

財·港增「人財」追上世界創科步伐

促進創科成果利整體發展 勉中小企青年「入行」



■曾俊華(右七)、周濟(右六)、侯建國(右五)、蔡宇略(右八)及唐偉章(左七)等在開幕禮中合照。



■曾俊華為高端論壇發表開幕致辭。

香港文匯報訊（記者 鄭治祖）推動創新及科技發展是世界大勢所趨，特區財政司司長曾俊華昨日表示，促進創科成果有利香港整體發展，然而香港在科研發展投入和已發展經濟體存在差距。特區政府今後會加強資金投入和本地人才培訓，鼓勵中小企和年輕人加入創科行列，加快香港趕上世界創科步伐。

由中國工程院和香港工程科學院主辦、香港理工大學承辦的「香港及珠三角地區創新科技產業高端論壇」由昨日開始連續兩日在香港舉行，來自內地、香港、台灣及海外的決策者、學者及創新科技業界共同探討香港珠三角地區的政策、科研經費、產業研發、技術轉移和合作等議題。

曾俊華蔡宇略唐偉章主持開幕

論壇的開幕儀式昨日由曾俊華及香港工程科學院院長蔡宇略、理大校長唐偉章主禮，主要講者包括中國工程科學院院長周濟、馮氏集團主席馮國經及中國科學技術部副部長侯建國。

曾俊華昨日在開幕典禮上致辭時指出，香港在整體研

發開支中，私營投資僅佔四成半，遠低於部分已發展經濟體的七成，認為香港在創科發展方面，仍有不少工作要做。

八達通成果有目共睹

他強調，推動創科發展已是世界大勢所趨，香港包括八達通等過去的創科成果，其為香港GDP的貢獻有目共睹，港人使用創科工具，也與社交和消費生活息息相關。即使他亦堅持每周透過網誌，表達他作為財政司司長對社會意見的想法，促進特區政府與廣大市民溝通，這些例子均說明創科技術的重要性。

曾俊華表示，特區政府今後會繼續推動香港的創新及科技發展，包括為本地公司、研究機構和大學提供世界

級的創科基礎設施、加強和內地與其他科研中心合作，以提升香港的創意動力。

他並特別提到，創科發展需要年輕創科人員加入，年輕人的潛力不容低估。由年輕人研發的facebook便是典型例子。特區政府過去一直着力發展高等教育，提升香港的研發能力，目前已有12%的大學研究達得世界領先水平，34%達國際卓越水平，具備創科潛力。

同時，本港大學上個學年共收約3.4萬名資助學位學生修讀與科學、工程和技术有關的學科，約佔整體收生三分之一，故此，香港要推動創科發展，已有人才基礎，特區政府今後更需着重年輕創科人才的培訓工作，用好香港的創科優勢。

財務支援企業 放寬申請條件

為進一步推動香港創建創科環境，特區政府已透過創新及科技基金，為企業提供財務上支援，放寬部分計劃的限制及申請條件，協助企業進行更多研發工作，促進本地創科發展。

周濟籲港抓內地新一輪工業革命機遇

香港文匯報訊（記者 鄭治祖）工程科技已經成為中國經濟社會發展的主要驅動力量，中國工程科學院院長周濟昨日在香港表示，未來，生產性服務業將會大大超過生活型服務業，成為服務業的主流。可以預見，中央的「互聯網+先進製造業+現代服務業」將為香港、珠江三角洲、中國乃至世界帶來巨大的商機和歷史性的發展機遇。香港在祖國現代化進程中佔有特別重要的位置，面臨着千載難逢的發展機遇。中國工程院會加強與香港工程科學院的合作，加強內地工程科技界與香港工程科技界的合作，協同創新、團結共贏。

周濟昨日在「香港及珠三角地區創新科技產業高端論壇」上發表題為《工程科技與中國現代化》的演講。他指出，當前中國經濟發展已經進入新常態，要實現經濟持續健康發展，國家主席習近平指出，一個是科技創新的輪子，一個是體制機制創新的輪子，兩個輪子共同轉動，才有利於推動經濟發展方式根本轉變。「我們必須加快從要素驅動發展為主向創新驅動發展轉變，發揮科技創新的支撐引領作用。」

他續說，從全球範圍看，新一輪工業革命正在不斷深化，它是信息技術與製造業的深度融合，是以製造業數字化網絡化智能化為核心技術，同時集成新能源、新材料、生物技術等方面的技術突破而引發的新一輪產業變革，將對人類經濟活動和社會生活產生根本性的影響。新一輪工業革命與中國加快轉變經濟發展方式形成歷史性交匯，這對中國的現代化是極大的挑戰，同時也是極大的機遇。

中國「並聯式」四化同步發展

周濟指出，新一輪工業革命將重塑全球經濟結構和競爭格局，發達國家已經佔據優勢地位，作為新興國家的中國如果抓不住這次機會，就算實現了工業化，還是有可能進一步拉大與發達國家的差距，再次被遠遠甩在後頭。中國要後來居上，實現跨越發展，必然是一個「並聯式」的發展過程，要求四化同步發展。

他認為，當前，中國可以通過掌握新一輪工業革命的



■周濟(左一)、侯建國(左三)及馮國經(左二)參與論壇的專題小組討論，討論由唐偉章(右一)主持。

核心技術，依靠工程科技創新，發揮後發優勢，「彎道超車」、跨越發展，在比較短的時間內追趕發達國家的先進水平，這將大大加快中國現代化的進程。

周濟引述國務院總理李克強今年3月5日在政府工作報告中指出，要實施「中國製造2025」，加快從製造大國邁向製造強國。實施「中國製造2025」，要以創新驅動為核心，以工業化和信息化深度融合為主線，以智能製造—製造業數字化網絡化智能化為主攻方向。

他指出，數字化網絡化智能化是實現機械產品創新的共性使能技術，使機械產品向「數控一代」和「智能一代」發展，從根本上提高產品功能、性能和市場競爭力。數字化網絡化智能化也是生產技術創新的共性使能技術，將革命性地提升製造業的設計、生產和管理水平。數字化網絡化智能化還是產業模式創新的共性使能技術，將大大促進服務型製造業和生產性服務業的發展，深刻地變革製造業的生產模式和產業形態。

周濟特別強調，中國政府提出要制定「互聯網+」行

動計劃，推動互聯網與先進製造業和現代服務業的深度融合，使互聯網最新的信息技術、方法論和商業模式深度融合於製造業和服務業的各個領域之中，極大地促進製造業提質增效、轉型升級，促進服務型製造業和生產性服務業的發展。

他指出，未來，生產性服務業將會大大超過生活型服務業，成為服務業的主流。可以預見，「互聯網+先進製造業+現代服務業」將為香港、珠江三角洲、中國乃至世界帶來巨大的商機和歷史性的發展機遇。香港在祖國現代化進程中佔有特別重要的位置，面臨着千載難逢的發展機遇，必將做出新的歷史性貢獻。

繼續加強兩地合作實現「中國夢」

周濟最後強調，「今後，我們要繼續加強中國工程院與香港工程科學院的合作，加強內地工程科技界與香港工程科技界的合作，協同創新、團結共贏，為實現中華民族偉大復興的『中國夢』而努力奮鬥。」

侯建國：挺港科技發展 深化兩地合作

香港文匯報訊（記者 鄭治祖）內地經濟轉型，香港也正積極發展創新科技產業，促進經濟多元化。中國科學技術部副部長侯建國昨日表示，未來會進一步支持香港科技發展，深化深圳和珠三角地區與香港的科技合作。

侯建國昨日在「香港與珠三角創新科技產業高端論壇」上，發表題為《實施創新驅動 共謀改革發展》的演講。他指出，中國未來要解決經濟發展不平衡、不協調、不可持續的問題，需要發展高科技產業，轉變經濟發展方式。

去年營業收入22.9萬億

他續說，現在國家高新技術產業開發區成為區域經濟重要發展動力，去年營業收入22.9萬億元人民幣，同比增長14.5%，研發投入、發明專利授權量、新產品銷售均佔全國三分之一。

侯建國指出，未來會進一步支持香港科技發展，推動香港深度融入國家創新體系，深化兩地在政策、項目、平台基地、人才等方面合作，例如研發項目聯合資助，合辦大學科技園，設立聯合實驗室，深化深圳和珠三角地區與香港的科技合作。借助香港優勢，內地亦可加強和國際的科技合作，跨地區項目的協同合作。

深圳市科技創新委員會主任陸健則在論壇上表示，香港和珠三角地區在科技發展可以優勢互補。香港科技資源豐富，有充足的高等院校、科研機構和人才，而深圳產業鏈完善，六大戰略新興產業集中。

他續說，深港合作可發揮香港「一國兩制」的優勢，推動深圳科技產業和香港的管理、金融、文化、商業模式的全面融合，並可嘗試在重大科技基礎建設上互聯互通。

今日香港天氣預測

2015年4月14日 星期二

天氣：晴，日間非常乾燥

氣溫：18°C-26°C 濕度：30%-65%

潮漲：06:11(1.5m) 15:59(2.0m)

潮退：09:00(1.4m) 23:25(0.7m)

日出：06:06 日落：18:42

未來四日天氣預告

15/4(星期三)	16/4(星期四)	17/4(星期五)	18/4(星期六)
氣溫：18°C-25°C	氣溫：20°C-25°C	氣溫：21°C-26°C	氣溫：22°C-26°C
濕度：50%-80%	濕度：60%-85%	濕度：65%-90%	濕度：75%-95%
大致多雲	部分時間有陽光	部分時間有陽光	大致多雲
日間非常乾燥	日間天氣乾燥	晚上沿岸有薄霧	有一兩陣驟雨

空氣質素健康指數

一般監測站#

明日：上午：中至高 下午：中至高

路邊監測站*

明日：上午：中至高 下午：中至高

1-3 低	一般空氣質素監測站
4-6 中	設於中西區、深水埗、東區、觀塘、葵涌、荃灣、大埔、沙田、東涌、元朗、屯門、港門
7 高	
8-10 甚高	
10+ 嚴重	

中國各大城市天氣預測				世界各大城市天氣預測			
城市	最低	最高	預測	城市	最低	最高	預測
大連	7°C	16°C	天晴	馬尼拉	25°C	33°C	毛雨
北京	4°C	25°C	天晴	新德里	19°C	32°C	多雲
長春	4°C	20°C	天晴	首爾	6°C	10°C	有雨
長沙	9°C	23°C	天晴	新加坡	25°C	33°C	多雲
成都	13°C	23°C	密雲	東京	9°C	13°C	有雨
重慶	13°C	27°C	天晴	澳洲			
				悉尼	14°C	22°C	多雲
				倫敦	6°C	15°C	多雲
				洛杉磯	9°C	24°C	多雲
				莫斯科	3°C	10°C	有雨
				巴黎	9°C	21°C	天晴
				羅馬	10°C	22°C	多雲
				溫哥華	6°C	10°C	有雨
				紐約	11°C	18°C	天晴
				三藩市	9°C	17°C	多雲
				多倫多	4°C	20°C	驟雨
				溫哥華	6°C	10°C	有雨
				華盛頓	14°C	18°C	驟雨