

立法會

Legislative Council

立法會FC14/09-10號文件
(此份會議紀要業經政府當局審閱)

檔號：CB1/F/1/2

立法會財務委員會 第十八次會議紀要

日期：2009年6月19日(星期五)
時間：下午3時
地點：立法會會議廳

出席委員：劉慧卿議員, JP (主席)
劉秀成議員, SBS, JP (副主席)
何俊仁議員
何鍾泰議員, SBS, S.B.St.J., JP
李卓人議員
李華明議員, JP
吳靄儀議員
涂謹申議員
張文光議員
陳鑑林議員, SBS, JP
梁劉柔芬議員, GBS, JP
梁耀忠議員
黃容根議員, SBS, JP
劉江華議員, JP
劉皇發議員, 大紫荊勳賢, GBS, JP
劉健儀議員, GBS, JP
鄭家富議員
譚耀宗議員, GBS, JP
石禮謙議員, SBS, JP
李鳳英議員, BBS, JP
張宇人議員, SBS, JP
陳偉業議員
馮檢基議員, SBS, JP
余若薇議員, SC, JP
王國興議員, MH

李永達議員
李國麟議員, JP
林健鋒議員, SBS, JP
梁君彥議員, SBS, JP
梁家傑議員, SC
梁國雄議員
張學明議員, SBS, JP
黃定光議員, BBS
湯家驊議員, SC
詹培忠議員
甘乃威議員, MH
何秀蘭議員
李慧琼議員
林大輝議員, BBS, JP
陳克勤議員
陳茂波議員, MH, JP
陳健波議員, JP
陳淑莊議員
梁美芬議員
梁家騮議員
黃成智議員
黃國健議員, BBS
黃毓民議員
葉偉明議員, MH
葉國謙議員, GBS, JP
葉劉淑儀議員, GBS, JP
潘佩璆議員
謝偉俊議員
譚偉豪議員, JP

缺席委員 : 李國寶議員, 大紫荊勳賢, GBS, JP
黃宜弘議員, GBS
霍震霆議員, GBS, JP
方剛議員, SBS, JP
張國柱議員

出席公職人員 : 梁鳳儀女士, JP 署理財經事務及庫務局
局長
應耀康先生, JP 財經事務及庫務局常任
秘書長(庫務)

甯漢豪女士, JP	財經事務及庫務局副秘書長(庫務)1
袁詠歡女士	財經事務及庫務局(庫務科)首席行政主任(G)
丁葉燕薇女士, JP	保安局副秘書長(1)
余熾鏗先生, JP	建築署署長
黃志雄先生	署理香港警務處助理處長(行動)
林曉彤女士	香港警務處邊界區副指揮官
陳慧敏女士	財經事務及庫務局首席助理秘書長(財經事務)3
梁錦滔先生, JP	政府統計處副處長
陳家蓮女士, JP	政府統計處助理處長(社會統計)
鄭明輝先生	政府統計處系統經理(3)
陳志培機長, MBS, MBB, GMSM	政府飛行服務隊總監
梁敏超機長	政府飛行服務隊高級機師(定翼機標準)
袁鑑棠先生	署理政府飛行服務隊高級飛機工程師(支援)
周一嶽醫生, SBS, JP	食物及衛生局局長
李淑儀女士, JP	食物及衛生局常任秘書長(衛生)
林秉恩醫生, JP	生署署長
曾浩輝醫生, JP	衛生防護中心總監
梁栢賢醫生	醫院管理局質素及安全總監

列席秘書 : 李蔡若蓮女士 助理秘書長1

列席職員 : 薛鳳鳴女士 總議會秘書(1)4
張渭忠先生 高級議會秘書(1)5
張雪嫻女士 高級議會事務助理(1)1
胡清華先生 議會事務助理(1)2

項目1 —— FCR(2009-10)25

工務小組委員會在2009年6月3日所提出的建議

委員會決定，PWSC(2009-10)31號項目應分開討論和表決。

2. 主席把FCR(2009-10)25其餘的項目付諸表決。委員會批准所有這些項目。

PWSC(2009-10)31 12GB 輔助邊界圍網及主圍網和邊界巡邏通路新段建造工程

3. 李卓人議員表示，他曾到訪新田村，該村會因縮減邊境禁區的範圍及建造輔助邊界圍網(下稱"輔助圍網")而受到影響。鑒於村民需要使用邊界巡邏通路(下稱"巡邏通路")出入位於邊境禁區及附近地區的魚塘及住所，他詢問輔助圍網的設計會如何便利當地居民和車輛進出巡邏通路和邊境禁區。

4. 葉國謙議員表示，他和黃容根議員曾會見受工程計劃影響的當地居民。由於邊境禁區的範圍大幅縮減，他希望當地居民，尤其是在邊境禁區及附近地方經營魚塘的人士可獲准繼續使用巡邏通路。鑒於巡邏通路只有3.5米闊，他促請政府當局擴闊路面彎角，使重型車輛能安全通過。

5. 保安局副秘書長(1)表示，政府當局旨在盡量減少擬議工程計劃對當地居民(包括在輔助圍網及巡邏通路附近經營魚塘的人士)造成的任何不便。政府當局在設計輔助圍網時，已顧及當地居民的需要。當局會在區內的輔助圍網設立逾30個通道閘門，方便當地居民經巡邏通路往返住所及／或魚塘。這些閘門約三分之二會設有遙控的電子鎖。若當地居民真的需要進入邊境禁區或使用巡邏通路，只要向警方取得適當的禁區通行證便可以。政府當局會繼續聯絡當地居民，為他們制訂可接受的安排。

6. 李卓人議員及葉國謙議員關注到，現時通道閘門的電子鎖一旦發生故障，當地居民往往需等候約45分鐘或以上，警察才到達現場以人手開啟閘門。他們認為等候時間太長，不能接受，促請政府當局關注這問題。

7. 署理香港警務處助理處長(行動)表示，若通道閘門未能正常操作，當地居民應致電警署求助。根據過往的紀錄，警務人員一般在3至15分鐘內便能到達現場以人手開啟閘門。他向委員保證，警方會與當地居民舉行會議，研究有何方法縮短等候時間。

8. 劉秀成議員質疑為何政府當局文件附件1的地圖未有提供位於邊境另一邊的深圳市的資料。他擔心政府當局在設計保安圍網時，可能忽略了深圳方面的情況。鑒於建造保安圍網費用高昂，他促請政府當局小心設計。由於保安圍網有某些部分會沿着深圳河設置，如果圍網視覺效果欠佳，可能會令經過中港邊境的旅客對香港有負面的觀感。因此，他要求政府當局改善保安圍網的外觀設計。

9. 建築署署長表示，在製備設計圖時，當局把焦點放在保安圍網上，因此未有在設計圖顯示深圳市的資料。至於劉議員對圍網設計的關注，保安局副秘書長(1)及建築署署長表示，自2007年進行檢討後，政府當局已決定把邊境禁區的範圍由2 800公頃縮減至400公頃。由於邊境禁區面積減少，主圍網、輔助圍網及巡邏通路的某些部分會沿着深圳河設置。設計保安圍網的基本考慮因素是要保持邊境完整，以及防範非法入境者及跨境犯罪活動。為了應付保安上的規定，保安圍網需要以堅固物料建造，並符合特定高度。主圍網會設有倒刺鐵線及閉路攝影系統。由於保安圍網會沿着巡邏通路設置，因此無法在圍網旁栽種樹木，以免阻擋攝影機鏡頭及妨礙保安工作。當局亦會沿着巡邏通路進行緩解工程，以防車輛可能會損毀圍網。由於保安是主要關注所在，更改保安圍網設計的空間不大。

10. 主席把該項目付諸表決。委員會批准這項建議。

項目2 —— FCR(2009-10)21

基本工程儲備基金

總目710 —— 電腦化計劃

政府統計處

- 新分目"2011年人口普查所需的電腦設備和服務"

11. 財經事務委員會主席陳鑑林議員匯報，事務委員會原則上支持政府當局的建議。事務委員會委員已就2011年人口普查(下稱"2011年普查")所搜集及使用的數據提出意見及建議。

搜集數據

12. 王國興議員詢問2011年普查可否及如何能有助法定最低工資的實施。為了準確計算堅尼系數，他認為，政府當局需全面及小心地搜集住戶每月收入的數據。他指出大量兼有附帶福利的傳統月薪職位已被臨時、自僱及時薪職位所取代，並詢問2011年普查中的工作分類會否作適當修改，以反映香港的就業情況。

13. 政府統計處副處長表示，為支持法定最低工資的實施，政府當局已開展一項專題統計計劃，以搜集所需的工資及薪金數據。至於編製住戶收入堅尼系數，2011年普查會就此目的提供有關住戶每月收入的全面資料。工作類別方面，2011年普查會參考十分詳細的聯合國職業分類。

14. 王國興議員繼而詢問2011年普查是否會收集市民參與的退休計劃的類別和內地新移民的就業及其他情況的資料。他建議，進行2011年普查時，當局應把退休計劃仔細分類。政府統計處副處長及政府統計處助理處長(社會統計)表示，政府當局會考慮在切實可行範圍內於2011年普查中搜集退休計劃的數據。他們亦表示，2011年普查中會搜集內地新移民的社會經濟數據。事實上，政府統計處曾於過往的人口普查／中期人口統計中發表多份主題性報告，載述不同人口組別(包括青少年、長者、內地新移民及少數族裔人士)的社會經濟狀況。

少數族裔人士的資料

15. 主席表示，聯合國已編定於2009年8月舉行聽證會，以審議中國執行《消除一切形式種族歧視國際公約》情況的報告，香港的報告是其中一部分。由於《種族歧視條例》已於2008年制定為法例，她認為政府當局有需要盡量收集有少數族裔背景的港人的詳細資料。她詢問，在2011年普查中，政府當局在這方面的工作為何。

16. 政府統計處副處長回應時表示，有關香港少數族裔人士的人口數據會載於主題性報告內。此安排已沿用多年，2011年普查中將會繼續採用。當局無需使用特設問卷，向少數族裔受訪者搜集所需資料，因為2011年普查中使用的問卷涵蓋的項目很廣泛，包括種族背景。他在回應主席的進一步提問時確認，少數族裔人士的資料(例如性傾向)並非敏感資料。

17. 主席把項目付諸表決。委員會批准這項建議。

項目3 —— FCR(2009-10)24

總目166 —— 政府飛行服務隊

• 分目603機器、車輛及設備

新項目"更換兩架定翼機及相關的行動所需設備"

18. 保安事務委員會主席劉江華議員匯報，事務委員會曾於2009年5月5日討論這項建議。討論的事項包括政府飛行服務隊的

角色、行動的獨特性、需要大規模改裝即將購置的新飛機以安裝行動所需設備的原因、新飛機的費用為何會相對較高，以及日後新飛機的零件供應。事務委員會委員要求政府當局就購置新飛機提供進一步資料，連同有關行動所需的設備、其後的改裝工程和申領證書開支的詳細分項數字。

19. 主席表示，一名市民來信就這項建議提出若干關注，該信件已在會議席上提交。

(會後補註：該信件已於2009年6月23日隨立法會FC131/08-09(02)號文件發給委員。)

20. 葉劉淑儀議員對選用噴射機進行長程搜救行動有保留。她詢問噴射機的航程，並促請政府當局承諾不會把噴射機用作政府高官的私人飛機。

21. 政府飛行服務隊總監表示，政府當局為政府飛行服務隊挑選噴射機前，已參考過鄰近國家同類用途的飛機。噴射機的最遠航程是3 000海里。一如以往，噴射機不會調配供政府官員作私人用途。

22. 余若薇議員接受政府飛行服務隊有需要購置新飛機以更換現有的J-41定翼機。她提到政府當局文件第18段指政府當局會以公開招標方式出售現有兩架J-41定翼機，並質疑市場上有否買家，因為這些定翼機經過大規模改裝，買家要承受零件供應短缺的風險。她亦擔心當新噴射機(在投入服務前亦會作大規模改裝)的使用年期將近屆滿時，會出現同樣問題。她質疑是否有需要對新飛機進行大規模改裝，並建議政府當局在購置新機時，應嘗試以折價貼換J-41定翼機。

23. 保安局副秘書長回應時表示，為了確保飛機能應付政府飛行服務隊獨特的運作需要，因此必需進行改裝。此外，有別於鄰近地區，政府飛行服務隊屬非軍事組織，需要為轄下飛機取得民航證書及進行改裝，這些飛機才可轉用作執行政府飛行服務隊的行動。當局會根據政府當局的《物料供應及採購規例》轉售舊機。她會與財經事務及庫務局聯絡，研究能否就出售舊機採用余議員建議的折價貼換方案。她舉例指出當局在1999年出售兩架超級空中霸王飛機和相關的零件及設備，取得2,065萬元的收入。現時，政府當局難以預計新飛機於2013年投入服務後，以公開招標方式轉售現有J-41定翼機的反應。

24. 主席要求政府當局回應在會議席上提交的信件中提出的關注。至於議員對現有的J-41定翼機應有較長使用年期的質疑，

保安局副秘書長解釋，有別於其他地區，政府飛行服務隊只有兩架定翼機執行各類行動。高使用率縮短了這些飛機的壽命。鑒於政府飛行服務隊進行搜救行動的性質，這兩架J-41定翼機需要在惡劣的飛行環境中操作，包括極惡劣的天氣和湍流，以及在海面上低飛時遇到具高度腐蝕性的含鹽大氣。這種飛行環境嚴重影響飛機的結構完整性，令飛機的零件及部件較正常情況更快耗損。因此，政府飛行服務隊的飛機只有13至14年的使用年期。在挑選噴射機進行搜救行動方面，她表示噴射機飛抵搜索區域的速度快得多，續航時間更長，可提高搜救行動的成效。至於保養費用，保安局副秘書長指出J-41定翼機現已停產。因此，製造商和零件供應商所提供的技術支援日漸減少，而且零件即將用罄。當政府飛行服務隊不能更換有問題的部件或零件時，飛機便不能符合規定的安全標準，以致嚴重影響政府飛行服務隊的搜救能力。

25. 主席把項目付諸表決。委員會批准這項建議。

項目4 —— FCR(2009-10)29

總目37 —— 衛生署

• 分目700—一般非經常開支

新項目"人類豬型流感防疫注射計劃"

新項目"肺炎球菌及季節性流感防疫注射計劃"

26. 衛生事務委員會主席李國麟議員匯報，事務委員會曾於2009年6月10日討論這項建議。雖然事務委員會原則上不反對擬議的防疫注射計劃，但要求政府當局在今次財務委員會(下稱"財委會")會議前回應事務委員會委員提出的數項質疑。政府當局已在今次財委會會議前就有關的質疑作書面回應。

27. 李國麟議員表示他個人支持這項建議。然而，由於人類豬型流感疫情的發展仍存在不明朗因素，分階段採購疫苗可能會較為可取。鑒於政府當局為200萬目標人口組別注射人類豬型流感疫苗的工作主要會由公營界別進行，他關注到公營醫院及／或診所所有否足夠人手應付相關的工作量。

28. 食物及衛生局局長回應時表示，當局是根據最近期的科學證據決定推行防疫注射計劃。政府當局會密切監察情況，作出適當的調整。即使出動所有疫苗製造商，疫苗可能只足夠應付全球約5%人口的需要。這意味着疫苗的供應競爭激烈。至於分階段採購疫苗的建議，則可能較昂貴及帶來不明朗因素。食物及衛生局局長承認，把200多萬人納入防疫注射計劃是一項挑戰。政府當局會動員醫院管理局及衛生署的員工，並制訂人手調配計劃。如有

需要，當局會要求醫療輔助隊、聖約翰救傷隊及私家醫生提供支援。

29. 鄭家富議員表示，民主黨的議員支持這項建議。他讚揚政府當局能回應市民的訴求，免費為長者注射肺炎球菌及季節性流感疫苗，並希望可以成為一項常設安排。然而，他關注到政府當局能否以實惠的價格取得最合適的人類豬型流感疫苗。香港作為一個相對細小的司法管轄區，未必有議價能力要求對方收取較低的疫苗價格。他建議政府當局考慮夥拍澳門及鄰近城市，向疫苗製造商爭取較優惠的價格。他認為，由於仍未完全瞭解人類豬型流感疫苗的作用，政府當局初期應避免大量訂購疫苗。他亦關注到防疫注射計劃的運作安排。

30. 食物及衛生局局長表示，由於紀錄良好，香港應有不錯的議價能力，可向疫苗製造商爭取實惠的價格。夥拍其他城市大量採購疫苗需與各方進行耗時且複雜的磋商，以及訂立合約安排，未必能在短期內成事。至於實際的疫苗注射，現時的資料顯示市民要注射兩劑疫苗才可持續對抗人類豬型流感。政府當局需要一些時間制訂後勤及運作安排。政府當局稍後會於2009年10月就實施計劃諮詢衛生事務委員會。

31. 王國興議員詢問，政府當局最早可於何時為目標人口組別提供人類豬型流感疫苗。鑒於人類豬型流感疫情迅速擴散，加上世界衛生組織(下稱"世衛")已把人類豬型流感的警戒級別升至最高級，他質疑訂購的疫苗數量是否足夠。他請政府當局在現時至實際注射疫苗這段期間，就人類豬型流感的個人預防措施提供意見，並詢問政府當局是否亦會使用中藥協助預防人類豬型流感。

32. 食物及衛生局局長回應時表示，目標人口組別最早會於2009年11月或12月左右接受人類豬型流感疫苗注射。在這之前的一段期間，政府當局會繼續提供預防人類豬型流感的指引，讓目標人口組別和市民跟隨。鑒於人類豬型流感及季節性流感嚴重程度相若，政府當局認為社會上的所有活動應予繼續。他相信中藥能有助加強市民對疾病的抵抗力。據他所知，部分中醫曾就人類豬型流感為病人開處草藥處方。就一般預防措施來說，衛生防護中心總監表示，市民應保持良好的個人衛生，不時洗手。他們應保持環境清潔，空氣流通和避免到人多或空氣不流通的地方。如出現疑似流感症狀，市民應佩帶口罩，並盡快看醫生。人類豬型流感患者應留在家中，避免與他人接觸。小童應避免共同毛巾及玩具。如兒童感染人類豬型流感，應避免服用阿司匹林，因為可能會引致不良的副作用。政府當局於未來數月會繼續宣傳對抗人類豬型流感的預防措施。

33. 余若薇議員表示，由於沒有足夠臨床實證來證明人類豬型流感疫苗的作用，而且藥物管理當局並未正式審批，當局一次過大量採購疫苗，首筆繳付的款項更是“不可退還”的保證金，實為不智。她詢問如疫苗最終不獲有關當局批准，又或者疫苗延遲獲批，政府當局可以如何應對。她亦質疑是否需要動用7億元大量採購疫苗，因為人類豬型流感病徵輕微，加上疫苗的副作用未明，很多市民可能不願意接受疫苗注射。

34. 生署署長解釋，人類豬型流感疫苗與其他疫苗相似，是按照長期以來行之有效的方法生產，即使用雞蛋培植對抗某種病毒所需的抗原。為確保有足夠的免疫力，科學界相信每名接種疫苗的人士需要接受兩劑疫苗注射。疫苗製造商仍在研製人類豬型流感疫苗。為確保質素，政府當局會要求疫苗最終必須獲得藥物管理當局審批，例如美國或歐洲聯盟的管理當局，作為採購合約的一項條件。生署署長解釋，由於時間所限，疫苗製造商在研製疫苗的同時，向相關管理當局申請審批，做法並不罕見。他預計疫苗製造商應能於2009年年底前取得所需的批准。他指出，若現時未能就採購人類豬型流感疫苗作決定，香港日後要從市場購入足夠的疫苗可能會很困難。

35. 葉國謙議員表示，雖然民主建港協進聯盟的議員支持這項建議，他們擔心政府當局採購的人類豬型流感疫苗數目會遠超實際所需。就此，他詢問美國和歐洲國家的採購安排。

36. 食物及生局局長回應時表示，部分國家已在採購人類豬型流感疫苗。作為一個負責任的政府，有需要確保為高危人士提供足夠的人類豬型流感疫苗。他瞭解到美國政府總共斥資39億美元研製及採購人類豬型流感疫苗。生署署長回應主席的進一步提問時表示，一個可能的情況是人類豬型流感會像季節性流感般在社區傳播。他強調政府當局是根據衛生防護中心科學委員會的建議，決定為目標組別內約200萬人及另外50萬可能選擇自費接受疫苗注射的人士訂購500萬劑疫苗。

37. 梁家驩議員詢問有多少已確診的人類豬型流感患者曾接受季節性流感疫苗注射。他相信這項數據會對臨床分析有用。生防護中心總監和生署署長回應時表示，政府當局沒有備存這項資料。至今，香港的人類豬型流感患者大部分是從海外國家回港的年輕人。據世衛表示，季節性流感疫苗不能預防人類豬型流感。

38. 潘佩璆議員對政府當局的文件感到失望，因為文件並未載列足夠的臨床數據以供分析。他認為當局應就人類豬型流感疫苗的作用收集更多數據。他期望政府當局可提供進一步資料，從人類豬型流感引致的併發症、住院及死亡個案方面，比較目標人口組別與其他市民的差異。此外，他詢問當局基於哪些理據支持科學委員會的看法，相信人類豬型流感疫苗有助減低目標人口組別的併發症、住院及死亡風險，以及因注射人類豬型流感疫苗而患上吉一巴氏綜合症的可能性。

39. 生防護中心總監表示，科學委員會在提出現時的建議前曾研究相關的科學根據，過程中參考了對季節性流感及人類豬型流感所掌握的資料。人類豬型流感的全球死亡率介乎每1 000宗個案1至3人。數據普遍顯示人類豬型流感的長者患者死亡率較高，例如美國疾病控制及預防中心的數字便顯示墨西哥的人類豬型流感年老患者的死亡率高達4.5%。美國的數據顯示5歲以下兒童在人類豬型流感相關住院個案中所佔的比例最高(即14%)。墨西哥的數據顯示本身有健康問題(例如糖尿病和代謝異常)的人士佔人類豬型流感死亡個案的37%，有心血管問題的人士則佔另外的17%。吉一巴氏綜合症與季節性流感疫苗沒有太大關係，比例為100萬宗對1宗。至於人類豬型流感疫苗的臨床效果，生防護中心總監表示，美國食品及藥物管理局和歐洲的相關管理機構只會在所需的臨床試驗證實疫苗能產生預期的作用後，才會批准使用疫苗。

40. 陳偉業議員認為，就採購人類豬型流感疫苗的撥款及採購肺炎球菌和季節性流感疫苗的撥款建議，應作分開討論及表決。雖然他支持採購肺炎球菌及季節性流感疫苗，但對採購仍存在多項不明朗因素的人類豬型流感疫苗有很大保留。他批評政府當局在沒有足夠臨床實證的情況下硬要採購人類豬型流感疫苗，並相信政府當局對人類豬型流感反應過敏。他指出不合適的疫苗可帶來災難性後果。他建議政府當局可繼續以特敏福這種已獲證實有臨床效果的藥物治療人類豬型流感患者，直至有足夠的臨床實證，證實人類豬型流感疫苗的作用和安全性。何秀蘭議員支持這個提議，把撥款建議分拆為二，即人類豬型流感疫苗的建議，及肺炎球菌及季節性流感疫苗的建議。

41. 食物及生局局長和生防護中心總監表示，疫苗旨在作預防用途，而特敏福則用作治療。由於現時已發現流感病毒會產生耐藥性，特敏福有一天可能再無法有效治療受感染的病人。另一方面，人類豬型流感疫苗含有佐劑，可就不同類型的人類豬型流感病毒提供交叉保護作用。對於把這項建議一分為二的提議，食物及生局局長表示，政府當局的用意是為目標人口組別(尤其是長者)提供全面的保護，因此不宜分拆建議。

42. 梁國雄議員表示，擬議的人類豬型流感防疫注射計劃只具粉飾作用。他認為政府當局對人類豬型流感疫苗作出巨額投資，等如購買一份保費高昂的保單，但其作用則仍未可知。他非常懷疑政府當局的說法，即除非現時提出訂購，否則年底將沒有人類豬型流感疫苗供應。他警告，由於人類豬型流感病毒不斷變種，疫苗在數月後抵港時，可能已經無效。

43. 食物及衛生局局長回應時表示，由於疫苗的訂購和送貨需時數月，且競爭激烈，政府當局不能再有任何延誤。衛生署署長重申，即使病毒變種，人類豬型流感疫苗或許仍能提供一定程度的保護。

44. 何秀蘭議員建議，為了在採購人類豬型流感疫苗的數量方面保持較大的彈性，政府當局應與疫苗製造商磋商，務求訂立類似"認股證保證金"的安排，容許在一段特定的期間，對疫苗的數量作出較大的調整。陳克勤議員亦關注到當局需要為採購人類豬型流感疫苗而支付不可退還的保證金。衛生署署長回應時同意研究何議員就制訂人類豬型流感疫苗採購安排提出的建議是否可行。

45. 陳克勤議員關注到人類豬型流感疫苗的副作用尚未清楚，可能會減低市民接受疫苗注射的意欲，他詢問政府當局可否透過志願團體及醫療輔助隊的參與，調低每劑疫苗50元的注射費用。他亦詢問政府當局何以不能使用現有的冷藏設施貯存人類豬型流感疫苗。

46. 衛生署署長解釋，每劑50元的注射費用包括公營界別注射疫苗的開支。當中約6元會用於裝設新的冷藏設施，以貯存新的人類豬型流感疫苗。他解釋，由於現有的冷藏設施不適用於這個用途，因此需要購置新的冷藏設施。餘下約44元的款項則用於支付人手開支。他向委員保證，在推行防疫注射計劃時，政府當局會善用現有的人力資源。

47. 會議於下午5時結束。主席表示，委員會將於同日下午5時05分舉行的下次會議上繼續討論這個項目。

立法會秘書處

2009年11月12日