

大公報社評

井水集

電子駕照姍姍來遲 智慧城市仍需加油

優質項目發債是雙贏之舉

運輸署昨日宣布將推出兩種電子牌照，分別是電子車輛牌照、電子駕駛執照，前者於年中推出，後者年底或明年初啟用。紙本牌照將被電子執照替代，標誌着香港在推動電子政務建設方面又邁出了第一步。

提交文件，建議擴大牌照服務電子化，修例推出電子許可證、電子車輛牌照、電子駕駛執照等，並提出時間表。電子駕照提上日程表，值得歡迎，這也提醒特區政府其他部門須加快電子政務的建設。

廣東省積極協作促進兩地政務「跨境通辦」。去年底，粵港兩地正式啟動「跨境通辦」。香港居民身處香港，或身處香港的內地居民，可使用大灣區內地城市的政務服務，包括人才引進、就業創業、養老服務、稅務申報、企業經營等。

香港機管局昨日宣布發行上限為50億元的零售債券，首次向公眾市場籌措資金，且限定香港居民參與。由於息率稍高於現時市場水平，且有百分之百的贖回保證，相信會錄得超額認購。

完全恢復至疫前的水平。疫情期間虧損嚴重、需要特區政府出手打救的國泰航空，在去年上半年就恢復了盈利，這是香港航空市場蓬勃發展的另一證據。

運輸署推電子車輛牌照 毋須每年換紙本行車證 電子駕照年底推 可代替實體證

運輸署宣布推出多項電子牌照措施及牌照服務新安排，「電子車輛牌照」將於今年中推出，紙本牌照不會印有屆滿日期，車主續牌時毋須更換紙本牌照。「電子駕駛執照」在今年底至明年初推出，駕駛執照持有人可選擇透過智能手機以電子駕駛執照代替實體執照。



▲運輸署將推出多項電子牌照措施及牌照服務新安排，便利駕駛人士。▲紙本車輛牌照將不再印有屆滿日期，每次續牌後，資料會經電子系統更新，車主毋須更換新的紙本車輛牌照。

大公報記者 易曉彤(文、圖)

運輸署自2020年12月起分階段推出多項網上牌照申請服務，不過，運輸署各牌照事務處依然存在大排長龍申請或續領各項牌照的情況。中國香港汽車會永遠榮譽會長李耀培表示，人流最多的九龍牌照事務處最長的排隊時間逾兩小時，而香港牌照辦事處的排隊時間亦要逾一小時。

運輸署將在今年首季把駕駛執照派籌輪候系統，由九龍牌照處推展至香港、觀塘及沙田牌照處。屆時四間牌照處每個工作天會在上午9時及下午2時，向未有預約者派發共980個籌號。市民可經運輸署網頁或掃描籌碼上的二維碼查詢叫號情況，無需留在牌照處等候。

「車牌查冊」需符三條件七用途。運輸署的「車牌查冊」新安排將於下星期一(8日)起實施，查冊申請須符合三大條件、七個指明用途，傳媒查冊並不納入有關條件與用途，而是列為例外情況申請。

運輸署助理署長(行政及牌照)郭惠英表示，該署只會在符合以下條件的情況下發放證明書，包括申請人為該車輛的登記車主；或申請人聲明已獲該車輛登記車主書面同意索取有關證明書，而所得資料只會用於登記車主的書面同意中指明的用途；或申請人聲明其本人或其主事人的權益因該車輛的擁有權或使用而直接受影響，因而需要確定該車輛資料。

至於不符合上述指明條件的個案，申請人如認為有關查冊涉及重大公眾利益，可提出「例外情況」申請，作出書面陳述。運輸署署長若信納申請人獲得車輛登記細節是合法及正當、披露細節涉及公眾利益大於車主私隱權及他人和社會的合法權益，有關資料不會被濫用或濫用，才會批准例外情況申請。

車主可網上查閱扣分紀錄。駕駛執照會於今年底至明年初電子化，運輸署助理署長(行政及牌照)郭惠英表示，駕駛執照持有人透過「智方便」或「牌證易」完成身份認證後，便可登入電子駕駛執照專屬流動應用程式，使用電子執照，但運輸署仍會繼續發出實體卡，駕駛者可自行選擇。而電子駕駛執照所載的資訊，與現時紙本駕駛執照相同，並附有已加密二維碼，讓警務人員可通過流動裝置核實執照，一般人不能讀取。

車牌拍賣年底改網上舉行。運輸署亦計劃在年底將車牌拍賣由現場舉牌，改為於網上舉行，現正開發網上拍賣平台。平台初期僅拍賣少量普通車輛登記號碼，以作試驗，預計每月舉行兩次、每次為期七天。郭惠英說，視乎運作情況和市民反應，拍賣量將逐漸增至每月約600個。

尖沙咀沙田兩十字路口 將試行「對角過路處」。【大公報訊】為方便市民以更短時間和距離過馬路，運輸署將推行「對角過路處」，初步選定沙田及尖沙咀的兩個十字路口試驗，其中位於沙田的有關設施已大致安裝完成。

車輛需全部停下 或影響車流量。運輸署署長李頌恩昨日表示，斜角過馬路可以方便行人，故挑選合適地點將十字路口變成可以打斜過路的行人過路處，但相關做法會令十字路口的車輛全部停下，影響車流量，所以該署希望先作試點，以衡量為市民帶來的便利，是否值得再作更多工作。

運輸署表示，香港的路口一般車流較為繁忙，設立對角行人過路處時，需小心研究個別路口的特性，包括行人在對角橫過路口的需要、路口車流、人流、過路距離和所需時間等因素，以確保設立對角行人過路處後，有關交通燈控制路口仍可維持足夠的車輛通行能力，避免對整體交通造成嚴重影響。