

各界导报

陕西省政协主管主办 国内统一连续出版物号CN61-0016 邮发代号51-38

2024年6月25日 星期二 总第5707期

各界导报社出版 今日4版 新闻热线(传真):(029) 63903673



新华社北京6月24日电 (记者 孙奕)6月24日下午,国家主席习近平在北京人民大会堂同来华进行国事访问的波兰总统杜达举行会谈。

习近平指出,波兰是最早承认新中国的国家之一,今年是中波建交75周年。75年来,中波关系始终保持平稳发展。特别是8年前我们共同决定将中波关系提升为全面战略伙伴

关系以来,两国各领域交流合作全面拓展深化,合作成果惠及两国人民。当前,世界之变、时代之变、历史之变正以前所未有的方式展开。中方愿同波方一道,坚持和平共处五项原则,秉持建交初心,赓续传统友好,推动两国关系持续向更高水平发展,为变乱交织的世界注入更多稳定性和确定性。

(下转第2版)

习近平向2024年“鼓岭缘”中美青年交流周致贺信

新华社北京6月24日电 6月24日,国家主席习近平向2024年“鼓岭缘”中美青年交流周致贺信。

习近平指出,跨越百年的鼓岭情缘是中美人民友好交往的一段佳话,很高兴看到中美各界青年相聚福州,重温鼓岭故事,传承鼓岭情缘,增进中美两国人民之间的交流与理解。

习近平强调,青年最富有朝气、最富有梦想,中美关系的

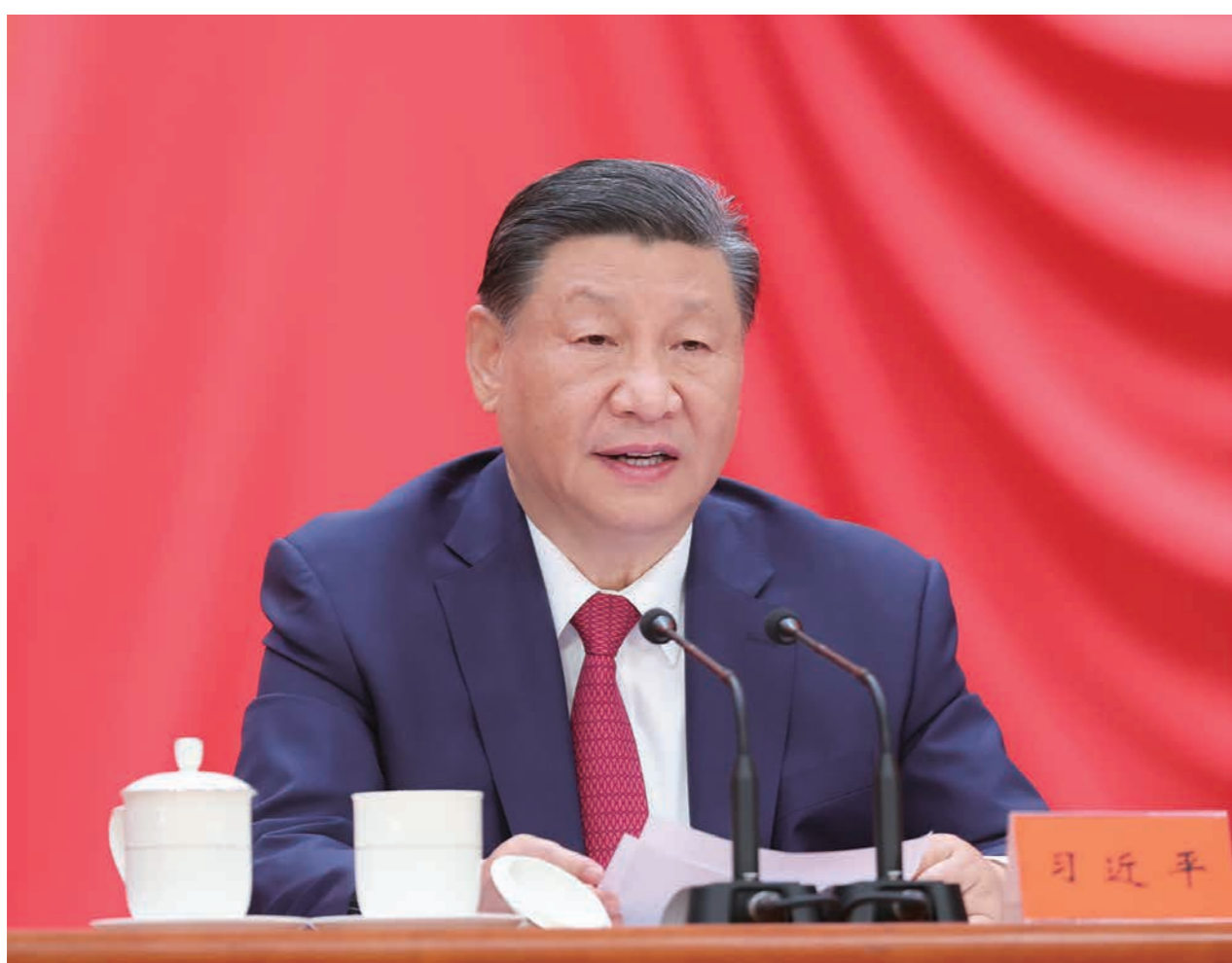
未来在青年。希望你们深入交流、增进友谊,相知相亲、携手同行,把中美友好传承下去,为中美关系健康稳定发展贡献力量,同世界各国人民一道共筑和平、共促进步、共创新繁荣。

2024年“鼓岭缘”中美青年交流周当日在福建省福州市开幕,由中国人民对外友好协会、福建省人民政府、中华全国青年联合会举办。

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,形成共促关键核心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关键领域和

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。

(下转第2版)

徐新荣在省政协警示教育会议上表示

深入学习贯彻习近平总书记重要论述 推动党纪学习教育入脑入心走深走实

本报讯(记者 白瑶)6月24日,省政协召开警示教育会议。省政协党组书记、主席徐新荣主持会议并讲党纪学习教育专题党课。他表示,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,深化以案说德、以案说纪、以案说法、以案说责,进一步促进党员干部用心学纪、准确知纪、自觉明纪、严格守纪,切实把党纪学习教育的成果转化为推动政协事业高质量发展的实际成效。

会议传达了学习了中央党的建设工作领导小组有关文件精神,观看了《铁纪如山》警示教育片。

徐新荣表示,党的十八大以来,习近平总书记围绕全面加强党的纪律建设发表了一系列重要论述,为加强新时代党的建设、推进党的自我

革命指明了前进方向。要深刻领悟习近平总书记的重要论述是我们党对管党治党规律性认识的全面深化和创新发展,是新时代党的建设新的伟大工程取得显著成效的坚强保证,是新征程上党的纪律建设的根本遵循,准确把握其科学内涵和实践要求,始终在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。

徐新荣表示,要切实增强推动政协党的纪律建设的责任感,深入查找在政治纪律、组织纪律、廉洁纪律、群众纪律、工作纪律和生活纪律方面的差距和不足,深刻剖析问题症结,列出问题清单,严肃认真抓好整改。要以务实举措把政协系统党的纪律建设引向深入,形成推进政协事业创新发展、服务中国式现代化建设的强大

动力。要把好思想关,坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,在深学细悟中坚定理想信念、掌握思想方法、增强纪律自觉。要把好政治关,以拥护“两个确立”、“做到”两个维护”为根本,以严肃党内政治生活为抓手,以增强监督合力为重点,切实筑牢政治忠诚。要把好作风关,始终坚守初心,坚持自省内讼,做到慎独慎微,培养形成“自觉的纪律”。要把好作风关,深化拓展干部作风能力提升年活动,大兴读书学习之风、调查研究之风、求真务实之风,担当尽责之风,持续抓好“作风体检”和问题整治,以新风正气激发干事创业热情。

省政协副主席李兴旺、杨冠军、刘宽忍、张晓光、孙科、李忠民出席会议。

陕西32项成果获2023年度国家科学技术奖

本报讯(记者 满淑涵)6月24日,全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会在北京召开,会上颁发了2023年度国家科学技术奖。记者从省科技厅了解到,陕西共有32项成果获国家科学技术奖,其中,主持完成21项,参与完成通用项目11项。主持完成的项目总数和通用项目数大幅提升,较2020年度分别增长31.25%、63.64%,均位居全国第二位。

陕西获奖成果“多点开花”,在基础研究领域取得突破。主持完成的18项通用获奖成果,学科分布广,涉及数学、生物学、机械与制造等领域。西安交通大学主持完成的“弱观测成像问题的L(1/2)理论与自适应正则化方法”项目实现我省自然科学奖数学领域零的突破。

此外,获奖成果聚焦陕西重点产业链,有力推动优势产业发展。18项通用获奖成果中,15项契合陕西重点产业链。陕西在电子信息、新材料、装备制造等优势产业领域已具备突出的研发实力,并在产业高质量发展中发挥创新引领作用。

高水平研究型大学仍是基础研究的主力军和重大科技突破的生力军。陕西主持完成的4项国家自然科学奖均是高校完成;主持完成的18项通用项目中高校有15项,占比83.33%。

与此同时,科技领军企业在技术创新中的主体作用凸显。隆基绿能科技股份有限公司主持完成的“高效低成本太阳能电池单晶硅片制造关键技术创新与应用”项目获国家科技进步二等奖,使我国光伏单晶硅片制造关键技术实现完全自主可控,销售收入达2197.2亿元,支撑我国光伏产业跃居世界领先地位。这是2011年以来,陕西首个由民营科技企业牵头完成的获奖项目。

省科学技术奖成为冲击国家科学技术奖的重要基础。2023年获得国家科学技术奖的18位第一完成人中,有15人曾在2018年至2023年间获得过省科学技术奖。2015年至2020年,我省主持完成的国家科学技术奖通用项目共41项,其中38项第一完成人在2009年至2019年间获得过省科学技术奖62项(51项为省科学技术一等奖)。