

2016年度河南省科学技术进步奖结果揭晓

日期: 2016年12月29日 来源: 河南省科技厅

日前, 2016年度河南省科学技术进步奖结果揭晓, 共有336项成果获得省级科技奖励, 其中一等奖17项、二等奖127项、三等奖192项。

这些奖励成果既有解决河南省经济社会发展关键、重大技术, 也有致力于改善民生的科技创新项目, 总体呈现以下特点: 一是基础研究水平明显提升。今年共有22项基础研究成果获得奖励, 其中有2项基础研究成果获得一等奖, 特别是常俊标教授主持完成的“小分子与蛋白的相互作用”项目, 发现了核苷类逆转录酶抑制剂可以阻碍前病毒DNA的合成, 设计研制了河南省第一个用于临床试验的具有我国自主知识产权的一类新药。二是农业领域连续涌现高水平成果。今年有4个农业类成果获得一等奖, 如河南省农业科学院小麦研究所完成的“高产优质小麦新品种郑麦7698的选育与应用”项目, 郑麦7698自2014年起连续三年被农业部推荐为我国小麦生产主导品种, 创造了千亩方亩产752.5公斤和15亩方亩产756公斤的我国强筋小麦高产纪录。三是战略性新兴产业获奖项目势头强劲。河南省在高端装备制造、新一代信息技术、新能源等领域取得了一批具有自主知识产权的技术和产品, 推动了战略性新兴产业的发展。如河南仕佳光子科技股份有限公司完成的“光分路器及芯片设计及制备”, 拥有自主知识产权, 打破了国外技术垄断, 促进了我国新一代信息技术产业的发展。四是中青年科技人员成为科技创新的主力军。获奖项目主要完成人的平均年龄为41岁, 获奖项目第一完成人的平均年龄为46岁。45岁以下的中青年科技人员主持完成的获奖成果占获奖总数的44.91%。五是企业的创新主体地位更加凸显。在获奖的336个项目中, 企业牵头的項目有144项, 占42.86%; 产学研合作完成的項目108项, 占32.14%; 河南平高电气股份有限公司完成的“超特高压交流开关设备技术创新工程”获得了“企业技术创新工程类”省科技进步奖一等奖。六是郑洛新国家自主创新示范区成为河南省的创新高地。在获奖的336个项目中, 在郑洛新自主创新示范区内获奖項目229项, 占68.15%; 在17项一等奖获奖項目中, 在郑洛新自主创新示范区12项, 占70.59%。

近年来, 河南省科技厅不断改革完善奖励评审的制度措施, 量化推荐等级条件, 严格形式审查把关, 实行三级评审机制(专业组评审、行业组评审和评委会评审)和“七环节五公示”制度, 强化评审过程管理, 做到了“五个坚持”, 即坚持定性评价和定量评价相结合; 坚持异地答辩和现场答辩相结合; 坚持评审全程留痕管理; 坚持评审期间封闭管理; 坚持评审各环节接受监督, 确保了评审的公开公平公正, 进一步提高了科技奖励的质量和公信力, 科技奖励的激励和导向作用得到了充分发挥。

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