

科技部：万钢 与香港科研人员一起共同加强共享服务过程中的知识产权保护 发布时间：2015/12/14 10:56:17 来源：新华网
(<http://www.nipso.cn/onews.asp?id=29409>)

全国政协副主席、科技部部长万钢 6 日在香港表示，科技部将很快把一批国家重大科研基础设施信息向全社会公布，在今年年底将把相关科研设备向香港科研人员开放。

国家重点实验室香港伙伴实验室在港实施 10 周年暨国家工程技术研究中心香港分中心授牌仪式 6 日在香港科技园举行。万钢在授牌仪式上表示，科技部将把一批国家重点科学工程和实验装备信息通过互联网公布，提供社会公共服务。

万钢透露，科技部在今年年底将把这些国家重大科研仪器设备，向香港的科研人员提供申请使用的机会，鼓励香港的科研人员了解国家重大科研基础设施的现状，充分利用这些国家科研基础设施开展研究。

万钢说，科技部愿意为香港的科技工作者独立的科技研发、教学实践等方面提供这些设施的服务，共同加强共享服务过程中的知识产权保护。

他还表示，所有中央财政支持的科技项目信息已经向全社会公示，希望香港的科研人员能够通过这个科技报告系统来了解内地科研项目的进展情况，熟悉相关的科研人员并加强合作，共同把科研成果转化为生产力，造福于两地居民。

国家重点实验室与国家工程技术研究中心是国家科研体系的重要组成部分，是国家组织高水平基础研究和应用研究、聚集和培养优秀青年科学家开展学术交流和研究的重要基地。香港的科研机构 and 人员参与国家重点实验室计划和国家工程技术研究中心计划，是两地科技合作的重要成果。

自内地与香港科技合作委员会 2005 年成立以来，科技部陆续与香港城市大学、香港浸会大学、香港中文大学、香港理工大学、香港科技大学以及香港大学共建了 16 个国家重点实验室的香港伙伴实验室，研究领域涵盖多个学科。

万钢表示，香港伙伴实验室已经成为两地科技交流的重要基地，使得香港的学科特色和优势得到加强。

国家工程技术研究中心香港分中心是 2011 年中央推出的支持措施。2012 年首家香港分中心在香港应用科技研究院成立，今年 10 月科技部又批准在港新建五家香港分中心。

6 日揭牌的国家工程技术研究中心香港分中心包括：钢结构工程、轨道交通电气化与自动化工程、贵金属材料工程、人体组织功能重建工程和重金属污染防治工程。

万钢向 16 所伙伴实验室和首家国家工程技术研究中心香港分中心颁授纪念品，并与特区政府创新与科技局局长杨伟雄主持五家新建香港分中心的授牌仪式。

杨伟雄表示，期望香港分中心与主中心的合作，可以充分善用两地资源及优势，合力提升双方在技术创新和成果转化方面的能力，为国家和本地的产业发展作出积极贡献。

（记者颜昊）