



關於立法會梁榮仔議員書面質詢的答覆

遵照行政長官指示，經徵詢土地工務運輸局和交通事務局的意見，本人對立法會 2013 年 10 月 23 日第 27/E14/V/GPAL/2013 號函轉來梁榮仔議員於 2013 年 10 月 22 日提出，行政長官辦公室於 2013 年 10 月 24 日收到之書面質詢，答覆如下：

為持續提升居民生活素質，配合“世界旅遊休閒中心”定位，政府近年致力優化和完善步行環境，配合總體交通規劃構思，透過不同步行系統群組及無障礙過路設施，構建良好、便利、安全及連貫的步行環境，打造適合本澳城市特點和合乎居民出行習慣的步行路線，鼓勵居民使用無污染的出行方式，以最大程度地替代現時對私人交通工具的過分依賴，有助解決交通擠塞等問題，促進社會可持續發展。

為更好地配合澳門經濟發展、城市變化和居民出行需要，政府近年持續透過優化行人設施，檢討城區行人道的寬度及連續性，並結合街道美化工作，按城區特性對行人道空間進行擴闊或改善，以打造舒適及無障礙的步行環境。其中，已啟用的“望德聖母灣大馬路步行系統”，居民反應正面，因此，政府將參考該步行系統的成功經驗，延伸氹仔區步行系統的建設，透過不同設施靈活組合，構建無障礙通行環境，讓居民可以透過步行，便利及安全地往來各區。

考慮到氹仔人口的增長，特區政府計劃進一步結合氹仔基馬拉斯大馬路、孫逸仙博士大馬路、氹仔北（TN）地段及澳門運動場一帶的步行系統，配合前階段單車示範區計劃的研究，以及輕軌站行人接駁通道等，在提升居民過路安全的同時，方便居民步行前往中央公園以至西堤馬路等綠化休憩空間，並在其他規劃中的道路整治項目建設方向下，共同構建成為氹仔市區的慢行交通系統。

至於澳門半島方面，正按序推進“山邊街美化及新口岸和松山行人通道計劃”及“愕街自動扶梯建造工程”的相關工作，前者主要在白頭馬路焯公亭下方興建行人天橋與升降機，連接羅理基博士大馬路，配合未來興建兩條行人隧道，



澳門特別行政區政府
Governo da Região Administrativa Especial de Macau
澳門格蘭披治大賽車委員會
Comissão do Grande Prémio de Macau

以縮短新口岸至松山東望洋區一帶的步行距離與時間，構建連接外港新填海區至中區的安全和便捷步行路徑。

此外，構思在雀仔園附近道路增設扶手電梯，方便該區居民利用步行方式出行。經向區內人士諮詢意見及技術分析後，首階段計劃先在愕街設置扶手電梯，並將街道改為行人區，藉以擴大步行設施的範圍及網絡，配合現有愕斜巷升降機的使用，讓居民尤其是長者及弱勢人士，可以更輕鬆地以步行形式由水坑尾巴士站及塔石體育館巴士站等往返山頂醫院，同時解決愕街因地勢高差造成步行不便的問題。

另一方面，在不同的規劃項目中，如新城區總體規劃研究及世遺核心區大三巴整體規劃研究等，亦提出增強步行公共空間的舒適性和吸引力，致力打造優質步行環境，實踐綠色低碳出行方式。

政府將繼續發掘更多具條件的道路，透過優化舊區步行環境及構建新區完善的步行系統，達至鼓勵步行，逐步減少使用機動車輛的目標，以配合政府總體交通規劃構思。

澳門格蘭披治大賽車 2013 年已踏入第 60 屆鑽禧賽事，賽事安排都屬於世界有名的比賽，如吸納世界三級方程式好手的國際汽聯洲際盃三級方程式賽、國際汽聯世界房車賽、吸納全球電單車公路賽好手的格蘭披治電單車賽，以及其他國際品牌名車的賽事等比賽。

在籌備比賽的同時，澳門格蘭披治大賽車委員會一直致力支持環保概念。2007 年，澳門格蘭披治大賽車首次引入豐田 Supra HV-R 混合動力賽車，並由本澳車手古圖在賽道上駕駛豐田 Supra HV-R 進行示範。

2010 年，亞運金牌得主賈瑞在星期日特備節目上率領文化巡遊隊伍在賽場上表演。他乘坐開蓬電動汽車向現場觀眾揮手致意，緊隨其後有舞龍、土風舞及歌舞演出。





澳門特別行政區政府
Governo da Região Administrativa Especial de Macau
澳門格蘭披治大賽車委員會
Comissão do Grande Prémio de Macau

為響應環保，2008年起，大賽車委員會致力推行「無紙化」，賽會各辦公部門的日常文件、賽事資料等通過電腦聯網交收，省卻大量人力資源和用紙；賽會也將賽事的基本資料貯存於隨身碟 USB Flash driver，贈送給採訪賽事的傳媒，這項環保措施受到世界各地媒體的歡迎。

有關電動方程式賽，這項比賽是國際汽聯在2014年首次推行。根據主辦單位網頁資料顯示，2014年的賽站有4站，由9月開始，包括北京、馬來西亞、巴西和烏拉圭，賽例仍在磋商中。

由於這項比賽仍在蘊釀階段，澳門格蘭披治大賽車會密切注意其發展，研究是否適合在澳門進行。

大賽車委員會協調員



安棟樑

2014年1月20日