

[微博微信](#) | [English](#) | [公务邮箱](#) | [加入收藏](#)

站内搜索

当前位置: [科技部门户](#) > [新闻中心](#) > [科技动态](#) > [科技部工作](#)

【字体: [大](#) [中](#) [小](#)】

《中国区域创新能力监测报告2016-2017》和《中国区域科技创新评价报告2016-2017》正式发布

日期: 2017年09月01日

来源: 科技部

2017年8月30日,《中国区域创新能力监测报告2016-2017》和《中国区域科技创新评价报告2016-2017》发布会在京召开。发布会由科技部办公厅主任马连芳主持,科技部创新发展司司长许倬和中国科学技术发展战略研究院副院长武夷山介绍了区域创新发展情况,并回答了记者的提问。新华社、人民日报、光明日报、经济日报、科技日报、中央电视台等新闻媒体参加会议。

区域创新监测和区域科技创新评价报告作为国家创新调查制度系列报告的重要组成部分,系统发布反映全国各地创新活动的客观数据和评价结果,有效支撑和服务国家及地方科技创新管理与决策,受到全社会广泛关注。

监测数据显示,十八大以来,全国区域创新能力显著增强,区域创新格局进一步优化。创新资源投入和科技成果转化由东部一枝独秀向东中西协同发展转变,北京和上海科技创新中心建设取得明显成效。中西部的湖北、陕西和四川等省份实力强劲,迅速崛起。西部地区创新发展也体现出自身特色,亮点纷呈。我国已经形成各具特色的区域科技创新总体格局。

评价报告结果显示,全国综合科技创新水平指数得分为67.57,比上年提高了1.08分。从综合科技创新水平指数看,北京、上海、天津、广东、江苏和浙江的综合指数得分高于全国平均水平(67.57分),处于第一梯队。湖北、重庆、陕西、山东、四川、福建、辽宁、黑龙江、安徽、湖南、山西、甘肃、吉林和江西综合科技创新水平指数在全国平均水平(67.57分)和50分之间,处于第二梯队。其他地区综合科技创新水平指数在50分以下。

打印本页

关闭窗口

版权所有: 中华人民共和国科学技术部



地址: 北京市复兴路乙15号 | 邮编: 100862 | [地理位置图](#) | [ICP备案序号: 京ICP备05022684](#)