

特首：推創科須外搶才內育才

續與大專院校合作 瞄準世界科技前沿 攻克關鍵核心技術

人才是香港當前發展的焦點，香港特區行政長官李家超昨日出席主禮香港理工大學校園主校門揭幕典禮並致辭時指出，香港在推動創科發展上，既要向外「搶人才」，同時要積極培育本地人才，讓香港的創科生態圈百川匯流，生生不息。特區政府會繼續與香港各間大專院校攜手合作，瞄準世界科技前沿，着力攻克關鍵核心技術，為建設國家成為世界科技強國作貢獻。他又強調，各大專院校應該培育學生自覺尊重和維護國家安全，並促進他們了解國家的歷史文化、憲制秩序和最新發展，增強他們的民族自豪感。

◆香港文匯報記者 金文博

李家超昨日在典禮致辭時引述國家主席習近平七一重要講話，表示「青年發展，則香港發展；青年有未來，則香港有未來」，要特別關心、關愛和培育香港的青年人。

他讚揚香港青年活力充沛，創意無限，因此在推動創科發展上，香港不但要向外「搶人才」，也要積極培育本地人才，讓香港的創科生態圈百川匯流，生生不息。特區政府會繼續與香港各大專院校攜手合作，瞄準世界科技前沿，着力攻克關鍵核心技術，為建設國家成為世界科技強國作出貢獻。

應教育學生自覺維護國安

他強調，香港各大專院校都是栽培未來人才的搖籃，肩負培育愛國愛港、具備世界視野的新一代的責任，應教育學生自覺尊重和維護國家安全、國家的根本制度，促進他們了解國家的歷史文化、憲制秩序和最新發展，並加深對全球政經形勢的認識，增強他們的民族自豪感和主人翁意識。

今年是理大成立85周年，李家超讚揚理大一直與時並進，積極回應國家「十四五」規劃明確支持香港建



◆香港理工大學校園主校門揭幕典禮。香港文匯報記者 攝

設國際創新科技中心的目標和社會所需，在推動綠色建築和運輸、研發新紡織和物料技術、應對新冠的防疫抗疫科技，以及參與國家首次採集月球土壤任務，都一直全力支援香港以至國家的科研和創科發展，發揮香港作為國際創科中心的角色，以知識改變世界。

他表示，樂見理大將於新學年在所有本科生課程內加入人工智能和數據分析和創新及創業兩大元素，提升學生的創新能力，以及推出本科生科研計劃，鼓勵同學從事科研，為培育創新人才奠定基石，並以行動實踐習主席對香港的期許。

林大輝：理大更強壯有朝氣

理大校董會主席林大輝致辭時重提2019年黑暴導致該校園滿目瘡痍、殘破不堪，場面觸目驚心，學校運作被迫停頓，令人痛心及憤怒，但事件最終在校方和特區政府緊密聯絡和合作下得到解決。

他形容現在的理大較3年前更強壯更有朝氣，隨着新的主校門揭幕，大學亦將開啟新的篇章，又強調暴亂不能阻擋特區政府準確貫徹落實「一國兩制」，亦



◆經重新設計的理大A座校門。香港文匯報記者 攝

不能阻擋理大持續健康發展。

理大的主校門由校園A座近暢運道的校門重新設計而成，昨日的揭幕禮為該校85周年校慶活動之一。

其他出席嘉賓包括政務司司長陳國基，中聯辦青年工作部部長張志華，行政會議成員、立法會議員、教資會主席唐家成、理大校長滕錦光與多名管理層，及一眾社會賢達及理大校友師生等600人。

譚鐵牛獲國際模式識別領域最高獎



香港文匯報訊 第二十六屆國際模式識別大會於本月22日在加拿大蒙特利爾市開幕。在開幕式上，國際模式識別協會主席宣布，該會決定將今年的國際模式識別領域最高獎——傅京孫獎頒授予中國科學院院士、中國科學院自動化研究所研究員譚鐵牛（上圖），以表彰他在模式識別領域所取得的傑出成就。這是該獎自1988年設立以來，首次授予北美和歐洲地區以外的學者。

傅京孫獎由國際模式識別協會設立，以國際模式識別學科的開拓者、已故美籍華人科學家傅京孫的名字命名，每兩年評審一次。經同行提名、專設的評審委員會評審並經協會理事會批准產生獲獎人，每次獎勵一人，旨在表彰學術成就卓著、為國際模式識別學科發展有突出貢獻的學者，是國際模式識別領域的最高獎項，也是人工智能領域的重要學術獎項，此前共有17位學者獲此殊榮。

模式識別旨在研究和實現人類的感知、識別和判斷能力，是人工智能的基本研究內容。譚鐵牛長期從事模式識別和人工智能相關領域的研究，是虹膜識別、步態識別等模式識別研究的開拓者，其研究成果已被廣泛應用於一些重要的國計民生領域。

譚鐵牛是中科院院士、英國皇家工程院外籍院士、發展中國家科學院院士、巴西科學院外籍院士，曾任模式識別國家重點實驗室主任、中科院自動化所所長和中科院副院長，是我國模式識別和人工智能領域的領軍人物。

李家超下周訪穗深 或商復常通關議題

香港文匯報訊（記者 藍松山、鄭治祖）據香港文匯報了解，香港特區行政長官李家超將於下周三（31日）起訪問廣州及深圳，其間有機會與廣東和深圳領導會面，屆時是否討論復常通關的議題有待確認。

下周四參加科大（廣州）校園開幕式

下周四，他將參加香港科技大學（廣州）校園的開幕儀式，同日返港。

科大廣州校園是《粵港澳大灣區發展規劃綱要》及《廣州南沙深化面向世界的粵港澳全面合作總體方案》頒布實施以來成立的首家具有獨立法人資格的內地與香港合作辦學機構。位於南沙的一期校園已落成啟用，15個碩士及博士專業課程今年9月開學，包括先進材料、智能交通、微電子等；首批開設人工智能、數據科學與大數據技術、智能製造工程三個本科專業，將於2023年開始招生。



訪應科院

運輸及物流局局長林世雄昨日到訪位於香港科學園的香港應用科技研究院有限公司（應科院），了解車聯網技術（C-V2X）在本港進行道路測試的最新進展，以及車聯網日後如何配合自動駕駛技術的發展，提升道路安全及交通效率。他透露，運輸及物流局和運輸署正為自動駕駛車輛訂立規管框架進行立法工作，最快今年內向立法會提交有關條例草案。圖為林世雄（左二）參與有關「易通行」服務的互動遊戲。

廠商會倡為創科工業建KPI「追落後」

香港文匯報訊（記者 子京）香港特區行政長官李家超將在10月19日發表首份施政報告。廠商會日前提交施政報告建議，就復常通關、推動工業發展、促進本地科研、融入國家發展，以及粵港澳大灣區建設等領域提出多項建議，包括為創科及工業發展建立更進取的績效指標（KPI）「追落後」、在新界北設置「通關緩衝帶」引進內地人才等。

廠商會會長史立德指出，國家「十四五」規劃強調要實施製造強國戰略，並首次表示要「保持製造業比重基本穩定」，中央這一產業發展戰略觀為香港帶來了重大的啟示。

他期望特區政府可帶動社會扭轉「重創科，輕製造」的心態，並制定全盤的「再工業化」政策，全方位支援境內外工業；「以結果為目標」，以「追落後」的態度為創科及工業發展建立更進取的績效指標。

籲新界北設「通關緩衝帶」引進內地人才

史立德建議，在新界北預留土地打造香港優勢工業的示範基地，以創造更多優質的就業機會；在新界北設置「通關緩衝帶」，引入「一線放開、二線管住」的出入境管理制度，允許內地科研、工程及技術人員「無障



◆廠商會日前提交施政報告建議。團體供圖

礙」往返深圳與緩衝帶，以紓緩港人力資源瓶頸，並融匯港深兩地的優勢資源以紓緩港人力資源瓶頸，及融匯港深兩地的優勢資源以推動產業合作和發展。

在通關的安排上，廠商會表示支持特區政府以務實態度適時檢視檢疫政策，並以科學精準的方式循「外鬆限制、內增便利」的方向，逐步恢復與海外和內地的人員流動，並建議特區政府研究「逆向隔離」的可行性，讓市民提前提前在港的家居及隔離設施完成內地的隔離檢疫要求後，以「閉環」形式前往內地，為日後推展恢復全面正常通關鋪路。

特首委任兩副局長4政治助理

香港文匯報訊（記者 鄭濬文）行政長官辦公室昨日公布，香港特區行政長官李家超委任第六屆香港特別行政區政府兩名副局長和4名政治助理。李家超表示，現屆特區政府的管治團隊大致成形，他有信心各成員齊心合力，帶領香港開啓「由治及興」的新篇章，建設讓港人感到有機遇、希望和共融的香港。

新獲委任的副局長包括環境及生態局副局長黃淑嫻、發展局副局長林智文；政治助理包括政務司副司長政治助理葉紹堅、財政司副司長政治助理宋佩瑜、律政司司長政治助理洪曉敬、環境及生態局局長政治助理李世隆。

黃淑嫻、葉紹堅和宋佩瑜將於本月29日履新。林智文、洪曉敬和李世隆將於下月1

日履新。

現屆政府管治團隊大致成形

李家超說：「我已先後委任共14位副局長，以及共17位政治助理，現屆政府的管治團隊大致成形。我和我的團隊將一同着力紓解民困，為香港增強發展動能，以結果為目標，為市民做實事。我有信心各成員齊心合力，帶領香港開啓『由治及興』的新篇章，建設讓港人感到有機遇、希望和共融的香港。」政府會適時公布其餘的政治助理人選。

葉紹堅表示，對獲委任為政務司副司長卓永興的政治助理深感榮幸。「我將竭盡所能，充分利用任職多年傳媒工作的經驗，協助副司長與各界緊密溝通，做到『民有所呼，我有所應』。」

新獲委任的副局長

黃淑嫻（環境及生態局副局長）
現年59歲，自2018年起任食物環境衛生署副署長（環境衛生）。黃淑嫻於1985年加入政務職系，2020年晉升為首長級乙級政務官。她曾於多個政策局及部門工作，包括前運輸科、前房屋科、民政事務總署、發展局及前食物及衛生局。黃淑嫻擁有香港大學社會科學學士學位（一級榮譽）。



林智文（發展局副局長）
現年55歲，自2018年起任發展局首席助理秘書長（規劃及地政），主要負責推展新界各新發展區項目。林智文於1990年加入政府任職規劃署助理城市規劃師，2019年晉升為政府城市規劃師。此外，他亦曾於前規劃地政局和前民政事務局服務。林智文擁有香港大學理學士及理學碩士（城市規劃）學位。



新獲委任的政治助理

葉紹堅（政務司副司長政治助理）
現年41歲，自2017年起任香港經濟日報採訪主任（政治版），亦曾任職香港商報。他有17年傳媒行業經驗，主要採訪政治新聞。葉紹堅畢業於珠海書院，主修新聞及傳播。



宋佩瑜（財政司副司長政治助理）
現年38歲，自2016年起任發展局研究主任。加入政府前，宋佩瑜曾在大公報任職高級記者，以及任職立法會議員辦事處高級助理。宋佩瑜擁有香港樹仁大學新聞與傳播（榮譽）文學士學位，以及香港中文大學社會學文學碩士學位。



洪曉敬（律政司司長政治助理）
現年51歲，2020年至2022年任公務員事務局高級經理（傳訊與協作）。她曾服務不同傳媒機構和企業，以及在政府新聞處工作。洪曉敬持有香港浸會大學傳理學社會科學學士學位，以及香港中文大學文化管理文學碩士學位。



李世隆（環境及生態局局長政治助理）
現年36歲，在2016年至2019年期間擔任葵青區議員，並曾參與不同政府法定及諮詢委員會（包括可持續發展委員會、戴麟趾爵士康樂基金委員會及非物質文化遺產諮詢委員會）的工作。李世隆擁有倫敦大學國王學院機械工程榮譽學士學位，以及清華大學高級公共管理碩士學位。他是民主建港協進聯盟及新界社團聯合會成員。

