

# 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，坚持创新驱动发展，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。

(上接一版)

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。加快培养战略人才力量，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总书记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 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。

## 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

## 汇聚青春力量 传承中美友好

### ——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

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。

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，点亮了中美民间交流的一束光。”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余名青年与300多名中国青年共同出席，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，我的生活就与这个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。

美国俄勒冈州副州务卿谢丽尔·迈尔斯说：“习近平主席曾说过的‘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·奥康纳日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：“我对气候议题论坛很感兴趣。现在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·沃斯日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：“非常开心有这么美国青年到访中国，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，扫除交流中的障碍，传递真正的友谊与爱。”

## 习近平同波兰总统杜达会谈

(上接一版)

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。波方高度评价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。

## 切实增强“时时放心不下”的责任感 全力保障群众生命财产安全和社会大局稳定

(上接一版)

任泽锋情系信访工作。他来到城关镇福海园社区，走访信访户吴永，详细询问有关情况，与有关方面负责同志一起现场办公，依法依规、实事求是解决问题。他语重心长地对工作人员说，要牢固树立以人民为中心的发展思想，持续完善

“民声呼应”工作体系，依法依规解决好群众的合理合法诉求。要坚持举一反三，从源头上减少同类问题的发生，力求实现“回应一个诉求、解决一类问题”，真正把信访工作做到群众心坎上。

(本报记者 朱庆磊)

## 推动煤电金融联动发展 凝聚高质量转型发展强大合力

(上接一版) 要围绕重点领域，聚焦发展所需、企业所急、群众所盼，加大信贷、保险支持力度，推动金融业与先进制造业、煤电产业深度融合发展，持

续优化营商环境，为淮南高质量转型发展提供坚实支撑。(本报记者 周莹莹)

## 市十七届人大常委会第二十二次主任会议召开

(上接一版)

会议听取了市人大财政经济委员会关于淮南市2023年市级财政决算(草案)审查结果的报告，关于市农业农村局等六部门2023年部门决算(草案)审查结果的报告(书面)；听取了市人大常委会相关工作机构关于淮南市2023年度市级预算执行和其他财政收支审计工作报告的初审意见，关于全市道路交通安全法律法规贯彻实施情况报告的初审意见，关于对全市公安机关道路交通安全类案件开展质量评查情况的报告，关于全市招商引资工作情况报告的初审意见，关于大通区DTGM-02地块详细规划及淮南市九龙文化陵园项目规划设计方案的初审意见，关于《淮南市扬尘污染防治条例》执法检查情况的报告，关于《淮南市城市绿化条例(修订草案)》的初审意见，关于《淮南市水资源管理条例(修订草案)》的初审意见，关于人事任免案的汇报；听取了关于市人大常委会表

选举工作委员会更名的决定(草案)的说明，市人大常委会评议调研组关于对市发展和改革委员会、市科技局主要负责同志述职评议调研报告的汇报；讨论了市中级人民法院、市人民检察院相关负责同志的述职报告；决定将上述议题提请市十七届人大常委会第十九次会议审议。

会议听取了市医疗保障局关于全市医疗保障工作情况的报告，市人大常委会相关工作机构的初审意见。会议指出，医疗保障是减轻群众就医负担、增进民生福祉、维护社会和谐稳定的重大制度安排，涉及千家万户切身利益。市政府及其相关部门要在强化医保基金监管的基础上，在政策解读、服务咨询等方面下功夫，不断提升医保公共服务水平，更好惠及人民群众。

会议听取了市人大常委会法制委员会关于调整市人大常委会2024年立法计划建议的汇报。(本报记者 朱庆磊)

## 第二届“520”安徽文旅惠民消费季江淮美食嘉年华暨寿州古城寻味旅行月启动

(上接一版)

据悉，本次活动由省文化和旅游厅、市人民政府主办，由市文化和旅游局、寿县人民政府承办，以“赏楚都文韵 品皖味味道”为主题，时间是6月24日至26日，举办春申君的下午茶、寿州古城端午迎宾客、江淮美食嘉年华启动仪式、鹭鹭电影之夜、中华美食考古市集、二十四节气美食夜游灯会、安徽非遗进景区表演等一系列精彩纷呈的活动，打造了沉浸式的“文化+美食”消费场景。

启动仪式上，播放了视频《了不起的豆腐》，推介了寿州古城美食，发布了“寻味美食游江淮”线路、江淮美食嘉年华全省重点活动，举行了寿州古城豆腐迎宾宴展演，举行了以展示江淮美食文化和千年古城文化的无人机表演，表演了寿州锣鼓等精彩文艺节目。在寿州古城游客中心，有武王墩墓发掘的“虎座鸟架鼓”以及“编钟”，置身这微风浓郁的氛围里，游客可以品尝地道淮南牛肉汤、豆腐小吃及二十四节气美食，更加深入了解这些美食背后的历史文。

(本报记者 朱庆磊)

## 淮南市大气污染防治每周一览 (2024年6月17日至2024年6月23日)

### 一、县区环境空气质量情况

县区	PM <sub>2.5</sub> 浓度 (μg/m <sup>3</sup> )	优良率		臭氧浓度 (μg/m <sup>3</sup> )	同比变化率		
		优良率	PM <sub>2.5</sub>		优良率	臭氧	
田家庵区	27.6	57.1%	155.0	+7.2%	-0.0%	+15.1%	
八公山区	25.4	57.1%	159.1	+2.9%	+14.2%	+13.6%	
潘集区	23.7	42.9%	160.6	-3.5%	+0.0%	+17.1%	
凤台县	22.4	85.7%	125.0	+13.8%	-14.3%	+8.7%	
寿阳县	20.0	57.1%	157.3	-13.0%	+14.2%	+8.5%	
寿县	18.1	57.1%	145.6	+1.6%	+14.2%	+7.4%	
大通区	17.9	71.4%	134.1	-30.6%	-14.3%	+16.2%	
经开区	16.4	57.1%	156.3	-18.4%	+14.2%	+11.3%	
谢家集区	13.3	57.1%	154.7	-13.1%	+14.2%	+7.1%	
毛集实验区	11.1	100.0%	98.1	-36.6%	+28.6%	-21.2%	

### 二、乡镇PM<sub>2.5</sub>浓度排名前十位与后十位

排名	区域名称	PM <sub>2.5</sub> 浓度 (μg/m <sup>3</sup> )	排名	区域名称	PM <sub>2.5</sub> 浓度 (μg/m <sup>3</sup> )
1	寿县刘岗镇	15.0	10	潘集区芦集镇	35.1
2	寿县新桥产业园	15.9	11	凤台县大兴镇	33.6
3	寿县正阳关镇	16.7	12	潘集区泥河镇	32.5
4	寿县茶庵镇	16.9	13	凤台县古店乡	32.4
5	寿县小岗镇	17.5	14	潘集区古沟回族乡	32.4
6	寿县泥河镇	17.6	15	潘集区田家庵镇	31.9
7	田家庵区田家庵镇	18.1	16	凤台县杨村镇	31.1
8	凤台县潘集镇	18.6	17	寿县八公山区	30.8
9	寿县安丰镇	20.6	18	谢家集区工业园	30.7
9	寿县三觉镇	20.6	19	凤台县丁集镇	30.6

### 三、巡查交办问题整改情况

2024年6月17日-6月23日，无重复问题。

2024年6月17日-6月23日，巡查新发现问题共计35个，其中大通区11个，八公山区6个，田家庵区和谢家集区各5个，潘集区4个，淮南经开区和淮南高新区各2个，超时反馈12个，其中八公山区5个，潘集区3个，大通区和田家庵区各2个，未反馈2个，大通区和潘集区各1个。