

陳茂波：政府由「積極不干預」轉為主動作為

【大公報訊】行政長官李家超10月19日發表任內首份施政報告。財政司司長陳茂波昨日發表

房屋供應等，在行政長官帶領下，特區政府都以積極籌劃、主動出擊的態度，全力推進。整個發展理念已從昔日的「積極不干預」、「大市場小政府」，清晰而明確地向「有為政府」和「高效市場」更好結合的方向邁進，這是香港的必然選擇。

邁向「有為政府」和「高效市場」

陳茂波指出，施政報告在創科發展、吸引重點企業及人才方面，有不少新政策、新措施。在吸引企業方面，政府會在短期內成立「引進重點企業辦公

室」，針對生命健康科技、人工智能和數據科學、金融科技、先進製造業、新能源、新材料等範疇，專責引進世界各地的高潛力、具代表性的重點企業，並會設立一個諮詢委員會，成員包括相關業界和社會領袖，就辦公室的整體工作策略提供意見。政務司司長則會主導吸引人才的工作，並由勞工及福利局協助全力執行。另外，在「未來基金」撥出300億元成立「共同投資基金」，在吸引企業落戶的同時，可以按企業或個別項目能夠帶動本地的產業發展和就業潛力，考慮參與共同投資，讓香港整體可

以受惠。
陳茂波表示，施政報告宣布成立的「香港投資管理有限公司」將負責管理「共同投資基金」（300億港元）。至於過去幾年先後在預算案推出的「香港增長組合」（220億港元）、「大灣區投資基金」（50億港元）、「策略性創科基金」（50億港元），也會併入這旗艦作管理。

陳茂波指出，香港投資管理有限公司的任務是透過物色投資機遇，策略性地推動目標產業發展，長遠提升本港的競爭力及經濟活力，並賺取投資回報。

其董事局將包括相關業界的領袖、專家和政府官員。特區政府將全速推進制定公司的制度安排及管治架構，並會適時公布詳情。



陳茂波表示，特區政府以積極籌劃、主動作為的態度，全力推進。

網誌表示，報告以具前瞻性、突破框框的思維，從多個角度、多層次，着力破解香港社會和經濟發展所面對的制約和難題。

陳茂波表示，無論是增強經濟發展動能、搶企業搶人才，或是增加土地及

邀多位頂尖學者展開前沿科學探索

「香港論壇·科學建未來」推進創科發展

去數年投入前所未有的資源推動香港創科發展，本屆政府會致力把香港建設為國際創科中心，循四大方向推進創科發展。

孫東表示，特區政府在過去數年投入前所未有的資源推動香港創科發展，本屆政府會致力把香港建設為國際創科中心，循四大方向推進創科發展。



香港科學院與香港未來科學大獎基金會首度聯合主辦的國際前瞻性學術會議「香港論壇·科學建未來」，昨日在香港科學園高錕會議中心舉行。會議由創新科技及工業局局長孫東、「香港論壇·科學建未來」科學委員會聯席主席徐立之和沈向洋致辭。



學術會議「香港論壇·科學建未來」昨日舉行，開幕典禮現場嘉賓大合照。

論壇邀請了20多位世界知名科學家，包括8位「未來科學大獎」獲獎者，以及逾200位來自粵港澳大灣區的嘉賓和南方科技大學等單位的專家，圍繞生命科學、物質科學、數學與計算機科學三大領域展開前沿科學探索。

未來論壇理事會2022輪值主席及「香港論壇·科學建未來」科學委員會聯席主席沈向洋提到，這是兩大科學界公益力量的首度合作，邀請了多位著名科學家宣講最新科研突破，探討科學將如何塑造人類的未來，相信開放式的探討能源源不斷地激發大家探索的熱情。

中國科學技術協會分管日常工作副主席、中國工程院院士及美國國家工程院外籍院士張玉卓表示，每一次重大的科學發現都是從未知到已知，從不確定性到確定性的跨越，是人類認識自然能力的昇華。中國科協高度讚賞並積極倡導社會各界共同支持基礎科學，扶持人才成長，促進科學普及，並將與特區政府一道深化交流合作，支持香港科技工作者更好地融入國家發展大局。

昨日的生命科學範疇環節「創建新範式」的出席嘉賓有盧煜明教授、葉玉如教授、袁國勇教授及朱聰教授；支志明教授、陸錦標教授、薛其坤教授、馬大為教授等出席物質科學範疇「基礎物質科學之美，及其有形與無形之效用和影響力」環節；數學與計算機科學範疇「深港合作創新之路」環節的出席嘉賓包括沈向洋博士、孫東教授、林本堅教授等。另設有1000個線上會議大眾名額，線上線下同步進行，並在香港和內地媒體進行直播。

孫東對兩組聯合辦本次論壇表示感謝。他說，對多位來自香港的傑出科學家榮獲「未來科學大獎」深感自豪。這個獎項不僅是對香港科學家卓越成就的認可，也是香港在科學研究方面卓越能力的證明。過去數年，特區政府投入前所未有的資源推動創科發展，為不斷完善創科生態奠定了堅實基礎。習近平總書記今年6月到訪香港科學園，亦體現了國家對香港創科發展的重視和肯定，以及對香港為國家科技發展作出貢獻的期望。他說，本屆政府會致力把香港建設為國際創科中心，循四大方向推進創科發展。

孫東表示，特區政府在過去數年投入前所未有的資源推動香港創科發展，為不斷完善創科生態奠定了堅實基礎。習近平總書記今年6月到訪香港科學園，亦體現了國家對香港創科發展的重視和肯定，以及對香港為國家科技發展作出貢獻的期望。他說，本屆政府會致力把香港建設為國際創科中心，循四大方向推進創科發展。

孫東表示，不擔心香港會出現「燒錢」情況，形容特區政府過去投放在創科業的資金並不多，上屆政府5年任期所投放的1500億，主要用作基礎建設，期望今屆特區政府能透過清晰的發展路向，完善創科生態圈，吸引人才及投資。

擬引入百間科企 困難：缺地建廠房

【大公報訊】「搶人才」、「搶企業」無疑是施政報告中的一大重點，創新科技及工業局局長孫東昨日接受電台訪問時表示，本港只得這幾年機會發展創科，形容將香港發展成國際創科中心屬「背水一戰」。他強調，5年內會引入至少100間創科企業，希望引進的企業能帶單落戶香港，在兩、三年間就能投產，而現時最困難是要提供足夠土地予這些創科企業。

企業的績效指標，指無先例可循，會視之為目標，希望引進的企業能帶單落戶香港，在兩、三年間就能投產。

孫東指出，本港擁有很強的基礎科研能力，具備從「零」到「一」的突破力，但在從「一」到「N」的商品化過程上，仍有很大發展空間，相信與過往欠缺清晰政策有關。今次施政報告提出的「產學研1+計劃」，目標在未來5年資助不少於100個主要來自大學的研究團隊，將科研成果轉化落地；遴選項目時，會視乎團隊的商品化經驗、市場價值及吸引資金的能力，亦會與大學合作揀選。

孫東表示，不擔心香港會出現「燒錢」情況，形容特區政府過去投放在創科業的資金並不多，上屆政府5年任期所投放的1500億，主要用作基礎建設，期望今屆特區政府能透過清晰的發展路向，完善創科生態圈，吸引人才及投資。

孫東：視績效指標為目標

特首在施政報告中提出今年內推出「香港創新科技發展藍圖」，當中有提及吸引具潛力或有代表性的創科企業在港設立或擴展業務。孫東昨日表示，今次施政報告不只搶人才、搶企業，亦對本地科研給予大量扶助，包括透過「再工業化資助計劃」，目標現時約30條的智能生產線，在5年內提高至130條。他又提到5年內引入至少100間創科

「運動醫學日」星級嘉賓公開飲食秘訣



【大公報訊】記者蘇薇報道：香港中文大學醫學院運動醫學團隊自前日起，連續兩日舉辦以「愛運動 愛健康」為主題的「中大運動醫學日2022」，推廣運動醫學知識及提高大眾預防運動創傷的意識，以達至「運動醫學在社區」的目的。活動中，香港女子劍擊運動員江旻德及其他運動員一起分享飲食心得。江旻德表示，現時是全素飲食，喜歡發掘新鮮食材，為了讓自己多補充水分，更會在食水中放醋。

運動體驗班，更有兩場焦點講座，分別是「Eat Smart! Play Smart! 特別飲食餐單大公開！」及「關「腿」對話：阿基里斯健康復之路」。

香港劍擊（重劍）運動員江旻德、香港賽馬會騎師何澤堯、香港空手道運動員蔡穎瑜，以及香港教育大學健康與體育學系高級講師及系主任雷雄德博士，分享運動飲食餐單及習慣。

江旻德表示，以前「飲好少水」，但打劍時會大量出汗，所以經常導致缺水及中暑。為逼自己多喝水，她購入兩個很大的水瓶，並會加入少許醋，吸引自己多補充水分。至於食物方面，她亦有特殊要求，起初是海鮮加素食，5年後逐漸開始食全素。她笑說，如果食材

新鮮，自己的心情亦會愉悅，進食後也會更開心和健康。

何澤堯表示，會在過磅前適當減少食物分量；蔡穎瑜則會在過磅前兩星期開始攝入少量碳水化合物，之後再回歸平日餐單。

香港劍擊隊成員張小倫則聯同中大醫學院矯形外科及創傷學系系主任容樹恒教授，分享張小倫今年5月左腳阿基里斯腱斷裂後的康復之路。張小倫現已歸隊復操，劍指2024年的巴黎奧運。

活動設有運動試玩，包括劍擊、競技壘球、輕排球、健步足球、空手道、抱石及電子虛擬運動等。中大醫學院運動醫學團隊希望透過有趣和互動的方式，將運動醫學知識融入健康生活。

警校辦中式步操班 團體學以致用

【大公報訊】記者葉浩源報道：本港紀律部隊和制服團體陸續轉用中式步操，為協助各團體打好基礎，香港警察學院過去一連三個周末，為來自8個青少年制服團體及相關機構的導師舉辦第一屆「中式隊列導師研習班」，共77名學員接受了中式步操訓練，包括基本動作、步操流程、升旗禮及程序、教學技巧等，讓他們將相關知識和技巧帶返其所屬團體，教授予青少年，以提升他們的國民身份認同感。

團和香港童軍總會。

警察學院操練及槍械訓練總督察盧宜頌表示，學員透過研習班，有助他們為其各自的制服團體，強化青少年的團隊精神、紀律及國民身份認同。將來警隊會定期舉辦這項研習班及相關活動。

少年警訊領袖團代表楊啟龍分享學習感受時表示，中式步操相對過往沿用的港式步操，較為易學難精，透過研習班對將來把相關知識和技巧教導給青少年有很大幫助。

香港女童軍總會代表馮詠敏形容，研習班的內容十分廣泛，體會到中式步操更注重細節，例如講究擺臂及提腿的幅度等。她表示，女童軍的中式隊伍升旗隊會首先實行中式步操，將來會按部就班地推行。

冀提升青少年國民身份認同

學員來自8個團體，包括醫療輔助隊、民安安全服務隊、香港女童軍總會、香港建造學院、香港交通安全隊、香港海事青年團、少年警訊領袖



「中式隊列導師研習班」為期六天，由警隊代表向學員作親身示範及指導。



掃一掃 有片睇