

中共中央国务院隆重举行国家科学技术奖励大会

习近平出席大会并为最高奖获得者等颁奖

李克强讲话 王沪宁出席 韩正主持



11月3日,2020年度国家科学技术奖励大会在北京人民大会堂隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平向获得2020年度国家最高科学技术奖的中国航空工业集团有限公司顾诵芬院士(右)和清华大学王大中院士(左)颁奖。

11月3日,2020年度国家科学技术奖励大会在北京人民大会堂隆重举行。会前,党和国家领导人习近平、李克强、王沪宁、韩正等会见获奖代表并同大家合影留念。

新华社记者 李学仁摄

新华社北京11月3日电 中共中央、国务院3日上午在北京隆重举行国家科学技术奖励大会。习近平、李克强、王沪宁、韩正等党和国家领导人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。韩正主持大会。

上午10时20分,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2020年度国家最高科学技术奖的中国航空工业集团有限公司顾诵芬院士和清华大学王大中院士颁发奖章、证书,同他们热情握手表示祝贺,并请他们到主席台就座。随后,习近平等党和国家领导人同两位最高奖获得者一道,为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的代表颁发证书。

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,向参与和支持中国科技事业的外国专家表示衷心感谢。

李克强说,我们党高度重视科技事业,尊重关心科技工作者。新中国成立以来,我国科技事业取得举世瞩目的成就,广大

科技工作者拼搏奉献、勇攀高峰,书写了辉煌篇章,尤其在应对新冠肺炎疫情、守护人民群众生命健康方面作出了重要贡献。我国已开启全面建设社会主义现代化国家新征程,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,立足新发展阶段,贯彻新发展理念,构建新发展格局,推动高质量发展,坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位,全面提高科技创新能力,广泛激发社会创造潜能,依靠科技创新塑造发展新优势。

李克强指出,要围绕国家重大战略需求,加快关键核心技术攻关,推进重大科技项目,推广“揭榜挂帅”等机制,让愿创新、敢创新、能创新者都有机会一展身手。持之以恒加强基础研究,“十年磨一剑”的定力和耐心,强化长期稳定支持,引导企业和社会资本加大投入,深化基础教育改革,加强高校基础学科建设。营造激励创新、宽容失败的良好科研生态,支持科研人员脚踏实地、久久为功,创造更多“从0到1”的原创成果。

李克强说,要强化企业创新主体地位,推进产学研深度融合。制定更多激励创新的普惠性政策,促进创新要素向企业

集聚。推动产业链上中下游、大中小企业融通创新,加强知识产权保护运用,开辟科技成果转化快车道。

李克强指出,要以更大力度打破制约创新创造的繁文缛节,深化科技体制改革,切实给科研人员松绑减负。建立健全完善的管理和监督体制,落实责任制,确保各项下放的权责接得住、管得好。完善科技评价和奖励机制。培育有利于创新的土壤和环境,让更多双创主体生根发芽、开花结果。促进更多青年人才脱颖而出。深化国际科技合作,在扩大开放中实现互利共赢。(讲话全文见二版)

中共中央政治局常委、国务院副总理韩正在主持大会时说,科技立则民族立,科技强则国家强。希望广大科技工作者以获奖者为榜样,继续发扬科学报国的光荣传统,大力弘扬科学家精神,坚持“四个面向”,主动肩负起历史重任,加快实现高水平科技自立自强。我们要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,坚定不移走中国特色自主创新道路,为建成世界科技强国、实现中华民族伟大复兴的中国梦而努力奋斗。

中共中央政治局委员、国务院副总理刘鹤在会上宣读了

《国务院关于2020年度国家科学技术奖励的决定》。(决定全文见二版)

王大中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。

丁薛祥、许其亮、陈希、黄坤明、艾力更·依明巴海、肖捷、卢展工出席大会。

中央和国家机关有关部门、军队有关单位负责同志,国家科技领导小组成员,国家科学技术奖励委员会委员,2020年度国家科学技术奖获奖代表及家属代表,首都科技界代表和学生代表等约3000人参加大会。

2020年度国家科学技术奖共评选出264个项目、10名科技专家和1个国际组织。其中,国家最高科学技术奖2人;国家自然科学奖46项,其中一等奖2项、二等奖44项;国家技术发明奖61项,其中一等奖3项、二等奖58项;国家科学技术进步奖157项,其中特等奖2项、一等奖18项、二等奖137项;授予8名外籍专家和1个国际组织中华人民共和国国际科学技术合作奖。

依靠科技创新塑造发展新优势

共享中国机遇 再赴东方之约

——写在第四届中国国际进口博览会开幕之际

本报记者 袁勇 朱琳

浦江潮涌,众商云集。

11月4日,第四届中国国际进口博览会在上海如期拉开帷幕。在全球疫情形势依然严峻的时期,进博会这一平台对世界经济复苏的正面作用更显现珍贵。今年共有58个国家和3个国际组织参加国家展,来自127个国家和地区的近3000家参展商亮相企业展,国别、企业数均超过上届。

规模大质量高

2018年以来,进博会越办越好,不断展现新特点,呈现新气象,国家展是进博会一大特色。今年的进博会国家展将首次线上举办,参展国遍布五大洲,涵盖发达国家、发展中国家和最不发达国家。

国家展采用三维建模、虚拟引擎等新技术手段,集中展示参展国发展成就、优势产业等内容,充分展现世界多元文明风貌和各国经济发展状况。企业展继续设置食品及农产品、汽车、技术装备、消费品、医疗器械及医药保健、服务贸易等六大展区。世界500强和行业龙头企业参展回头率超过80%。

作为最具全球影响力的展会之一,进博会已成为很多全球新品的首发地、前沿技术的首选地、创新服务的首推地,低碳技术和产品是本届进博会一大亮点。施耐德电气将在进博会上展示其“零碳工厂”的设计,“中国‘双碳’目标展现了大国担当,也为能源管理和数字化转型带来了更多机遇。”施耐德电气全球执行副总裁、中国区总裁尹正说。

20年前,德国化工巨头科思创开始在中国大

规模投资。如今,中国已成为该公司最大的单一市场,对集团销售额的贡献超过20%。今年,科思创将完成进博会“首秀”,将围绕循环经济展示一系列前沿解决方案和技术,例如将二氧化碳转化为替代性原材料的创新技术、可取代原油等化石原材料的生物基原材料等。

溢出效应明显

前三届进博会取得圆满成功,在国内外产生广泛而深远影响,让进博会的国际采购、投资促进、人文交流、开放合作四大平台作用不断显现。借助进博会,众多参展商的产品得以被中国消费者认识和了解,加快了其在中国市场的销售步伐。

在第三届进博会上,富士胶卷的照片自助打印服务亮相,只需通过微信上传并支付,即可打印手机照片。这一产品收获了高人气,不久便落户上海静安英迪格酒店“富士影像创意中心”以及商超、便利店等场所。(下转第三版)

导读

国家治理提升新效能 3版

李子柒起诉“李子柒”的启示 8版

“石油危机”会重演吗 4版

重识“莆田鞋” 9版

增产莫忘节粮减损 5版

“双11”别拿低碳当噱头 11版

国家科技奖是一面旗帜,展示我国重大科技成就,褒奖我国杰出科技人才。11月3日,2020年度国家科学技术奖励大会在北京隆重举行,我们谨向获奖的科技工作者表示热烈祝贺和由衷敬意!

科技立则民族立,科技强则国家强。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央始终坚持把创新摆在我国现代化建设全局中的核心地位,全面提高科技创新能力。立足新发展阶段,贯彻新发展理念,构建新发展格局,推动高质量发展,都必须坚持科技创新,必须以创新驱动经济社会发展,依靠科技创新塑造中国发展新优势。

依靠科技创新塑造发展新优势,要强化国家战略科技力量。当今世界正经历百年未有之大变局,新一轮科技革命和产业变革深入发展。面对错综复杂的国际形势和越来越激烈的科技竞争,我们必须加强原创性、引领性科技攻关,坚决打赢关键核心技术攻坚战。世界科技强国竞争,比拼的是国家战略科技力量。此次获得国家科技奖励的获得者,有的来自国家科研机构,有的来自高水平研究型大学,有的来自科技领军企业,这些都是国家战略科

本报评论员

依靠科技创新塑造发展新优势,要强化企业创新主体地位。科技攻关要奔着最紧急、最紧迫的问题去。强化企业创新主体地位,加快构建龙头企业牵头、高校院所支撑、各创新主体相互协同的创新联合体,有助于创新链产业链深度融合。此次获奖项目中,就有不少成果是企业科研人员经过多年的产学研合作而取得,这些成果产生了丰厚的经济效益和社会效益。

依靠科技创新塑造发展新优势,必须激发科技人才创新活力。实现创新驱动,人才是核心要素。要实现高水平科技自立自强,归根结底要靠高水平创新人才。构筑集聚全球优秀人才的科研创新高地,需要进一步推进科技体制改革,建立健全符合科研活动规律的评价制度,让更多人才引得来、留得住、用得好。国家科技奖励,本身就是科技人才评价体系的一部分。

新时代是奋斗者的时代。我们要全面落实新发展理念,充分激发社会创新创造潜能,激励更多科学家、领军人才、青年才俊和创新团队勇立时代潮头,全面塑造中国发展新优势!