

站内搜索

当前位置: 科技部门户 > 新闻中心 > 科技动态 > 地方科技 > 河南

【字体: 大 中 小】

河南省新增28家省级重点实验室

日期: 2017年03月10日 来源: 河南省科技厅

近日,河南省科技厅新批准建设28个省级重点实验室,河南省省级重点实验室总数达到153个。此次批准建设的省级重点实验室,涉及材料与机械工程、电子信息、化学化工、农业、医学、食品安全与资源环境、管理科学等7个领域,建设主体涵盖高校、科研院所和企业,基本实现了科研领域和创新主体的全覆盖。

此次批建的省级重点实验室具有以下特点:一是推动科技成果转化。改变以往重点实验室重基础研究、轻成果转化的导向,新建了一批以成果转化为主要任务的省级重点实验室。比如,依托解放军信息工程大学建设的“河南省量子信息与量子密码重点实验室”,将加强量子密码基础理论研究、核心设备研制和组网试验应用等创新成果转化的研究,使这些创新成果加速成为河南省现实生产力,推动河南省相关产业占领未来发展制高点。二是注重发展民生科技。加大对医疗卫生、生态环境等民生科技的支持力度,更多依靠科技创新提升民生福祉。比如,依托河南大学建设的“河南省大气污染综合治理与生态安全重点实验室”,将综合运用大气科学、地理学和生态学的理论和技术体系,重点研究解决大气污染对河南省经济发展和粮食安全造成的双重威胁,为打赢大气污染防治攻坚战提供技术支撑。三是扩展建设领域。打破省级重点实验室建设仅限自然科学的局限,在社会科学领域新建了一批重点实验室。比如,依托河南财经政法大学建设的“河南省科技金融创新研究重点实验室”和依托郑州大学建设的“河南省金融工程重点实验室”,将重点研究科技金融深度融合的有关课题,推动河南省科技金融大数据研究平台的建立。

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备案号: 京ICP备05022684