

香港對外交流友好協會成立 特首：持續聯通全球不同經濟體

香港對外交流友好協會昨日舉行成立典禮，行政長官李家超、中國人民對外友好協會秘書長孫學慶，外交部駐港公署特派員崔建春、多名局長、立法會議員及商界等300多位社會各界人士出席成立典禮。

李家超致辭時表示，在當今複雜而且迅速發展的全球環境中，必須團結一致，保持開放對話，維持與不同地區的友好關係。他強調，香港作為自由港始終是經得起考驗的「安全避風港」，縱遇風暴仍堅韌可靠。香港在「一國兩制」下憑藉簡單稅制、自由貿易及「超級聯繫人」與「超級增值人」的獨特優勢，持續聯通全球不同經濟體。

大公報記者 吳俊宏

香港對外交流友好協會是由來自全球二十多個國家及地區，合共140多位海內外友好人士組成的中外民間交流平台。協會致力於通過香港作為全球連接者的角色來促進國際友誼，充分發揮香港作為中外橋樑的獨特地位，連接中國與世界各地的人民與社會，推動世界和平、合作與可持續發展。

「安全港」經得起考驗

李家超致辭時表示，香港作為自由港，總為船隻、海員及商人提供安全的避風港，縱使面對強烈風暴及逆風，香港仍是安全和經得起考驗的港口。香港雖然無法改變全球潮流，但只要團結一致共同航行，就可繪製合



▲香港對外交流友好協會成立典禮昨日舉行，各界逾300人出席。

作與友誼的共同航程。

他指出，一家國際報章早前的文章分析，指港股蓬勃發展，今年至今在首次公開發行IPO方面位居全球首位，又說機構投資者回歸本港，本港繼續具吸引力以作為內地資金的通道，形容香港角色難以複製，而輕視香港就是忽視正在發生的變化，他認為有關描述非常正確。

他表示，香港具備包括簡單稅制等優勢，即使在經濟情況不確定的情況下，香港在「一國兩制」下保持對外開放，可自由貿易，具有「超級聯繫人」與「超級增值人」的獨特優勢，連接不同經濟體。

中國人民對外友好協會秘書長孫

學慶代讀會長楊萬明的賀信，指香港作為中國面向世界的重要窗口，在促進中外經濟合作、文化交融、民心相通等方面具有獨特地位與優勢。香港對外交流友好協會的成立，不僅順應時代發展潮流，更為香港深化與世界各國各地區的友好往來搭建了新平台，為服務香港融入國家發展大局、服務「一國兩制」行穩致遠注入新的活力。

崔建春冀發揮「名片」作用

外交部駐港公署特派員崔建春對協會提出三點期望：希望能夠發揮「橋樑」作用，積極促進中外民間友好交往；發揮「窗口」作用，推動國

際社會更好讀懂中國；以及發揮「名片」作用，助力香港拓展對外合作空間。他指出，期待協會積極「請進來」「走出去」，精心設計合作項目和交流活動，為香港對外交流與合作打造更多新品牌，做出新貢獻。

香港對外交流友好協會創會主席兼行政總裁梁美芬指出，作為植根於民間社會的非政府慈善團體，香港對外交流友好協會有清晰的使命：深化國際友誼，通過民間外交促進對友好關係，在中國與世界之間發揮香港作為全球「超級聯繫人」的獨特優勢。「我們不僅與政府和機構建立聯繫，還跨越不同文化的特色，希望促進世界和平。」

港載荷專家最快明年執行飛行任務

【大公報訊】記者龔學鳴報道：慶祝中國航天日10周年「善德關愛科研青年發展計劃——第八屆中國航天之旅北京、西安航天科技考察團」啟動禮昨日舉行。行政長官李家超視像致辭時表示，獲選為中國預備航天員的香港載荷專家，最快於明年首次執行飛行任務，標誌着國家對香港科研人才的肯定，同時證明年輕人只要積極裝備自己，堅毅追求理想，航天夢並非遙不可及。

李家超表示，今年4月24日，是第10個「中國航天日」，亦是國家發射第一顆人造衛星的55周年紀念日。數十年以來，國家航天事業取得了舉世矚目的成就——從「嫦娥」探月、「天問」探火，到「天宮」空間站的建成，都展示了國家建設航天強國的堅實步伐。

小學科學科加強航天元素

李家超表示，特區政府積極配合國家教育強國建設規劃，持續加強在學校推動STEAM，即科學、科技、工程、藝術和數學，以及創科教育，從小培養學生對科學和創新科技的興趣和能力。

他指出，新開設的小學科學科課程和更新的初中科學科課程，將會加強航天與創新科技元素，提升學生對國家航天事業的了解，激發他們探索浩瀚宇宙的熱情。另外，在國家支持下，香港的大學科研團隊多次參與國家的航天任務，為中國航天事業發展貢獻力量。特區政府在InnoHK創新香港研發平台下成立香港太空機械人與能源中心，由多所香港和內地大學，以及航天機構合作，為國家的嫦娥八號探月任務作出貢獻。

教育線上

來港升學需求大 一條龍教育展迫爆

【大公報訊】記者江凌風報道：第二屆「（大灣區）一條龍學校教育展」一連三天（4日至6日）在香港亞洲國際博覽館舉辦，匯集本港逾220間幼稚園、小學、中學及高等院校參展。活動現場十分熱鬧，首日人流量已突破去年紀錄，主辦方表示今年有望突破五萬人次。

截至今年2月，香港各項人才計劃共接獲50萬宗申請，獲批32.5萬宗，人才子女如何在港就讀、升學至關重要。人才辦協會主席及現任立法會議員尚海龍認為，香港升學具有優勢：「最大特色在於自由，學生可以選擇通過DSE、IB、A level這些路徑升學；香港的教育服務具備高度全球化特色，不僅提供多元化的教育選擇，更積極推動人工智能及創新科技相關的特色教育項目，與世界接軌」。

即場面試 完成入學申請

前教育局局長吳克儉於開幕典禮致辭表示，他被展會的「一條龍」概念所吸引。「今日來參加活動的學生，僅需要兩個小時參加面試、做完筆試，就可以完成入學申請」。吳克儉對香港教



▲第二屆「（大灣區）一條龍學校教育展」吸引大批家庭到場參觀，現場人潮不斷。 大公報記者江凌風攝

育有信心。「香港具備國際化的教育資源及學術氛圍，成功吸引了大量人才帶着家庭申請來港，讓子女來香港接受教育是明智的選擇」。

本屆教育展設置VR探港校，不少學生及家長佩戴VR設備，恍如身臨其境探索目標學校。同時，是次新增的試聽在職學校教師講課項目座無虛席，學生可以親自感受理想學校的課堂氛圍，家長亦有機會與教職人員面對面交流。據主辦方介紹，由於上屆反響熱烈，今年吸引不少大學及官立學校參展。此



▲學生及家長試聽在職學校教師講課，現場氣氛熱烈。 大公報記者江凌風攝

外，是次教育展設有一系列不同主題的講座，由中、小、幼稚園校長以及升學專家擔任主講嘉賓，分享本港學校的辦學特色、升學階梯、香港國際化教育，以及來港的升學途徑和入讀程式。現場還會有學生才藝表演、創科遊戲、手工藝工作坊等，讓參加者全方位了解不同學校的辦學理念和實踐。

來自深圳的黃先生與記者分享，女兒準備轉學來香港，通過是次活動了解到不同學校的資料，亦希望未來可以有更多不同的Band 1學校參展。

嶺大獲研資局撥款三千萬創新高

【大公報訊】記者程進報道：嶺南大學在研究資助局公布的最新一輪優配研究金（GRF）、傑出青年學者計劃（ECS），以及人文學及社會科學傑出學者計劃（HSSPFS）的資助結果中，合共有49個研究項目成功獲批資助，較去年39個獲資助研究項目增加26%；總資助金額近3000萬元，較去年增加22%，審批項目及總資助金額均創歷年新高。

「高質量」研究佔比高

嶺大校長及韋基球數據科學講座教授秦泗釗表示，對這次審批結果感到鼓舞。他指出，今年獲資助的研究項目當中，有10個項目的資助金額超過或接近100萬元，領域涵蓋數據科學、跨學科研究、社會學及社會政策，以及文化研究等。「嶺大將會再接再厲，繼續加快推進數位轉型的策略發展，致力成為數字時代領先的文理融合研究型博雅大

學。」

今年新增獲資助的研究項目，涵蓋多個嶺大首次獲資助的學科領域，如電機及電子工程、化學工程、數學以及自然科學，當中包括：秦泗釗校長的研究項目《從複雜動態數據中找出最有用資訊以提升AI準確度》；學術暨教務副校長及林文贊科學計算講座教授陳漢夫教授的研究項目《圖神經網絡數學模型與分析》；以及協理副校長（策略型研究）、利榮康計算智能學講座教授鄭得互教授的研究項目《提升3D影像壓縮技術：用層次結構加快傳輸與儲存》。

根據研資局的定義，評分達到5或4.5分的項目被評為高質量項目。嶺大表示，在最新獲資助的49個研究項目當中，有高達82%項目達到此高質量水平，在傑出青年學者計劃申請中，獲評分為高質量的研究項目佔比高於所有參與大學的平均數。

身教言傳法治觀念



領袖培訓計劃課程，律政司司長林定國期望透過培訓計劃，以較全面的方法，由淺入深、化繁為簡，增加學員對於法治環境的信念，以及學成後向其他人介紹法治知識的信心，把法治知識傳承下去，真正做到「明法、傳法」。

法治教育是一項持續的恆常工作，教育局或其他機構已提供了很多書面教材及資料，林定國建議教師不要太依賴教材，勿變成「人肉錄音機」只懂依書直說，需要做到兩個「信」字，即

律政司司長林定國期望透過培訓計劃，以較全面的方法，由淺入深、化繁為簡，增加學員對於法治環境的信念，以及學成後向其他人介紹法治知識的信心，把法治知識傳承下去，真正做到「明法、傳法」。

律政司司長林定國期望透過培訓計劃，以較全面的方法，由淺入深、化繁為簡，增加學員對於法治環境的信念，以及學成後向其他人介紹法治知識的信心，把法治知識傳承下去，真正做到「明法、傳法」。

真誠信念和足夠信心。真誠相信這是好事，亦要有足夠信心，放膽去說，不會因怕說錯而少說一點。

兩個「信」字，點出了教育界在推動法治教育過程中遇到的關鍵問題，若教師本人對憲法、基本法及國安法一知半解、懷疑甚至不相信，沒有真誠信念和足夠信心，傳授法治知識時言不由衷，敷衍了事，學生圓圖吞棗，難以培育好正信的法治觀念。

讓下一代對憲法、基本法及國安法有正確認識，必須先培養正確國家民族觀念，教師須身教言傳，才能讓下一代自覺遵守法治。

調查：逾半學生遇詐騙無報案

【大公報訊】記者古偉勳報道：反詐騙聯盟（教育）昨日（5日）於香港警察學院舉行成立一周年典禮暨座談會，發表面向青少年的「詐騙易感性評估」調查結果，並邀請來自不同界別的嘉賓以有關數據為基礎，探討如何推動青少年防騙教育的跨界別合作。

裸聊勒索受害者僅九歲

香港大學計算與數據科學學院榮譽教授林國輝代表研究團隊發表於今年3月至5月間進行的「詐騙易感性評估」調查結果，涵蓋小學四年級至研究生，共收集了約一萬份有效問卷，顯示

50.9%的受訪者未曾向人透露遇上騙案，只有26.4%及12.9%分別曾向家人透露及選擇報案；另外33.1%的受害者曾多次受騙，以男性、小學生及對資訊過度信任者為高危群體，最年幼的裸聊勒索受害者只有九歲。

反詐騙聯盟（教育）主席劉慧慧在典禮致辭時表示，聯盟不僅是宣導防騙，更系統性地識別風險、分析脆弱環節、預測趨勢，並設計針對性的干預策略，致力打造一個具備「識騙、防騙、抗騙」能力的教育生態圈；這次調查結果反映教育界在防騙支援方面仍有巨大空間，聯盟將積極聯繫跨界別機構，以

加強青少年防騙教育及支援。就上述調查結果，聯盟舉行座談會探討不同風險緩解措施，包括設計針對性的防騙課程與校園活動、以這次調查結果作為制定青少年網絡安全與防騙政策的依據，以及優化舉報以及早介入機制及改善支援系統，以減低青少年受騙風險。

活動共約有200位來自教育界、政策制定部門、執法機構、政府與非政府組織的領袖與夥伴，以及家長和學生參與。參與座談會的嘉賓包括前立法會主席曾鈺成、警務處處長（行動）葉雲龍、個人資料私隱專員鍾麗玲及副數字政策專員（數字基建）張宜偉。