis for the formulation of the Recommended Development Proposals



# 佈局設計及土地用途

## Layout Design and Land Use



### 工作方向 Direction

容許靈活調配「高  
新  
科  
技  
研  
發」及「文  
化  
創  
意  
產  
業」用  
途  
  
Allow interchangeability  
of "high-tech R&D" and  
"C&C" uses

降低樓宇高度上限，  
同時不影響整體發展  
密度  
  
Reduce maximum  
building height without  
affecting overall  
development intensity

優化休憩用地及景觀  
設計，鼓勵用戶之間  
的互動  
  
Enhance open space  
and landscape design to  
encourage interaction  
among users



初步與建議發展大綱圖樓宇高度的比較（最高）  
Comparison between PODP & RODP on Building Height (Max.)

教育用途  
Education Use  
高新科技研發/文化創意產業  
High-Tech R&D / C&C Industries  
商業用途  
Commercial Use

	第一階段 Stage 1	第二階段 Stage 2
教育用途	15層(storeys)	10層(storeys)
高新科技研發/文化創意產業	15層(storeys)	12層(storeys)
商業用途	12層(storeys)	9層(storeys)

此建議發展大綱圖將作為制訂法定分區  
計劃大綱圖的基礎。

The RODP will form the basis for preparation of  
the statutory Outline Zoning Plan.

預計河套發展的工程可於2014年啟動，河套地區內的部分設施可於2020開始運作。

It is scheduled to commence the works of the Loop development in 2014 and to allow some facilities  
in the Loop to commence operations in 2020.

土地用途 Land Uses	公頃 Hectares	%
E 教育 Education	22.9	26.1
C 商業 Commercial	0.5	0.6
CT 商業及交通交匯處 Commercial cum Transport Interchange	0.7	0.8
G 政府 (遠可能相關過境設施) Government (with Possible Associated Boundary Crossing Facilities)	0.8	0.9
STW 政府 (污水處理廠) Government (Sewage Treatment Works)	2.1	2.4
FS 政府 (消防局暨救護站) Government (Fire Station-cum-Ambulance Depot)	0.4	0.5
OU 優憩用地 Open Space	10.6	12.1
A 美化地帶/活動走廊 Amenity / Activity Corridor	15.9	18.1
OS 其他指定用途 (生態區) Other Specified Uses (Ecological Area)	12.8	14.6
OSH 其他指定用途 (高新科技研發/文化創意產業) Other Specified Uses (High-Tech Research & Development / Cultural & Creative Industries)	8.1	9.2
OT 其他指定用途 (高新科技研發/文化創意產業及交通交匯處) Other Specified Uses (High-Tech Research & Development / Cultural & Creative Industries cum Transport Interchange)	0.4	0.5
OCS 其他指定用途 (區域供冷系統) Other Specified Uses (District Cooling System)	1.6	1.8
ESS 其他指定用途 (變電站) Other Specified Uses (Electricity Sub-Station)	0.8	0.9
道路等 Roads, etc.	10.1	11.5
	87.7	100.0



### 主要發展參數 Major Development Parameters

除了降低相關土地用途的最高樓宇  
高度及修正各用途區的配置外，其  
他主要發展參數保持不變。

Apart from the reduced maximum building  
height and disposition of the concerned  
land use zones, other major development  
parameters remain unchanged.

可容納最高學生人數  
Maximum Number of Students

24,000

就業機會(約)  
Employment Opportunities (approx.)

29,000

可容納最高樓面面積  
Maximum Gross Floor Area

1,200,000 平方米  
m<sup>2</sup>

主要包括  
Including mainly

教育  
Education

720,000 平方米  
m<sup>2</sup>  
(包括宿舍 including hostels)

高新科技研發/文化創意產業  
High-Tech R&D / C&C Industries

411,000 平方米  
m<sup>2</sup>

商業  
Commercial

60,000 平方米  
m<sup>2</sup>

總地積比率  
Gross Plot Ratio

1.37

## 休憩用地設計及景觀設計草圖 Open Space Design and Draft Master Landscape Plan

靈活的設計佈局可容納一系列的建築物類型，以應付不同的功能及活動需求。加上不同休憩用地及景觀設計元素，河套地區將會是一個具有活力的社區。

河套地區將會提供多用途的休憩用地，供用戶享用。區內的三種休憩空間能容納多元化的活動和功能，為用戶提供獨特的空間體驗。

The flexible layout of the LMC Loop supports an array of building types to cater for different functions and activities. Together with different open space and landscape components, the LMC Loop development will be a vibrant community.

Multi-functional open spaces will be provided within the LMC Loop for public enjoyment. Three main types of open spaces are proposed to cater for diverse activities/functions and to offer unique spatial experiences for its users.



**For Illustration only  
(Subject to detailed design)**  
只作說明用途(有待詳細設計)

### 朝氣活力的活動走廊 Vibrant Activity Corridor

行人大道  
Pedestrian Boulevard

Outdoor Activities Area  
露天活動區

Pedestrian Boulevard  
行人大道

Outdoor Activities Area  
露天活動區

Podium Landscapes  
平台景觀

由河套地區中心延伸的「行人大道」是一個促進用戶知識和文化交流的平台。此活動走廊可提供場地作多元化活動，如展覽、音樂會和文化活動，並吸引用戶聚集及互動交流。大道兩旁將設有街舖及零售設施，如咖啡室和書店，鼓勵人流聚集，讓河套地區朝氣蓬勃，增添區內的活力。

The Pedestrian Boulevard, which extends across the centre of the LMC Loop, provides a platform for users interaction and knowledge/cultural exchange. This activity node can accommodate diverse activities, such as exhibitions, concerts and cultural events, and attracts users to gather and mingle. The active building frontages and retail facilities, such as cafes and bookstores, along the Boulevard also add vibrancy to the LMC Loop by encouraging people to stay.

### 建築物之間的綠洲 Green Patches

典型的庭院空間  
Typical Courtyard Space



主要設於個別發展地塊內，建築物之間將設有一些庭院式的休憩空間，營造戶外及半戶外的怡人環境，促進周邊用戶進行交流。

Courtyard spaces, which are mainly found within individual development plots, are small-scale open spaces that are designed to create an intimate environment for gathering and outdoor and semi-outdoor activities to facilitate the exchange of ideas of users in adjacent buildings.



### 綠色怡人的緩衝走廊 Transitional Green Corridors

東面帶狀公園  
Eastern Ribbon Park

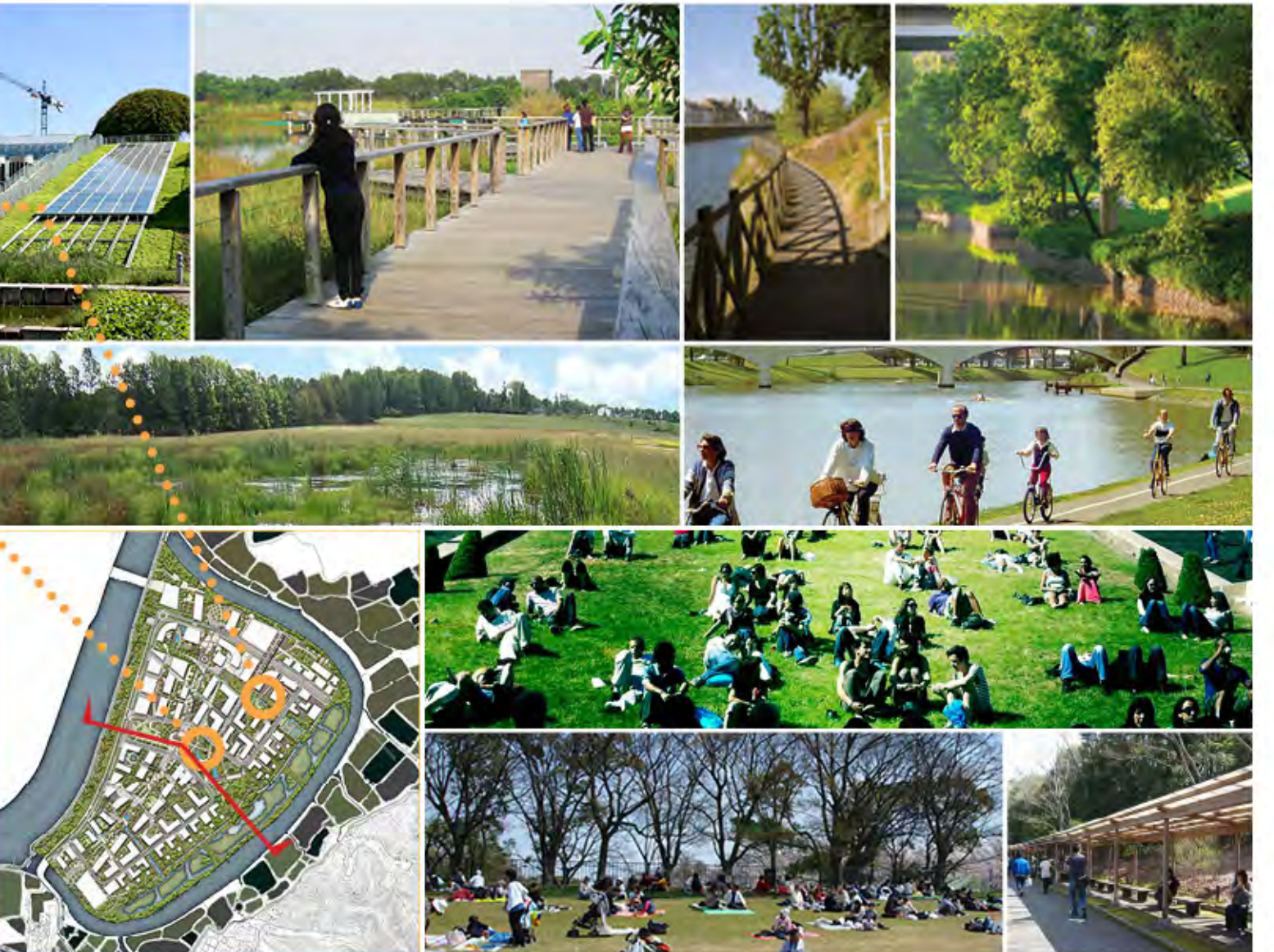


中央帶狀公園  
Central Ribbon Park



西北-東南走向的帶狀公園具有綠色緩衝帶的功能，為建築群提供自然綠化及靜態休憩空間。這些公園的設計以自然景觀元素和本地植物為本，讓人回歸大自然。

The northwest-southeast direction Ribbon Parks serve as transitional green spaces that provide natural greenery between the development clusters and are intended to be passive recreational spaces. These Parks are designed with natural landscape elements and local plant species to enhance the sense of integration with the natural setting.



工作方向  
Direction

採用環保基礎設施及技術，以提升能源效益及節約珍貴天然資源  
Adopt green infrastructures and technology to enhance energy efficiency and conserve natural resources

提供環保交通工具  
Provide green transport modes

提供生態區，以提升地區生物多樣性  
Provide the Ecological Area for improving biodiversity

預留通風及視覺走廊，以改善區內的空氣流通及景觀連接  
Provide dedicated wind and view corridors for better air ventilation and visual permeability

我們認同公眾對可持續發展、低碳經濟的看法及在保育與發展之間取得平衡的想法。透過土地規劃、城市設計以及應用綠色措施，我們希望將河套地區締造成一個對港深兩地互惠互利的低碳、節能、綠色社區典範。

融合大自然  
Harmonizing with Nature

締造綠色社區  
Building a Green Community

節省資源  
Conserving Resources

融合大自然  
Harmonizing with Nature

和諧舒適的生活環境源自於保育自然生態和維護生物多樣性。  
A harmonious living environment stems from safeguarding natural habitats and biodiversity.

 生態區  
The Ecological Area

在河套地區南/東南端預留約12.8公頃（約15%總土地面積）作為生態區，可以補償因河套地區發展而受到影響的現存蘆葦叢，亦有助提升區內的生態價值及濕地功能。

To compensate for the removal of existing reedbed within the LMC Loop, an area of 12.8 hectares, accounting for about 15% of total site area, along the entire southern/southeastern boundary of the LMC Loop will be formed into an Ecological Area to enhance the ecological/wetland function of the area.

創建生態區的3個步驟.....  
3 steps to creating the Ecological Area...

1 建立+維護  
Establish + Maintain2 運送  
Transfer3 移植  
Transplant 不反光建築  
Non-reflective Buildings

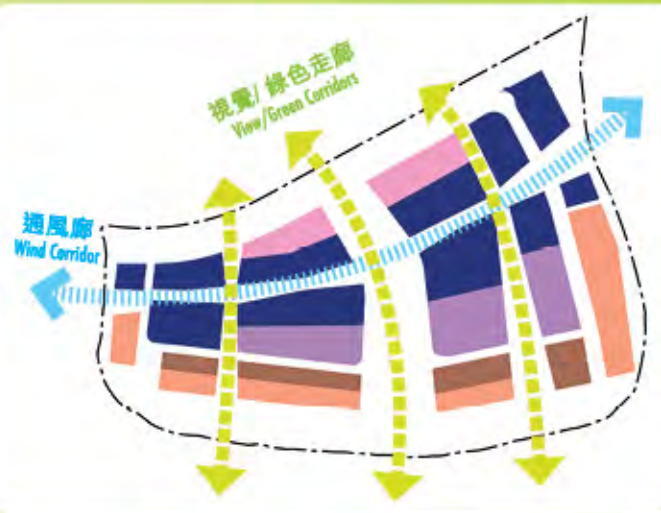
鼓勵在區內的樓宇外牆使用不反光物料，以減低視覺影響及對雀鳥的潛在影響。

To reduce visual impacts and to minimize potential impacts on birds, the use of non-reflective facade material is encouraged for buildings within the LMC Loop.

 健康室內環境  
Healthy Indoor Conditions

鼓勵在樓宇安裝高效空氣過濾器及可開啟的窗戶，確保通風涼快。

High performance filters for outdoor air intake and openable windows are encouraged to ensure free ventilation and cooling.

 視覺/綠色走廊  
View/Green Corridors

視覺/綠色走廊提供兩地的景觀連接及保持通透性。  
View/green corridors provide visual connection and preserve the permeability between HK and SZ.

 通風走廊  
Wind Corridors

預留足夠通風走廊，為區內行人提供一個舒適的步行環境。  
To provide sufficient wind corridors to offer a comfortable and airy environment for pedestrians.



節省資源  
Conserving Resources

## 減少 REDUCE



## 再用 REUSE

## 循環 RECYCLE

在規劃及工程研究階段，我們建議提供節能的配套設施。有關建議的可行性將在下一階段深入探討。在河套發展的運作階段，須著力減少耗用能源及天然資源，以減低對社會和環境的影響。

At the planning and engineering study stage, we propose facilities for conserving resources. The feasibility of adopting these proposed facilities will be investigated in details in the next stage. During the operational phase, focus will be put on reducing consumption of energy and natural resources to minimize social and environmental impacts.

## 1 減少 REDUCE

### 能源 Energy

#### 區域供冷系統 District Cooling System



區域供冷系統比傳統的風冷式空調系統，更有效為樓宇提供空調，更符合能源效益

The District Cooling System, compared with traditional air-cooled air conditioning systems, will be an energy-efficient method for air conditioning in buildings

#### 屋頂綠化 Green roofs



屋頂綠化有助樓宇隔熱，從而增加能源效益

Green roofs offer thermal conditioning to buildings

總面積: 7  
Total Area: 7  
香港大球場  
HK Stadium fields

#### 可再生能源 Renewable energy sources



光伏太陽能板及太陽能熱水系統可作為另類能源

Photovoltaic panels and solar water heating system as alternative energy sources

### 水 Water

#### 高效能水務裝置和灌溉系統 Water efficient fixtures and irrigation system



減少耗水量  
Reduce water consumption

### 廢物 Waste

#### 電動交通工具及行人和單車徑 Electric vehicles, footpaths and cycling track



減少碳排放和化石燃料的消耗量

Lower carbon emission and fossil fuel consumption

#### 自助飲水機 Drinking fountains with faucets



減少膠瓶子的使用量  
Reduce the use of plastic water bottles

## 2 循環 RECYCLE

### 再造建築物料 Recycled construction materials



材料需符合指定再造成分含量  
Require construction materials with recycled contents

### 都市固體廢物 Municipal solid waste



鼓勵回收及循環利用家居、商業/辦公室廢物、廚餘，以及有機廢物，以減少送往堆填區的廢物量

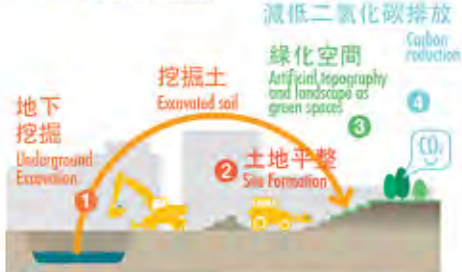
Recycling of household, office, food and green waste will reduce the amount of wastes going to landfills

## 3 再用 REUSE

### 經處理污水循環再用 Reuse of treated sewage effluent



### 土地平整 Site formation





## 締造可持續綠色社區 Building a Sustainable, Green Community

透過河套地區的用地及基建規劃和採用以下措施，我們希望締造一個能滿足用戶的需要和注重保育自然環境和生物的可持續綠色社區。

Through site and infrastructural planning for the LMC Loop and adoption of the following measures, we plan to build a sustainable green community that caters for the need of the people and is responsive to the need for conservation of natural environment and wildlife.



### 提升生態環境 Ecological enhancement

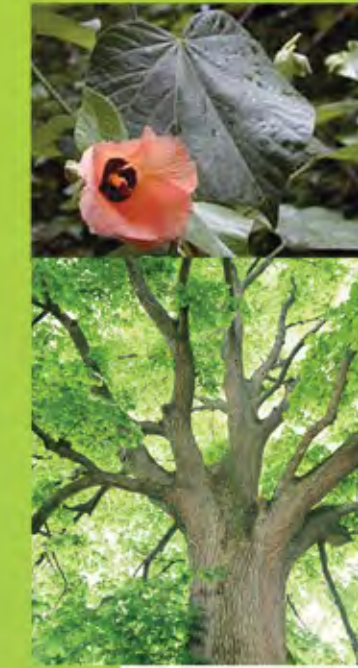
限制生態區附近土地用途的發展密度及建築物高度，並嚴緊管理生態區，以維持合適的生態環境。生態區的設計亦與附近生境協調，以提升整體生態環境。

To create a suitable habitat, the development density and building height of land use sites near the Ecological Area is restricted and the Ecological Area will be properly managed. The Ecological Area is designed to be compatible with nearby habitats so as to enhance the ecological integrity of the area.

### 環保交通 Green transport

- 採用電動交通工具 Use electric vehicles
- 限制區內私人車輛的使用 Limit on-site private transport
- 提供行人徑及單車網絡，讓用戶欣賞大自然

Provide footpaths and cycling network so that users can enjoy the nature



### 減少溫室氣體排放的措施 Greenhouse gas emission reduction measures

#### 碳吸存 Carbon absorption

可在區內種植一些具有較高的吸碳排放能力的植物，尤其是本地、長壽命、闊葉的品種。

Plants, in particular local, long-lived, broad-leaf species, that have higher carbon absorbing capacity could be planted on the site.

#### 節約能源的設計 Energy-efficient design

落成後，環保建築措施有助減低化石燃料的消耗。可應用的措施，包括綠化屋頂以及安裝一些較高效能的能源/水務裝置。

Green building measures minimize fossil fuel consumption during the operational phase of buildings. Examples are green roof installation and the use of energy and water efficient appliances.

**減低 Reduce  
19-33 %**

溫室氣體排放總量  
of total GHG emission

如在河套地區落實所有上述的綠色措施，每年將可減少約31,000至54,000噸的碳排放，相等於19%至33%的排放量。這個目標與香港特區政府的溫室氣體減排目標一致。

All suggested green initiatives, if adopted in the LMC Loop, will save around 31,000 to 54,000 tonnes of CO<sub>2</sub> emission each year, equivalent to a 19% to 33% reduction. This target is in line with the HKSAR Government's target on reduction of greenhouse gas emission.

透過適當的土地規劃、城市設計，以及採用以上環保措施，我們致力創造一個人與自然生物和諧共享的舒適環境。

With the adoption of these green initiatives, along with good planning and urban design, we endeavor to create a pleasant environment for both human and wildlife.

## 對外交通連接及地區改善 External Connectivity and Local Improvements

第1階段  
公眾意見  
Public Views

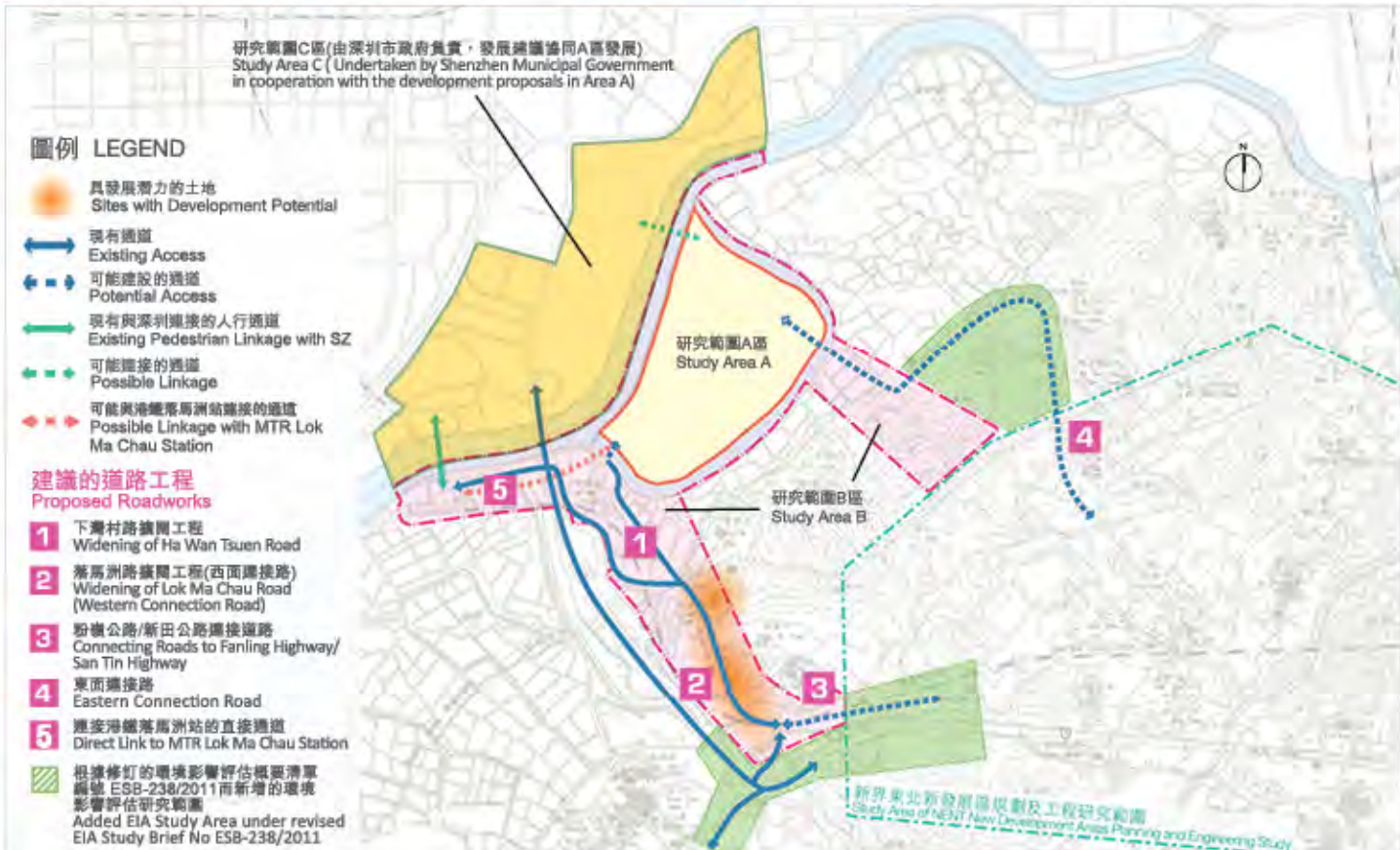
### 工作方向 Direction

優化對外連接路和設施的走線/設計  
Optimize alignments and designs for external connection roads and facilities

同時展開另一研究，探討B區及鄰近地區的發展機遇  
Undertake separate study in parallel on development potential for Area B and surrounding areas

研究範圍B區及周邊地區主要是為河套地區發展提供對外連接道路及必須的基建配套。擬議對外連接路的走線和設計方案已考慮各種因素，包括環境限制、生態影響、技術可行性及對現存鄉村的影響等。

Area B and its neighbouring areas are mainly to provide external connection roads and essential infrastructure facilities to support the development of the LMC Loop. In devising the road alignment and design options, due consideration has been given to the environmental constraints, ecological impacts, technical feasibility and impacts on existing villages, etc.



## 東面連接路的設計 Design of Eastern Connection Road

為回應公眾訴求，我們在盡量減低生態及環境影響的目標下，優化東面連接路的設計及走線。經過舊深圳河河曲及附近魚塘的路段將分別以隧道和沉降式道路形式興建，以減低對魚塘、視覺及雀鳥飛行路線的潛在影響。此外，部分路段亦將會提供動物活動走廊，以減低對陸地動物的影響。

Responding to the public aspirations, the design of Eastern Connection Road has been optimized, with a section of underpass-cum-depressed road under the old SZ river meander and fishponds respectively, to minimize impacts on fish ponds, potential visual impacts and bird flight path disturbance. In addition, animal passage will be provided to minimize ecological impact on terrestrial animals.



## 連接港鐵落馬洲站的直接通道

### Direct Link to MTR Lok Ma Chau Station

為加強與深圳的連繫，連接港鐵落馬洲站的直接通道建議以路面環保公共交通模式運作。

To enhance connectivity with SZ, a direct link in the form of road-based green public transport is proposed.



## 研究範圍B區及鄰近地區的發展機遇 Development Opportunities in Area B and Surrounding Areas

本研究除了關注周邊地區如何配合河套地區的發展之外，亦很注重環境保育和改善當地社區。為回應第一階段公眾參與所收集到的意見，另一個檢討B區及其鄰近地區的土地用途研究現正同步進行，以探討區內的發展機遇。

The Study aims not only to facilitate the development of the LMC Loop and its adjoining areas, but also to attach the importance of nature conservation and improving the local communities. In view of the public views received during Stage 1 Public Engagement, a separate land use review is being carried out in parallel to explore the development opportunities in Area B and its surrounding areas.





跨界合作通の方  
才智匯聚創新天地

*Collaborate and Radiate Beyond All Boundaries  
Aggregate and Innovate for the Future*

您的意見非常重要！  
Your views are important!

在這個研究階段，我們希望聆聽您對落馬洲河套地區的建議發展方案的寶貴意見。

在考慮收集到的公眾意見及經詳細技術評估和分析後，發展方案會作定稿，我們會在研究完成後公佈最後建議，與公眾共同分享規劃成果。

At this stage of the Study, we would like to hear your valuable opinions on the Recommended Development Proposals for the LMC Loop.

The development proposals would be finalized taking account of public comments received and upon completion of the detailed technical assessments. The finalized proposals would be published after the completion of the Study to share together with the community the outcome of the planning.

# 書面意見

## Written Comments

歡迎您在2012年7月14日或之前將您的意見以郵遞、傳真或電郵方式送交我們。

If you have any comments or suggestions, please send them to the following contacts by post, fax or email on or before 14 July 2012.

### 香港 Hong Kong

#### 規劃署 - 策略規劃組

Planning Department -  
Strategic Planning Section



香港北角渣華道333號  
北角政府合署16樓

16/F, North Point Government Offices,  
333 Java Road, North Point,  
Hong Kong



lmcloop@pland.gov.hk



(852) 2868 4497

#### 土木工程拓展署 - 新界西及北拓展處

Civil Engineering and Development  
Department -  
New Territories North and  
West Development Office



香港新界沙田上禾輦路1號  
沙田政府合署9樓

9/F, Sha Tin Government Offices,  
1 Sheung Wo Che Road, Sha Tin,  
New Territories, Hong Kong



lmcloop@cedd.gov.hk



(852) 2693 2918

### 深圳 Shenzhen

#### 規劃和國土資源委員會

Urban Planning,  
Land and Resources Commission



深圳市福田區紅荔西路8009號  
規劃大廈502室

Room 502, Municipal Planning Building,  
8009 Hongli Road West, Futian District,  
Shenzhen



hetao@szpl.gov.cn



(86) 0755-8394 9564

### 進一步資料

Further Information



有關本研究的進一步資料，閣下可瀏覽本研究的網頁：  
Further information of this Study is available at the Study's website:

<http://www.lmcloop.gov.hk>



<http://www.szpl.gov.cn>

### 如欲查詢，請致電

For Enquiry, please call



(852) 2231 4726



(852) 2158 5680



(86) 0755-8394 9114

聲明：凡個人或團體在《落馬洲河套地區發展規劃及工程研究》過程中向規劃署或土木工程拓展署提供意見和建議，均被視作已同意規劃署或土木工程拓展署可使用或公開(包括上載於適當的網頁)該人士或團體所提供的全部或部分意見和建議（個人資料除外）。否則，請於提供意見和建議的同時作出聲明。

Disclaimer: A person or an organization providing any comments and views to the "Planning and Engineering Study on Development of Lok Ma Chau Loop" shall be deemed to have given consent to Planning Department and Civil Engineering and Development Department to use or publish, including posting onto an appropriate website, the whole or part of the comments and views (with the exception of personal data). Otherwise, please state so when providing comments and views.