



提12項建議 倡為高才提供多元支援 民建聯成立「人才高地」辦公室

中共二十屆三中全會審議通過《決定》，並強調支持香港「打造國際高端人才集聚高地」。民建聯昨日（14日）宣布成立「人才高地」辦公室，並提出12項人才政策建議，包括擴大「高才通」院校名單、建議政府主動邀請「國際高端人才」來港發展、優化續簽安排，提升外來人才子女教育配套等，以便更好地回應本港發展需求。

大公報記者 郭如佳

▶ 民建聯昨日宣布成立「人才高地」辦公室，並提出12項人才政策建議。
大公文匯全媒体記者王俊傑攝



展。

倡簡化「資金過河」審批

為促進香港創科產業的發展，民建聯亦建議特區政府應加強與內地部委的聯繫，爭取更多國家級科創基金給本港大學申請，並簡化「資金過河」的審批程序。同時，為便利兩地金融互通，民建聯建議內地簡化資金往來的程序；並建議建立專門渠道或機制，容許在港居住的內地居民透過指定渠道匯款用於購房或償還樓宇貸款之用。

全國人大常委會委員、立法會議員李慧琼宣布，民建聯成立「人才高地」辦公室，旨在提供平台，連結各方力量，促進香港成為國際高端人才的聚集地。她表示未來將會加強與政府、企業和教育機構的合作，以支援來港人才，並希望能吸引更多國際高端人才，與本地人才攜手為香港高質量發展賦能。副秘書長葉文斌透露，「人才高地」辦公室將有實體辦公室設於該黨炮台山總部所在商廈，初步計劃聘請約10名員工，料下月開幕。

12項人才建議

1. 制訂「未來人才需求清單」
2. 擴大高才通院校名單
3. 主動邀請「國際高端人才」來港發展
4. 進一步吸引重點企業來港投資
5. 提升外來人才子女教育配套
6. 強化人才交流與服務
7. 優化續簽機制，考量人才香港以外收入
8. 推動文創人才來港，強化香港創意產業國際地位
9. 建立粵港澳大灣區人才引進和培養機制
10. 推動內地科研資金「過河」
11. 進一步擴大「人才簽注」
12. 便利兩地金融互通



▲ 民建聯建議特區政府主動邀請「國際高端人才」來港發展、優化續簽安排等。

民建聯立法會議員顏汶羽提出，政府應進行人力資源推算，識別未來各行業人才需求，並制訂「未來人才需求清單」，着重於香港急需但本地短缺、難以短期培訓的人才。他期望政府根據香港實際產業需求，適度擴大「高端人才通行證計劃」的合資格院校名單「個別科目上出眾或整體聲譽良好的院校應納入名單」，並建議政府主動邀請國際高端人才，包括諾貝爾獎得主、外國及內地院士、各行業領軍人物等。同時，建立全球高端人才機制，通過構建產學研深度融合的創新生態體系，促進高端人才與企業深度合作。

為人才子女訂入學指南

民建聯建議政府針對不同類型企業，提供一系列優惠政策，吸引來港投資，利用知名企業的領軍效應，鼓勵他

們來港，建構多元化的產業生態鏈；並要提升外來人才子女的教育配套，包括制訂「入學便捷指南」及推送入學動態資訊、設立留學簽證緩衝期等。

民建聯副秘書長葉文斌亦建議，設立「人才交流平台」和「人才服務平台」，提供一站式、個性化的解決方案，涵蓋職業規劃、子女教育、住房保障及生活配套等方面，協助人才快速融入香港社會。

民建聯建設發展委員會副主席陳志毓表示，由於香港產業結構緣故，為進一步吸引並留住關鍵人才，政府在處理續簽事宜時，應更靈活和全面地考慮重點領域人才的收入來源。他建議以創科行業做試點，容許考量部分收入在香港以外地區，以更真實反映其經濟實力和對香港的實際貢獻。他亦建議政府應允許並鼓勵擁有文創IP的人才來港定居發

教育線上

滬港澳SEN學童在港「共融跑」

【大公報訊】滬港澳特殊教育學校國慶活動籌備委員會籌備一系列活動，包括首次匯聚滬港澳三地的SEN孩子，舉辦「童步共築愛國情」，透過跑步共同慶祝華誕，促進三地特教學生交流。

典禮中，三地SEN孩子共同繪畫主題為「中國夢」的合併畫作送給主禮嘉賓。畫作寓意三地共融，攜手同編「中國夢」，正好與大會背景音樂、由鄭美雲女士主唱「我們的家」互為呼應，傳達「有國才有家」的深刻理念，盼大家關心和熱愛祖國。

共融跑報名情況熱烈，有16間學校及團體報名，超過100名上海、香港和澳門的SEN學童參與。賽道全長約2公里，由尖沙咀文化中心廣場出發，跑到星光大道指定位置後，再折返至廣場。

賽事由卓永興副司長等嘉賓主持鳴槍起跑儀式，第一組參加者由殘奧會金牌得主蘇樺偉和中國殘奧運動員擔任領跑員，家長和義工則為伴跑員，陪伴學童完成活動。他們均充滿動力，昂步向前跑。

全國人大代表鄭美雲、上海閔行

海外聯誼會執行副會長陳超、香港特殊教育學校校長聯會會長方奕展、滬港澳特殊教育學校國慶活動籌備委員會主席梁永鴻、澳門明愛服務總監袁志海、立法會議員郭玲麗、油尖旺民政事務專員余健強等出席活動。活動由香港特殊教育學校校長聯會、上海閔行海外聯誼會、澳門明愛主辦。



▲「童步共築愛國情」活動昨日在尖沙咀舉行，透過跑步的形式，共同促進三地SEN學生交流。

嶺南大學者研農業無人機獲創新應用獎

【大公報訊】由嶺南大學（嶺大）跨學科學院助理教授（校長卓越青年學者）袁偉杰教授（圖）領導的研究項目「無人機導航控制通信融合技術及應用」（項目）近日榮獲「中國衛星導航定位協會」頒發「2024年衛星導航定位創新應用獎一白金獎」，是該獲獎類別中的最高殊榮。該得獎項目是集通信、導航和控制於一身的綜合系統，能提高無人機技術應用在農業領域的效率和精準度，對特定位置的農作物進行施肥及灌溉，同時解決了無人機在智能農業領域面臨的關鍵技術挑戰。



據了解，袁偉杰及其團隊研發的項目能以可靠的通信系統，同時導航並控制多部無人機，精準對特定位置

的農作物進行施肥及灌溉。此外，該項目透過無人機搭載感測器及攝錄器，收集農作物生長狀況和數據，實時監測及分析農田間的溫度變化和土壤狀況，從而提升農作物管理，有效減少肥料及水資源浪費，實現可持續發展的目標。

研究顯示，該項目提升種植效率15%，在同類技術中表現優異，並已應用於內地多省的公司與研究機構。目前，全國超兩億使用者受益於此項目帶來的自動化農業技術，並節省農業用水約5000萬噸。

領導是次研究項目的袁偉杰教授表示，新技術不僅有助紓緩全球面臨農業勞動力不足及青黃不接的問題，亦能協助農戶開發到更多偏遠地區種

植農作物。袁教授亦表示，智能農業創新助農戶轉型，吸引年輕人，實現可持續發展，同時助力偏遠農戶分析當地氣候及土壤變化，減少資源浪費，並提升作物品質，增加糧食產量穩定性。「此項目能助力國家建設農業強國、交通強國，以及發展低空經濟的目標。」

是次得獎項目研究團隊由15位來自不同大學、研究機構和業界夥伴的專家學者組成。項目獲多個國家和省級科研資助計劃的支持，並在中國航空運輸協會（CATA）組織的科技成果評價中獲高度評價。專家組認為該項目的高精準導航和測繪技術處於國際領先地位，展示了無人機對農業轉型智能化和促進可持續發展方面的影響力。

中山大學在港成立高等研究院 轉化科研成果 在港收研究生

【大公報訊】記者唐雪婷報道：中山大學香港高等研究院（研究院）昨日（14日）在香港科技園揭牌成立，標誌着該研究院正式投入運行。這是內地高校在港的首個綜合性研究機構，將重點開展生物醫學、應用數學、人文交叉研究和科技成果轉化，同時逐步實現港招收培養研究生。

諾獎得主康斯坦丁視頻致辭

揭牌儀式由中山大學黨委常委、副校長鄭躍主持，中山大學校長高松、教育部副部長王嘉毅、香港特別行政區教育局局長蔡若蓮出席活動並致辭，諾貝爾獎得主康斯坦丁、諾沃肖洛夫視頻致辭。

高松表示，在香港建設辦學機構是希望綜合利用粵港兩地優勢，打造一個匯聚世界一流人才的學術重鎮，重點發展生物醫學、應用數學以及人文社科的交叉研究方向，面向全球延攬頂尖人才，培養高水平創新人才，積極推進粵港澳大灣區國際科技創新中心和人才高地建設。

北京中醫藥大學原校長、中山大學原副校長徐安龍擔任研究院首任院長，據他介紹，研究院主要承擔三大任務，包括人才引育、科學研究和人才培養。在港面向海內外招收培養研

究生，今年將首次招收博士和碩士，未來還將開展本科教育，吸引更多優秀青年赴港學習工作。

王嘉毅祝賀研究院成立，強調教育、科技、人才一體化發展的重要性，鼓勵研究院發揮獨特優勢，加強國際合作，促進人才培養與科技創新。他希望中山大學發揮學科優勢，結合香港經濟社會發展需求，加大資源投入力度，保證培養品質，為教育強國建設提供人才支撐。

蔡若蓮表示，特區政府鼓勵專上院校與中外知名院校加強合作，通過區內共用資源和產業聯動提升協同效應。她相信，研究院的成立將有助融合粵港創新資源，推動粵港澳高校更高層次、更多領域、更廣闊的合作。未來，將繼續推動香港與內地高校協同發展、優勢互補，為科研發展、知識轉移以及產業化締造有利條件，用好香港背靠祖國、聯通世界的優勢，促進大灣區人才培養和科研創新。

康斯坦丁、諾沃肖洛夫表示，對研究院在推動科研交流與合作方面充滿期待，它將成為一個匯聚創新思想的熔爐，一座連接學術追求與全球舞台的橋樑，為科研成果在香港的落地提供廣闊空間。

幼稚園概覽網上版出爐 新學年減20校

【大公報訊】教育局昨日（14日）發布《幼稚園及幼稚園暨幼兒中心概覽2024/25學年》網上版，涵蓋全港約990所幼稚園的基本資料，記者發現比去年少約20間、按年減約2%。

《概覽》包括在2024/25學年參加幼稚園教育計劃的幼稚園名單，以及各幼稚園在2024/25學年的核准學費。如幼稚園已參加計劃，《概覽》會顯示扣減政府資助後的核准學費。

家長可參看有關學校的收費證明書，查閱核准收費，包括學費及膳食費的詳情。教育局發言人表示，《概覽》同時載列各幼稚園的校長及教師人數和有關學歷、學生人數、師生比例、課程資料、售賣主要教育用品參考價目、報名費、註冊費及入學申請資料等。《概覽》亦設有「對非華語學童的支援」及「對有特殊需要的學童的支援」欄目，方便家長參考。

【大公報訊】記者華英明報道：香港生命科技青年會日前（12日）舉行「香港生命科學獎學金計劃」（獎學金計劃）頒獎禮，向10名表現卓越的生命科學或生物醫學本科生，以示嘉許。脫穎而出的10名得獎者，分別為香港城市大學、香港中文大學、香港理工大學、香港科技大學和香港大學二或三年級學生，正攻讀生物醫學工程、生物科學、生物醫學等相關學科。

典禮由投資推廣署總裁（創新及科技）黃煒卓主禮和致辭，香港生命科技青年會創辦人及主席張世成擔任頒獎嘉賓。

科技青年會創辦人及主席張世成擔任頒獎嘉賓。

得獎者冀研發創新療法

席間，兩位獎學金得主代表全體得獎者分享感言。香港大學生物化學二年級生付天露說：「十分感謝HKLSS頒發獎學金，讓我可繼續投入生物科學研究，並可望日後修讀博士學位。待我學成歸來，希望以我的專長，協助香港和大灣區市民活得更健康長壽。」香港科技大學生物科技及商學三

年級生Printer Roshni Olga表示：「我希望為尚未有良方的病症研發創新療法。有了獎學金，我向目標更邁進一步；而師友和夏季實習計劃，亦有助我找到自己在港的發展方向。」

每位得獎者除獲領5萬元獎學金外，亦將參與為期12個月的師友計劃，並可優先申請本會在香港、深圳和上海舉辦的夏季實習計劃。獎學金不僅助學生專注校內學業，其附設的行業學習機會，可讓學生擴闊視野，拓展人脈，作全面發展，從而培育他們成為生命科技產業的未來領袖。