智慧出行-智能交通管理中環核心區電子道路收費先導計劃

理念及初步構思

目的

政府將多管齊下,以科技提升交通管理,逐步解決中環核心區困擾已久的交通擠塞問題,包括在中環核心區推行的電子道路收費先導計劃(「先導計劃」)。

願景

- 2. 為令香港成為更宜居的城市,政府有決心、有系統、有部署逐步利用科技改善和加強交通管理, 紓緩交通擠塞, 作為「智慧出行」的一部分。中環乃本港作為國際金融中心的商業核心, 妥善處理其交通擠塞問題刻不容緩。
- 3. 「智慧出行」是香港發展成為智慧城市的重要元素,目標是通過創新及科技便利市民規劃行程、善用公共交通工具, 舒緩交通擠塞,同時減低廢氣排放,從而改善環境以及推動可 持續發展。
- 4. 中環是香港整體發展的重要板塊,因應其獨特的道路網絡結構和多年來困擾市民的交通擠塞情況,政府必須引入更多創新思維及應用科技,以妥善處理中環核心區的交通擠塞問題,並配合香港發展成為智慧城市的政策目標。
- 5. 政府會研究利用科技加強打擊違泊,並會提升有關車輛及行人的配套設施,包括增加泊車位,優化行人道的暢達性等,令出入中環的人士更加方便。另一方面,政府會致力研究利用科技推展「先導計劃」,疏導中環與日俱增的車流。

道路交通擠塞情況惡化

6. 本港領牌車輛的總數由2003年的約524 300輛增至2017年的約766 200輛,增幅約為46%,按年增長率約為3%。車輛數目增多,市區的車流量亦相繼增多。其中,進出中環核心區的全

年平均每日交通流量由2003年的約463 300架次上升至2017年的約503 400架次,增加了約10%。以繁忙時段為例,當中七成多的交通流量為私家車(佔約四成半)和的士(佔約三成),其次一成半為貨車及電單車,其餘約一成為專營和非專營巴士及小巴等公共交通車輛。

7. 一直以來,中環都是香港的金融及商業核心,是許多跨國金融企業總部的所在地。高聳的商業大廈、人口稠密,再加上大量遊客慕名探索其歷史、藝術、美食及文化,為該區增添活力之餘,亦令其飽受「車滿之患」。過去幾年,中環的核心商業地帶內的主要道路在繁忙時段的行車速度一直有減慢的趨勢,例如德輔道中(東行)、遮打道、干諾道中(西行)等由2015年至2017年期間平均車速下降了10%至35%不等。當中,皇后大道中部份路段在中午繁忙時段的行車速度只有約每小時6公里,僅僅高於成年人平均步速(每小時4至5公里)。有關中環核心區內的主要道路中午繁忙時段的行車速度可參見附件圖1。

建議措施

8. 我們明白要理順中環核心區擠塞的交通,必須多管齊下,除了落實「先導計劃」,亦需要優化中環交通的配套措施。 以下是相關措施的初步建議:

I. 增加泊車位及優化行人通道

為減少車輛進入中環核心區,我們會考慮在其邊界附近 9. 的發展項目研究增設公眾泊車位及優化行人通道的環境,務求 今選擇駕駛的市民在核心商業區邊界附近泊下車輛,再沿便捷 的行人通道步行入區內。泊車位的初步選址可考慮於上環消防 局旁的用地、原美利道停車場的商業用地發展及香港大會堂擴 建及修繕工程項目,共提供至少600個公眾泊車位。「香港好・ 易行」研究計劃將在中西區試行,措施包括在信德中心的行人 路改善工程,以及優化大會堂及原美利道停車場的商業用地的 現有行人路,包括擴闊部分行人路和改善行人過路設施,以配 合上述的公眾泊車位設施,為需要駕車到中環的人士提供「泊 車步行」的選擇(見附件圖2)。此外,運輸署計劃在全港安裝約 12 000個新一代停車收費錶,新停車收費錶會由2020年年初開始 在中西區及各區分期投入服務,以取代現有停車收費錶。新停 車收費錶將會配備感應器以偵測停車位是否已被佔用,提供實 時資訊協助駕駛者尋找空置泊車位,以縮減駕駛者在道路上尋 找泊位的時間, 紓緩路面擠塞。整項安裝工程預計於2022年年 初完成。日後的新增公眾泊車位以及路旁錶位亦會與現時約270 個政府及私營停車場一同被納入運輸署的「香港出行易」流動 應用程式,讓公眾能方便快捷找到可用的公眾泊車位。

II. 應用科技協助交通執法

- 10. 貨車在限制區違例上落貨、私家車在中環內街「長時間逗留或兜圈,甚至在限制區上落客或停/泊車輛」等違例行為,往往令中環核心區的交通擠塞更趨嚴重。除了警方一直持之以恆地加強對違例泊車及其他會導致交通阻塞的違例行為採取嚴厲執法行動外,政府正積極研究應用新科技協助前線人員就交通違例事項執法,以提升執法的效率及加強阻嚇力。
- 11. 警方現正研究利用影像分析技術打擊部分會導致阻塞的交通罪行,例如車輛在巴士站及不准停車範圍違例停車等。若研究證實可行,政府會在適當地點應用有關系統以協助警方打擊相關的交通違法行為,中西區是其中一個納入考慮的地點。

III. 改善公共交通網絡

12. 單靠警方的執法仍不足以完全理順中環核心區的交通問題,因為中環的交通擠塞不單是源於頻繁的路旁泊車及上落客貨活動,亦是因為太多車輛進入中環。我們會致力改善公共交通網絡,吸引公眾乘搭公共交通工具而減少選擇駕車到中環。我們會積極與專營巴士公司探討優化巴士候車設施,理順巴士站分佈和因應乘客需求加強公共運輸服務等,以提升網絡效率和紓緩道路交通擠塞。

IV. 减少交通流量

¹ 包括金融街、雪廠街及遮打道等

² 在日間時段近置地廣場的皇后大道中便是一個典型的例子

擠塞問題。要有效舒緩擠塞情況,無可避免需要考慮以收費方式抑制駕駛意欲,從而減少區內交通流量。我們擬議在中環核心區實施「先導計劃」,目的是利用科技有效管理交通流量,以期有效疏導因太多車輛到中環所引致的地區性擠塞情況,令中西區居民和經常來往中環的市民和遊客等能有多些時間和空間,感受這個多元化而又具活力的核心區。

中區「先導計劃」的目的和考量因素

- 14. 我們曾於2015年12月為「先導計劃」進行為期三個月的公眾參與活動,讓市民加深了解計劃的目的、基本元素、海外經驗等等。我們在聽取了公眾及持份者的意見後,便為計劃進行深入的可行性研究。「先導計劃」的本質是一項智能交通管理工具。設計有關計劃框架的主要考量因素包括:
- (a) 採納「用者自付」的原則以改變駕駛者的出行模式,例 如轉乘公共交通工具或避免於繁忙時段駕車進入「先導 計劃」的範圍;
- (b)考慮各種車輛的載客效率和對經濟的貢獻,擬定收費水平或是否可獲得豁免或優惠安排,以善用有限的路面空間,減少汽車廢氣排放;
- (c) 擬定「先導計劃」的範圍的原則是針對性處理在中環核心區內擠塞的道路,盡量減少對民居的影響。擬議範圍將覆蓋中環核心區(見附件圖3),冀望能更有效地使用有限的路面空間,增強香港的可持續發展及效率;
- (d)「先導計劃」將採用「智慧出行」提出的車內感應器,靈活地實踐「擠塞徵費」及「不同時段、不同收費」的理念。「先導計劃」並非為增加政府收入。因此,政府會考慮根據計劃實施後的淨收入數額,額外提供相若的恆常資源,改善公共交通服務,鼓勵市民使用;
- (e) 「先導計劃」將配合「智慧出行」的智能運輸系統和交 通管理策略及措施,應用無線射頻識別科技輔以自動車 牌識別技術,紀錄駛進「先導計劃」範圍的車輛。我們 會確保「先導計劃」的個人資料處理符合《個人資料(私 隱)條例》(第486章)保障資料的原則;及
- (f) 海外多個城市已成功推行電子道路收費計劃超過十年,

但對於本港很多道路使用者來說,電子道路收費仍是新概念。參照海外經驗³,我們建議「先導計劃」的目標可訂在以減少中環核心區內的整體交通流量約15%為初步衡量標準。假如有效減低車流,現時於繁忙時段主要道路的平均行車速度每小時有望提高3至5公里。對於個別較為擠塞路口而言,在中午繁忙時段車輛平均等候時間有望由現時最多三輪縮至一輪左右。

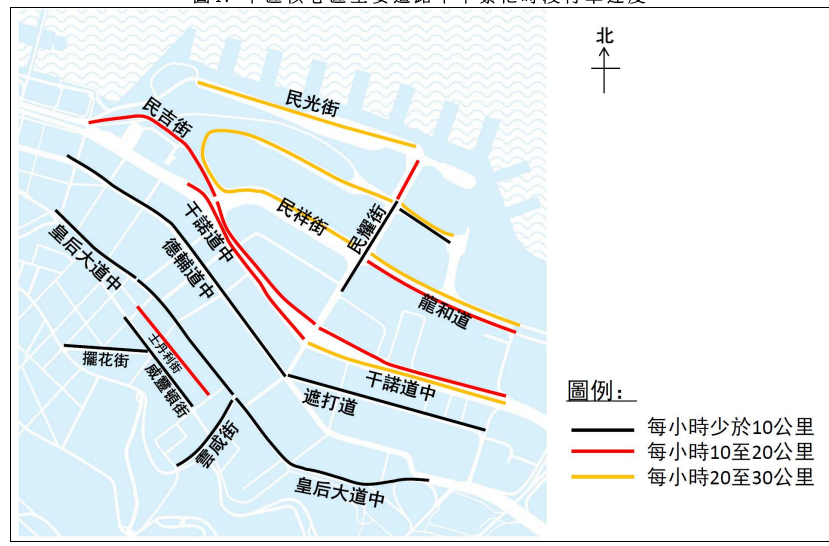
徵詢意見

15. 請各委員就上述措施的理念和初步構思提供意見。我們希望社會各界能就「先導計劃」凝聚共識,以擬訂下一步的詳細設計和建造,共同努力,為實踐智能交通管理系統踏出重要的一步。

運輸及房屋局 運輸署 二零一九年五月

³ 新加坡、英國倫敦及瑞典哥德堡在電子道路收費相關計劃實施的初期,繁忙/收費時段進入收費區的交通流量分別減少了10-15%、16%及15%。

圖1: 中區核心區主要道路中午繁忙時段行車速度



上環消防局旁的用地(提供至少350泊車位) 中山紀 念公園 擴闊中山紀念公園入口處及 調整現有梯級及斜台位置 擴闊及改善信德中心外行人過路原 擬建行人天橋連 接大會堂及附近 大廈的天橋系統 擴闊西消防街一段海濱長廊 大會堂擴建及修繕工程 (提供至少150泊車位) 中環核心區 圖例: 拉直分段行人過路處 泊車位選址 美利道商業用地發展 (提供至少100泊車位) 擬優化為舒適步行路線 現有行人通道網絡

圖2: 增加泊車位及優化行人通道

圖3: 「先導計劃」初步擬定範圍

