

努力成为跨越太平洋的“友谊使者”

——习近平主席复信激励中美青少年和友好人士为两国关系稳定健康可持续发展贡献力量

“很高兴得知两国学生搭乘‘中美青年友谊号’，共同经历了难忘的友谊之旅。”5月23日，国家主席习近平复信参加“共航蔚蓝：中美青年友谊行”活动的两国学生，对两国青少年的友好交流给予充分肯定，并寄予殷切期望。

温暖话语跨越大洋，殷殷嘱托激励人心。中美两国青少年表示，习近平主席的复信令人备受鼓舞，将不负期许，在交流合作中相知相亲，在互学互鉴中携手前行，努力成为跨越太平洋的“友谊使者”，为推动中美关系稳定健康可持续发展贡献青春力量。

3月底至4月上旬，来自中美两国的20名青年学生乘坐“中美青年友谊号”科考船，从香港登船，途经宁波，驶向上海，共同开展海洋探索和人文交流活动。参加活动的中美两国学生致信习近平主席，感谢“5年邀请5万名美国青年来华交流学习”倡议为两国青少年学习交流提供了宝贵机会。

“收到习主席的复信，我和同船的中美伙伴们心潮澎湃、深受激励。读信的那一刻，我感觉我们当初在船舱里一笔一笔写下的那些朴素感受，不仅被看见了，也被赋予了更深远的意义。”清华大学博士生牛立山激动地说。

“习近平主席的复信让我倍感荣幸与

感激。”美国加利福尼亚大学圣巴巴拉分校学生莱斯利·菲格罗亚开心地表示，通过这次活动，感到学生交流、海洋科学探索与互学互鉴在增进中美两国青少年相互理解中发挥着重要作用。现在，她对中美青少年深化交往更加充满期待。

看到习近平主席的复信，香港中文大学学生刘润洁不禁回忆起活动期间的点点滴滴：“正如习主席所说，‘中美两国青少年双向奔赴，加深相互了解和理解，结下深厚友谊’。这次经历告诉我们，两国青少年可以通过真诚的沟通消除隔阂、打破偏见，也能在专业领域展开协作。一路上我们结伴同行，现在我们依然保持联系。”

习近平主席在复信中介绍，2023年11月“5年邀请5万名美国青年来华交流学习”倡议提出以来，已有超过5万名美国青年来华访问，提前两年半实现预期目标。这一消息让中美两国青少年和友好人士倍感振奋。

“倡议目标提前完成，充分证明中美之间的开放交流、友好往来是人心所向。”清华大学学生周心怡说，倡议深受美国青少年的欢迎，来华访问使他们亲眼看到一个真实、立体、鲜活的中国，为双边关系持续注入温暖、强劲的正能量。

“‘5年5万’倡议为两国青少年搭建了沟通的桥梁，让真挚的友谊得以生根发

芽。通过这次面对面的交往，让我们看到彼此拥有共同的热忱，也营造出信任的氛围，并为我们的工作与生活带来全新视角。”美国哥伦比亚大学学生梅雷迪丝·凯姆感慨道，“如今我们依旧情谊深厚，也足以印证这样的人际联结弥足珍贵。”

中美青少年学生交流协会会长庄汉杰表示，“5年5万”倡议不仅是一个数字目标，更是搭建了一个长期、稳定、可持续的青年交流平台。很多参与过交流项目的美国青年在回国之后持续关注中国，有些爱上了学习中文，有些继续推动校际交流。人与人之间真实、温暖、长期的交往，正是中美民间友好最宝贵的部分。

“青年最富有朝气，最富有梦想，是中美关系的未来和希望，也是世界的未来和希望。”习近平主席在复信中的热情鼓励、殷殷期许，引发中美青少年及友好人士的强烈共鸣。

“共航蔚蓝：中美青年友谊行”活动发起方之一美国侨务投资公司创始人瑞·达利欧表示，习近平主席对于中美双方共同发起这一活动的认可，令他满怀感激与欣慰。能够助力两国青少年在并肩同行中增进理解、缔结友谊，他倍感荣幸与欣喜：“这无疑是推动两国实现合作共赢的有效路径。”

“期待更多中美青少年接过两国友好事业的接力棒，相互学习、共同进步，成为

跨越太平洋的‘友谊使者’，为中美关系稳定健康可持续发展作出新的贡献。”习近平主席的深情寄语，为两国青年指明前行方向、注入奋进力量。

北京大学博士生董千里说：“作为新时代的中国青年，我愿做一座桥梁，把航行中结下的友谊延续下去。我相信浩瀚的太平洋并不是阻隔，而是连接我们共同梦想的蔚蓝航道。‘中美青年友谊号’的难忘航行结束了，通往我们共同未来的航程才刚刚开始。作为两国青年一代，我们都责任把中美友好事业推进下去。”

于道各努力，千里自同风。美国哈佛大学学生纳塔莉·拉丰特说，自己会向身边的人以及未来的同事分享这段美好的中国之行，讲述那些难忘的细节和感受，也会持续深化与中国伙伴的友谊。“我们的每一次交流，都是在不断筑牢友谊的桥梁。”她说。

活动发起方之一中国人民外交学会会长吴恩表示，习近平主席的复信让两国各界人士特别是青少年深受鼓舞。中美青少年跨越太平洋的双向交流、真诚互动，有助于增进彼此了解、消除认知隔阂，为两国友好积淀民意基础。外交学会将始终以实际行动推进中美人文交流与相互理解，愿在新形势下谱写更多新的友好佳话。

新华社记者 孙楠、魏梦佳、乔继红（据新华社北京5月29日电）

老挝人革党中央总书记、国家主席通伦将访华

新华社北京5月29日电 中共中央对外联络部发言人胡兆明5月29日宣布：应中共中央总书记、国家主席习近平邀请，老挝人革党中央总书记、国家主席通伦将于6月2日至6日对中国进行国事访问。

中央宣传部、中国科协联合发布“最美科技工作者”先进事迹

新华社北京5月29日电 为深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述，大力弘扬科学家精神，在第十个全国科技工作者日到来之际，中央宣传部、中国科协向全社会发布“最美科技工作者”先进事迹。

于宗仁、孔海南、苏权科、宋仁德、陈蕾、金海族、赵洋、桂海潮、徐洪杰、黄桂云等10位同志光荣入选。他们自觉胸怀“国之大事”，面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，积极投身高水平科技自立自强，有的长期潜心核心技术基础研究和应用，勇攀世界科技高峰；有的不惧艰险奋勇拼搏，为逐梦太空、探索深海贡献力量；有的集智攻关锐意创新，不断突破新能源电池、跨海大桥技术难题；有的扎根高原热忱奉献，推广畜牧技术助力群众增收；有的长期奋战生态保护一线，用心用情守护绿水青山；有的崇尚医德精研医术，积极破解癫痫治疗难题；有的坚持科研与科普并重，努力让投身基础研究成为更多青少年的人生追求……他们爱岗敬业、自强不息、敬业乐群、执着朴实，生动展现了新时代科技工作者的良好风貌。

据悉，“最美科技工作者”发布仪式专题节目将于近期播出。

中央网信办专项整治 恶意炒作涉企信息

新华社北京5月29日电 记者29日获悉，中央网信办近日印发通知称，在全国范围内启动为期2个月的“清朗·优化营商环境 整治恶意炒作涉企信息”专项行动，集中整治恶意炒作涉企侵权信息乱象，从严从快清理处置涉企侵权信息、账号，督促网络平台压实主体责任，健全涉企信息内容管理机制，加大涉企侵权信息处置力度，进一步优化营商环境。

专项行动聚焦恶意炒作涉企信息、诋毁抹黑企业、牟取非法利益、侵犯企业家个人权益等四类突出问题开展整治，包括恶意集纳涉企负面信息，泛化异化炒作企业经营问题或产品质量问题；利用AI生成涉企虚假信息，恶意抹黑诋毁企业、企业家；发布涉企负面信息后，向企业索要“删帖费”“撤稿费”；炒作企业家个人隐私等。

根据工作要求，专项行动将压实主体责任，指导督促网络平台加强涉企侵权信息发现力、研判力、处置力，强化AI生成合成信息、网络测评活动信息管理，加大账号、MCN机构管理力度；对经依法处置的网站、平台和账号适时曝光，强化警示震慑。

全国累计建成宁静小区3272个

新华社北京5月29日电（记者高敬）生态环境部等11个部委和单位发布的《中国噪声污染防治报告（2026）》显示，全国累计建成宁静小区3272个，惠及居民超过240万户。

报告指出，在工业噪声方面，约29万家工业企业的噪声全面纳入排污许可管理，约120万家企业纳入排污登记管理，实现工业噪声排污许可管理全覆盖。在建筑施工噪声方面，全年核发夜间施工证明约12.1万次，自动监测、远程喊停和智能巡检等智慧监管方式得到广泛应用。在交通运输噪声方面，全国新铺设低噪声路面2300多万平方米，建成声屏障约127万延米，34个机场部署噪声自动监测系统。在社会噪声方面，多地出台公共场所噪声管理规定，安装噪声自动监测设备和显示屏770余套，推动打造安静舒适的生活环境，全国累计建成宁静小区3272个，惠及居民超过240万户。

我国持续提升 中医儿科诊疗规范化水平

记者从国家中医药管理局 5月29日举行的新闻发布会了解到

国家中医药局组织修订发布 小儿哮喘、厌食等4项中医儿科行业标准

推动行业学会发布 《中医药防控儿童青少年近视指南》等62项团体标准

不断提升儿科疾病诊疗的 标准化、规范化水平

据介绍

国家中医药局会同国家卫生健康委等部门 共同开展儿童青少年“五健”促进行动， 加强儿童青少年肥胖、近视、心理行为异常、脊柱弯曲异常和龋齿等的防治

归来东风霞为冠 神舟披得锦衣还

——写在神舟二十一号航天员乘组凯旋之际

2026年5月29日20时11分，神舟二十一号航天员乘组，乘坐神舟二十二号载人飞船平安回到东风着陆场。

舱内，是阔别地球近7个月的航天员张陆、武飞、张洪章，他们刷新了中国航天员乘组在轨驻留最长纪录。

舱外，是直升机轰鸣声，是对讲机调频声，是相机快门声，是越来越近的脚步声。

210天 生活在梦想的彼岸

“我们把飞船带走后，你们如果出现任何风险，是没有飞船可以返回的。”

“没事，你们安全我们就放心了。”

这段对话，发生在神二十乘组指令长陈冬和神二十一乘组指令长张陆之间。

因神二十飞船返回舱舷窗玻璃出现细微裂纹，不满足载人安全返回的放行条件，2025年11月14日，神二十乘组“换乘”神二十一飞船返回地球。

一道裂纹，见证了两个乘组的同舟共济。

神二十乘组返回前，6名航天员在空间站共同工作生活了近半个月。目送队友先行撤离后，2026年1月19日，神二十一乘组再送神二十飞船撤离空间站。

在这场史无前例的太空应急行动中，航天员们表现从容。

从容背后，是中国载人航天工程的信心和底气。从神十二任务开始，载人飞船发射便采用“发一备一”的滚动备份模式，备份的箭船可迅速从待命状态转入发射状态。

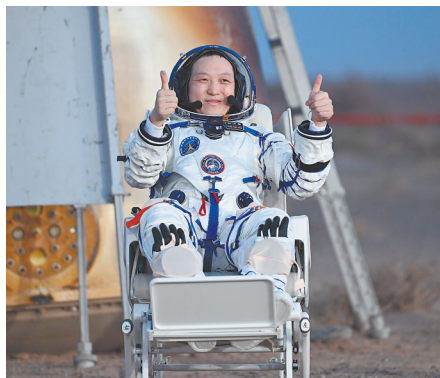
2025年11月25日，神二十一乘组迎来神二十二飞船。

航天食品、航天药品、新鲜果蔬，这艘载货而来的“神舟”，为乘组延长在轨驻留时间提供了物资基础。210天的在轨驻留，创造了我国航天员乘组在轨驻留最长纪录。

向外探索，向内反观。宇宙浩瀚，蕴藏着无穷奥秘。我国首次在空间站实施哺乳动物空间科学实验，通过4只小鼠进一步了解空间环境对生命的影响；人类“人工胚胎”空间实验更属世界首次，事关未来人类在太空的生存、繁衍。

目前，中国空间站核心舱入轨已5年。未来，中国人的“太空家园”还将扩容，由现在的“T”字构型变为“十”字构型。

飞天，是人类传诸千年的梦想；远方既远，就绝不止步于飞天，绝不止步于梦



航天员张洪章出舱。新华社记者 李志鹏摄



航天员乘组指令长张陆出舱。新华社记者 李志鹏摄



航天员武飞出舱。新华社记者 李志鹏摄

想的彼岸。

1万多平方公里 守望者 苍穹的原野

5月底，额济纳的胡杨绿了。

胡杨看似枯死的虬枝，总会在春天到来时萌绿。

走进大漠，掬起一把沙子，会发现其中有暗哑的赭红色、青黑色，也有温润的黄褐色、乳白色。古老的生命沉积为岩石，又经过千万年的风化破碎，才化作了色彩斑斓的巴丹吉林沙漠。

这里，便是神舟起落的地方。

我国目前唯一的载人航天发射场，以及神舟飞船返回着陆场，就建在这片地广人稀的大漠戈壁之上。

1958年，为筹建新中国首个导弹综合试验靶场——酒泉卫星发射中心前身，勘察组把地址选在内蒙古自治区额济纳旗。额济纳旗各族人民不讲条件，拆掉蒙古包、赶着牲畜离开，将世代居住的牧场留给了航天事业。

如今，每有神舟飞船返回，附近总会立起一个系着蓝色哈达的纪念碑。在蒙古族文化里，蓝色哈达代表着苍天般深沉而永恒的敬意。

神二十一乘组返回搜救回收任务，恰是东风着陆场第10次迎接飞天英雄归来。

神舟一号到神舟十一号，返回舱均着陆于内蒙古四子王旗；进入空间站阶段后，取消四子王旗着陆场，东风着陆场转为载人航天陆上唯一着陆场。

5年来，东风着陆场经历神十二任

务首次启用、神十三任务首次实施快速返回、神十四任务首次冬季夜间返回等多个“首次”，每一次都顺利保障了航天员平安出舱，快速反应能力、复杂地形搜救能力、极端环境保障能力以及无人化搜救技术等显著提升。

旷野温暖而有力的怀抱，始终向苍穹敞开，期盼着英雄远征归来。其中，也有英雄来自草原。

当神二十乘组和神二十一乘组“太空会师”时，王杰和武飞的手紧紧相握——两名来自内蒙古的航天员，在空间站里相聚了。

他们从约400公里高空望家乡，看到黄河的“几字弯”蜿蜒穿越辽阔草原，阴山环抱着河套平原，乌梁素海则是一块镶嵌在苍茫原野上的蓝宝石。

3圈 踏上回家的路

返回地球的前一天，神二十一乘组将空间站钥匙交给神二十三乘组。

两个乘组，都包含了航天驾驶员、航天飞行工程师、载荷专家3种类型的航天员。神二十一乘组的年龄段涵盖“70后”“80后”“90后”，神二十三乘组则由第三、四批航天员构成。

由于神舟二十二号载人飞船以无人状态应急升空，神舟二十二号航天员乘组，在序列中永远空缺。

作为新批次神舟飞船的首艘，神舟二十二号飞船不仅在仪表系统、载荷安装空间、元器件等多个方面有所升级，同时还是一艘“快去快回”的载人飞船。

2025年11月25日发射入轨后，这艘

飞船与空间站组合体完成了自主快速交会对接，用时仅约3.5小时。

“飞船采用3圈快速返回方案，独立飞行约4.5小时后进入返回程序，整个返回着陆过程用时约50分钟。”酒泉卫星发射中心毛永军介绍。

飞船撤离空间站后，需绕地飞行数圈，择机再入大气层返回地球。从神十二时的11圈，到神十三时的5圈，再到现在的3圈，航天员的回家之路更快捷。

5月29日黄昏时分，东风着陆场上空云霞漫天。

20时11分，神舟二十二号载人飞船返回舱安全着陆。

开舱手苏黎明将手柄插入锁孔，逆时针旋转140度，缓缓开启舱门。阔别近7个月的大自然气息，漫进了返回舱里。

中国航天员科研训练中心付元华介绍，针对近7个月的在轨驻留，现场医监医保人员会帮助航天员进行重力再适应，重点对腰腿等部位做好防护，并配置有护腰带，以预防骨骼、肌肉耐力下降引发损伤。

随着现场搜救回收处置工作开展，夜色渐浓。

“这次作业经历昼夜交替。”毛永军表示，为了保障着陆视野清晰，夜间布设了照明无人机。搭载着高功率LED灯组的系留无人机悬停在高空，在黑夜里散发光芒。

灯光难掩月光。那盛着人们无限遐思的银盘，寂寥空当。

月是故乡明。

新华社记者 李国利、黄一宸、刘艺、刘一诺、张斌（据新华社酒泉5月29日电）

深化校地协同 聚力引才育才

上饶市以暖心服务护航学子就业

为深入实施人才强市战略，深化校地战略合作，精准服务高校毕业生就业创业，5月27日至28日，上饶市走进南昌大学、江西财经大学两所高校，举办2026年校园招聘专场活动。上饶市以贴心、精准、高效的就业服务搭建人才对接桥梁，广揽青年英才，推动校地深度融合、人才与产业双向赋能。

高校毕业生是城市发展的新鲜血液，校地合作是引才聚智的关键路径。为抢抓毕业生求职黄金窗口期，上饶市立足城市产业发展布局，深耕政校企合作模式，精心策划本次专项引才活动。活动以“就”在上饶“家”倍美好”为主题，并

结合两所高校特色学科优势量身定制专场主题。南昌大学专场聚焦科创制造领域，以“科创南大 智造上饶”为主题；江西财经大学专场聚焦财经金融领域，以“财经聚才 兴业上饶”为主题，实现按需引才、精准对接。

本次招聘摒弃粗放式引才模式，立足上饶产业刚需，精选70家企事业单位、市属国企及本土优质企业，面向科创智造、财经金融、公共服务、现代服务业等领域，释放千余个优质岗位，精准匹配高校学科优势与毕业生专业特长，让人才供给与城市需求高度契合，大幅提升求职招聘匹配效率。

活动现场服务暖心细致、氛围热烈浓厚。上饶市聚焦大学生就业需求，打造一站式就业服务场景，集岗位推介、就业指导、人才政策解读、现场面试对接于一体，全方位、精细化助力毕业生高效择业。工作人员细致讲解上饶人才补贴、就业扶持、安居保障等利好政策，让广大学子全面了解到上饶留才诚意与发展机遇，打通学子就业求职、企业招才纳贤的双向沟通渠道。

精准的校地对接、优质的就业服务收获丰硕成果。南昌大学专场推出优质岗位1073个，千余名学子到场咨询求职；江西财经大学专场吸引800余名财经类毕业

生参与。两场活动累计收取求职简历660份，300余名毕业生与企业初步达成就业意向，实现了学子高质量就业、企业精准引才、城市集聚人才的多方共赢。

此次系列引才活动，是上饶市重视人才工作、深化校地协同、优化就业服务的生动实践，进一步筑牢了校地合作纽带，厚植了青年人才集聚沃土。下一步，上饶市将持续深耕校地合作、完善就业服务体系、升级人才扶持政策，常态化开展校园引才活动，拓宽引才渠道、优化留才环境，吸引更多青年人才扎根上饶、建功上饶，以澎湃人才活力赋能上饶经济社会高质量发展。（周强 朱文标）

（上接第1版）

此外，在轨飞行期间，神舟二十一号航天员乘组亲身经历和见证了我国载人航天工程史上首次飞船受空间碎片撞击推迟返回、首次航天员乘组换舱返回、首次飞船应急发射等历史时刻，经历和见证了载人航天工程全线天地同心、万众一心开展应急行动的难忘瞬间。

神舟二十一号航天员乘组这次返回搭乘的神舟二十二号载人飞船，于2025年11月25日从酒泉卫星发射中心升空，执行我国载人航天工程首次应急发射任务。神舟二十一号航天员乘组出征时搭乘的神舟二十一号载人飞船，已于2025年11月14日接替遭空间碎片撞击的神舟二十号飞船，护送神舟二十号航天员乘组安全回家。

夏宏根同志逝世

退休干部、江西省人大常委会法工委原副主任夏宏根同志，因病医治无效，于2026年5月27日在南昌逝世，享年74岁。夏宏根同志系浙江永康人，1969年2月参加工作，1971年5月加入中国共产党。