

統籌兼顧選舉救災 彰顯有為高效施政

——解讀立法會選舉成功意義系列社評之二

第八屆立法會選舉順利舉行，是對特區政府施政能力和效能的一次全面深刻的檢驗。從選舉工作的有序推進，到對社會各界的有效動員，再到火災應對的統籌兼顧，特區政府展現了高度的責任擔當、卓越的組織能力和以民為本的施政情懷。選舉過程安全順暢，投票率超越上屆，充分反映了廣大市民對特區政府施政的認可與支持，凝聚了香港社會團結一心、同創未來的強大正能量。

在行政長官李家超的領導下，特區政府依法全面深入細緻開展選舉工作，除設立了660多個投票站，亦創新推出多項便民利民舉措：將投票時間延長至16小時；設立10個公務員及律師隊伍專屬投票站、7個醫管局護人專屬投票站、2個少數族裔專屬投票站；為長者和殘疾人士設立院舍外展投票站；在上水、港珠澳大橋和機場設立6個鄰近邊境投票站，便利跨境選民。公務員和護人能夠當值投票兩不誤，大讚設立專屬投票站是德政；有選民能夠於清早投票後安心上班，亦有不少選民可以趕及晚上票站關門前投下神聖一票，紛紛為延長投票時間點讚。

特區政府對公務員隊伍的有效動員，是選舉成功舉行的重要保障。行政長官李家超與夫人帶頭投票，各司局長、官員及公務員團隊以身作則，積極履行公民責任；有公務員專屬投票站一度大排長龍，最長更需等候兩小時才能投票，展現了公務員團結一心為選舉貢獻力量，也為社會起到了良好的示範作用。

在特區政府的號召下，香港社會各界形成鼓勵投票、支持選舉的廣泛共識。工商界推出半日「感謝假」鼓勵員工投票；高等教育界透過多元形式呼籲師生參與；傳媒界發起「投票有着數」活動，逾2,000間本港及內地門店加入，為已投

票選民提供折扣優惠。

凡此種種以民為本的安排，充分考慮了不同選民群體的實際需求，確保了選舉的廣泛參與性和公平便利性，贏得社會各界廣泛讚譽，推動選民更加踴躍投票，顯示特區政府的組織安排為選舉成功舉行交出了一份令人滿意的答卷。

此次選舉是在大埔宏福苑火災的背景下進行，面對妥善救災善後與確保選舉如期舉行的雙重考驗，特區政府展現了卓越的危機應對能力與統籌協調能力。行政長官李家超與特區政府擔起「當家人」「第一責任人」的責任，一方面迅速啟動全政府動員機制，全力以赴救災善後，成立救援基金、推行「一戶一社工」跟進服務、提供多元住宿援助等，展現了對市民生命安全與福祉的高度負責；另一方面，依法有序推進選舉工作，確保救災和選舉兩項重大任務高效落實。特區政府還迅速調整大埔區投票站安排，提供免費車輛接載受影響選民，確保選民的公民權利不受火災影響。

這種在重大挑戰面前表現出的擔當作為與有條不紊，正是特區政府施政能力和效能不斷提升的明證，獲得全港社會的高度肯定。

儘管經歷火災傷痛，許多受災居民仍化悲痛為力量，堅定前往票站投票。從年逾百歲的長者到剛成年的首投族，從在內地港人專程返港投票到少數族裔積極行使權利，不同背景、年齡、職業的選民都以實際行動表達了對香港未來的信心與期待。選民「真正愛香港，就真心投一票」的實際行動，正是對特區政府施政的最有力肯定，也是對新選舉制度下高質量民主實踐的積極回應。

昨日上午，立法會歷來首次由新舊兩屆議員共同會見傳媒，象徵着薪火相傳，這既是制度的延續，更是責任的傳承。在宏福苑大火餘燼未冷、災民心理創傷亟待撫平之際，新一屆立法會議員肩負重任，既要做好大火善後工作和完善相關法例，亦要積極推動經濟發展和產業轉型。這不只是政治使命，更是對市民生命尊嚴與未來希望的承諾。

完善災害應變機制 新屆立會任重道遠

立法會作為修訂法例的機構，可以考慮啟動相關檢討，設立緊急情況下的特別宣告程序，便利政府部門辦理相關手續。

與此同時，災民的心理重建同樣刻不容緩。大型災難帶來的心理創傷比物質損失更為嚴重，需要專業心理輔導、社區支援網絡與長期跟進機制。立法會應督促政府增撥資源，整合社福機構、醫療系統與志願團體，建立跨部門的災後心理支援平台。有功能界別的議員明確表示，將運用自身專業知識協助災後工作；亦有工程界的議員承諾，將以務實態度推動宏福苑重建。這種以專業協助災民的態度，是新一屆立法會高質素的體現。

然而，立法會的責任不止於救急扶危。香港正處於經濟轉型的十字路口，單一依賴金融與地產的結構難以為繼。

新一屆議員中不乏來自金融、科技、建築、工商等領域的翹楚，他們的專業視野與社會資源，正是推動多元經濟的催化劑。有議員提出「教育、科技、人才、金融一體化」的構想，呼應國家「十五五」規劃對創新驅動的重視；亦有議員聚焦北部都會區建設，主張拆牆鬆綁加速項目落地。這些主張若能轉化為具體政策，將為香港注入新動能。

立法會不僅是政策的審議者，更應成為改革的推動者。從建立災害應變常態機制，到加快北部都會區立法配套，再到推動科技產業融資便利化等等，每一項工作都需要立法會議員秉持專業理性與民本情懷，通過跨黨派協作來促成。

相信在行政立法良性互動、凝聚合力的基礎上，新一屆立法會一定能夠為香港注入新動力，帶領香港深化改革，同創美好未來。

港三項尖學者獲裘槎基金科研者獎

表揚基礎科研、應用研究及醫學創新卓越貢獻

裘槎基金會前日（8日）舉行成立紀念日晚宴暨頒獎典禮，向三位本港頂尖學者頒發2026年度「裘槎優秀科研者獎」及「裘槎優秀醫學科研者獎」，以表揚他們在基礎科研、應用研究及醫學創新方面的卓越貢獻，上述兩個獎項的得主可獲約300萬元上限及約480萬元上限的資助，包括聘請替代講師費用，以深化其研究成果。

●香港文匯報記者 楊梓穎

裘槎基金會設有「裘槎優秀科研者獎」、「裘槎優秀醫學科研者獎」及「裘槎優秀醫學科研者獎」三大獎項，專門表彰具備卓越學術成就、足以在國際學術界競爭的重要學者。候選人須經多位國際權威科學家嚴格評審研究成果，方能獲選。上述典禮由裘槎基金會前董事局成員、資深大律師黃仁龍主禮。

推動妊娠毒血症精準醫療

其中，香港中文大學醫學院婦產科學系臨床教授潘昭頤，榮獲2026年度「裘槎優秀醫學科研者獎」，將獲得為期五年、上限約480萬元的資助，以推動其在母嬰健康領域的創新研究。其早期研究以臨床實踐為本，及後逐步延伸至跨學科應用，研究範疇涵蓋多種主要產科疾病。

她致力推動妊娠毒血症、胎兒生長遲緩及早產的精準醫療，並開發相關新型檢測方法及演算法工具，同時積極研發創新超聲波技術，以評估胎兒腦部發育。

未來研究方面，潘昭頤表示，會善用裘槎研究資金，推動針對妊娠毒血症預測與預防的精準醫療策略，團隊正研發一種創新的多組學分析平台，結合生物標誌物、游離RNA標誌物、藥物遺傳學及藥物

代謝分析，以改善孕婦風險分層，並根據每名孕婦的基因及代謝特徵，為其度身訂製阿士匹靈預防方案，令產前保健更切合個人需要。她期望有關研究最終可促進臨床實踐優化，並建立可擴展的應用模式，在更大範圍保障母嬰健康。

強化極端環境下機器視力

至於香港理工大學理學院副院長（研究）及半導體物理學講座教授柴揚，則憑藉在仿生計算與半導體器件領域的突破，特別是在傳感端層面革新人工智能（AI）計算的成果，獲頒「裘槎優秀科研者獎」。其研究聚焦於仿生計算與半導體器件，他提出「感算融合」的顛覆性概念，從傳感端着手革新AI計算，並透過視覺傳感器的硬件實現將之具體化，推動「感應AI」發展。

該技術大幅提升機器視覺的影像識別能力，增強其在極暗或極亮光照環境下的視覺適應性，並顯著提高對動態運動的敏捷感知。

對於獲獎，柴揚感謝裘槎基金會對其研究工作的肯定，並指這個獎項既是對他本人的鼓勵，也是對理大研究團隊的認可，其團隊將繼續推動創新研究，期望以技術突破為社會帶來正面影響。



提升高速資料傳輸效能

「裘槎優秀科研者獎」的另一名得主是香港大學電機電子工程系系主任及黃乾亨黃乾利基金教授（電機工程）黃凱斌，他在4G至6G無線通訊領域取得多項國際領先突破，成功解決資料傳輸速率提升、網絡壽命延長及智慧化等關鍵技術難題。

他研發的多天線系統高效通道回饋技術，顯著提升高速資料傳輸效能，推動移動通訊網絡跨代發

Croucher Senior Research Fellowships & Croucher Senior Medical Research Fellowship

●左起：柴揚、黃凱斌、黃仁龍及潘昭頤。

主辦方供圖

展，為教育界與業界作出重要貢獻。

此外，活動上主辦單位亦頒發了早前已公布的「裘槎麥德華前瞻科研大獎2025」及「裘槎博士生及博士後獎學金2025」。四位「裘槎前瞻科研大獎」得獎者包括：中大數學系校長特聘助理教授蔡沛彤、香港科技大學物理系助理教授宋雪洋、港大電機電子工程系助理教授向超，及香港城市大學化學系助理教授徐吉健。每名「裘槎前瞻科研大獎」得獎者可獲500萬元。

港大率國際團隊首揭人類蛋白可阻癌細胞誕生

香港文匯報訊（記者 高鈺）由香港大學領導的國際團隊首次在哺乳動物中發現及證實一種名為「ANKLE1」的人類蛋白質，能感應並回應DNA物理張力的DNA切割酶（核酸酶），這種「張力感應機制」在細胞分裂過程中對維持遺傳物質完整性至關重要，若機制失常可能導致癌症等嚴重疾病。有關研究結果已於《自然·通訊》發表，意味科學界在理解細胞保護自身DNA機制方面取得重大進展。

上述研究由港大生物科學學院陳英偉教授團隊與深圳實驗室Artem Efremov博士團隊跨領域合作完成，另香港科技大學及倫敦弗朗西斯·克里克研究所的科學家亦參與其中。

據介紹，每當細胞分裂時，DNA都要被精準複製並平均分配到兩個新細胞，但過程並非每次都能順利進行。有時DNA會纏結，形成「染色質橋」（Chromatin bridges），這些DNA絲狀結構在細胞分裂過程中連接着兩個新細胞，並承受着強烈的物理張力。若這些橋樑以不受控制的方式斷裂，便可能引發嚴重的基因錯誤，導致癌症或免疫疾病。

陳英偉解釋指，細胞分裂時出現的染色質橋就像是被拉緊的繩索，如果它們突然斷裂，便會對基因組造成嚴重損害，導致突變和不穩定。科學家以往尚未完全了解細胞如何能在不造成災難性損害的情況下，安全解決這些承受張力的DNA橋。

有望成為治癌新靶點

團隊結合傳統生物學與尖端生物物理技術，對DNA分子施加精確力量，並實時觀察ANKLE1的活性，通過物理學的方法，科學家得以觀察ANKLE1如何回應DNA的物理狀態，是傳統生物學手段難以捕捉的現象。該發現大幅推進對細胞在物理張力下維持遺傳物質穩定性的理解，亦為細胞如何防止危險的DNA斷裂、從而避免癌症和其他疾病提供了關鍵線索。

研究亦指出，抑制ANKLE1可能會讓癌細胞更容易被現有的化療藥物殺死，ANKLE1有望成為癌症治療的新靶點，為利用腫瘤細胞弱點帶來新策略。

嶺大創新教學平台膺教界「奧斯卡」銅獎

香港文匯報訊（記者 高鈺）由嶺南大學教與學中心領導研發的創新教學平台「IDEAL-Gen.AI」近日在被譽為教育界「奧斯卡」的QS全球教學創新大獎及會議2025中，勇奪「最佳人工智能應用」組別銅獎，彰顯該研發獲得國際教育界的高度肯定。

QS全球教學創新大獎及會議2025於本月1至3日在英國倫敦舉行，匯聚世界各地的教育創新者、業界領袖與投資者，共同推動全球教與學的發展。是次「IDEAL-Gen.AI」項目經1,300位來自國際高等教育及教育科技領域專家的4輪評審，對手包括史丹福大學、帝國理工學院及南澳大學等全球知名學府，最終嶺大在全18個組別、1,600個參賽項目中脫穎而出，入圍全球前20%的決賽名單中，彰顯該平台在AI驅動的教學設計方面取得突破性成果，並展現其創新性、影響力及可擴展性。

該平台由嶺大教與學中心的團隊開發，由教與學中心首席專案研究員Ronnie H. Shroff博士領導，屬於「院校間教學發展及語文增強協作計劃」一部分。該計劃由大學教育資助委員會資助，由嶺大牽頭，聯同香港科技大學、香港中文大學及香港理工大學共同參與。嶺大教與學中心總監林敬新表示，嶺大取得佳績突顯了大學在推動AI賦能教學創新



●Ronnie H. Shroff博士

嶺大供圖

方面的堅定承擔，並透過尖端科技促進本地、區域性及國際高等教育的變革與發展。

嶺大工管博士項目獲灣區典範獎

此外，由MBAChina與《經理人》雜誌聯合主辦的「中國商學院發展論壇暨教育盛典」日前於北京舉行，嶺大商學院的「全球數字經濟與治理工商管理博士項目」榮獲「2025年度大灣區博士項目卓越典範獎」。校方指這是對課程開創性與卓越學術的肯定，及推動大灣區管理教育發展貢獻的認可。