

2017年度国家科学技术奖励大会并 习近平出席大会并为 河南27项成果获

新华社电 中共中央、国务院8日上午在北京隆重举行国家科学技术奖励大会。党和国家领导人习近平、李克强、张高丽、王沪宁出席大会并为获奖代表颁奖。李克强代表党中央、国务院在大会上讲话。张高丽主持大会。

上午10时,大会在雄壮的国歌声中开始。在热烈的掌声中,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平首先向获得2017年度国家最高科学技术奖的南京理工大学王泽山院士和中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所侯云德院士颁发奖励证书,并同他们热情握手,表示祝贺。随后,习近平等党和国家领导人向获得国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖和中华人民共和国国际科学技术合作奖的代表颁奖。

中共中央政治局常委、国务院总理李克强在讲话中代表党中央、国务院,向全体获奖人员表示热烈祝贺,向全国广大科技工作者致以崇高敬意和诚挚问候,向参与和支持中国科技事业的外国专家表示衷心感谢。

李克强指出,党的十八大以来,在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,我国科技事业取得长足进步,为推动经济社会发展取得历史性成就、发生历史性变革做出了重要贡献。当前,我国发展站在新的历史起点上,推动经济高质量发展,满足人民日益增长的美好生活需要,必须按照党的十九大部署,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入实施创新驱动发展战略,凝聚起更为强大、更为持久的科技创新力量。国务院副总理张高丽在主持大会时说,希望广大科技工作者以获奖者为榜样,胸怀祖国,心系人民,敢于担当,勇于超越,勇敢肩负起建设科技强国的时代重任。

国务院副总理刘延东在会上宣读了《国务院关于2017年度国家科学技术奖励的决定》。

王泽山代表全体获奖人员发言。

奖励大会开始前,习近平等党和国家领导人会见了国家科学技术奖获奖代表,并同大家合影留念。

出席大会的领导同志还有:丁薛祥、许其亮、陈希、黄坤明、沈跃跃、杨晶、万钢。

中央和国家机关及军队有关方面负责同志,国家科技教育领导小组成员,国家科学技术奖励委员会成员和首都科技界代表等共约3300人参加大会。

2017年度国家科学技术奖共评选出271个项目和9名科技专家。其中,国家最高科学技术奖2人;国家自然科学奖35项,其中一等奖2项、二等奖33项;国家技术发明奖66项,其中一等奖4项、二等奖62项;国家科学技术进步奖170项,其中特等奖3项、一等奖21项(含创新团队3项)、二等奖146项;授予7名外籍科技专家中华人民共和国国际科学技术合作奖。



中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平向获得2017年度国家最高科学技术奖的南京理工大学王泽山院士(右)和中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所侯云德院士(左)颁发奖励证书。新华社发

■河南荣耀 河南揽获27项“奖牌” 科普类成果获奖实现“零”突破

本报讯 昨日,2017年度国家科学技术奖励大会在京隆重召开。本次大会河南再创佳绩,共揽获27项国家科技奖励,其中,国家自然科学奖1项,国家技术发明奖4项,国家科技进步奖22项。按牵头情况分,我省推荐、主持项目有7项,参与项目有20项。

科普类成果奖项实现“零”突破

与往年相比,2017年度我省在继续保持较高获奖数量和推荐项目中奖率的同时,获奖项目又显现一些新亮点、新突破。

近年来,我省科技原始创新能力持续增强。在被认为“最具含金量”的国家自然科学奖项目上,常俊标教授完成的“植物油色素内酯等受体激酶的结构及功能研究”获得自然科学奖二等奖。这是5年内我省第2次斩获该奖项,反映出我省在基础研究领域的原始创新能力持续增强。

军民融合加速推进。2017年度我省首次有2项军民融合类成果荣获国家科技进步奖二等奖,分别是解放军信息工程大学陈性元教授主持完成的“面向互联网开放环境的重要信息系统安全保障关键技术研究及应用”项目和解放军信息工程大学兰巨龙教授主持完成的“大规模接入

汇聚体系技术及成套装备”项目,这反映出我省军民科技成果双向转移转化渠道更加顺畅。

科普类成果实现重大突破。由郑州大学第一附属医院刘章锁教授执行主编的《肾脏病科普丛书》获得国家科技进步奖二等奖,实现了我省主持科普类成果“零”的突破,这也是我省西医类成果首次获得国家科技奖。

新材料领域产业技术创新能力不断增强。由多氟多化工股份有限公司侯红军教授级高工主持完成的“锂离子电池核心材料高纯晶体六氟磷酸锂关键技术开发及产业化”项目和河南科技大学宋克兴教授主持完成的“高强高导铜合金关键制备加工技术开发及应用”项目均获得国家科技进步奖二等奖,这两项成果均打破了新材料领域技术瓶颈,加快了新材料技术突破和应用。

与国家重大工程联系更加紧密。获奖项目聚焦国家发展重大需求,在西电东送、载人深潜等国家重大工程上实现重大技术和工程突破并应用。许继集团有限公司参与的“特高压±800kV直流输电工程”获得国家科技进步奖特等奖,河南新太行电源股份有限公司参与的“蛟龙号载人潜水器研发与应用”项目、中石化中原石油工程有限公司参与的“涪陵大型海相页岩气田高效勘

探开发”项目均获得国家科技进步奖一等奖。

河南获奖数量中部六省居首

据省科技厅厅长张震宇介绍,2017年度我省国家奖获奖情况总体呈现四大特点:

其一,我省推荐项目获奖数量和中奖率位居前列。在34个省、自治区、直辖市中,我省推荐项目获奖数量居第4位,中部六省首位,推荐项目中奖率达50%,远高于国家平均30%的中奖率。

其二,郑洛新国家自主创新示范区作为创新高地的示范带动作用不断凸显。27项获奖项目中有20项来自郑洛新自创区,占74%;7项推荐和主持获奖项目中有5项来自郑洛新自创区,占71%。

其三,高层次科技领军人才队伍不断壮大。我省主持的获奖项目中,第一完成人均是具有国际视野、站在科技前沿或产业高端的领军人才,平均年龄为52岁,为历年最低,其中有两人是第2次获奖。

其四,我省实施开放式创新结出硕果。在7个获奖的推荐和主持项目中,有6项是我省与省外合作完成的成果。

郑报融媒记者 王红 李丽君

■相关新闻 2017年度河南科学技术奖揭晓 刘炯天、李建生获杰出贡献奖

本报讯 昨日,记者从省政府获悉,2017年度河南省科学技术奖正式揭晓。

根据《河南省科学技术奖励办法》规定,经省科学技术奖评审委员会评审、省科技厅审核、省科学技术奖励委员会审定和省政府常务

会议审议,省政府决定授予刘炯天院士、李建生教授2017年度河南省科学技术杰出贡献奖,授予“异形全断面隧道掘进机关键技术及应用”等14项科技成果河南省科技进步奖一等奖,授予“优质强筋小麦新品种郑麦3596等的

选育及产业化”等124项科技成果河南省科技进步奖二等奖,授予“葡萄种质资源评价及早熟葡萄新品种选育”等191项科技成果河南省科技进步奖三等奖。

郑报融媒记者 李娜