

商用車隧道費減半 月省千元

涵蓋巴士小巴等 司機讚體現政府關心運輸業

為紓緩商用車應對燃料費上升的壓力，跨部門監察燃油供應專責組昨日公布，由周日（17日）零時零分起，商用車輛使用所有政府收費隧道及青沙管制區的隧道費減半，為期兩個月，涵蓋巴士、貨車、小巴和的士等商用車輛，的士乘客則仍須繳付全額隧道費。環境及生態局局長謝展寰表示，有關措施令庫房少收約1.6億元，政府亦會敦促油公司在國際成品油價回落時，盡快調低零售價。多名受惠司機表示，每月能節省上千元隧道費，體現政府對運輸業的關心。

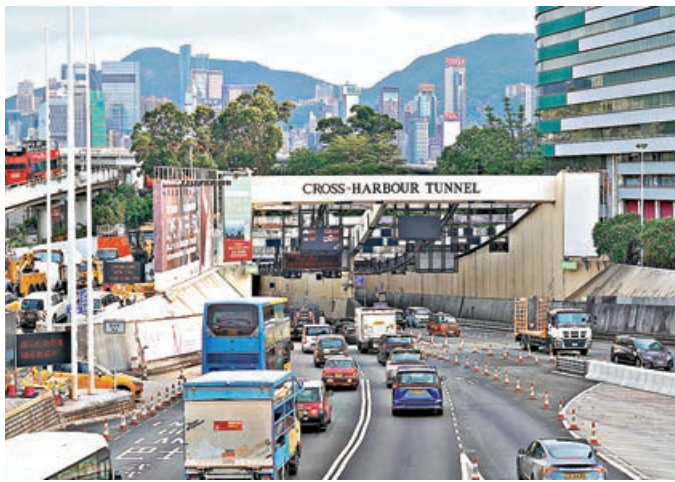
政府收費隧道及青沙管制區將減費一半，以的士為例，使用三條過海隧道，將由25元減至12.5元，其他商用車收費亦相應減半至25元。至於獅子山隧道，青沙管制區等，所有商用車劃一減至4元。惟措施目的是支援商用司機及營辦商，私家車、電車等不獲減免，的士乘客亦要繳付全額隧道費。

多名的士司機表示，每月隧道費動輒兩三千元，收費減半幫助明顯。市區的士司機吳先生指：「每日經常往返港島和九龍，每次隧道費50元，每天兩三百元屬正常情況。」另一市區的士司機陳先生亦指，過去10個工作日已花費約千元隧道費，隧道費減半可幫助減輕負擔。新界的士司機蔡先生表示，綠的使用隧道的次數相對較少，幫助不算很大，反而最感謝政府向的士提供每公升0.5元石油氣補貼，顯示政府關心的士業。

專責組昨日指出，運輸署已督導隧道費服務商調校「易通行」系統，確保運作暢順。商用車車主無需申請，只需按系統顯示已減免的金額繳費，現行法例訂明的繳費方式及時限維持不變。運輸署會向相關業界發信，交代減免措施的詳情。

石油氣補貼月內推出

另外，謝展寰昨日書面回覆立法會議員提問時指出，上述措施為期兩個月，涉及少收約1.6億元費用。為減輕的士、公共小巴及學校私家小巴等，以石油氣為主要燃料的本地客運商用車輛的營運成本，政府將向的士、公共小巴及學校私家小巴提供每公升0.5元的液化石油氣燃料補貼，為期兩個月。補貼措施預計於本月內推出，實際日期另行公布。



■政府減免商用車隧道費，應對業界燃料費壓力。

國泰快運周六起下調燃油附加費

中東局勢緩和，航空燃油價格進一步回落，香港多家航空公司陸續宣布下調燃油附加費。其中，香港快運將由本週六（16日）起，由香港出發至內地以外地區的航班，每程燃油附加費由現時389元下調至339元；香港前往內地航班的燃油附加費則維持不變，每程為165元。回港航班方面，從越南出發到香港的航班，由49.7美元（折合約389港元）下調至43.3美元（約339港元）；泰國出發到香港的航班由1,620泰銖（約392港元）下調至1,400泰銖（約339港元），從日本、韓國、內地出發抵港的航班，附加費則維持不變。

另一方面，國泰航空已於早前預告調

整燃油附加費，同樣由本週六起生效。調整後，短途航班燃油附加費由389港元下調至339元；中程航班由725元下調至633元；長途則由1,560元下調至1,362元。

港航下周一起調整

香港航空則於前日公布，由下周一（18日）起下調燃油附加費。其中，由香港出發至內地的燃油附加費減至190元，前往日本、韓國、泰國、新加坡、馬來西亞等地區的航班則下調至339元。由香港來往北美洲、歐洲、中東等地區的長途航線，下調至1,362元。

項目由科大牽頭研製。 科大供圖



科大天韻相機登天宮監測排放源

香港科技大學牽頭研製的碳排放探測儀「天韻相機」本月初成功抵達中國太空站，成為本港首項登上「天宮」的航天科研載荷。研發團隊昨日首次公開展示「天韻相機」模型並解構當中技術細節：它具備百米級的空間分辨率，能精準鎖定地面上發電廠、煤礦及堆填區等排放源；並以0.2納米的光學解析度識別光譜，藉四組鏡頭同步探測包括二氧化碳、甲烷等溫室氣體排放濃度。港科大指，透過參與「天宮」的長期科學任務，可讓香港科研在應對全球氣候變化、服務國家「碳達峰、碳中和」戰略目標方面發揮關鍵作用。

中國載人航天工程辦公室前晚發布了神舟二十三號載人飛行任務標識，首次以紫荊花圖案作點綴，突出顯現香港元素。事實上，早前獲選現正接受訓練的香港載荷專家，最早亦會在今年執行升空任務，加上「天韻相機」本月初隨天舟十號登上「天宮」，讓國家航天歷程即將添上由港產航天

員親手操作港產科研載荷的香江佳話。

證港科學家航天實力

港科大昨舉行發布會，創新科技及工業局局長孫東表示，「天韻相機」作為香港首項進駐國家「天宮」並開展任務的科研載荷，充分證明香港科學家在航天前沿領域具備頂尖科研實力與成果轉化能力，能為國家提供高質量、可驗證的科學數據。

科大校長葉玉如則指，項目證明香港科研有力於國家最高層級的航天平台上作出實質貢獻，希望能藉此為「美麗中國」建設及全球氣候治理提供科學支撐。

談及運作原理，研發團隊解釋，「天韻相機」能透過測量並分析太陽光穿越大氣層、經地表反射後的光信號，以相當於原子大小的0.2納米極高光譜解析度分解成光譜，以識別不同氣體的吸收特徵與波段變化，從而實現對排放點源的精準觀測。



■團隊展示「天韻相機」模型。



■「天韻相機」運抵「天宮」太空站。

官方供圖

招聘會供逾千職缺 市民進修AI轉型

隨着本港創科發展步伐持續加快，市場對具備人工智能（AI）及數碼技能的人才需求與日俱增。基督教勵行會昨日舉辦「創新科技闖職場」招聘會，多間企業提供逾千個職位空缺，除了職位招聘，現場還提供多項AI體驗服務，以及AI相關課程供入場者報讀，吸引年屆退休年齡或有意重投職場的家庭主婦報讀。

是次招聘會提供的職位空缺，涵蓋創科、文娛、辦公室文職、前線服務，及因應端午、中秋等節日推出的短期與暑期崗位。全職空缺月薪最高約3萬元，兼職時薪則達125元。

曾從事貿易業已退休的梁先生，已修讀護理員課程以拓展出路，昨日到場面試

想瞭解行業實況。他認為AI是幫手而非威脅，能簡化複雜的計算，他亦不抗拒學習新科技。大學生Ivy專程跨區前來尋找兼職，同時報讀課程，「想裝備AI或應用程式開發等技能，相信對求職大有幫助。」



■不少市民到招聘會尋找合適工作。