

# 萬鋼受邀就兩地科技發展作演講： 合作互補多贏 創科振港興國



團結香港基金「中華大講堂」邀萬鋼(左六)主講，董建華(左七)、陳冬(右六)等出席活動並合影。

香港文匯報記者莫雪芝 攝



林鄭月娥(右)在禮賓府與萬鋼會面。

香港文匯報訊(記者 高鈺)香港特區行政長官林鄭月娥昨日下午在禮賓府與全國政協副主席、中國科學技術協會主席萬鋼會面，歡迎他訪港，並感謝萬鋼在出任國家科技部部長時大力支持香港創科發展，在新的崗位上亦繼續關心香港。她提到，自己上任行政長官以來已第三次與萬鋼會面，每次見面也得到新的啟發，希望助香港在創科道路得以全速發展，急起直追。

## 林鄭會萬鋼 推不同政策促創科

林鄭月娥說，本屆特區政府決心積極有為，過去數月推出了不同政策措施，大力推進創科發展，包括推出新興及創新產業上市制度，便利創科公司來港上市集資；修訂《稅務條例》，落實為鼓勵企業投更多研發開支而提供額外扣稅；公佈「科技人才入境計劃」，為創科企業吸納海內外人才和培育本地人才；以及籌備建設吸納國際和本地頂尖科研精英的「醫療科技創新平台」和「人工智能及機械人技術創新平台」等等。

她指出，有關措施得到本地和海內外人士積極回應，印證香港的優勢仍在，期望萬鋼繼續關心和支助香港，讓香港的創科生態朝着多元化方向發展。

## 國家科技騰飛 創新能力飆升

全國政協副主席、中國科學技術協會主席萬鋼在講座上，簡明扼要回顧了過去5年國家在科技創新的成就和面臨的挑戰。他指出，國家已進入創新發展新時代，科技創新支撐國家建設航天強國、發展量子科學、超級計算機、海洋技術裝備、打造共享經濟新模。同時，在民族航空工業、高速列車等重大專項，以及新能源汽車、重大工程建設、農業現代化、先進醫療、構建創業孵化體系等方面亦都實現了充足發展。

萬鋼介紹，我國科技創新能力顯著提高，主要創新指標多年來持續提升、快速增長，進入世界前列。在研發和國民生產總值(GDP)佔比方面，2017年，全社會的研發投入達1.75萬億元(人民幣，下同)，佔GDP2.12%，國際科技論文總量居世界第二，同比增長17.5%，被引用量首次超過德國、英國，躍居世界第二，發明專利授權量居世界第一，有效發明專利保有量居世界第三。

他續說，我國科技成果轉化的量與質齊升，全國技術合同成交額達1.3萬億元，眾創空間、孵化器、科技園區一體的科技創業孵化體系遍佈全國，成為舉世矚目的創業熱土；國家的科技進步貢獻率達57.5%，創新能力排名升至第十七位，各項成就都顯示了中國的創新科技能力騰升。

萬鋼並分析了中國創新科技所面臨的挑戰，包括基礎研究不夠、原始創新能力不足、創新人才機制亟待完善，他亦強調國家應更主動融入國際科技創新的網絡，透過更加積極地開放合作，更加重視知識產權的創造、運用和保護，積極投入和牽頭組織國際科學計劃和科技工程，共同應對人類社會面臨的未來挑戰。

■香港文匯報記者 柴婧



「中華大講堂」今年以「改革開放四十年 走出民族復興路」為主題組織一系列活動。香港文匯報記者莫雪芝 攝

國家主席習近平日前作出重要指示，令香港與內地科研合作步上新台階。團結香港基金昨日邀請全國政協副主席、中國科學技術協會主席、原國家科技部部長萬鋼就兩地科技合作發表主題演講。萬鋼表示，國家進入創新發展的新時代，香港要主動融入國家發展大局，擴大深化兩地科技合作，立足在「同發展、共繁榮」之中實現多贏。在「一國」之內，兩地優勢可互補疊加、「同心同行」，香港創新科技就會踏上時代快車，為香港經濟發展、民生改善、共建粵港澳美麗家園、世界科技強國、實現中華民族偉大復興貢獻力量。

■香港文匯報記者 柴婧

團結香港基金主辦的「中華大講堂」今年以「改革開放四十年 走出民族復興路」為主題組織一系列活動，包括昨日邀請到萬鋼發表「加強香港與內地合作 攜手共建世界科技強國」主題演講。全國政協副主席、團結香港基金主席董建華，外交部駐港特派員謝鋒，中聯辦副主任陳冬等嘉賓出席活動。

### 港具條件成國際創科中心

演講中，萬鋼首先對過去5年國家科技創新的歷史性變革進行概括性介紹(見另稿)，並介紹了內地與香港科技創新合作方面的重要進展。

萬鋼表示，國家主席習近平高度重視、關注香港科技創新和發展，更作出重要指示，強調促進香港同內地加強科技合作，支持香港成為國際創新科技中心，發揮內地和香港各自的科技優勢。

他指出，香港是國際科學高地和創新重鎮，近年在高科技和互聯網產業發展很快。隨着粵港澳大灣區的建設，香港完全有條件發展成為具有國際影響力的科技創新中心，發揮開放創新先行者的重要作用。

萬鋼分析，內地具有完整的學科佈局，巨大的市場規模，完善的改革、開放、創新政策體系，與門類齊全的產業基礎，香港則有高质量的高等教育，是世界級金融中心，具備成熟發達的專業化服務體系與高度國際化的視野，「在『一國兩制』優勢下，兩地在科技創新合作方面可實現優勢高度互補。」

### 人才交流是兩地合作關鍵

他強調，中國要建成科技強國，必須要成為世界創新人才的創新驛站，而科技人才也是兩地合作的關鍵。國家重視和鼓勵香港青年創新創業發展。

近年，國家科技部和特區政府啟動紫荊花創業行動，組織香港創業青年內地行，舉辦中國創新創業大賽港澳分賽，積極促成內地香港眾創空間與孵化器合作。

同時，國家亦支持香港青少年交流，例如組織全國青少年高校科學營活動，邀請香港中學生出席院士專家科普報告會，參觀國家重點實驗室等。

### 港科學家可直接投身合作

萬鋼表示，香港科學家近年來積極投身兩地合作，已有許多人參與了國家項目，獲得了不少科技獎勵，之前雖然一直面臨國家科研經費無法「過河」的問題，但至今已得到解決。

他並透露，對香港16所國家重點夥伴實驗室及6個國家工程技術分中心科研經費「過河」項目，是自己卸任科技部部長前所簽的最後一筆撥款，並表示自己已不再用「夥伴實驗室」字眼稱呼香港的科研機構，因為香港科學家已可以直接按照自己的期望和所長，申請國家科技項目，滿足國家所需，更深入地投入到兩地合作中來。

萬鋼說，深刻感受到「一國」之內，兩地優勢可互補疊加，需着眼國家整體科研佈局和支持香港創科發展兩個層面，有序擴大和深化兩地創科合作，這亦是香港未來能大展身手、大有作為的渠道，希望香港科技人員要主動融入國家發展大局，在「同發展、共繁榮」中實現多贏。

## 楊偉雄：港有望成國際創科中心



楊偉雄致辭。

香港文匯報記者莫雪芝 攝

香港文匯報訊(記者 柴婧)在昨日「加強香港與內地合作 攜手共建世界科技強國」講座上，創科局局長楊偉雄致辭時表示，上星期迎接了兩地創科合作上新的里程碑，促成了國家科研資金「過河」是振奮人心的好消息，對本港科技界更是一支鼓舞人心的強心針。他深信透過政府、業界、學術界和研發界充分合作，配合國家支持，加上粵港澳大灣區規劃的契機，落馬洲河套區港深創新及科技園的建設等，香港發展成為國際創科中心的道路，將會是一片光明。

香港文匯報記者莫雪芝 攝

## 冀港青融入灣區 與小夥伴創未來



萬鋼與多名港科研人員以及青年創業者座談。

香港文匯報記者莫雪芝 攝

在昨日講座結束後，萬鋼與港科院院院長徐立之、理工大校長、香港工程科學院院長唐偉章、中文大學常務副校長華雲生、匯豐集團創科及策略投資環球總監湯復基以及多名青年創業者座談。萬鋼寄語香港青年人，指國家改革開放、粵港澳大灣區提供了一個融合發展的大機遇，今天的創新發展亦是一個機遇，希望青年人肯努力、有恒心，和小夥伴們一起創造未來。

萬鋼認為，最重要是要打通產學研用相互之間界限，讓大家一起交流溝通，思想碰撞出火花，另外科技人員也要面向社會的需求進行研究。

華雲生提到，香港的大學教授、研究生數目遠比內地大學少，反映香港研究資源不足，希望有機會將香港資源擴大。萬鋼則認為，當今社會需要全方位培養人才，但學術發展亦要有特長，「大學不是愈大愈好，而是要辦出自己的特色、文化、專攻。」

他續說，香港確實面臨沒有空間處理科研設備的問題，這時「一國」就要發揮作用，「錢過

河的同時，需要人來往」，希望科學家需要大設備時到內地找資源，「這就等於結合了兩地優勢」，建議下一步香港科學家亦可以和內地教授、企業形成結盟關係，共同攻克難題。

### 萬鋼分享經歷勉勵港青

最後，徐立之希望萬鋼能給港年年輕人一些寄語。萬鋼分享了自己成長經歷，指自己初中時就要下鄉，但當時在母親幫助下，不放棄學習文化知識，最後考上大學。

他強調，每個人都有自己的機遇，自己那一代人下過鄉，所以從來不怕困難，而現今香港年輕人面對國家改革開放、粵港澳大灣區提供的融合發展的大機遇，而創新科技發展也是機遇，希望青年人肯努力、有恒心，和小夥伴一起創造未來。

唐偉章、湯復基則從大學國際化，以及香港面臨的發展機遇等角度發表了意見。

■香港文匯報記者 柴婧