

# 文匯報

东南亚版



華聲  
匯聚海內外華人聲音，提供全世界有趣資訊！大公文匯集團海外編輯部現已推出自己的Facebook賬號「華聲」，歡迎各位讀者掃描二維碼追蹤、點讚、評論！



中國將在2026年發射「羲和二號」探日衛星，開啟進入太陽立體探測時代！中國衛星傳回太陽表面多種爆發景象，這是首次集合全日面光譜掃描成像製作而成。發射衛星到日地L5點探測，結合近地觀測，可實現太陽活動現象的三維構構，可望開啟中國的立體探日時代！



時光倒流  
11月4日是「光纖之父」高錕教授誕辰90周年紀念日。高錕，電機工程學家，曾任香港中文大學校長（1987-1996年）。2009年獲諾貝爾物理學獎，被譽為「在光傳輸於纖維的光學通信領域突破性成就」。2018年逝世，享壽84歲。  
中新社

## 李克強遺體火化 習近平等送別

香港文匯報訊 據新華社報道，中國共產黨的优秀黨員，久經考驗的忠誠的共產主義戰士，傑出的無產階級革命家、政治家，黨和國家的卓越領導人，中國共產黨第十七屆、十八屆、十九屆中央政治局常委，國務院原總理李克強同志的遺體，2日在北京八寶山革命公墓火化。

李克強同志因突發心臟病，經全力搶救無效，於2023年10月27日0時10分在上海逝世，享年68歲。

李克強同志搶救期間和逝世後，習近平、李強、趙樂際、王滬寧、蔡奇、丁薛祥、李希、韓正、胡錦濤等同志，前往醫院看望或通過各種形式對李克強同志逝世表示沉痛哀悼並向其親屬表示深切慰問。

2日上午，八寶山革命公墓禮堂莊嚴肅穆，哀樂低回。正廳上方懸掛着黑底白字的橫幅「沉痛悼念李克強同志」，橫幅下方是李克強同志的遺像。李克強同志的遺體安臥在鮮花翠柏叢中，身上覆蓋着鮮紅的中國共產黨黨旗。

上午9時許，習近平和夫人彭麗媛，李強、趙樂際、王滬寧、蔡奇、丁薛祥、李希、韓正等，在哀樂聲中緩步來到李克強同志的遺體前肅立默哀，向李克強同志的遺體三鞠躬，並與李克強同志親屬一一握手，表示慰問。胡錦濤送花圈，對李克強同志逝世表示哀悼。

黨和國家有關領導同志前往送別或以各種方式表示哀悼。中央和國家機關有關部門負責同志，李克強同志生前友好和家鄉代表也前往送別。



◆11月2日，李克強同志遺體在北京八寶山革命公墓火化。習近平、李強、趙樂際、王滬寧、蔡奇、丁薛祥、李希、韓正等前往八寶山送別，胡錦濤送花圈表示哀悼。這是習近平與李克強親屬握手，表示深切慰問。  
新華社

# 粵港108項服務「跨境通辦」便民

## 兩地居民多項政務無須親身跨境處理

香港文匯報訊（記者 姬文風）為促進粵港大灣區政務服務和投資便利化，讓兩地企業和市民皆能享受簡易快捷的跨境服務，香港特區政府和廣東省人民政府積極推動粵港政務服務「跨境通辦」，11月2日在港舉行合作成果發布會，公布首階段兩地各推出54項共108項的服務，涵蓋交通、就業、安居、養老、企業等不同範疇，讓身處香港及大灣區內地城市的居民及企業，隨時在網上辦理兩地政務服務，無須親身跨境處理。

香港創新科技及工業局局長孫東2日介紹，香港特區政府提供的首批服務涵蓋範疇包括稅務、公司登記、物業及車輛、個人證件及進入許可、福利及教育、醫療健康等。

### 「智方便」直接登入「粵省事」

在其他「跨境通辦」便利措施方面，兩地政府亦已完成「智方便」與「廣東省統一身份認證平台」對接，讓香港居民可以透過「智方便」直接登入廣東省政務服務網和「粵省事」手機應用程式，更方便快捷地享用多項廣東省的政務服務。香港特區政府已在廣州及深圳前海開設了「智方便」登記服務櫃位，以便利在內地工作及生活的香港市民無須回港亦可登記或升級「智方便+」。

廣東省政府已在本港長沙灣庫務大樓設置粵智助跨境通辦自助機，香港特區政府則計劃在2024年首季或在廣州市推出香港「跨境通辦」自助服務機，並逐步覆蓋大灣區內地九市。

在孫東及廣東省人民政府副秘書長許典輝見證下，創科工業局副局長張曼莉及廣東省政務服務數據管理局黨組成員魏文濤2日共同簽署了《粵

港政務服務「跨境通辦」合作協議》，落實進一步深化兩地政務服務的合作。

### 簽約推更多民生項目

孫東表示，會繼續物色及推出更多「跨境通辦」服務，及在內地設立更多的服務渠道，包括香港的「跨境通辦」自助服務機，以滿足不同群衆的需要。粵港兩地簽署合作協議，更明確展示會繼續往開來，推動跨境政務服務合作，走向更高水平，更深層次，更廣領域的決心。

許典輝表示，兩地在「跨境通辦」取得突破，為服務兩地的科技產業、人才交流、教育、醫療、金融服務等領域，提供暢通便捷的辦事渠道。他形容今次發布會打響了數字灣區建設的「頭炮」，未來粵港兩地會抓緊大灣區建設機遇，讓兩地居民獲得感、幸福感、安全感更加充實，更有保障，更可持續。

廣東省政務服務數據管理局局長楊鵬飛表示，粵港政府把兩地居民的身份認證歷史性打通，建成統一的線上跨境通辦服務專區，是一項開創性舉措，對未來兩地的政務服務，公共服務以及「數字灣區」的快速發展，奠定了堅實的基礎。



◆11月2日，粵港政務服務「跨境通辦」合作成果發布會在香港特區政府總部舉行。  
中通社

### 香港

- 稅務
  - 提交僱主報稅表 / 通知書
  - 提交個人人士報稅表
- 公司登記
  - 申請公司註冊證明書
  - 更改公司名稱
- 物業及車輛
  - 查閱土地紀錄
  - 續領車輛 / 拖車牌照
- 個人證件及進入許可
  - 申請 / 續領特區護照
  - 申請受養人來港居留的進入許可
- 福利及教育
  - 申請中、小、學前學生資助計劃
  - 申請廣東計劃 / 福建計劃下的高齡津貼或長者生活津貼
- 醫療健康
  - 登記醫健通

資料來源：香港「跨境通辦」專題網站、廣東省「跨境通辦」服務專區網站

### 廣東

- 交通運輸
  - 外商投資企業、來料加工企業直通港澳自貨自運廢車許可
- 人才引進
  - 江門市高層人才安居租屋補貼
  - 港澳台高階人才認定
- 養老服務
  - 企業職工領取退休保險待遇資格認證
  - 城鄉居民領取養老保險待遇資格認證
- 出境入境
  - 換發往來港澳通行證進度查詢
  - 首次辦理往來港澳通行證進度查詢
- 安居住房
  - 匯繳業務（住房公積金）
  - 償還購房貸款本息提取（住房公積金）
- 就業創業
  - 港澳台醫師來內地短期行醫核准
  - 社會公眾涉稅公開資訊查詢

## 兩地專才讚辦事更輕鬆



「跨境通辦」合作成果發布會特別準備了一段專題影片，多名在粵港大灣區發展的專業人士分享了「跨境通辦」為他們帶來的各種便利。

香港大學地理系研究助理教授馬曉表示，可透過「粵省事」為父母代辦養老資格認證，通過廣東政務服務網辦理內地的房產手續，還可以「智方便+」輕鬆完成在港的稅務申報。她形容，多樣化的粵港兩地政務辦事渠道，讓人們的工作生活更加輕鬆。

舒糖科技創始人何耀威表示，兩地政府一直提供不同服務便利大眾，「例如我們在深圳可以辦社保卡、回鄉證、駕駛證，還可以辦個人的信用

貸款」。粵名廚羅志堅亦提到，今時今日包括保險、出入境等，很多事只靠一部手機就能處理。

### 「智方便」登記服務櫃進駐廣州

港人劉先生接受香港文匯報記者訪問時表示，港方近月在廣州市政務服務中心率先設置「智方便」登記服務櫃，在內地的港人無須回港便可享受很多項網上服務的便利，包括續領車輛牌照、醫健通及處理兩電一煤等。「接下來，在廣州還將推出香港「跨境通辦」自助服務機，並逐步覆蓋大灣區九個城市，如此對於內地港人辦事就更加方便了」。◆香港文匯報記者 姬文風、方俊明

## 清華研製出首個全模擬光電智能計算芯片

香港文匯報訊 據新華社報道，經長期聯合攻關，清華大學研究團隊突破傳統芯片的物理瓶頸，創造性提出光電融合的全新計算框架，並研製出國際首個全模擬光電智能計算芯片（簡稱ACCEL）。經實測，該芯片在智能視覺目標識別任務方面的算力可達目前高性能商用芯片的3,000餘倍，為超高性能芯片的研發開闢全新路徑。該成果近日發表於《自然》雜誌上。

清華大學信息科學技術學院院長戴琼海院士、自動化系助理教授吳嘉敏，以及電子工程系副教

授方璐、副研究員喬飛，結合光計算、純模擬電子計算等技術，突破傳統芯片架構中數據轉換速度、精度與功耗相互制約的物理瓶頸，提出一種全新的計算框架，有望解決大規模計算單元集成、光計算與電子信號計算的高效接口等國際性難題。

### 突破功耗和速度瓶頸

「我們是在全模擬信號下發揮光和電的優勢，避免了模擬-數字轉換問題，突破了功耗和速度的

瓶頸。」方璐表示，除算力優勢外，在智能視覺目標識別任務和無人系統（如自動駕駛）場景計算中，ACCEL的系統級能效（單位能量可進行的運算數）經實測是現有的高性能芯片的400萬餘倍，「這一超低功耗的優勢將有助於改善限制芯片集成的芯片發熱問題，有望為未來芯片設計帶來突破。」此外，ACCEL光學部分的加工最小線寬為百納米級。「實驗結果表明，僅採用百納米級工藝精度，就可取得比先進製程芯片大幅提升的性能。」方璐說。

## 中國商用航天火箭回收試驗獲得成功

香港文匯報訊 據新華社報道，11月2日14時，雙曲線二號試驗火箭在中國酒泉衛星發射中心點火升空（右圖），約1分鐘後，火箭在目標著陸點精確降陸，火箭狀態安全恢復，飛行試驗任務取得圓滿成功。這是中國首次開展液體火箭全尺寸一子級的垂直起降與重複使用飛行試驗。

雙曲線二號火箭由北京星際榮耀空間科技股份有限公司（簡稱「星際榮耀」）自主研發。此次任務是為了驗證液氧甲烷重複使用運載火箭一子級的垂直回收和重複使用技術。

此次飛行試驗驗證了星際榮耀重複使用液體火箭相關方案的正確性，獲得了液氧甲烷火箭重複使用關鍵技術核心試驗數據，為正在研發的中大型可重複使用運載火箭雙曲線三號的研製提供了有力技術支撐。



首屆世界農業科技創新大會北京舉辦  
香港文匯報訊 據新華社報道，首屆世界農業科技創新大會2日至4日在北京舉行，60餘國的300多名科學家、企業家等到場，探討氣候變化、人類健康、糧食安全等熱點議題，為推動農食系統轉型謀求更多創新技術及解決方案。  
曾多次來華調研的先正達農業可持續發展基金會首席執行官西蒙·溫特說，中國是世界舞台上糧食和營養安全的重要貢獻者，農業科技的先進經驗對全球至關重要。  
大會首日舉辦了1場主題論壇，以及5場平行論壇、4場專題論壇。與會人士紛紛表示，期待與中國專家在現代種業、智慧農業、智能裝備、產學研融合等領域開展更深層次、更寬領域合作，攜手助力世界糧食安全。