

中国现代化关键在科技现代化,全面建成社会主义现代化强国关键看科技自立自强。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央坚持把科技创新摆在国家发展全局的核心位置,健全新型举国体制,加快推进高水平科技自立自强,我国科技事业取得历史性成就、发生历史性变革,进入创新型国家行列。广大科技工作者奋力投身科技创新,不断取得新成果、实现新突破,为中国式现代化建设提供了坚实支撑。

为深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和

党的二十大精神,深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略,中共中央、国务院决定,对我国科学技术进步、经济社会发展、国防现代化建设作出突出贡献的科学技术人员和组织给予奖励。

根据《国家功勋荣誉表彰条例》、《国家科学技术奖励条例》的规定,经国家科学技术奖励评审委员会评审、国家科学技术奖励委员会审定和科技部审核,党中央、国务院批准并报请国家主席习近平签署,授予李德仁院士、薛其坤院士国家最高科学技术奖;(下转2版)

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

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的重点领域和薄弱环节,增加高质量科技供给,培育发展新产业和未来产业,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。

会后,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。

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下

赵璟在全市警示教育会议上强调

深化以案为鉴以案明纪以案促改持续巩固拓展风清气正的政治生态

本报讯(记者李敏 巩琳璐)

6月24日,全市警示教育会议召开。市委书记赵璟主持会议并讲党纪学习教育专题党课。她强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于全面加强党的纪律建设的重要论述,深刻认识加强纪律建设的重要性、必要性、紧迫性,系统深入、常态长效推进纪律教育,以严明纪律推动全面从严治党向纵深发展。

赵璟强调,全市广大党员干部要严格按照新修订的《中国共产党纪律处分条例》,坚持知行合一,严守“六项纪律”,自觉把铁的纪律刻印进脑海、铭记在心、落实于行。要严守政治纪律、永葆绝对忠诚,认真贯彻落实党的理论方针政策、习近平总书记重要讲话重要指示,以及党中央决策部署和省委、市委工作要求,在对标对表中把稳政治方向,在一言一行中严守政治规矩,在见行见效中彰显政治担当,坚定自觉地把反对“七个有之”、做到“五个必须”落实

到行动上。要严守组织纪律,严格执行民主集中制、组织生活制度、请示报告等制度,坚决落实“四个服从”,自觉接受组织安排和纪律约束,确保心往一处想、劲往一处使,步调一致向前进。要严守廉洁纪律,时刻保持坚定的党性和清醒的头脑,在思想上划出红线、行动上明确界限,自觉管住苗头、管住小节、管住交往,始终做到干干净净干事、清清白白做人。要严守群众纪律,始终把群众利益放在第一位,站稳人民立场,践行服务宗旨,走好群众路线,传承弘扬“四下基层”优良传统,持续提升服务群众工作的能力。要严守工作纪律,树立正确的政绩观、事业观、权力观,敢于直面矛盾、化解风险,保持求真务实的工作作风,推动各项工作部署落地生根。要严守生活纪律,坚持修身立德,培养健康的生活情趣,涵养高尚的道德情操,发

扬勤俭节约的优良传统,保持良好生活作风和健康生活情趣。

赵璟要求,全市各级党委(党组)要围绕健全全面从严治党责任体系,把纪律建设和规矩融入日常、抓在经常,纵深推进全面从严治党,压紧压实党委(党组)主体责任、纪委监督责任,书记第一责任人责任、班子成员“一岗双责”,全面提升基层党建质量水平,以良好政治生态厚植高质量发展沃土。要把纪律教育与党史教育、党性教育、廉洁教育等融会贯通,加强典型案例剖析警示,推动党纪学习教育常态化、长效化。会议以视频会议形式召开。会上传达了全省警示教育会议精神,观看了《破纪之殇》警示教育片,通报了近年来全市查处领导干部严重违纪违法案件特点及警示教育。现职市领导同志、市直部门单位主要负责同志等在分会场参加会议。各县区、商洛高新区、商洛经开区分会场。

赵璟要求,全市各级党委(党组)要围绕健全全面从严治党责任体系,把纪律建设和规矩融入日常、抓在经常,纵深推进全面从严治党,压紧压实党委(党组)主体责任、纪委监督责任,书记第一责任人责任、班子成员“一岗双责”,全面提升基层党建质量水平,以良好政治生态厚植高质量发展沃土。要把纪律教育与党史教育、党性教育、廉洁教育等融会贯通,加强典型案例剖析警示,推动党纪学习教育常态化、长效化。

会议以视频会议形式召开。会上传达了全省警示教育会议精神,观看了《破纪之殇》警示教育片,通报了近年来全市查处领导干部严重违纪违法案件特点及警示教育。现职市领导同志、市直部门单位主要负责同志等在分会场参加会议。各县区、商洛高新区、商洛经开区分会场。

气氛活跃,纷纷表示此次培训内容安排丰富,具有很强的针对性、实用性。

“作为国际排联沙滩排球U19世界锦标赛的志愿者,这段时间我了解很多排球方面的知识。本次培训全方位学习涉外礼仪与急救方面的相关知识,提升了我的应对能力。我将以最饱满的精神状态投入到8月份的志愿服务活动中,向世界展现商洛风采。”商洛学院志愿者宋培延说。

“此次赛事志愿服务工作自3月份启动以来,我校先后组织多轮志愿者选拔工作,从1900多名学生中正式确定200多名赛事志

愿者。下一步,商洛学院团委将与团市委、团区委加强协作,全力保障沙滩排球志愿服务工作,为助力商洛打造‘国际排球名城、中国赛事名城’贡献青春力量。”商洛学院沙滩排球赛志愿者服务队带队教师韩成说。

“2024国际排联沙滩排球U19世界锦标赛是商洛市承办的级别最高、影响力最大的体育赛事。我们希望通过此次培训,提升志愿者的能力、素质和服务水平,组建一支朝气蓬勃、团结协作、训练有素的志愿者队伍,圆满完成沙滩排球赛志愿服务工作。”共青团市委副书记刘云霄表示,将进

一步加强对志愿者的培训和统筹工作,打造一支高水平服务赛事、高光彩展示商洛青年形象的志愿者队伍,引导志愿者以强烈的政治意识和高度负责的工作态度迎接即将到来的沙滩盛会。



本报讯(记者李敏)

“七一”前夕,6月24日,市委书记赵璟到商州区走访慰问困难党员,为他们送去党的关怀和温暖,代表市委向全市广大党员致以亲切问候和节日祝福,并调研河长制及防汛备汛工作。市委常委、市委组织部部长赵鹏,市委常委、市委秘书长张国瑜,副市长滕泽涛参加。

赵璟来到杨峪河镇楚山社区困难群众程广彦、邵汉民家,与他们促膝交谈,关切询问生活、身体状况,详细了解就医用药、子女工作等情况,并对他们多年来扎根基层、服务群众作出的积极贡献表示感谢,希望他们充分发挥先锋模范作用,在推进镇村事业发展、基层社会治理、矛盾纠纷化解、文明乡风培育等方面继续贡献力量。要求各级相关部门时刻把困难党员的冷暖挂在心上,多走访、多了解、多关心他们的日常生活,及时帮助解决实际困难和问题,切实把党组织的关怀落到实处。

在商州区气象局,赵璟详细了解商州区防灾减灾“三合一”调度指挥中心建设运行、地质灾害点预警监测、重点部位防汛责任落实情况,强调要持续提升防灾减灾数字化水平,进一步健全完善指挥中心功能布局,加强数据融合和信息共享,形成大数据综合分析、“一张图”应急指挥体系,为保障安全度汛提供有力支撑。要充分发挥气象防灾减灾第一道防线作用,强化雨情水情汛情分析研判,做到监测精密、预报精准、服务精细,为防汛救灾提供可靠依据。要扎实做好值班值守、物资储备、应急演练等工作,严格落实“人盯人”防抢撤、临灾预警“叫应”等工作机制,坚决守护好群众生命财产安全。

在南秦水库,赵璟实地察看坝体、泄洪洞和溢洪道运行,详细了解水库库容、汛限水位、行洪泄洪、生态保护等情况,强调要强化监测预警、隐患排查、应急值守,加强河道常态化疏浚和除险加固,提升安全行洪能力,切实保障汛期水库安全运行。要夯实各级河长责任,落实“四水四定”工作要求,统筹抓好水资源、水环境、水生态治理,持续开展河道“清四乱”整治,真正让河流更畅、水域更清、堤坝更固、岸线更绿。

赵璟开展「七一」前走访慰问并调研河长制及防汛备汛工作

本报讯(记者南玺 米子扬)

6月22日至23日,共青团商洛市委、共青团商洛市委联合商洛学院团委开展2024国际排联沙滩排球U19世界锦标赛志愿者通用知识培训,对商洛学院200多名赛事志愿者进行通用知识培训,提升志愿者专业素养和服务水平。

培训活动邀请省外事办礼宾处副处长吉明、市文旅局副局长王秋峰、市方志办副主任李勇、市红十字会吴照对志愿者从涉外礼仪、商洛市情、应急救援等方面的知识进行培训,参与培训的志愿者积极互动,现场