

牌照申請審批時間減九成 1823投訴分流縮至數小時

政府首批13部門30項目AI增效

香港特區政府積極以AI賦能打造「數字政府」提升公共服務。政府昨公布人工智能(AI)效能提升組至今促成及落實首批共30個效能提升項目，今明兩年分階段落實。政務司副司長卓永興昨介紹指，項目涵蓋運輸牌照、康體設施、食物業牌照、環境衛生、投訴處理以及環境保護等。其中10個影響力較大旗艦項目，例如打擊炒場的「打擊網上排隊機械人」，目標讓市民進入康文署預約系統的輪候時間加快一倍；「牌照申請審批易」可將部分個案審批或輪候時間縮減九成；「1823投訴分流快」通過AI自動識別需優先處理個案，使識別時間從兩天縮至數小時內，讓市民切實感受到數智化轉型帶來的便利和效益。

卓永興昨出席「『AI+』政務：業界如何助力政府重塑公共服務思維」交流活動時分享指，AI效能提升組自去年10月成立以來，循「服務範疇與市民接觸面較大」、「服務特別受市民關注」、「應用科技能顯著提升工作效率」、「能令市民看到明顯改變」四個方向，物色可藉AI提升效能的部門及旗艦項目。尤其聚焦於優化市民申請和輪候公共服務的流程；加快部門審批和處理投訴的效率；加強數據分析；以及精簡文書工作，用AI推動政府工作提速、提量、提效、提質。

他續指，提升組至今已促成及落實首批涉及13個部門共30個效能提升項目。這些項目還展現了在跨部門推展AI的潛力。提升組推廣各部門在日常政務環節中應用AI工具，目標是在今年內支援100個政務環節應用AI，並在明年年底前增加至支援不少於200個政務環節。數字辦亦已推出網上AI培訓課程，提升公務員隊伍運用AI的能力，讓公務員隊伍成為政府持續提升治理效能和公共服務質素的重要動力。

30個效能提升項目分階段於今年上半年、下半年及明年上半年推出。今年上半年的旗艦項目包括機電署「AI+無人機高位燈具檢測系統」，可將原來須8小時的檢查工作大幅縮減至一兩小時；下半年推出的食環署「食物業牌照申請易」，可讓申請人取得原則性准許的時間，由約30個工作天加快至約20個工作天；康文署「打擊預訂康體設施的炒場行為」則能加快辨識機械人程式的異常活動，提升公眾預訂康體設施公平性。

分析垃圾黑點1個工作天完成

明年上半年推出的食環署「垃圾黑點執法快」，可把分析每個黑點的時間由5個工作天縮短至1個工作天內、簡單個案處理時間由一個月減至最快一星期。



■業界代表分享轉型經驗。政府新聞處



■卓永興(前排左五)出席交流會。

政府新聞處

港揚威硅谷發明節奪逾40獎項

香港科研成果再度揚威國際。香港代表隊在2026年美國硅谷國際發明節(SVIF 2026)上，勇奪全場最高榮譽大獎、8項特別獎、22項金獎及13項銀獎。其中嶺南大學獲得8金、6銀及2項特別獎共16個獎項，佔本港得獎數量近半，連續兩年成香港獲獎最多高等院校；而全場最高榮譽大獎則由本港團隊Amonova Limited以「分散式空氣製肥平台」奪得。

嶺大校長團隊研AI系統獲3獎

由嶺大校長秦泗釗與數據科學學院人工智能學部教學助理教授俞麗莎率領團隊研發的「GaitGPT：兩步驟智能步態障礙識別系統」共奪三個獎項，除金獎外，更獲國際發明聯盟協會最佳發明獎，以及泰國國家研究委員會最佳國際發明及創新獎。該系統以人工智能AI為核心，透過專利架構與多感測器數據流緊密串聯，旨在彌合臨床描述與客觀數據之間的落差。

此外香港教育大學獲5金3銀，另獲一

項產權組織國家發明家獎及2項特別獎，其中由數學與資訊科技學系副教授傅弘研發的「RoMetric：智能手功能關節活動度評估系統」，獲三個特別獎及金獎。另香港浸會大學則獲4金、3銀及2項特別獎，其中視覺藝術院副教授兼創意藝術學院助理院長(教與學)秦萊茵領導的項目「Aura-Mist：讓輪椅使用者更舒適沐浴的水霧系統」，獲金獎及中國發明協會獎。



■嶺大於硅谷國際發明節勇奪16獎。

嶺大圖片



■考評局加強特殊報考申請審批程序。資料圖片

DSE 自修生特殊報考接受申請

香港考評局昨公布，2027年香港中學文憑試(DSE)自修生特殊報考申請即日起接受申請至10月7日。局方強調每宗申請均會作嚴謹查核，確保申請人符合報考資格及學歷程度，方可獲准報考。

考評局於2026年DSE起收緊自修生報考要求，如未滿19歲或未曾應考DSE者，必須先提交特殊報考申請，包括提交資料及證明文件，以證明曾應考相等於DSE的公開考試並達至適當程度，及/或於考試前

一年已修畢或正修讀等同中六的非DSE課程，由局方作審批。

申請人並須向考評局提供由相關學校或考試機構出具的應考證明、達至適當程度的證明，以及證明院校已獲相關官方部門認可、可開辦等同高中程度課程等資料，申請費每宗2,500元。考評局稍後會公布DSE報考詳情，相關自修生可報考及繳考試費，如特殊申請不獲批准，考試費將獲發還。

外行星磁層研討會首度移師香港

2028年香港將首次主辦兩年一度、享譽全球太空物理界的學術盛會「外行星磁層研討會(MOP)」，匯聚全球外行星磁層專家，探討包括木星、土星等巨行星的磁層及其太空環境，為MOP自1970年代創辦逾半世紀以來，將首度移師香港舉行。會議將由香港大學香港天文與天體物理研究所(HKIAA)及太空研究實驗室(LSR)合辦。

2026 MOP研討會閉幕禮日前在法國

圖盧茲舉行，會議期間港大代表團發表多場特邀演講，並在會上正式提出承辦下一屆研討會的建議，最終獲國際科學委員會及與會代表一致支持。

港大表示，2028 MOP將聚焦未來十年全球深空探索布局；預計有數百名頂尖科學家齊集香港，重點探討未來數年多項木星探測任務的國際合作，包括中國的天問四號、NASA的歐羅巴快船及ESA的木星冰月探測器。