

习近平向2024年“鼓岭缘”中美青年交流周致贺信

——习近平主席致2024年“鼓岭缘”中美青年交流周贺信 激励两国青年相知相亲

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,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。

习近平同波兰总统杜达会谈

■上接第1版 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合作项目合作,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。

杜达表示,我对2015年对中国首次国事访问和2022年初出席北京冬奥会开幕式的情景记忆犹新,这次访华进一步见证了中国发展的巨大活力。我由衷钦佩中国在习近平主席领导下贯彻以人民为中心的发展理念,取得了举世瞩目的成就。2016年习近平主席对波兰进行国事访问,成为波中全面战略伙伴关系发展的重要里程碑。习近平主席提出的共建“一带一路”倡议对波兰意味着巨大发展机遇,同中国合作共建“一带一路”有力促进了波兰基础设施建设和经济发展。波中建交75年来,双方关系发展始终基于平等和相互尊重。波方高度赞赏中国的悠久历史和深厚文化,高度评价中国在国际事务中秉持的理念以及为世界和平与发展作出的重要贡献。波方坚定恪守一个中国原则,愿同中方继续推进共建“一带一路”合作,深化经贸、农业、基础设施、互联互通、人文等领域交流合作,拓展创新、数字经济、新能源汽车等新领域合作,欢迎更多中国企业赴波兰投资。波方愿同中方密切多边沟通协作,推动波中全面战略伙伴关系进一步发展,为促进世界的和平与稳定作出积极贡献。明年上半年波兰将担任欧盟轮值主席国,波方愿为推动欧盟同中国关系发展发挥建设性作用,并继续促进中东欧国家同中国合作。

双方还就乌克兰危机交换了意见。习近平强调,中方在乌克兰危机上的立场就是劝和促谈、政治解决。当前应努力避免冲突扩大激化,努力推动局势降温,努力创造和谈条件。这符合包括欧洲在内的国际社会利益。中方反对一些人借口中俄正常贸易转移矛盾,抹黑中国。中方鼓励和支持一切有利于和平解决危机的努力,推动构建均衡、有效、可持续的欧洲安全架构。中方愿继续以自己的方式为政治解决乌克兰危机发挥建设性作用。

会谈后,两国元首共同见证签署关于经贸、农业等领域多项双边合作文件。

双方发表《中华人民共和国和波兰共和国关于加强全面战略伙伴关系的行动计划(2024—2027年)》。

会谈前,习近平和夫人彭丽媛在人民大会堂东门外广场为杜达和夫人阿加塔举行欢迎仪式。

杜达抵达时,礼兵列队致敬。两国元首登上检阅台,军乐团奏中波两国国歌,天安门广场鸣放21响礼炮。杜达在习近平陪同下检阅中国人民解放军仪仗队,并观看分列式。

当晚,习近平和彭丽媛在人民大会堂金色大厅为杜达夫妇举行欢迎宴会。王毅参加上述活动。

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

■上接第1版 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、青年人才成长的引路人、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。(讲话全文另发)

李强在主持大会时指出,习近平

我国科技创新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,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 and 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。

□新华社记者

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,鼓励两国青年深入交流、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,为中美关系健康稳定发展贡献力量。

参加交流周的中美两国各界人士和青年代表表示,习近平主席的贺信饱含深情厚谊与殷切期盼,不仅体现了对促进中美青年交流交往的高度重视,也为传播鼓岭故事、传承鼓岭情缘、增进中美两国人民友好提供了重要指引。两国青年要以实际行动做两国友好的新一代使者,共同书写新时代的鼓岭故事。

习近平主席在贺信中指出,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。

“感谢习近平主席。正是因为习近平主席的关心和推动,才有了鼓岭故事,点亮了美中民间交流的一束光。”专程从美国来华参加本次交流周活动的“鼓岭之友”成员、鼓岭文化研究者穆言灵说,“回到鼓岭就像回到家一样,非常高兴。”

近年来,穆言灵坚持发掘整理与鼓岭故事相关的文字、口述资料、图片、实物等,为的就是让鼓岭情缘在青年一代中发扬光大。“现在我们已经‘还原’了

大力推进现代化产业体系建设 加快发展新质生产力

——来自中国经济圆桌会的观察

□新华社记者

5月份,全国规模以上高技术制造业增加值同比增长10%,智能无人飞行器制造业增加值同比增长75%,智能车载设备制造业增加值同比增长19.7%……最新发布的国民经济“成绩单”中的一系列数据,折射出各地加快发展新质生产力的积极态势。

如何避免认知误区,准确把握新质生产力内涵?因地制宜发展新质生产力,各地各行业如何找准主攻方向?

新华社24日推出“中国经济圆桌会”大型全媒体访谈节目,邀请国家发展和改革委员会宏观经济研究院院长黄汉权、中国科学院科技发展研究院党委书记刘冬梅、深圳市前海管理局副局长王锦侠同台共话,结合新华社记者近日参加“高质量发展调研行”主题采访活动见闻,围绕大力推进现代化产业体系建

把准科学内涵 做好创新这篇大文章

纺织业长出“智慧”大脑、低空经济加速发展、AI与农作物“对话”……记者近日随“高质量发展调研行”采访团调研时感受到,各地纷纷把发展新质生产力放在重要位置上,加快以科技创新推动产业创新,彰显经济高质量发展活力。

准确把握内涵,才能科学指导实践。“发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点”“科技创新能够催生新产业、新模式、新动能,发展新质生产力的核心要素”“发展新质生产力,必须进一步全面深化改革,形成与之相适应的新型生产关系”……习近平总书记一系列重要论述,清晰阐明发展新质生产力的科学内涵。

黄汉权在“中国经济圆桌会”访谈时说,发展新质生产力是习近平总书记在我国推进高质量发展和以中国式现代化推进强国建设和民族复兴伟业的重要历史关口提出的重大命题,具有重大的理论意义和现实意义。

“现实生活当中,新质生产力已经存在,而且已经对高质量发展形成重大的支撑力和推动力。这就需要我们从理论上进一步去认识、总结、概括新质生产力,从而更好来指导和推动高质量发展实践。”黄汉权说。

推进高质量发展,意味着我国经济增长方式从过去依靠资源要素投入驱动转向科技创新驱动。

在这一背景下,发展新质生产力无疑是实现高水平科技自立自强、科技强国的必然要求。

刘冬梅在访谈中指出,新质生产力本质上是一种先进生产力。先进生产力与传统生产力的核心区别是蕴含了新的

■上接第1版 各族人民交往交流交融。共建共享、共事共乐。我们期待,通过行走在辽阔的内蒙古高原,见证民族地区飞速发展的生动缩影,讲好中华民族共同体故事,用一个有个人的事实、一件件生动的案例、一篇篇翔实的报道,激扬主旋律、唱响好声音,让中华民族共同体意识越铸越牢。”人民日报社记者杨昊说。

8个家族故事,这些故事都告诉我们,来自不同国家、文化背景的人可以建立起深厚情谊,并且将情谊代代相传。希望两国青年通过这次活动相互了解,增进友谊,并且在今后也能够继续保持交流和联系。”穆言灵说。

本次交流周以“传承鼓岭情缘 深化友好情谊”为主题,邀请来自美国29个州(特区、海外领地)的200余名青年和300多名中国青年共同参与,涵盖两国外交、商业、学术、科技、文化艺术等多个领域。

习近平主席强调,青年最富有朝气、最富有梦想,中美关系的未来在青年。

“我感受到习主席非常关注年轻一代的成长和中美青年之间的交流。”来自华盛顿的美国高中生阿什利·布鲁斯特说,“当得知举办‘鼓岭缘’中美青年交流周的消息后,我非常兴奋并积极报名,因为我一直对中国文化很感兴趣,很想来中国看看,与中国青年交朋友。”

美国驻广州总领事耿欣第一次来中国时刚刚大学毕业。“从那时起,我的生活就与中国国家的开放和现代化进程紧密相连。我的孩子们也在这里长大。对年轻人而言,我认为中国是探索更大、更广阔世界、领略世界精彩的最佳选择。”她说。

美国俄勒冈州副州长谢丽尔·迈尔斯说:“习近平主席说过的‘中美关系希望在人民,基础在民间,未来在青年,活力在地方’这句话很打动我。也正

科学技术知识,突出表现为新技术的应用和扩散。

在她看来,科技创新是新质生产力的核心,通过科技创新,特别是突破性、颠覆性技术创新,为经济发展提供新的动能;现代化产业体系则是新质生产力的载体,通过依靠技术进步促进传统产业升级、培育和发展新兴产业及未来产业,从而提升整个产业体系的安全性和韧性。

“颠覆性技术创新”“科技服务业”“未来产业”——王锦侠在访谈中用三个关键词来分析培育和发展新质生产力的创新实践:颠覆性技术创新引领产业的迭代升级,科技服务业为生产力由“旧质”变“新质”提供保障,未来产业则体现新质生产力的发展方向。

当前,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向纵深推进,我国发展的传统优势有所减弱。

“发展新质生产力是我国构筑新竞争优势和赢得发展主动权的战略选择。”黄汉权说。

刘冬梅分析,新一轮科技革命和产业变革进入快速发展期,主要发达经济体都在抢抓新一轮经济变革和产业变革机遇。我国科技创新面临巨大的竞争压力,只有加快发展新质生产力和实现高水平自立自强,才能抢抓机遇。

王锦侠认为,要面向科学新发现、技术新发明、产业新方向、企业新模式、设备新制造、商业新服务,前瞻部署新赛道、创新标志性产品,壮大产业主体、丰富应用场景、优化产业支撑体系。

当前,我国科技发展取得重大进步,但在基础研究、重要领域的关键核心技术以及科技资源的整合方面还存在一些短板和弱项。

“发展新质生产力要求我们加强基础研究,强化国家战略科技力量,整合科技资源,打好关键核心技术攻坚战,真正实现高水平科技自立自强,走出一条从科技强到产业强、经济强、国家强的发展道路。”黄汉权说。

走出认知误区 因地制宜找准着力点

习近平总书记提出,因地制宜发展新质生产力。

如何做好因地制宜?记者在调研中发现,各地各行业在发展新质生产力过程中,仍有不少问题与困惑。

“传统产业如何发展新质生产力?”“发展新质生产力只适合在发达地区吗?”“新质生产力除了科技创新还有什么?”……解答这些来自基层的问题,专家表示,应警惕关于新质生产力的三个认知“误区”。

第一个误区,以为发展新质生产力就是发展战略性新兴产业和未来产业,没传统产业什么事。

中国民族报社的记者安宁宁已经来过内蒙古多次,但仍然深有感触:“眼下,正是草原最美的季节,蓝天、白云、绿草、花海,还有成群的牛羊,放眼望去皆是风景。即便来过多次,‘亮丽内蒙古’仍然令我陶醉,让我充满期待。这里还有很多自然之美、文化之美、团结之美、和谐之美,等待着我去发现、去探索、去记录。”

启动仪式结束后,与会人员纷纷走

是出于这样的想法,我们代表团与20多位俄勒冈州艺术体操队的青年代表一起参加了今年的‘鼓岭缘’中美青年交流周活动,我们看好双边关系的未来。”

据悉,交流周期间将举行约50场各类丰富活动,包括主题对话、圆桌讨论、青年集市、纪录片展映、艺术沙龙、音乐会、体育友谊比赛等。结束福州的行程后,美国青年还将赴厦门、泉州、南京、乌鲁木齐等地参访。

来自爱荷华州的美国青年安娜·奥康纳目前就读国际研究和社会学专业,她很期待接下来几天的行程:“我对气候议题讨论很感兴趣。现在世界各地都在关注气候变化和可持续发展,两国青年应该加强联系交流,共同参与到全球重要议题中来。”

“习近平主席的贺信让我很感动。我觉得中美青年之间应该增强交流互动,通过青年的力量推进两国民间交往。”美国青年米拉·万斯目前在北京攻读硕士学位,“这次交流周我们将赴福州的烟台山参访交流,我非常期待这场活动,很想了解中国文化遗产保护和传承的情况。”

来自北京大学国际关系学院的学生张浩然说:“非常开心有这么多国青年到访中国,来了解我们这个友善美丽的国度。我也希望通过此次活动,交到一些知心朋友,让中美两国青年真正了解彼此。我们是中美友好未来的希望,要勇做中美沟通的桥梁,扫除交流

“战略性新兴产业和未来产业是形成新质生产力的重点领域,但传统产业也是形成新质生产力的重要阵地。”黄汉权认为,传统产业利用新技术进行改造升级,也能够形成新质生产力。传统产业是基本盘,也是我国产业最大底座,约占整个产业80%,如果忽视传统产业,会造成产业的断档。

舞动的机械臂、高效的无人车……记者日前走进位于上海的宝钢股份宝山基地,传统的钢铁生产厂房已转型升级,工厂外不远处动物园饲养着孔雀和梅花鹿,这些“小哨兵”敏感地“监测”着园区内的生态环境。

刘冬梅表示,传统产业与战略性新兴产业、未来产业是相辅相成、互塑共融的关系,不能把传统产业与战略性新兴产业、未来产业割裂来谈,如果没有传统产业的发展,战略性新兴产业和未来产业将面临断链的危险。

第二个误区,以为发展新质生产力只能在科技创新集中的地区。

“科技创新集中区域有人才底蕴、技术储备优势,并不意味着欠发达地区就没有机会。”黄汉权说,中西部地区也有比较优势,可以因地制宜根据产业禀赋有针对性地发展新质生产力,也可以在传统产业领域引进新技术,通过政策的优惠配套,集聚先进的要素和资源发展新质生产力。

青海的光电、安徽的汽车、湖南的装备、湖北的电子、江西的航空……记者调研中发现,中西部地区发展新质生产力也有特色基础。

“发展新质生产力一定要因地制宜、各取所长。”刘冬梅说,各地可依各自创新水平找准着力点。

她举例说,北京、上海、粤港澳国际科技创新中心,可以在依靠颠覆性技术突破抢抓未来产业机遇方面发挥更大的引领作用;武汉、西安、成渝等具有全国影响力的创新中心除了做未来产业的研发,更重要的是通过技术创新促进新兴产业培育,同时发挥对于中西部地区的辐射带动作用;一系列区域性科技创新中心可以在依靠技术升级促进传统产业升级方面发挥更大作用。

第三个误区,以为发展新质生产力仅仅是依靠科技创新就行了。

黄汉权说,发展新质生产力,一方面要靠科技创新,另一方面要重视管理和制度创新。如果没有管理和制度创新,科技创新也很难取得突破。要通过进一步全面深化改革推进管理和制度创新,推动新质生产力的发展。

全面深化改革 让各类要素顺畅流动

“对新质生产力仍缺乏科学认识”“支持颠覆性技术创新有待加强”“对于国际人才创业的服务支持体系还不健

进内蒙古民族解放纪念馆,通过一幅幅照片、一件件文物,重温波澜壮阔的革命斗争史。

来自乌兰浩特市红云希望小学的“小小讲解员”樊玥辰激动地说:“我的班级里的同学们有的是汉族,有的是蒙古族,有的是满族……我们都是好朋友。我们在一起学习文化知识、共同成长进步。我希望我的讲解能把红色基因

中的障碍,传递真正的友谊与爱。”

来自广东省青年联合会的代表蒙格琛非常期待在接下来的几天里,同美国青年围绕文化、创业、科技、新能源等一系列议题深入对话:“习主席说中美关系的未来在青年,让我们觉得肩膀上的责任更重了。我们一定要讲好中国故事,特别是向美国青年传递好中国的新面貌、新形象,同他们一起建设一个更好的中美关系和更好的世界。”

2024年“鼓岭缘”中美青年交流周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。

中国人民对外友好协会会长杨万明表示,习主席一直希望两国各界友人把鼓岭故事和鼓岭情缘传承下去,发扬光大。我们将落实好习主席贺信精神,把“鼓岭缘”这个对美民间交流品牌进一步做好做强,邀请更多美国青年来福建、来中国走一走、看一看,与中国各界青年一起重温鼓岭故事,传承鼓岭情缘,共同为增进中美两国人民之间的交流与理解发挥积极、重要的作用。

24日下午,中美两国青年来到鼓岭山上,共同种下一棵棵友谊之树。“我很高兴今天和中国伙伴一起种下这棵树。”美国青年杰里迈亚·安东尼说,“希望美中友谊能像这棵树一样,茁壮成长,越来越茂盛。”

(记者 温馨 冯浩然 邵艺博 李慧颖 恣盈婷 邓倩倩)
(新华社福州6月24日电)

全”……专家们表示,实践中一些地方培育新质生产力仍然存在障碍,新质生产力不仅是创新命题,也是改革命题。

“发展新质生产力,前海带来了持续超常规、跨越式、高质量发展的新机遇。”王锦侠介绍,前海累计推出835项制度创新成果,其中在国家层面复制推广93项,广东省复制推广111项。

发展新质生产力,必须进一步全面深化改革,形成与之相适应的新型生产关系。

黄汉权说,当前科技创新中原创新性的、颠覆性的创新成果相对较少,要通过深化科技体制改革加强基础研究,完善科研项目评价体系,更好让科研人员心无旁骛地从事基础研究。

“提出发展新质生产力,就是要进一步明确推进高质量发展的路径与重点领域改革任务。”刘冬梅说,尤其对科技创新、产业创新、发展方式创新、体制机制创新、人才工作机制创新等都提出了明确的新改革任务。

发展新质生产力,关键在人。

黄汉权认为,科技的源头是人才,要推动科技、教育、人才的一体化改革,使得教育的课程设置、人才培养模式更有利于培养具有批判性、创新性思维的人才,为促进科技创新、特别是颠覆性科技创新提供坚实的人才保障和支撑。

“我国的研发人员总量世界第一,但从人才结构来看,还不能满足新质生产力发展的需求。”刘冬梅说,一方面,要建立更良好的开放创新生态,吸引更多更高水平的国际科研人员来华工作和生活;另一方面,要以培养未来的科学家、大国工匠、工程师等各类人才为导向,推动人才教育培育体制改革。

专家们表示,中国发展新质生产力,不仅有利于自身高质量发展,也为全球发展注入活力。

数据显示,今年前4个月,在前海注册的外资企业达489家,同比增幅达42.6%,注册资本金同比增加226%。目前,前海已有11156家外资企业,注册资本金达10668亿元。

“前海迎来外资企业投资热潮,正是得益于发展新质生产力的创新实践。”王锦侠表示,中国加快发展新质生产力,将给在华外资企业带来更广阔的发展机遇。

刘冬梅表示,中国经济对于世界经济增长率贡献已连续多年超过30%。中国在开放条件下发展新质生产力,不仅有助于维护全球产业链安全,对于与世界共享中国技术创新成果、共同创造人类更加美好的未来都具有重要意义。

新征程上,准确把握新质生产力的内涵,用好“因地制宜”的方法论,中国加快发展新质生产力既有利于自身重塑发展新优势,也将为全球注入发展新动能。

(记者 谢希瑶 陈炜伟 孙飞 戴小河 胡喆 赵瑞希)
(新华社北京6月24日电)

因传承下去,让更多人知道这些历史知识和红色故事。”

心相印、籽籽同心。各民族和睦相处、共同发展的动人场景在北疆大地处处可见,铸牢中华民族共同体意识早已融入血脉、根植泥土。新征程上,内蒙古各族儿女像石榴籽一样紧紧抱在一起,共同团结奋斗,共同繁荣发展,为推进中国式现代化建设贡献内蒙古力量。