



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。

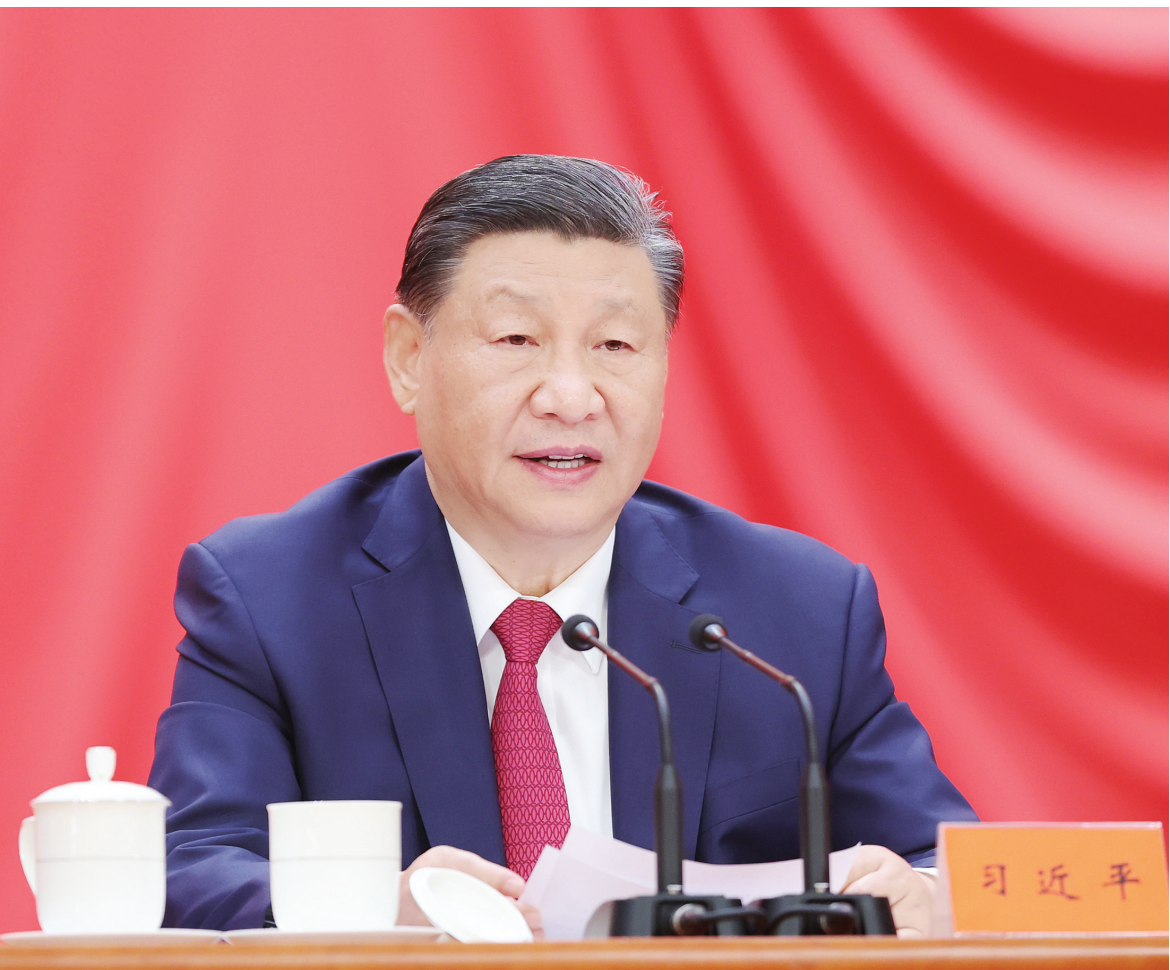
习近平强调,青年最富有朝气、最富有梦想,中美关系的未来在青年。希望你们深入交流、增进友谊,相知

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。

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



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

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。



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

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(下转第二版)

习近平重要讲话全文见02版

习近平同波兰总统杜达会谈

秉持建交初心赓续传统友好 推动两国关系向更高水平发展

新华社北京6月24日电 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。

习近平强调,中波关系之所以能够经风雨,关键是双方都能够从本民族历史文化传统中汲取智慧和力量,坚持独立自主发展双边友好关系。双方要继续坚持相互尊重、

平等相待、互利合作、交流互鉴的中波友谊内核,理解和支持彼此维护国家主权、安全、发展利益所作的努力,共同反对冷战思维、阵营对抗,维护以联合国为核心的国际体系,推动构建平等有序的世界多极化和普惠包容的经济全球化。双方要用好中波政府间合作委员会等机制平台,加强各领域合作的战略协调和统筹规划,高质量共建“一带一路”,保障和推进中欧班列等重大项目合作,加强贸易、农

业、数字经济、绿色产业、清洁能源等领域合作。中方欢迎更多优质波兰农食产品进入中国市场,支持扩大双向投资,希望波方为中国企业提供公平、公正、非歧视的营商环境。中方决定对波兰公民实施15日单方面免签政策。双方要大力推动两国文化、青年、学术、媒体等领域交流。中方愿同波兰等国一道,促进中国-中东欧国家合作机制可持续发展,推动中欧关系健康稳定发展。(下转第七版)

江成在调研文化事业发展时强调

精准对接群众需求完善公共文化服务 推动文化事业高质量发展高水平跃升

本报讯(YMG全媒体记者)6月24日下午,省委常委、市委书记江成到烟台图书馆、烟台美术馆、烟台大剧院、市文化馆、市博物馆调研文化事业发展时强调,要精准对接群众需求,完善公共文化服务,推动文化事业高质量发展、高水平跃升。市委常委、秘书长于峰参加。

文化场馆是公共文化服务主阵地。江成来到烟台图书馆、烟台美术馆,认真察看图书阅览区、古籍展示区、书画藏品库等,详细了解场馆运营、“城市书屋”建设

书画市场发展等情况,强调要加强智慧图书馆建设,抓好分级分类管理,切实满足读者多元化阅读需求,推动全民阅读、建设书香社会;加强书画藏品活化利用,创新展陈理念,丰富展览内容,引导社会大众感受美、发现美、创造美。在烟台大剧院、市文化馆,江成现场察看场馆功能区划、基础设施配套等,听取全市文化产业发展、文化惠民工作情况汇报,要求坚持以人民为中心的创作导向,面向大众、深入生活,持续深耕精品创作,推出更多体现时代风貌、凝聚人心力量

的精品力作;积极培育壮大文化产业,整合资源要素,做好文旅深度融合文章。博物馆是追寻历史印记、展示城市文脉的重要窗口,江成走进市博物馆,饶有兴趣地观看陈列展,仔细察看文物库房,全面了解文物保护开发工作情况,叮嘱有关负责同志,扎实做好第四次全国文物普查工作,注重文物价值挖掘阐释,把宝贵的历史文物保护好、传承好、利用好。

江成强调,文化是凝聚人心的精神纽带、增进民生福祉的关键因素。要学深悟透习近平

平文化思想,聚焦红色文化、海洋文化、民俗文化等特色文化,更好推动创造性转化、创新性发展,讲好烟台故事,展示烟台形象。要繁荣发展文化事业,深入实施文化惠民工程,丰富文化产品供给,提升公共文化服务水平,不断满足群众日益增长的精神文化需求。要提升城市文化功能,在城市建设中更多融入文化元素,不断增强城市审美韵味、文化品位。要加强人才培养引进,大力挖掘非遗传承人,培养更多优秀文艺工作者,营造名家辈出、新秀涌现的生动局面。

中共中央国务院关于2023年度国家科学技术奖励的决定

(2024年6月24日)

中国式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,对为我国科学技术进步、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,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;党中央、国务院批准,授予“拓扑电子材料计算预测”国家自然科学奖一等奖,授予“三维流形的有限复叠”等48项科技成果国家自然科学奖二等奖,授予“集成电路化学机械抛光关键技术与装备”等8项科技成果国家技术发明奖一等奖,授予“绿色生物基材料包膜控释肥料制备与应用”等54项科技成果国家技术发明奖二等奖,授予“复兴号高速列车”等3项科技成果国家科学技术进步奖特等奖,授予“深海一号”超深水大气田开发工程关键技术与应用”等16项科技成果国家科学技术进步奖一等奖,授予“耐寒抗风高产橡胶树品种培育及其应用”等120项科技成果国家科学技术进步奖二等奖,授予约翰·爱德华·霍普克罗夫特教授等10名外国专家中华人民共和国国际科学技术合作奖。

党中央号召,全国科技工作者要向国家最高科学技术奖获奖者及全体获奖人员学习,更加紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”,坚定“四个自信”、做到“两个维护”,锚定科技强国建设目标,坚持“四个面向”,大力弘扬爱国、创新、求实、奉献、协同、育人的科学家精神,加强基础研究和应用基础研究,打好关键核心技术攻坚战,加快实现高水平科技自立自强,以科技创新支撑高质量发展、保障高水平安全,培育发展新质生产力,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新的更大贡献。

新华社北京6月24日电