

CB(4)1053/17-18(01)

From: Candy Wong [REDACTED]
To: <panel_t@legco.gov.hk>

Date: Friday, May 04, 2018 04:25PM
Subject: 有關「興建上坡地區自動扶梯連接系統和升降機系統」

History: ➔ This message has been forwarded.

致交通事務委員會

有關「興建上坡地區自動扶梯連接系統和升降機系統」

本人為馬鞍山富寶花園居民，於馬鞍山居住超過三十年，希望以市民身份了解「富寶花園至西沙路升降機及行人通道系統」（下稱「富寶花園項目」）的興建進度。富寶花園在1993年入伙，樓齡接近25年，居民如要以比較直接的方法來往馬鞍山市中心，便要步行最少一百級樓梯，來回加上來便是兩百級（如以每層二十級計算；即是十層樓的高度）。現時每日本人均會使用「百級天梯」來往屋苑，眼見很多行動不便的老人也要拿著拐杖、抓著扶手一步一步爬梯，還好的是屋苑於「百級天梯」之間安裝了數張椅子，讓有需要的人可稍作休息。

本人知悉於2009年政府當局為興建上坡地區自動扶梯連接系統和升降機系統而訂立出一套完善及透明的評審制度，根據2010年2月26日的交通事務委員會會議上所匯報的評審結果，富寶花園項目被列入建議項目中，於18項建議中位列第16位。據2018年4月27日舉行的交通事務委員會會議文件所述，經過近10年的努力，富寶花園項目的進展終於由「待排名較高的建議項目的推展工作上軌道後，便會跟進此建議項目。」改為「運輸署現正擬訂項目範圍，待有定案後，路政署便會進行初步技術可行性研究。」

根據最新的文件所述，在18項建議項目中，現時只完成了當中三項，包括兩項分別由土木工程拓展署和醫院管理局所展開的「月華街行人連接系統」和「荔景山路至瑪嘉烈醫院升降機及行人通道系統」項目（項目排名分別為13及14）。翻查一份2011年11月所發出的相關文件顯示，當時已有五個項目（項目1、2、3、4、9）已於當年9月完成其可行性研究、另外五個項目已於2011年2月至5月開展其可行性研究（十個項目均不包括項目13及14），除「慈雲山行人通道系統」（項目排名第1）外，預計最早可完工的項目也要於2019年才可完成（項目3及9），即從開展可行性研究起計，需最少九年時間才可完工。「慈雲山行人通道系統」可於相對較短時間內完成，相信是因為跟沙田至中環線工程項目相關。

根據2016中期人口普查，富寶花園住戶年齡中位數為48.3歲，65歲或以上人口佔整體人口逾19%（2,257/11,696）。按照最新的項目進展和參考其他項目的興建時間，從開展可行性研究、工程顧問進行勘測及初步設計工作、就設計諮詢區議會、進行工程刊憲的準備工作及刊憲、向立法會申請撥款、招標及評審，直至展開建造工程，相信富寶花園項目要再經過8-10年才可完成。

身為一個國際大都會，香港政府可以大規模、優先興建高鐵、港珠澳大橋等大型基建項目；但在另一方面，一些貼近民生項目就以愛理不理的態度去處理，任由老人家或其他有需要人士每日來回行走「百級天梯」，作為一項有責任、關愛市民的政府，我認為需花近二十年時間來建興一部升降機／行人扶梯系統是很不合理的。

希望當局明白考慮到2009年所作的「完善及透明評審」是否可確實地反映出現在或項目完成後人口漸趨老化之真實狀況，還望委員會可向有關各政府部門反映，盡快開展及執行富寶花

園項目。

富寶花園居民
黃小姐

2018年5月4日

=====
=====
1. 2009年5月22日：立法會交通事務委員會 -- 為興建上坡地區自動扶梯連接系統和升降機系統訂立的評審制度

<http://www.legco.gov.hk/yr08-09/chinese/panels/tp/papers/tp0522cb1-1613-6-c.pdf>

2. 2010年2月26日：立法會交通事務委員會 -- 興建上坡地區自動扶梯連接系統和升降機系統的建議的評審結果

<http://www.legco.gov.hk/yr09-10/chinese/panels/tp/papers/tp0226cb1-1190-3-c.pdf>

3. 交通事務委員會2018年4月27日舉行的會議

<https://www.legco.gov.hk/yr17-18/chinese/panels/tp/papers/tp20180427cb4-951-4-c.pdf>

4. 2011年11月11日：立法會福利事務委員會 -- 改善殘疾人士無障礙通道及設施小組委員會回應委員於2011年7月20日會議上提出的事項（附件D）

http://www.legco.gov.hk/yr11-12/chinese/panels/ws/ws_bf/papers/ws_bf1111cb2-265-1-c.pdf

5. 2016 中期人口統計

<https://www.byensus2016.gov.hk/tc/bc-dp-major-hosing-estates.html>