

特首：港經濟具諸多優勢 不應自我「柴台」

由香港新聞博覽館主辦的香港特區行政長官座談會昨日下午舉行。行政長官李家超會上闡釋了自己新一份施政報告的內容，並介紹了香港的獨特優勢及未來發展前景。他強調，香港經濟雖面對不同挑戰，但仍然有諸多優勢，不應妄自菲薄、自我「柴台」。

李家超解讀了施政報告中鼓勵生育、鞏固香港作為國際金融中心的地位等內容。他表示，香港是開放型經濟體，環球經濟欠佳之下，一定會受外在因素影響，無法獨善其身，「有時行前三步會退後兩步，很正常的現象，每個地方都是一樣。」

他強調，即使面對困難和挑戰，也不應妄自菲薄、不要自我唱衰及「柴台」。在面對逆境時，需要港人團結共同面對，以搞好「夜經濟」為例，特區政府肯定要發揮帶頭作用，但成功與否靠的是業界，「一個制度的最高價值是等於執行人的價值，就算制度是1,000分，

執行的人只有200分，就只能發揮到200分的效果……變幻才是永恒，努力會看到成果。」

國際金融中心地位續居世界前列

李家超指出，香港有不少優勢，包括港人的DNA、國家給予的優勢等。目前，香港的國際金融中心地位繼續居於世界前列，今年10月底的證券市場價值總值按年升17%，但大家不能因為自身的優勢而自以為是、故步自封。

為鞏固香港的金融中心地位，他介紹自己在新一份施政報告中提出的不同措施，包括減股票印花稅以增加股票市場流動性、研究在惡劣天氣下不停市等；同時政府積極招商引資，到不同地方如中東、東盟國家等開拓商機，相信在不同舉措的相輔相成下，一定能令香港經濟動力盡快恢復。

航天代表團訪港體現中央關愛

對中國載人航天工程代表團訪港活動日前圓滿結束，李家超表示，這次活動令他有幾點體會，包括自己發出邀請後，航天員及航天工程專業人士立刻就獲安排訪問香港，體現了中央對香港的關心關愛；市民們，特別是青年人的熱烈反響，讓他看到了香港發展成為國際創科中心的能力及潛力。

他又引述在港期間，其中一名航天員分享道，航天員雖然未必能說出每顆星的名字，但會讓每顆星互相照耀對方，發揮團隊力量，這正是他作為行政長官一年多以來，要領導團隊各人各司其職的感受。

今次為香港新聞博覽館成立5周年活動的一部分，香港新聞博覽館主席陳祖澤致辭時表示，博覽館於2018年12月5日正式開幕，在經歷3年疫情後，在今年4月正式恢復全面運營。由於博覽館自負盈虧，過去幾年挑戰大，但得到社會上不少機構及人士提供的寶貴意見。



◆李家超（左）和陳祖澤（右）在座談會上合照。

見。這些年來，博覽館積極思考透過新的方式，如展覽、網上研討等為市民提供服務，同時希望這些活動可以提高本地傳媒素養。

◆大公文匯全媒體記者 龔學鳴、鄭治祖

內地高等教育展昨起舉行 130所院校來港設攤位 畢業港生勉後輩擴視野投內地市場

由國家教育部和特區政府教育局合辦的2024/25學年內地高等教育展昨日起一連兩日在會展舉行，約130所內地院校專程來港設攤位，為香港學生介紹其學科資訊、收生要求及名額等。有在內地院校在讀及畢業的港生分享，內地學習和生活經驗對於個人未來發展有一定優勢，勉勵香港學生無須把自己局限在港，可多把視野投向內地龐大的市場及流動性，通過自身努力取得成功。有前往觀展的香港中學生表示看好大灣區內地城市前景，希望於當地升學並就業。

◆香港文匯報記者 金文博



◆2024/25學年內地高等教育展昨日在會展舉行，約130所參與文憑試收生計劃的內地大學參展向港生介紹升學資訊。香港文匯報記者北山彥攝

近年港生內地升學錄取人數

年份	文憑試收生計劃錄取人數(報名人數)	港澳台聯招試錄取港生人數
2023年	2,077人(4,262人)	3,549人
2022年	2,435人(4,890人)	2,463人
2021年	2,266人(4,783人)	2,049人
2020年	2,026人(3,993人)	2,000人
2019年	1,784人(3,511人)	1,983人
2018年	1,556人(3,216人)	2,084人
2017年	1,295人(2,570人)	2,095人

註：除文憑試收生計劃、港澳台聯招試，另有6間內地大學以獨立招生途徑錄取港生

資料來源：《內地高校招收香港中學文憑考試學生計劃指南》
整理：香港文匯報記者 高鈺

今年參與內地高校招收香港中學文憑考試學生計劃(文憑試收生計劃)的內地大學共有138所，包括新增的香港科大(廣州)等，為港生提供更多元、更適合的升學選擇，其中約130所均有於教育展設置實體攤位，場內並設有多場分享會，由各大學代表介紹課程特色、內地畢業港生分享經歷，及提供就業前景的分析等。

根據在教育展場內免費派發的《內地高校招收香港中學文憑考試學生計劃指南》資料，近年港生內地升學錄取人數持續呈上升趨勢，文憑試收生計劃報名數字由2017年的2,570人，到今年增至4,262人，增幅66%，同期錄取人數亦由1,295人增至2,077人，而透過港澳台聯招試錄取的港生人數，亦由2,095人增至3,549人(見表)。

多名於內地升學及畢業的港生透過教育展網上平台分享升學經歷與心得。正就讀上海東華大學數字媒體藝術三年級的李卓琳認為，在當地學習可幫助她了解內地市場及不同企業營運模式，有助未來就業，「內地的市場非常龐大和流動性很強，所以實習和工作的機會較多，尤其是藝術方面的發展機會。」

勉港生追夢 勿僅看前景忽視興趣

她鼓勵有意內地升學的港生應積極追夢，特別在選科時要明確志願，不要只看發展前景而忽視個人興趣、胡亂選科，同時應留意內地院校的相關專業在港受性和發展前景，又建議同學們應多作自我評估，包括預期成績是否符合內地心儀大學的要求，能否獨立生活，是否具備應變能力、

抗逆能力和溝通能力等。

就讀廣州暨南大學國際新聞的港生劉芷瑋分享，自己也曾擔心內地升學需要面對生活適應上的問題，但經過時間磨練，至今，她的普通話進步不少，而原先與內地同學交流問題的煩惱亦消失不見。她的建議有意內地升學文的憑試考生，應首要考慮自身能力，其次是院校為港生提供的資源及院校地理位置，「氣候(與香港)差異較少，容易適應當地生活，也減低思鄉感。」

畢業於清華大學生物醫學工程專業、現職香港特區政府機電工程署工程師的李志華指出，在內地的學習生活經驗，對工作有一定優勢。身為過來人，他建議香港同學可先考慮將來想怎樣發展路向和體驗，現時內地很多大學排名都很高，如同學能了解自身需要，不論將來回港還是到其他地方發展都很重要。

江西南昌大學物流管理專業畢業的港生廖源婷強調，現時大灣區內地城市機遇處處，各省市政府更有不少支持青年發展計劃，因此港生在考慮內地升學院校時亦可留意相關政策，又鼓勵同學們不要把自己局限在港，可以將視野投向內地，「無論大家是在哪裏生活，都能通過自身努力取得成功。」

前往展覽了解內地升學資訊的郭同學表示，希望升讀內地大學的商科，藉此加深了解內地情況，相信有助日後事業發展。專程從屯門到會展觀展的高中生王同學也表示看好大灣區發展，因此打算報讀大灣區內地城市的院校，心儀位於廣州的中山大學，又希望畢業後留在當地就業。

蔡若蓮勉報讀港生握灣區機遇

香港文匯報訊(記者金文博)在內地高等教育展開幕禮上，香港特區政府教育局局長蔡若蓮致辭時表示，今年活動是香港與內地通關復常以來首個實體內地高教展覽，令大眾特別期待。她鼓勵有理想有抱負的香港學生，透過文憑試收生計劃報讀心儀內地院校及課程，拓寬視野，在追求學問的同時深入了解國家發展大局，把握粵港澳大灣區建設下的無限機遇。

累計逾4.2萬港生報考 近兩萬獲錄取

蔡若蓮表示，在國家教育部、特區政府教育局和內地高校共同努力下，文憑試收生計劃推行十多年來，獲得社會大眾及教育界廣泛支持，參與的內地高校也從2012/2013學年的63所，躍升至2024/2025學年的138所，學科覆蓋範疇亦不斷擴大。到今個學年為止，已有逾4.2萬名港生通過計劃報考內地高等院校，當中近兩萬人獲得錄取。



◆蔡若蓮在開幕禮上致辭。

她指出，參與文憑試收生計劃的內地優秀高校，除了為港生提供熱門學科外，更有不少本地大學沒有開辦又別具特色的專業，讓同學有更多元、更適合自己的選擇。「千里之行，始於足下。」她鼓勵有理想有抱負的同學，可藉計劃報讀心儀的內地大學課程，拓寬視野，了解國家發展大局及把握發展機遇。

為配合港生內地升學需要，蔡若蓮介紹，特區政府推出了「內地大學升學資助計劃」，為香港高中畢業生提供資助，資助額最近更有所增加，並為同學畢業後發展提供支援，包括設立網上平台發放實習和就業最新資訊，以及舉辦職業輔導講座等。



◆澳門教育局局長龔志明向代表團致送紀念品。

陳冬勉澳門生堅持逐夢 獻力中國夢

香港文匯報訊 據澳門特區政府新聞局網訊，中國載人航天工程代表團昨日(2日)出席由澳門特區政府在中國與葡語國家商貿合作服務平台綜合體舉行的中國載人航天專場報告會，與逾四百名澳門教育界代表、科技界代表、中學生和大学生，分享國家載人航天科技事業的發展成就及航天經歷。

會上，神舟十四號航天员指令長陳冬分享航天經歷，以及由空間站系統總設計師楊宏、空間應用系統副總設計師鍾紅恩和酒泉發射場系統副總指揮王學武分別報告。

團員逐一回應學生提問

其後，中國載人航天工程代表團團長、中國載

人航天工程辦公室副主任林西強和4名航天员與澳門學生展開互動交流環節，由團員逐一回應學生提出有關國家航天及科技發展的提問。

陳冬分享了其航天任務、航天生活的經歷和感受，勉勵澳門學生只要肯努力為自己的夢想堅持，就一定能為中國夢貢獻自己的力量，「要讓我為祖國感到驕傲，變為祖國為我感到驕傲。」

楊宏、鍾紅恩分別介紹中國載人航天發展戰略、載人航天精神、空間站空間科學與應用規劃和載人月球科學研究與應用等情況。楊宏表示，熱切盼望澳門的載荷專家能夠遨遊太空，共同為建設航天強國，貢獻澳門力量。

鍾紅恩展望團隊瞄準世界科技前沿和國家

重大需求開展研究，為提升人類認知貢獻中國力量。王學武報告酒泉衛星發射中心包括衛星、飛船、火箭的測試發射、太空人搜救回收及其他各類科研試驗任務的情況。

中學生：加深對航天認識

有出席報告會的中學生表示，今天能親身看到航天员以及聽到專家們的分享，更感受到國家載人航天工程所取得的成就，加深了對國家航天事業工程的認識，增加了自己對未來進行科學科技相關學習的興趣。有大学生認為，航天员對澳門學生的鼓勵特別深刻，會藉此提醒自己自立自強，努力不懈為夢想努力。