

## 我校在2016年度首批国家重点研发计划专项申请中喜获丰收

发布时间: 2016-08-09 浏览次数: 2164

近期,国家科技管理信息系统公共服务平台上陆续公示了“资源环境”“产业转型升级”“重大基础研究”等7个领域首批启动的40个国家重点研发计划试点专项和重点专项的立项结果,我校生命科学学院林圣彩教授、环境与生态学院黄邦钦教授、海洋与地球学院张瑶教授、材料学院彭栋梁教授、环境与生态学院曹文志教授等牵头的5个项目,化学化工学院黄令教授等牵头的14个课题,获立项资助,经费合计1.67亿元。本批次共有包括高校、科研院所、企业在内的533家单位牵头承担的1073个项目进入公示,公示项目总经费约267亿。

国家重点研发计划是国家科技体制改革以来,新设立的五大国家科技计划中改革力度最大、关注度最高的计划。一方面该计划针对事关国计民生需要长期演进的重大社会公益性研究,以及事关产业核心竞争力、整体自主创新能力和国家安全的重大科学问题、重大共性关键技术和产品、重大国际科技合作,整合了包括“973”“863”、国家支撑计划、公益性行业专项等原有分布于各部委的多达40多个科研计划,是资助强度最大的计划之一;另一方面该计划以问题导向,从需求出发,要求从基础前沿、重大共性关键技术到应用示范进行全链条创新设计,一体化组织,是实施复杂度最高的计划之一。

学校在组织过程中,高度重视,创新科研组织方式:一是精心布局、提前谋划,向主管部门推荐我校专家进入实施方案编写组和指南编写组,发挥专家的指导和信息解读作用;二是强化校内外协同,根据该计划全链条设计、多单位合作的特点,加强校内各单位间的交叉合作,鼓励学校教师与其他高校、科研院所、企业开展多层次交流;三是广泛动员与组织,学校召开多次重点研发计划宣传交流会,学院设立重点研发计划领导小组,梳理、整合优势力量,全方位动员教师积极牵头或参与重点专项的申报。以上举措为我校申报中取得佳绩提供了重要保障。

(科技处)