

# 年長司機體檢收緊門檻爭取明年中落實

## 下月向立會報告工作進展 擬縮短駕照有效期增驗身頻率

牛頭角上月發生涉及高齡的士司機的奪命車禍，引起社會對高齡職業司機駕駛安全的關注。特區政府運輸及物流局副局長廖振新昨日在立法會會議上回覆議員查詢時指出，局方早前檢討《道路交通(駕駛執照)規例》，包括建議把商用車司機提交體格檢驗證明書的年齡門檻由70歲降低至65歲，並縮短其駕駛執照有效期，使年長商用車司機更早進行體檢及增加頻率，監察身體情況；同時制定一份醫療指引，供醫生為司機進行體檢時參考。政府正敲定立法細節，爭取在下月向立法會交通事務委員會報告有關工作的最新進展，目標在明年中落實有關體檢安排。

●香港文匯報記者 姬文風

廖振新指出，為協助前線醫生能充分掌握醫療指引的內容，以及提升商用車司機對新評估要求的理解，運輸署已於去年第四季完成體格評估試驗計劃，直接聽取醫生和商用車司機的意見。試驗計劃反應正面，結果顯示擬議的醫療指引及體格檢驗證明書可行而實用。

運輸署亦正根據所得的經驗進一步優化體格檢驗證明書的內容和評估流程，令證明書內容更加清晰，符合實

際需要。

### 研設醫生名冊方便司機選擇

就有議員關注坊間體檢服務參差不透明，廖振新表示，政府會通過宣傳，鼓勵更多醫生提供年長司機的健康評估服務，引入市場力量，令服務收費更有競爭力。另外會設立醫生名冊，方便司機按個人需要自行選擇。

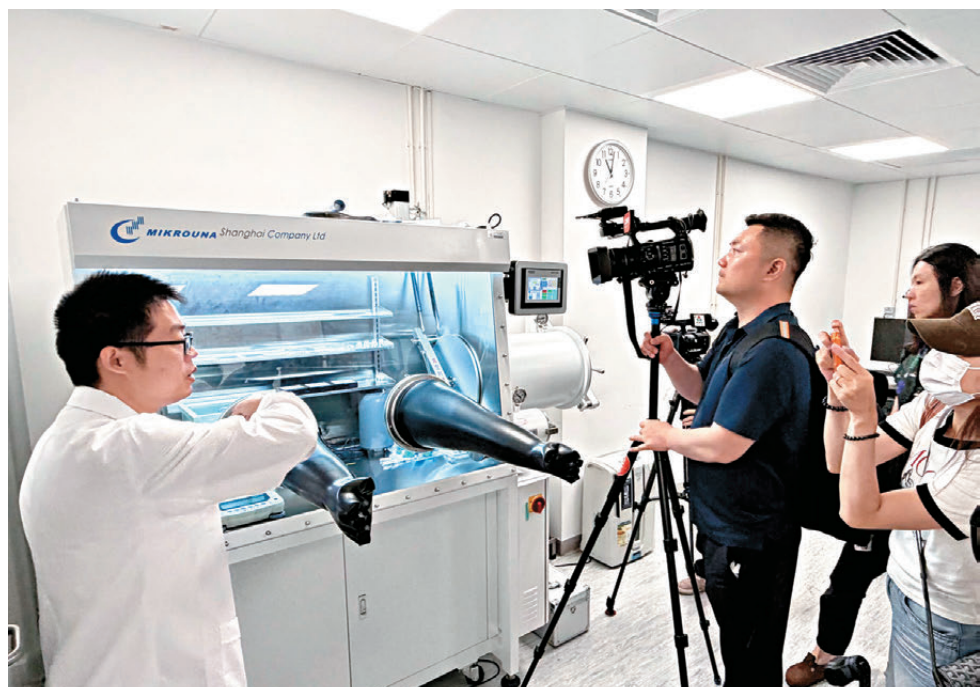
被問及會否考慮由政府指定體檢中心，統一體檢標準，廖振新解釋年長司機人數多，工作量大，若設立指定體檢中心，或引致輪候體檢的時間過長，現時傾向設醫生名冊的做法，並會提供指引，確保醫生進行體檢時有標準化做法。

除了推動上述法例修訂工作外，廖振新強調政府亦會借鑒不同地區的經驗，繼續研究如何利用創新科技及人工智能(AI)技術，評估年長司機的駕駛表現。例如內地的自助體檢機設施能為駕駛執照申請人提供基本的體格檢查，韓國於今年起針對長者司機推出自願性模擬駕駛測試計劃等。



●政府建議把商用車司機提交體格檢驗證明書的年齡門檻由70歲降至65歲，並縮短其駕駛執照有效期，目標明年中落實相關安排。圖為的士司機預備「交更」。資料圖片

# 澳門開拓航天科研 參與「嫦娥八號」項目



●「機遇澳門」主題採訪團到訪澳門科技大學太空科學研究所、月球與行星科學全國重點實驗室。



▲澳門科技大學太空科學研究所、月球與行星科學全國重點實驗室。



▲「澳科一號」是澳門首顆科學與技術試驗衛星。圖為「澳科一號」實時軌道展示。

香港文匯報訊(記者 方俊明、師誠 澳門報導)澳門科技大學太空科學研究所副所長、月球與行星科學全國重點實驗室副主任張小平昨日在2026年「機遇澳門」主題採訪活動中受訪時表示，對於澳門已有人員入選國家預備航天員的選拔，他希望澳門參選人員在滿足訓練要求等情況下能夠執行航天任務。該實驗室作為中國首個月球與行星科學全國重點實驗室，目前正在參與「嫦娥八號」國際載荷聯合研製等多項國家項目；還計劃圍繞載人登月、月球科研站等開展任務論證及載荷研製。同時，該實驗室與香港中文大學等聯合成立「深空光譜探測聯合實驗室」，還將深化「澳門研發+橫琴中試/產業化」模式，融入大灣區航天與新興產業鏈。

### 專家盼達標執行航天任務

他表示，「香港首名航天員成功飛天，是港澳地區共同的榮譽，體現國家對港澳科技力量的認可與支持，也證明港澳科研人員可躋身國

家頂尖航天領域。」而作為中國首個月球與行星科學全國重點實驗室，澳門科技大學月球與行星科學全國重點實驗室目前參與多項國家項目，包括嫦娥五號及六號月壤樣品分析、「嫦娥八號」國際載荷聯合研製、牽頭火星分子離子分析儀研製等。「後續，還將圍繞載人登月、月球科研站等開展任務論證及載荷研製。同時，新增極地—行星交叉方向，近期與中國極地研究中心建立戰略合作，共建「極地與行星冰凍圈科學創新中心」，拓展比較行星學研究。」

張小平稱，該實驗室還與香港中文大學、中國科學院合肥物質科學研究院聯合成立「深空光譜探測聯合實驗室」，共同開展「天問三號」激光外差光譜儀研製。

他透露，澳門目前正在深化「研發+橫琴中試/產業化」模式，比如利用澳門科技研發產業園開展初期的研發工作，在橫琴設立中試基地或產學研示範基地，完成工程樣機驗證、小批量生產和市場對接，澳門科技大學



●澳門科技大學太空科學研究所副所長、月球與行星科學全國重點實驗室副主任張小平

月球與行星科學全國重點實驗室也已設有橫琴分部，承擔載荷研發、工程驗證及初創孵化功能。

他直言：「澳科大的太空科研成果不受澳門土地及市場限制——實驗室樣品在澳門誕生，中試與商業化對接在橫琴完成，最終融入大灣區航天與新興產業鏈。」



●立法會聯同香港紅十字會昨日於立法會綜合大樓舉辦捐血活動，多名議員身體力行一起捐血。

香港文匯報訊(實習記者 陳胤龍)為響應6月14日世界捐血者日，香港立法會聯同香港紅十字會昨日於立法會綜合大樓舉辦捐血活動。立法會主席李慧琼、一眾議員及警務衛生局局長盧龍茂到場參與，並呼籲全港市民身體力行，加入捐血行列，補充血庫，以善舉守護香港醫療體系。盧龍茂指出，本港捐血人口僅佔總人口1.7%，過去十年捐血人數下降，捐血群體日趨老化，首次捐血者佔比亦明顯下滑。他感謝資深捐血者的無私奉獻，同時呼籲年輕市民勇於嘗試，踏出捐血第一步。

立法會主席李慧琼昨日透過社交平台表示，自1988年起，立法機關已與紅十字會定期合辦捐血活動，至今已長達38年。立法會昨日舉辦捐血活動，正好以實際行動，響應「世界捐血者日」，向所有捐血者致敬，表達熱血助人的可貴精神。

她表示，血液是醫療體系運作的基礎。雖然醫學科技不斷進步，不過，血液至今仍無可替代，而且保存期有限。香港紅十字會每日需要收集約650包血液，才能滿足全港醫院的臨床需求，但血庫存量一向偏低，僅夠用4天至6天。

隨著人口老化及醫療需求持續上升，加上夏天愈來愈熱，極端天氣愈來愈常見，都會降低市民外出捐血的意慾，令血庫供應更緊張。因此，守住血庫，就是守住市民健康的底線。

「捐一次血只需10分鐘，便足以救3個人。一包血液可製成紅血球、血漿和血小板；無論是緊急手術，抑或長期治療，及時的血液支援對病人至關重要。捐血不但可以助人，亦可促進捐血者自己的新陳代謝，絕對是利人又利己。」李慧琼說，昨日有多位議員捐血，她與全體議員呼籲廣大市民齊心響應，加入捐血行列。

## 議員籲市民齊捐血救人

## 《醫生註冊條例》第七批承認名單今刊憲

香港文匯報訊 衛生署昨日公布第七批《醫生註冊條例》承認醫學資格名單，涵蓋16項新資格，相關名單將於今日刊憲及生效，並於下周三(24日)提交立法會進行先訂立後審議的程序。連同首6批已公布的醫學資格名單，註委會至今合共承認166項醫學資格。

今次新涵蓋的16項醫學資格中，共有7個來自內地，其中北京大學和武漢大學各有3個課程上榜，另有一個來自華南科技大學。其餘獲承認醫學資格的包括澳洲南新威爾斯大學、加拿大麥克馬斯特大學、卡加里大學、英國南安普敦大學、美國埃默里大學等醫科課程。

### 累計161外援醫在港執業

特區政府指出，為緩解前線人手短缺，更有效滿足服務需求，政府自2021年起推出特別註冊，允許符合資格的非本地培訓醫生在公營醫療機構執業。近年有相當數量的醫生在外地完成醫科訓練後返回香港，並在公營醫療機構執業。截至今年5月底，共有161名醫生持有特別註冊資格在本地執業。

警務衛生局局長盧龍茂表示，政府近年推動一系列措施便利非本地培訓醫生加入本地醫療團隊，除了緩解本地醫生人手不足外，亦為本地醫療體系帶來良性互動，促進整體醫療水平精益求精，配合香港發展為國際醫療創新樞紐的長遠目標。

他感謝由鄧惠瓊擔任主席的註委會過往評核不同地區醫學課程所作的大量工作，對確保來港執業醫生的專業水平至關重要。

## 首季涉長者騙案1264宗 年升33%

香港文匯報訊(記者 蕭景源)警務處與耆樂警訊今日(18日)舉辦「耆樂警訊周年大會2025」，重點介紹過去一年的防騙工作和成果，並向44名會員頒發「最佳耆樂隊長」及「最活躍耆樂會員」獎項，以表揚他們積極參與活動，實踐助己助人的耆樂精神。據統計，今年首季涉及60歲以上長者的騙案錄得1,264宗，較去年同期上升33%，長者最常中招的騙案類型包括電話騙案及投資騙案，其中電話騙案以「猜猜我是誰」、假冒客服及假冒官員最為猖獗。大會邀請3位獲頒「最佳耆樂隊長」的會員分享參與防騙活動共建安全社區的體驗，展示長者在社區防騙工作中助己助人的積極角色。

### 44耆樂警訊會員獲嘉許

退休前任職政府高級文書主任、來自葵青警區的66歲陳淑華(Amy)，2023年加入耆樂警訊，曾參加全運會義工、地壺比賽及非洲鼓音樂班，現為防騙隊長、科技隊長及耆樂隊長。她分享指在街站協助市民時，成功阻止一名街坊遭「猜猜我是誰」騙案詐騙，並為其安裝防騙應用程式。

在科技隊長課程中，她學會識破騙徒利用人工智能(AI)生成的虛假面孔，並在非洲鼓音樂班的演奏練習中，將防騙口號融入音樂中，提醒長者不要接聽有可疑的來電，就算接聽也



●左起：獲頒「最佳耆樂隊長」的周觀法、陳淑華、袁兆麟，以及高級督察黃嘉慧。

不要輕易相信，以及不要輕易過數等。來自中區警區的66歲袁兆麟(Tom)，自少年警訊時期已參與警務處社區計劃，退休後再加入耆樂警訊，曾參加防騙講座、交通安全講座、防騙掌門人訓練、國家安全展覽廳參觀等多項活動。

他指自己不斷學習，並將知識傳遞予其他長者，例如在防騙講座中學識「提子提子，提防

騙子」，會不時提醒身邊人。

另一位來自沙田警區的66歲周觀法加入耆樂警訊近十年來，擔任探訪隊長、防騙隊長、耆樂隊長，透過探訪獨居長者傳遞愛心及提供幫助，另亦曾參與「專業導賞員訓練」，為少年警訊、耆樂警訊及「警隊學長計劃」的學員進行歷史文化導賞，從中獲得滿足感和增加自信。