



萬鋼鼓勵港生內地創新創業

四大措施促進兩地科技合作



■萬鋼鼓勵香港的創新創業者進入內地腹地，為建設創新型國家共同努力。 中通社

■萬鋼就「科技改革與發展」回答中外記者提問，這是記者在現場採訪拍攝。 新華社

■「大眾創新」、「萬眾創業」，是今年李克強總理政府工作報告中的關鍵詞之一。深圳是國家的自主創新示範區，李克強年初到深圳柴火創客空間考察。 資料圖片

香港文匯報訊(記者劉凝哲兩會報道)「我覺得香港的大學科研水平挺高的，很多地方值得內地學習，我們要大力推動香港大學和內地大學的科研合作。」國家科技部長萬鋼昨日表示，內地近期出台「香港科研機構和人員參與國家科技項目及各類人才計劃」等四方面措施，力促兩地科技交流合作。萬鋼並鼓勵香港的創新創業者進入內地腹地，為建設創新型國家共同努力，作出共同的貢獻。

曾任同濟大學校長的萬鋼在昨日的發佈會上坦言，「在大學工作時，有很多香港大學的好朋友，包括香港科技大學、香港中文大學、香港理工大學。我們經常進行溝通交流。」他坦言香港的科研水平高，值得內地學習。

科技成果可到內地實現產業化

萬鋼表示，科技部近期通過四方面措施，力促兩地科技合作。第一，推動香港科研機構和人員參與國家科技項目，還有各類人才計劃。第二，一些國家重點實驗室和香港的大學建立夥伴實驗室關係，特區政府給予大力支持。第三，香港有科技創新園區，內地與香港在這方面有深度合作。第四，在科技服務業上，特別是香港在知識產權保護服務方面和科技金融投資方面有很好的經驗，內地和香港可進一步合作。香港的一些科技成果產業化，可以到內地實現。

「今年國家科技獎勵大會後，劉延東副總理專門邀請一些獲獎代表開了一個座談會，就科技改革和創新聽取他們的意見。其中，就有香港的科技人員，他們介紹了自己在科學研究上的成果。通過和內地的一些企業合作來發展產業，這是一個很好的機遇。」萬鋼說。

「大眾創新」、「萬眾創業」，是今年李克強總理政府工作報告中的關鍵詞之一。萬鋼表示，深圳是國家的自主創新示範區，同時也是自由貿易試點。在深港合作圈中，有很多香港的大學在深圳設立研究院。「我建議，在現在研究院基礎上，香港的大學和深圳乃至內地的大學，可發展一些大學科技园。」萬鋼表示，在大眾創業、萬眾創新的過程中，香港大學的大學畢業生可積極參與。內地的各項政策都是一視同仁，共同對待。

分享改革紅利共建創新型國家

萬鋼說，在改革開放初期，有很多香港公司來內地辦企業。現在，香港創新創業者可以進入內地這麼大的一個腹地，更多地來創業、創新，分享改革創新的成果和紅利，為建設創新型國家共同努力，作出共同的貢獻。

在談及2014年的科技工作時，萬鋼表示都是「蠻拚」的。在戰略高技術研究方面，「天河二號」連續四年居世界超級計算機榜首，航天探月按計劃順利進行。「高分二號」衛星提高中國民用遙感水平。「快舟二號」成功升空，提升中國應急觀測能力。深水鑽井平台、深海探測獲得高產油氣流。「蛟龍號」持續進行遠洋的深海科學探索，無人潛水作業系統實驗成功。雜交水稻百畝均產量超過1,000公斤，再次創下世界紀錄。中國雲的研發，形成了系統解決方案，支持着阿里、百度等雲的服務。

養老保險收支結餘3500億

香港文匯報訊(記者田一涵、張聰兩會報道)在昨日全國政協十二屆三次會議召開的記者會上，全國政協委員、人力資源和社會保障部副部長胡曉義表示，去年內地養老保險收支情況總體良好，全國職工養老保險，不包括城鄉居民(就是非就業的群體)，總的收入25,300億元，支出21,700億元，總體情況收大於支，收支結餘3,500多億元。

但有三省動用歷史結餘基金，出現收支不平衡情況。胡曉義指出，三大原因造成了一些地方出現養老保險收支不平衡的狀況。一是因為地區經濟社會

發展的差異比較大，撫養比(在職繳費的人和退休人員的比例)高的地區負擔很重，在某些年份可能出現收不抵支。二是老齡化率非常快，到2050年時，可能會面臨1.3個職工要養1個退休人員的結構。三是中國經濟進入新常態，經濟增速進入中高速的階段，養老保險的福利剛性是始終存在的，這之間的差異也會造成一些地區收支不平衡的情況。

針對如何解決，胡曉義提出五點應對措施：一是繼續擴大社會保險的覆蓋面，讓更多人來參保繳費；二是提高統籌層次，制定職工養老保險基礎養老金全國



■胡曉義指出，三大原因造成了一些地方出現養老保險收支不平衡的狀況。 新華社

統籌方案；三是用積累的金錢投資運營；四是拓寬資金的渠道；五是漸進式的推遲退休年齡。

信息產品安全要求符國際慣例

香港文匯報訊(記者劉凝哲兩會報道)中國正在制定的反恐法草案提出，要求科技公司向政府部門提供技術密鑰，引發國際部分輿論關切。國家科技部長萬鋼昨日就此表示，中國在信息產品安全上遵循的是國際慣例，包括中國企業走向世界的時候，像美國、歐洲的國家也提出信息安全方面的相關要求，「我們的具體措施是按照法律要求，按照國際上的慣例實施的」。

中俄科技合作正確定新方向

在回應中俄科技合作時，萬鋼說，中俄

科技合作有悠久歷史，高科技合作都有合作重點。他用納米科技的例子表示，中俄近年來都有科研項目的合作，也有產業項目的合作，還有企業間的合作。關於中俄科技合作，中方正在深入研究，確定新的發展方向。

萬鋼還表示，中美、中歐和周邊國家等都有寬領域的科技合作。國際科技合作一直是中國科技體制改革開放、中國創新驅動發展很重要的方面。目前，中國已和150多個國家和地區建立起科技合作的關係。

政府不再介入科技項目管理

香港文匯報訊(記者劉凝哲兩會報道)萬鋼在昨日記者會上表示，2014年是全面深化改革的元年，科技體制改革也勇破堅冰、高速前進，打響了一場勇闖「深水區」、敢啃硬骨頭的攻堅戰。中國科技項目的具體管理將由專業機構負責，政府部門不再直接介入項目具體管理。

萬鋼坦言，現行的科技計劃出現了缺乏頂層設計、統籌協調不夠、資助方式不完善等問題。中央財政支持的各類科技計劃由近40個部門管理，有近百個計劃渠道，資源碎片化問題突出，科技人員多頭申請，跑項目負擔特別重。

由專業機構負責管理

2014年底，國務院頒發《關於深化中央財政科技計劃(專項、基金等)管理改革

方案》。萬鋼表示，將通過改革形成「一個平台、三個柱子」。由各部門組成聯席會議，把經濟社會發展的需求都放在這個平台上來統籌；由高層專家組成戰略諮詢和綜合評審委員會，為戰略決策提供諮詢；由專業機構負責科技項目具體管理，政府各部門不再直接介入，政府加強事中事後監管和績效評估。同時，要連通科技管理信息系統，國家財政支持的科技項目成果要進入科技報告體系，除涉密項目外，都要向全社會公佈。

萬鋼透露，新的科技計劃包括自然科學基金、事關未來國家長遠發展的重大科技專項、事關經濟社會發展的國家重點研發計劃等內容，從重點基礎研究和共性關鍵技術的研究，一直到產品研發及成果推廣，形成研發鏈條。

汽車「中國心」配套率達86%

香港文匯報訊(記者劉凝哲兩會報道)外界一直認為，中國國產汽車的發動機幾乎大部分依賴進口。萬鋼昨日提供的權威數據顯示，2014年中國汽車產量達到2,372萬輛，其中國產發動機配套率達到2,108萬台。即是說，國產汽車的「中國心」配套率達到86%。

針對中國手機芯片等核心技術仍依賴進口的問題，萬鋼表示，中國集成電路市場

快速增長。長期以來，國家通過相關科技計劃，對集成電路技術研發給予持續支持。特別是2008年以後，通過電子與信息領域三個科技重大專項的組織實施，圍繞着全產業部署創新鏈，對集成電路設計、裝備製造、成套工藝等核心領域的關鍵技術給予集中的支持，也有效地提升了中國集成電路產業的整體技術水平和相關企業的市場競爭力。

黃潔夫：器官移植80%來自公民捐獻

香港文匯報訊(記者田一涵兩會報道)全國政協常委、原衛生部副部長黃潔夫表示，過去一年，中國器官捐獻80%來自公民自願捐獻，今年的1月1日至3月3日，中國公民捐獻器官381例，差不多近1,000個器官，跟2014年比較，數字增加了1倍。他表示，取消死囚作為器官來源，標誌着中國司法和中國人權的進步。

針對媒體提出「停止死囚器官的使用，是否會造成器官移植短缺」的問題，黃潔夫稱，這一做法，不會引起器官移植的短缺，中國的政策是少用或者是慎用死刑，如果還是依靠死囚器官，器官移植事業就變成了「無源之水」。

在昨日的記者會上，黃潔夫表示，2009年以前，中國沒有公民自願捐獻器官的體系，使用死囚器官實屬無奈之舉，是飲鴆止渴的方法。他表示，這種方法不符合世界衛生組織指導原則，同時也被國際詬病多年，使中國的人權事業受到影響。

取消死囚器官標誌司法進步

黃潔夫表示，取消死囚器官的來源，是把它推向陽光、透明的公民自願捐獻的事業，完全超越了器官移植醫療服務，標誌着中國司法的進步，也標誌着中國人權事業的進步，更加彰顯了器官移植事業的純潔和高尚。「我們翻開了中國器官移植發展的新的一頁，我們充滿希望。」黃潔夫說。

黃潔夫就醫患關係問題表示，醫生、病人都不任性，要相互信任。 新華社



談醫患糾紛 勿任性要互信

香港文匯報訊(記者田一涵兩會報道)黃潔夫昨日在記者會上表示，醫患關係、醫療糾紛，實際是社會矛盾凸顯在醫療衛生行業當中的一個表現，國家已經採取了多項措施，制定了醫療糾紛處理的相關規定，去年醫療糾紛率下降了8%，但幅度並不大。黃潔夫指出，醫療糾紛得到徹底解決，要靠醫療衛生體制改革的成功，醫生和病患之間互信，醫生和病人在治療過程中，都不要任性。

黃潔夫稱，2013年是醫患關係特別緊張的一年，醫鬧、醫暴、殺人和糾紛頻發，中央十分重視。衛計委和公安部等五個部門，根據中央的批示，對醫鬧、醫鬧這樣違法的行為採取了嚴肅的懲處，2014年在醫院裡傷人的事件還有，但已經降低了10%。

黃潔夫表示，醫患關係問題實際是人民內部矛盾，國家也做了很多工作，制定了醫療糾紛處理的相關規定，醫院內部調解，人民調解，法院調解，但這些都是治標不治本。他指出，醫患關係問題要想治本，要靠醫療衛生體制改革的成功，讓人民群眾看病問題得到根本解決。

本報記者訪姚明 上演最萌身高差



■本報記者採訪巨人姚明，這一畫面被其他媒體稱為「兩會最萌身高差」。 陳舒寧攝

昨日下午3時，在人民大會堂，本報記者偶遇參會的全國政協委員姚明。姚明年齡與本報記者相仿，第一次聽說有足球教材，表示要回去研究研究。本報記者採訪姚明的畫面，也被其他媒體稱為「兩會最萌身高差」。

姚明對內地普及籃球運動一向頗為積極。他稱「校園足球」計劃讓我很「嫉妒」，希望「校園籃球」也能在不久的將來有這麼一個計劃走進校園。」姚明說，校園足球計劃現在看到的只是一個計劃，目前還沒有看到細則、操作方式以及頂層設計，這些方面也希望盡快出臺。本報記者採訪姚明的記者身材小巧，與「頂天立地」的姚明相比形成非常有趣的反差，引起其他媒體特別關注，並一路跟蹤拍攝當時採訪畫面，有記者不停提醒「緊着拍緊着拍」。這一幕也被其他媒體記者調侃為「兩會最萌身高差」。 ■記者陳舒寧兩會報道

