



查找不足切實改善 「智方便」須真正方便

特區政府為推動建設「智慧政府」、「智慧香港」而開發提供一站式服務的「智方便」程式，一直被批評登記程序繁複、「至唔方便」，香港文匯報記者實測發現的確存在不少問題。「智方便」本為順應建設「智慧城市」、政府服務電子化的創新發展潮流，投入較大公共財政資源開發、優化，但仍未充分發揮出便民高效的設計效果，市民登記、使用率未如理想，政府有必要認真徹底查找原因，汲取本港及內地推廣電子政務的成功經驗，對症下藥加以改善，令「智方便」真正便民利民；並加強宣傳力度，讓市民深入了解「智方便」功能及作用，提高使用率，加快香港建設「智慧城市」的步伐，為市民帶來優質服務體驗。

為推動「智慧政府」及向數碼社會轉型，政府於2020年12月正式啟用「智方便」平台，提供一站式個人化數碼服務，讓登記用戶以智能方式，更方便使用政府部門及商業機構的網上服務。「智方便」開發成本高達6,000萬元，今年5月立法會財委會又通過約1.93億元撥款，用以提升「智方便」平台。可惜，花費不菲的「智方便」自啟用以來一直被詬病名不副實，予市民「至唔方便」感覺；市民體驗差，登記使用意慾不高，不少長者更望之卻步。截至今年6月，「智方便」登記用戶僅得200萬左右，更不樂觀的是，平均每月登記用戶數目拾級而下，由最初每月約10萬個跌至目前約7萬個。

「智方便」陷於下載樽頸，增長人數難以突破，有資訊科技界人士指出，癥結主要有兩方面：一是認證繁複，市民要反覆掃描智能身份證確認身份，有立法會議員因驗證身份證時，扭盡六壬都未能成功登記，最終放棄；而需要用「智方便」使用政府各部門網上服務，更要到櫃台人工登記「智方便+」。二是使用

政府各項網上服務，只被引導至相關部門網站進行，不能提供「一站式」服務，以使用康文署服務為例，即使已登入「智方便」，若進一步想在康文署網上系統訂場時，有關系統仍要求用戶輸入「康體通編號」及「密碼」，完全感受不到「智方便」和政府普通網上系統有何區別、方便了什麼。

去年施政報告提出建設「智慧政府」，目標是兩年後政府服務全面電子化，以及三年內全面採用「智方便」提供一站式數碼服務，實現政府服務「一網通辦」。「智方便」的現實表現卻是認證繁複、市民嫌煩，與「政府服務『一網通辦』」的目標相距甚遠，反映「智方便」有很大的改善空間。新冠疫情期間，政府推出「安心出行」程式協助防疫，程式推出初期也存在不少問題，引起一些爭議，經過持續完善，政府全力推動，「安心出行」迅速普及，為本港有效控疫、保障市民安康發揮了重要作用。內地利用智慧手機、社交平台發展電子政務積極進取、運作成熟。

「安心出行」成功運用及內地電子政務發展的可取經驗，值得「智方便」在完善時參考，努力增強服務功能和效率，真正達至建設「智慧香港」、提升市民生活質素的初衷。

本港是全世界使用智能手機普及率最高的城市之一，港人對創新發展、建設智慧城市抱開放心態，要進一步推展「智方便」在技術上並無太大困難，政府一方面應着力完善、優化系統，另一方面要加強宣傳解說，讓市民全面深入了解「智方便」技術專業可靠，足不出戶就可使用公私營機構服務，市民信心大增，相信登記使用「智方便」的用戶與日俱增，建設「智慧香港」的氣氛更濃厚，為加速本港創新發展注入源源動力。

日本若真心反核 就勿以鄰為壑

昨日是日本廣島原爆78周年。日本當局不斷宣傳「核爆受害者」形象，卻一直迴避反思二戰侵略罪行；最近又不顧全世界及國內的反對，一意孤行強推核污水排海，嚴重威脅人類生命健康安全。己所不欲，勿施於人。日本若真心反核，就該立即停止核污水排海，勿以鄰為壑、禍害世界。

1945年8月6日，美軍在日本廣島投擲人類史上第一枚原子彈，近8萬人瞬間蒸發，3天後，美軍再在日本長崎投下原子彈。日本被原子彈攻擊的歷史背景是，當時入侵亞洲多國的日本拒絕投降，兩顆原子彈徹底摧毀日本軍國主義負隅頑抗的幻想，日本於1945年8月15日宣布無條件投降。多年來，日本政府對侵略歷史諱莫如深，日本領導人在核爆紀念日的演講沒有任何對侵略史實反省的內容，卻不斷宣傳其「核爆受害者」形象，藉以博取世人的同情，掩蓋日本軍國主義擴張對亞洲國家和人民造成的傷害和罪行。

作為全球唯一承受過核武危害的國家，日本理當堅決反對任何核威脅、核污染。但是，日本福島核污水排海計劃，儘管遭到國際和國內科學家、漁業協會和民眾的強烈反對，今年6月在福島核電站灣內捕獲

的海魚，其體內放射性元素銫超標日本食品安全標準180倍，但日本對核污水危害事實視而不見，卻拉國際原子能機構為其背書，強推核污水排海，違背國際道義責任，拿人類生命安全當兒戲，暴露日本政客偽善自私。

日本表面上宣傳不擁有、不生產、不引進核武器的「無核三原則」，但去年8月1日至26日在聯合國總部舉行的《不擴散核武器條約》審議大會時，日本政府提交的文件卻悄悄把「無核三原則」拿掉了，日政界右翼勢力更鼓吹打破「無核三原則」、暗尋「擁核」，並強化美國提供的核保護傘，其「擁核」野心已引起世界各國的警惕。

日本一方面宣傳自己是「核爆受害者」，另一方面卻罔顧國內外反對聲音，強推核污水排海、禍害世界，更為了地緣政治利益而推動核擴散，自私自利、心懷叵測令人憤怒。日本作為「核爆受害者」，本應對核污染、核擴散深惡痛絕，更應以嚴格防控核污水排海爭取世界人民的支持和協助，若說一套、做一套，把太平洋當作排放核污水的下水道，害人害己，在錯誤的路上愈走愈遠，日本不僅得不到世界各國的原諒和同情，反而會被釘在人類歷史的恥辱柱上。

文匯社評

WEN WEI EDITORIAL



與民同樂齊運動 特首亮劍顯身手 「全民運動日」任玩康體設施 局長玩健身繩出盡力伸晒臘

香港特區政府康文署昨日舉行「全民運動日 2023」，轄下大部分康體設施免費開放供市民使用，包括公眾游泳池、室內及室外設施，活動鼓勵市民透過恒常參與體能活動，以鍛煉體魄，舒展身心。特區行政長官李家超與文化體育及旅遊局局長楊潤雄等官員昨日下午特別到深水埗體育館參與多項體育運動，既一展身手，也與民同樂。



掃碼睇片

◆香港文匯報記者 林熹 綜合報道

今年「全民運動日」以「身心力行體適能」為主題。昨日下午2時至傍晚6時，康文署於全港各區指定體育館舉辦了多項體適能運動示範及同樂活動讓市民參與，李家超與一眾官員到深水埗體育館視察全民運動日情況。

李家超到場時，滿面笑容與市民親切地揮手打招呼，又走到輪椅劍擊攤位十分有興趣地落場試玩電子劍靶，似乎要測試一下自己對劍擊的反應時間。

楊潤雄及康文署署長劉明光亦試玩健身訓練繩，雖然只有短短30秒，但玩得十分投入。只見楊潤雄奮力甩繩10秒就放手，之後伸脣「喟氣」，而劉明光「持續力」則較強，成功完成30秒的訓練。

觀摩新興運動 聽運動員講解

及後，李家超又與楊潤雄等一起看小朋友做健身操，為參加者打氣，並觀摩多項新興運動示範，包括陸上衝浪。李家超還當起「學生」，認真地聽運動員介紹項目、講解運動技巧。

康文署轄下室內及室外康體大部分設施昨日免費開放，以先到先得方式預訂使用。18區指定體育館舉行免費康體活動，包括健康講座、健體閣；親子、兒童及青少年體育活動，以及適合長者和殘疾人士參與的運動示範和同樂活動，活動券於康文署18區康樂事務辦事處和指定場地派發。

李女士帶同女兒來到現場，指平時也會



▲李家超落場試玩電子劍靶。

香港文匯報記者曾興偉 攝



▲楊潤雄試玩健身體訓練繩後伸脣「喟氣」。

香港文匯報記者曾興偉 攝



▲有小朋友試玩陸上衝浪等新興運動。

香港文匯報記者曾興偉 攝

特區政府關注港童軍在韓露營情況

香港文匯報訊 韓國於8月1日至12日在新萬金主辦第二十五屆世界童軍大露營，但炎熱天氣引致多人中暑，英國、美國和新加坡相繼宣布退出。香港童軍總會則表示現階段不考慮離營。由於營地持續高溫，香港特區民政及青年事務局昨日表示，已要求香港童軍總會密切監察情況，並以青少年成員的健康及安全為首要考慮。

民青局指，已與香港童軍總會接觸，對參與該活動成員的健康及安全情況表達關注，並得悉香港童軍總會已與韓國政府、世界童軍組織、國家駐光州總領事館，以及入境事務處保持緊密聯繫及溝通。局方表示，香港童軍總會已持續透過社交媒体發布其代表團在當地活動及大會近日採取相應措施的最新信息。



局長拍住上

香港文匯報訊 特區政府主要官員昨日亦在各區體育館參與康體活動，響應「全民運動日」。保安局局長鄧炳強昨日在社交平台表示，趁「全民運動日」到黃大仙蒲崗村道體育館與眾同樂，與黃大仙年輕籃球隊一起打籃球、玩靈敏度大挑戰，還與勞工及福利局局長孫玉菡落場，同市民打乒乓球。鄧炳強提醒，不論生活有多忙碌，都要多做運動，保持身體靈活，才可以走更長遠的路。

謝展寰夥議員訪穗佛深了解新能源發展

香港文匯報訊 香港特區政府昨日公布，環境及生態局局長謝展寰今日（7日）率領環境及生態局訪問團，啟程前往大灣區廣州、佛山和深圳三市訪問3天，之後再赴浙江省訪問5天。同時，立法會環境事務委員會訪問團亦將聯同環境及生態局訪問團前往大灣區三市進行為期三天的職務訪問。

謝展寰將聯同立法會環境事務委員會在7日至9日前往廣州、佛山和深圳進行職務訪問。根據安排，訪問團一行會先到訪廣州，與廣東省生態環境廳代表會面，以持續深化兩地就粵港環保議題

的交流合作。隨後，會先後參觀廣州公交集團燕嶺新能源產業園、廣州公交指揮中心、佛山市南海氫能館、佛山市高明區氫能源有軌電車、深圳市華為數字能源安托山基地展廳、大亞灣核電站、深圳南山能源生態園，深入了解內地在新能源運輸、新能源科技及垃圾焚燒發電等方面的最新發展情況。

是次職務訪問旨在讓議員就這些內地城市在採用新能源運輸、清潔能源和可再生能源，以及轉廢為能/轉廢為材技術等領域的最新發展，取得第一手資料。立法會環境事務委員會訪問團由該委員

會主席葛珮帆擔任團長，其他參與職務訪問的議員包括事務委員會委員易志明、盧偉國和陳沛良，以及非事務委員會委員林筱魯。

在星期三（9日）傍晚，謝展寰一行將轉往浙江省繼續訪問行程。他將參觀當地的柔性直流輸電項目和海洋輸電研發基地，了解內地最新的電力技術發展。

環境及生態局常任秘書長（環境）謝小華及環境及生態局的人員亦會隨行。

謝展寰預定11日返港。他離港期間，將由環境及生態局副局長黃淑嫻署任環境及生態局局長。