



# 全国科技大会 国家科学技术奖励大会 两院院士大会在京召开

习近平为国家最高科学技术奖获得者等颁奖并发表重要讲话强调,科技兴则民族兴,科技强则国家强。中国式现代化要靠科技现代化作支撑,实现高质量发展要靠科技创新培育新动能。必须充分认识科技的战略先导地位和根本支撑作用,锚定2035年建成科技强国的战略目标,加强顶层设计和统筹谋划,加快实现高水平科技自立自强

新华社北京6月24日电 全国科技大会、国家科学技术奖励大会和中国科学院第二十一次院士大会、中国工程院第十七次院士大会24日上午在人民大会堂隆重召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席大会,为国家最高科学技术奖获得者等颁奖并发表重要讲话。他强调,科技兴则民族兴,科技强则国家强。中国式现代化要靠科技现代化作支撑,实现高质量发展要靠科技创新培育新动能。必须充分认识科技的战略先导地位和根本支撑作用,锚定2035年建成科技强国的战略目标,加强顶层设计和统筹谋划,加快实现高水平科技自立自强。

李强主持大会,丁薛祥宣读奖励决定,赵乐际、王沪宁、蔡奇、李希出席。上午10时,大会开始。解放军军乐团奏响《义勇军进行曲》,全场起立高唱国歌。丁薛祥宣读《中共中央、国务院关于2023年度国家科学技术奖励的决定》。

仪式号角响起,习近平首先向获得2023年度国家最高科学技术奖的武汉大学李德仁院士和清华大学薛其坤院士颁发奖章、证书,同他们热

情握手表示祝贺。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和中华人民共和国国际科学技术合作奖的代表颁发证书。

在热烈掌声中,习近平发表重要讲话。他指出,党的十八大以来,党中央深入推动实施创新驱动发展战略,提出加快建设创新型国家的战略任务,不断深化科技体制改革,有力推进科技自立自强,我国基础前沿研究实现新突破,战略高技术领域迎来新跨越,创新驱动引领高质量发展取得新成效,科技体制改革打开新局面,国际开放合作取得新进展,科技事业取得历史性成就、发生历史性变革。

习近平强调,在新时代科技事业发展实践中,我们不断深化规律性认识,积累了许多重要经验,主要是:坚持党的全面领导,坚持走中国特色自主创新道路,坚持创新引领发展,坚持“四个面向”的战略导向,坚持以深化改革激发创新活力,坚持推动教育科技人才良性循环,坚持培育创新文化,坚持科技开放合作造福人类。这些经验必须长期坚持并在实践中不断丰富发展。

习近平指出,世界百年未有之大变局加速演进,新一轮科技革命和产业变革深入发展,深刻重塑全球秩序和发展格局。我国科技事业发展还存在一些短板、弱项,必须进一步增强紧迫感,进一步加大科技创新力度,抢占科技竞争和未来发展制高点。

习近平强调,要充分发挥新型举国体制优势,完善党中央对科技工作集中统一领导的体制,构建协同高效的决策指挥体系和组织实施体系。充分发挥市场在科技资源配置中的决定性作用,更好发挥政府作用,调动产学研各环节的积极性,形成共促关键技术攻关的工作格局。加强国家战略科技力量建设,提高基础研究组织化程度,鼓励自由探索,筑牢科技创新根基和底座。

习近平指出,要推动科技创新和产业创新深度融合,助力发展新质生产力。聚焦现代化产业体系建设重点领域和薄弱环节,增加高质量科技供给,培育发展新兴产业和未来产业,积极运用新技术改造提升传统产业,强化企业科技创新主体地位,促进科技成果转化应用。做好科技金融这篇文章。

习近平强调,要全面深化科技体制机制改革,统筹各类创新平台建设,加强创新资源优化配置。完善区域科技创新布局,改进科技计划管理,提升科技创新投入效能。加快健全符合科研活动规律的分类评价体系和考核机制,完善激励制度,释放创新活力。

习近平指出,要深化教育科技人才体制机制一体改革,完善科教协同育人机制,加快培养造就一支规模宏大、结构合理、素质优良的创新型人才队伍。优化高等学校学科设置,创新人才培养模式,提高人才自主培养水平和质量。加快建设国家战略人才力量,着力培养造就卓越工程师、大国工匠、高技能人才。加强青年科技人才培养,大力弘扬科学家精神,激励广大科研人员志存高远、爱国奉献、矢志创新。

习近平强调,要深入践行构建人类命运共同体理念,在开放合作中实现自立自强。深入践行国际科技合作倡议,进一步拓宽政府和民间交流合作渠道,发挥共建“一带一路”等平台作用,支持各国科研人员联合攻关。积极融入全球创新网络,深度参与全球科技治理,共同应对全球性挑

战,让科技更好造福人类。习近平表示,希望两院院士当好科技前沿的开拓者、重大任务的担纲者、青年人才成长的引领者、科学家精神的示范者,为我国科技事业发展再立新功。广大科技工作者要自觉把学术追求融入建设科技强国的伟大事业,创造出无愧时代、不负人民的新业绩。各级党委和政府要切实加强对科技工作的组织领导,全力做好服务保障。

李强在主持大会时指出,习近平总书记的重要讲话充分肯定了近年来我国科技创新取得的历史性成就,深刻总结了新时代科技事业发展的重要经验,精辟论述了科技创新在推进中国式现代化、实现第二个百年奋斗目标伟大进程中的重要作用,系统阐明了新形势下加快建设科技强国的基本内涵和主要任务,为做好新时代科技工作指明了前进方向,要深入学习领会、认真贯彻落实。新征程上,实现高水平科技自立自强、建设科技强国使命光荣、责任重大,要更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,进一步增强做好科技工作的自觉性和坚

定性,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而团结奋斗。会上,李德仁和薛其坤代表全体获奖人员作了发言。会前,习近平等领导同志亲切会见了国家科学技术奖获奖代表,并同大家合影留念。中共中央政治局委员、中央书记处书记,全国人大常委会有关领导同志,国务委员,最高人民法院院长,最高人民检察院检察长,全国政协有关领导同志出席大会。各省区市和计划单列市、新疆生产建设兵团,中央和国家机关有关部门,有关人民团体、军队有关单位主要负责同志,两院院士、部分外籍院士,国家科学技术奖获奖代表等约3000人参加大会。2023年度国家科学技术奖共评选出250个项目和12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49项,其中一等奖1项、二等奖48项;国家技术发明奖62项,其中一等奖8项、二等奖54项;国家科学技术进步奖139项,其中特等奖3项、一等奖16项、二等奖120项;授予10名外国专家中华人民共和国国际科学技术合作奖。

## 李兰祥在12345热线现场办公会上强调 持续提升办理质效 积极解决民生诉求 不断提高群众满意度和幸福感

本报6月24日讯(记者 张中乾)今天下午,市委副书记、市长李兰祥到12345热线平台召开现场办公会,听取热线工作基本情况汇报,研究解决有关热点问题。

在听取相关工作汇报和发言后,李兰祥指出,近期12345热线收集的广场舞噪音、环山路天外村公交站牌出租车乱停放、预付款消费退费难等疑难问题,关系群众切身利益,有关部门要高度重视,进一步明确工作职责,认真研究措施办法,逐一破解问题,推动全市热线工作再上新台阶、取得新进步。

李兰祥强调,12345热线是政府和群众的“连心桥”,是社会稳定的“防火墙”,检验工作的“试金石”,各级各部门单位要高度重视这项工作,积极调度推进本部门单位热线办理工作,切实做到真问、真管、真抓,切实打通服务

群众的“最后一公里”。要进一步完善体制机制,在人员力量上重点倾斜,全力保障,严格执行“首接负责制”“属地优先制”“重大紧急事项处置制度”等一系列规章制度,研究建立12345热线议事协调机制和联席会议制度,提高热线规范化、标准化水平。要进一步加强对督办考核,充分发挥考核的风向标和指挥棒作用,定期对各承办单位热线办理情况进行量化评价,综合运用好提级督办和现场办公等工作方式。要在工作中坚持“首接负责”、负责到底,坚持“向前一步”、主动作为,坚持以点带面、举一反三,锚定高质量发展考核和“双满意”工作要求,持续提升办理质效,积极解决民生诉求,不断提高群众满意度和幸福感。

泰安高新区党委书记、管委会主任刘斌,泰山景区管委会主任肖玉果参加会议。



## 生产技术 国内领先

6月24日,在宁阳诺博汽车零部件有限公司生产车间,工人在各条生产线上忙碌,一件件汽车座椅护面经过铺布、裁剪、缝边、包覆等工序,被整齐地摆放在操作台上。该公司具有全套的生产服务架构以及完整的生产体系,具备汽车座椅护面的独立设计、开发能力,以及复合、裁切、真皮缝边等全生产工艺的生产能力,可年产60万套护面,产品主供长城、宝马等品牌汽车的高端车型,生产技术在国内外处于领先水平。

记者 徐文莉/文 陈阳/图

## 我市67个项目列入国家首批技改和设备更新再贷款项目清单

# 政企银联动 助力设备加速“上新”

□记者 张建

日前,工信部审核通过泰安市工业领域技术改造和设备更新专项再贷款项目67个,数量居全省第6位。推动工业领域大规模设备更新和技术改造,有利于促进技术进步、拉动有效投资、提升发展质效,泰安根据企业需求供给摸清底数,结合高端化、智能化、绿色化转型,谋划项目加快推进,结合国家、省、市的一系列支持政策,一体推进全市工业领域设备更新和技术改造,助推新型工业化强市建设。

●摸清家底、备好清单,筛选设备更新和技改再贷款项目314个

工业既是各类设备的供给方,也是设备的需求方,推动工业领域大规模

设备更新和技术改造对推进新型工业化、建设现代化产业体系具有重要意义,有助于加快形成新质生产力。泰安规模以上工业企业较多、产业基础良好,具备实施大规模设备更新的有利条件和现实需要。1至5月,全市工业技改投资同比增长13%,高于全省4个百分点,增速居全省第5位;制造业技改投资同比增长15.7%,高于全省7.7个百分点,增速居全省第4位。

记者从市工信局了解到,在全省大规模设备更新项目调度前,工信部门提前开展摸底调研,摸清工业设备更新需求侧和供给侧情况,第一时间上报项目数量、质量。泰安筛选上报工信部工业领域设备更新和技术改造再贷款项目314个,贷款需求174亿

元,数量居全省第4位。314个项目中,数字化项目106个,贷款需求34.2亿元;智能化项目83个,贷款需求29.9亿元;高端化项目75个,贷款需求75.6亿元;绿色化项目50个,贷款需求34.3亿元。优质设备替代、数字化转型、智能化改造、高端化跃升是这次设备更新主要的用途和方向。

最终,我市67个项目入选工信部第一批工业领域技术改造和设备更新专项再贷款项目清单,总投资231亿元,贷款需求65亿元。

●国家、省、市一系列政策支持设备更新和技改

大规模设备更新和技术改造已成为推动产业升级、提升竞争力的核

心要素之一,而这一进程离不开政策的有力支持。记者了解到,近期国家、省、市先后出台一系列支持政策。央行设立额度5000亿元科技创新和技术改造再贷款,其中技术改造和设备更新项目贷款额度4000亿元,利率1.75%,期限1年,可展期2次,每次展期期限1年;省政府拿出专项资金,鼓励开展生产设备、用能设备、发输配电设备等更新改造,依据企业设备购置额度,按照最高不超过10%的比例,给予最多500万元支持,安排2.65亿元资金,重点投向承担省重点技术改造项目、工业互联网建设应用项目、数字经济重点项目等符合条件的企业。

下转02版 >>>



## 我国形成重点河流环境应急准备“一张图”

目前,全国重点河流环境应急准备“一张图”总体形成。

近年来,我国突发环境事件数量呈下降趋势。在强化环境应急方面,生态环境部按照“以空间换时间”的理念思路,将重

点河流环境应急“一河一策一图”作为战略性、基础性、兜底性的重大举措。目前,全国已完成2365条重点河流“一河一策一图”应急方案,摸清了20余万处环境应急空间和设施点位。

## 前5个月全国一般公共预算收入96912亿元

财政部24日发布数据显示,今年前5个月,全国一般公共预算收入96912亿元,同比下降2.8%,扣除去年同期中小

微企业缓缴入库抬高基数,去年年中出台的减税政策翘尾增收等特殊因素影响后,同比增长2%左右。 □均据新华社