

## 國家科研基礎設施將向香港科研人員開放

2015-12-07 09:26:34



來源：網絡資料圖

(<http://crntt.com/crn-webapp/touch/detail.jsp?coluid=45&kindid=0&docid=104034157>)

中評社香港 12 月 7 日電 / 全國政協副主席、科技部部長萬鋼 6 日在香港表示，科技部將很快把一批國家重大科研基礎設施信息向全社會公布，在今年年底將把相關科研設備向香港科研人員開放。

國家重點實驗室香港夥伴實驗室在港實施 10 周年暨國家工程技術研究中心香港分中心授牌儀式 6 日在香港科技園舉行。萬鋼在授牌儀式上表示，科技部將把一批國家重點科學工程和實驗裝備信息通過互聯網公布，提供社會公共服務。

萬鋼透露，科技部在今年年底將把這些國家重大科研儀器設備，向香港的科研人員提供申請使用的機會，鼓勵香港的科研人員了解國家重大科研基礎設施的現狀，充分利用這些國家科研基礎設施開展研究。

萬鋼說，科技部願意為香港的科技工作者獨立的科技研發、教學實踐等方面提供這些設施的服務，共同加強共享服務過程中的知識產權保護。

他還表示，所有中央財政支持的科技項目信息已經向全社會公示，希望香港的科研人員能夠通過這個科技報告系統來了解內地科研項目的進展情況，熟悉相關的科研人員並加強合作，共同把科研成果轉化為生產力，造福於兩地居民。

國家重點實驗室與國家工程技術研究中心是國家科研體系的重要組成部分，是國家組織高水平基礎研究和應用研究、聚集和培養優秀青年科學家開展學術交流和研究的重要基地。香港的科研機構和人員參與國家重點實驗室計劃和國家工程技術研究中心計劃，是兩地科技合作的重要成果。

自內地與香港科技合作委員會 2 0 0 5 年成立以來，科技部陸續與香港城市大學、香港浸會大學、香港中文大學、香港理工大學、香港科技大學以及香港大學共建了 1 6 個國家重點實驗室的香港夥伴實驗室，研究領域涵蓋多個學科。

萬鋼表示，香港夥伴實驗室已經成為兩地科技交流的重要基地，使得香港的學科特色和優勢得到加強。

國家工程技術研究中心香港分中心是 2 0 1 1 年中央推出的支持措施。2 0 1 2 年首家香港分中心在香港應用科技研究院成立，今年 1 0 月科技部又批准在港新建五家香港分中心。

6 日揭牌的國家工程技術研究中心香港分中心包括：鋼結構工程、軌道交通電氣化與自動化工程、貴金屬材料工程、人體組織功能重建工程和重金屬污染防治工程。

萬鋼向 1 6 所夥伴實驗室和首家國家工程技術研究中心香港分中心頒授紀念品，並與特區政府創新與科技局局長楊偉雄主持五家新建香港分中心的授牌儀式。

楊偉雄表示，期望香港分中心與主中心的合作，可以充分善用兩地資源及優勢，合力提升雙方在技術創新和成果轉化方面的能力，為國家和本地的產業發展作出積極貢獻。

（來源：新華網）