

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

李强主持 丁薛祥宣读奖励决定 赵乐际王沪宁蔡奇李希出席



6月24日,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在北京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并发表重要讲话。

【新华社记者 姚大伟 摄】



6月24日,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在北京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(右)和清华大学薛其坤院士(左)颁奖。

【新华社记者 鞠鹏 摄】

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,战略高技术领域取得新跨越,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的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、重大任务的担当者、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。

【讲话全文见第二版】

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发展取得的历史性成就,深刻总结了新时代科技事业发展的主要经验,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,要深入学习贯彻、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同志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。

剑川法治政府建设取得新成效

本报讯(通讯员 高文) 2023年以来,剑川县坚持依法治县、依法行政、依法行政共同推进,法治剑川、法治政府、法治社会一体建设,法治政府建设取得了新成效。

坚持服务引领,全面深化政府职能转变。严格落实党政主要负责同志履行推进法治建设第一责任人职责,组织开展“一规划两方案”和“八五”普法中期评估,不断推进领导干部学法用法制度化、规范化、常态化。及时组织相关部门开展权责清单梳理调整工作,全面落实持续优化营商环境重点任务,全面普及行政审批服务“马上办、网上办、就近办、一次办、自助办”,

1206个事项实现网上可办、993个事项实现全程网办、1192个事项实现“最多跑一次”。全县30个监管部门共认领1075个监管事项,实现直达村(社区)的网上政务全覆盖。

坚持制度引领,全面落实依法行政制度。严格执行《剑川县重大行政决策项目目录清单》,按时公布2023年重大行政决策项目。加强对规范性文件的制定、发布、备案、清理等管理,做到“有件必备”“有备必审”。积极配合各类立法调研工作,做好剑川历史文化名城和沙溪古镇保护管理的前期立法调研,全面推行政府法律顾问和公职律师制度,基本实现党政法律顾

问和村(社区)法律顾问全覆盖。全面推进自然资源、市场监管、生态环境、文化旅游、农业农村等重点领域综合行政执法改革,完成8个乡镇综合行政执法队伍组建挂牌、执法培训、执法事项梳理公示等工作。

坚持治理引领,全面构建社会和谐大局。坚持和发展新时代枫桥经验,完善社会矛盾纠纷多元预防调处化解综合机制,建成县、乡、村三级法律服务实体平台109个,做到应援尽援。着力加快平安剑川建设,顺利通过市域社会治理现代化试点考核验收,被列为省级基层治理试点县,2023年群众安全感综合满意率为98%、居全州

第一位。共创建5个省级民主法治示范村(社区)、32个县级民主法治示范村(社区)、77个县级民主法治示范村(社区)。

坚持普法引领,全面提升全民法治观念。全力推进全县“法律明白人”培养工作,通过营造浓郁的法治文化氛围,有效发挥法治文化阵地阵地的教育引导功能,实现法治文化阵地全覆盖,法治阵地项目建设完成率达100%。紧扣“12·4”国家宪法日、“民法典宣传月”等重大法治主题宣传时间节点深入开展全民普法工作,使全民普法从“普及法律常识”向“提升全民法治素养”转变。

党纪学习教育

弥渡多举措让党纪学习教育“入心促行”

本报讯(通讯员 郭洁) 党纪学习教育开展以来,弥渡县高度重视,力争将党纪学习教育成效转化为推动各项重点工作提质增效的内生动力,各级党组织通过一系列举措,深化党纪学习教育,确保每一位党员都能够将党纪内化于心、外化于行。

加强理论学习,组织全县党员深入学习党的纪律规定和相关法律法规,通过专题讲座、研讨班等形式,确保每位党员都能够准确理解和掌握党纪要求。强化案例教育,通过剖析违纪违法典型案例,以案说法、以案释纪,使党员深刻认识到违纪违法行为的严重性和危害性,增强遵规守纪的自觉性。鼓励党员积极参与“我

为群众办实事”等实践活动,将党纪学习教育与服务群众紧密结合,通过实际行动践行党的宗旨。创新教育方式,利用新媒体平台推送党纪学习教育内容,增强学习的互动性和趣味性,提高党员参与度。

通过一系列行之有效的措施,弥渡县的党纪学习教育取得了明显成效。党员们普遍反映,通过学习,对党纪有了更深刻的理解,对如何在工作中严格遵守党纪有了更清晰的认识。

据悉,该县将继续加大党纪学习教育力度,不断创新教育方式方法,确保党纪学习教育常态化、制度化,为推动全面从严治党向纵深发展提供坚强保障。