

科創與一帶一路緊密結合 統籌灣區三地科技力量



【香港商報訊】昨日，十三屆全國人大二次會議舉行記者會，科技部相關負責人就「加快建設創新型國家」相關問題答中外記者問。科技部部長王志剛表示，粵港澳大灣區建設是國家重大發展戰略，科技創新在粵港澳大灣區的整個戰略規劃和建設布局中，具有非常重要的地位和作用。他說，整個大灣區科技創新發展，是要把香港和澳門科技力量統籌起來，與內地科技力量一起建設好大灣區。（尚有相關重要新聞刊A2至A4版）



昨日，科技部部長王志剛在全國人大記者會上就「加快建設創新型國家」答記者問。 中新社

對於科技創新如何助力粵港澳大灣區建設，港澳在大灣區國際科創中心創建中發揮怎樣的作用，王志剛表示，粵港澳大灣區建設是國家重大發展戰略，科技創新在粵港澳大灣區的整個戰略規劃和建設布局中具有非常重要的地位和作用。

「整個大灣區科技創新發展方面，我們把香港、澳門的科技力量統籌起來，與內地科技力量一起，來建設好大灣區。」王志剛強調，要把內地和港澳科技的優勢結合起來，發揮「1+1大於2」的作用，聚焦大灣區建設。

他透露，最近他和澳門特首崔世安在科技部見面，內地和澳門準備就科創方面的工作把相關機制建立起來，同時就國家所需、澳門所長，以及大灣區建設規劃所涉及的科技創新方面的內容進行對接，充分發揮澳門在大灣區建設中的重要作用。

以科技聯動助推「一帶一路」

在談到科技創新與「一帶一路」建設的關係時，王志剛說，2017年「一帶一路」高峰論壇時，習近平總書記提出「一帶一路」是創新之路，倡議啟動「一帶一路」科技創新行動計劃，具體內容包括：開展科技人文交流、共建聯合實驗室、科技園區合作、技術轉移4項行動。按照總書記要求，按照黨中央、國務院的部署安排，科技部大力推進與「一帶一路」沿線國家的科技合作，使它真正成為科技合作之路、創新之路。

王志剛介紹了具體數據：第一，在人文交流方面，去年組織了500多名「一帶一路」相關國家的青年科學家來華開展短期研修，發展中國家技術培訓班招收「一帶一路」相關國家學員超過1200人次；第二，鼓勵支持「一帶一路」相關國家產學研機構共建聯合實驗室。有些實驗室正在籌備過程中；第三，與菲律賓、印尼等八個國家啓動或者探討建立科技園區合作關係；第四，與東盟、南亞、阿拉伯國家、中亞、中東歐構建了五個區域技術轉移平台，組織南亞青年科學家科技創新中國行、東盟國家青年科學家創新中國行

活動。科技部和一些國家還有創新挑戰賽等活動。

王志剛說，從第一屆「一帶一路」高峰論壇到現在，我們把科技創新和「一帶一路」倡議緊密結合在一起，真正作為其中一個重點，一個亮點，也作為支撐「一帶一路」高質量發展、持續發展的一個重要動力。下一步將按照中央要求，配合做好第二屆高峰論壇的準備工作。

約束為個人名利罔顧法律行為

對於科研倫理和學風作風建設問題，王志剛表示，科技部今後將進一步研究出台相關制度規範進行引導，對於為個人名利罔顧法律的行為要加以約束。他以人工智能、

基因編輯等技術為例指出，它們帶來的是在工具、能力方面的進步和延伸。「但同時，生物識別對你的聲音、對你的臉都看得清清楚楚，會不會有隱私問題？基因編輯也是，有利於更多了解我們自身。對於疾病產生的原因以及抑制疾病的方法，實際上我們知道的還是很少，隨着技術發展，我們在逐步認識、逐步提高。」

他表示，科技部將更好地為科研人員提供支撐、提供環境、提供保障，讓他們少為「帽子」「牌子」「報銷」「填表」等方面所困擾。同時，要加強學風作風建設，弘揚科學家精神和操守，使得全社會特別是科技界有一個崇尚科學、具有良好科學素質，並且能夠一心向學的狀態。

財經大報 商界平台

2019年3月12日 星期二

今天出版2疊共28版

1952年創刊 第23804號

香港政府指定刊登法律廣告有效刊物

港澳台及海外每份零售7元港幣

廣東省外每份零售5元人民幣

廣東省每份零售4元人民幣



4 892246 888889

《香港商報讀者俱樂部》

好消息 成立啓事

《香港商報》電子版

(完整版)現已上線，豐富的財經資訊、權威的股市分析、精彩的娛樂信息，將令你的生活更加多姿多彩。

請用手機掃一掃二維碼，註冊繳費後成為《香港商報》讀者俱樂部會員。會員可隨時登錄網站，瀏覽

完整版《香港商報》。

加入《香港商報》讀者俱樂部，

助你生活「贏」得精彩。

部長提了27次「基礎研究」



從記者在今年兩會的觀察來看，中國至少已具備兩大條件去吸引「全球頭腦」匯集，助力中國順利躋身創新型國家第一方陣。

在昨天人大記者會上，科技部部長王志剛談到中國進入創新型國家的短板，列首位的是基礎研究不足。據記者統計，「基礎研究」一詞在短短一個多鐘頭答問中被他反覆提及多達27次，可見對於彌補這塊短板已被國家提升到相當高的重視程度。他講到，「一切科學技術的源頭還是基礎

研究」，對基礎研究應要給予足夠重視，否則科技創新就沒有源頭。他鼓勵企業將基礎研究作為科技創新重點，增強持續發展能力和競爭力。

實際上，中國已着手促進基礎研究重大原始創新，並為此投入了不菲人力物力。從2011年至今，中國在基礎研究的投入經費保持了年均15%以上的增長，期間批准的科技基礎設施相當於以往總和。前後有FAST（500米口徑球面射電望遠鏡）、托卡馬克、超強超短鐳射、墨子、悟空科學衛星等裝置建成，未來數年中國還將增添空間站等一大批基礎研究的利器。

國家重點研發計劃將予港澳

記者認為，國家另一個吸引「全球頭腦」的條件就是，我們正在加強與港澳台地區的科技創新

合作，尤其是加快粵港澳大灣區國際科技創新中心建設。作為中國最為開放的地區，加上大力建設國際創新科技中心，香港在開展國際科技合作上可以很好扮演「超級聯絡人」角色，也可以提供打破體制機制障礙的新思路。昨日會後，王志剛亦向本報記者表示，今年會有國家重點研發計劃向港澳開放，具體開放數量視評審結果而定。

按照中國科技創新「三步走」戰略，中國要在2020年進入創新型國家方陣。一般認為，國家綜合科技創新能力世界排名在前15位的國家即屬於第一方陣的創新型國家，而中國目前排名第17位，可說是僅一步之遙，相信隨着來自世界各地的智力流入，這一步會輕鬆邁過，今後中國頻頻被「卡脖子」的場景會越來越少。

香港商報記者 敖雷

李慧琼：「港獨」絕不可能成事



全國政協十三屆二次會議昨日舉行第四次全體會議。這是全國政協委員、民建聯主席李慧琼作大會發言。

新華社

台籍港區政協委員、香港中文大學當代中國文化研究中心榮譽研究員凌友詩在大會上發言。

新華社

【香港商報訊】本報兩會特派採訪組報道：全國政協十三屆二次會議第四次全體會議昨日舉行。全國政委員、民建聯主席、立法會議員李慧琼作大會發言時指，「港獨」的惡劣行徑，於法不容、於理不通、於情不合，是不得人心也絕不可能成事的。

李慧琼指出，香港回歸以來，「一國兩制」實踐取得了舉世公認的成功。實踐已經證明並將繼續證明，「一國兩制」是歷史遺留的香港問題的最佳解決方案，也是香港回歸後保持長期繁榮穩定的最佳制度安排。相信這也是絕大部分香港人的共同心聲。

她說，近年來，香港經濟社會發展中一些長期累積的矛盾逐漸顯現，極少數人對此進行錯誤歸因，罔顧歷史和事實，盲目歪曲、否定「一國兩制」，一小撮「港獨」分子也乘機而動，造成惡劣影響。對此，習近平主席明確劃出「三條底線」，強調任何危害國家主權安全、挑戰中央權力和香港特別行政區基本法權威、利用香港對內地進行滲透破壞的活動，都是對底線的觸碰，都是絕不應允許的。

李慧琼提及，過去一段時間，中央政府及香港特區政府果斷出手，全國人大（常委會）及時對基本法第104條作出解釋，香港法院裁定取消那些沒有依法宣誓的（立法會）議員就任資格，特區政府按照香港《社團條例》依法禁止「香港民族黨」的運

作。這些舉措大快人心，有力展示了遏制打擊「港獨」和本土激進分離勢力的堅定決心。

她明言，實際上，絕大多數香港市民的眼睛都是雪亮的，對「港獨」分子都是深惡痛絕的。「港獨」的惡劣行徑，於法不容、於理不通、於情不合，是不得人心也絕不可能成事的。

李慧琼強調，廣大香港市民一定會以零容忍的態度堅決反對「港獨」，以堅強定力堅決維護「一國兩制」，緊緊抓住融入國家發展大局的機遇，發展經濟、改善民生，着力加強憲法和基本法宣傳教育，大力支持青少年成長發展，始終維護社會和諧穩定。

凌友詩：期待兩岸統一到來

「我是一個在台灣出生，17歲移居到香港的『台籍港區委員』。」香港中文大學當代中國文化研究中心榮譽研究員凌友詩在大會發言時說，「像我這樣一個平凡的台灣女孩、一個香港的外來客，今天能經歷『一國兩制』實踐、共襄兩岸統一盛舉，並與各位委員一道肩負民族復興的使命，全賴於跳出了台灣的狹小格局，並且得益於國家不斷繁榮進步與兼容並包。」

在題為「堅持一個中國原則 豐富和平統一實踐熱切期待兩岸統一到來」的發言中，凌友詩提到，沒有比國家的生存自主和團結統一再重要的了。

香港
商報

Hong Kong Commercial Daily
中國政府特許在內地發行之報刊

財經大報 商界平台

2019年3月12日 星期二

今天出版2疊共28版

1952年創刊 第23804號

香港政府指定刊登法律廣告有效刊物

港澳台及海外每份零售7元港幣

廣東省外每份零售5元人民幣

廣東省每份零售4元人民幣



4 892246 888889

《香港商報讀者俱樂部》

好消息 成立啓事

《香港商報》電子版

(完整版)現已上線，豐富的財經資訊、權威的股市分析、精彩的娛樂信息，將令你的生活更加多姿多彩。

請用手機掃一掃二維碼，註冊繳費後成為《香港商報》讀者俱樂部會員。會員可隨時登錄網站，瀏覽

完整版《香港商報》。

加入《香港商報》讀者俱樂部，

助你生活「贏」得精彩。