

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

新华社记者 孙楠 魏梦佳 乔继红

“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5万名美国青少年来华交流学习”倡议为两国青少年学习交流提供了宝贵机会。

“收到习近平主席的复信，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利·菲格罗亚开心地说，通过这次活动，感到学生交流、海洋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解解隔阂、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。”

同乘科考船探索海洋、交流中国传统书法意蕴……美国南加利福尼亚大学学生阿妮娅·希门尼斯说，此行期间，和中国学生们一起领略中华文化，与优秀的中国科研人员和青年学子相伴相学，让自己对未来满怀憧憬。“我们尊重彼此的差异，也珍惜共通之处。在当下分歧渐多的世界里，这样的相处尤为难得。”她说。

习近平主席在复信中介绍，2023年11月“5年邀请5万名美国青少年来华交流学习”倡议提出以来，已有超过5万名美国青少年来华参访，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，来华参访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爱，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蕾迪丝·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。

“青少年最富有朝气，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桥水投资公司创始人瑞·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：“这无疑是在推动两国实现合作共赢的有效路径。”

“正如习近平主席指出的那样，中美友好的故事由人民书写，中美关系的未来由青年创造。我们愿以实际行动聚青年之力，继续书写好中美人民友谊的温暖故事，共同创造属于两国、也属于世界的美好未来。”自然资源

部第二海洋研究所和浙江大学联合培养博士生杨奇昆说。

“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，我们都有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民间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。（新华社北京5月29日电）

神舟二十一号载人飞船返回舱成功着陆

神舟二十一号航天员乘组凯旋

新华社酒泉5月29日电(记者李国利 黄一宸)29日20时11分，神舟二十一号航天员乘组搭乘神舟二十二号载人飞船在东风着陆场成功着陆，现场医监医保人员确认航天员张陆、武飞、张洪章身体状况良好，任务取得圆满成功。

19时20分，北京航天飞行控制中心通过地面测控站发出返回指令，神舟二十二号载人飞船轨道舱与返回舱成功分离。之后，飞船返回制动发动机点火，返回舱与推进舱分离，返回舱成功着陆，担负搜救回收任务的搜救分队及时发现目标并抵达着陆现场。返回舱舱门打开后，医监医保人员确认航天员身体健康。

据中国载人航天工程办公室介绍，神舟二十一号航天员乘组于2025年11月1日进驻中国空间站，3名航天员在轨驻留210天，刷新了中国航天员单个乘组在轨驻留最长纪录。任务期间，乘组进行了3次出舱活动，完成了神舟二十号飞船返回舱舷窗巡检拍照、空间站空间碎片防护装置安装等任务，开展了多次货物进出舱任务，并在地面科研人员密切配合下，完成了涉及微重力基础物理、空间材料科学、空间生命科学、航天医学、航天技术等领域的空间科学实(试)验。

此外，在轨飞行期间，神舟二十一号航天员乘组亲身经历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。

◀(上接2版)

“针对这些痛点，若干规定对体育课时和锻炼时间作出刚性要求。”省人大常委会法制工作委员会副主任戴少一介绍，若干规定明确，义务教育阶段每天一节体育课，高中阶段每周不少于三节，同时禁止挤占、替代体育课。

“不仅要保障课时，还要保障质量。”戴少一表示，若干规定要求提升体育课质量，保证合理运动强度，杜绝不出汗的体育课。同时深化数智赋能，依托智慧体育设备提升教学、训练、测评的规范性与精准度，提升学生运动兴趣。

围绕场地和师资短板，若干规定也作出针对性安排，推动学校体育场地假期向中小学生开放，有序推进公共场馆、机关企事业单位场地向中小学生免费开放。在师资方面，则完善对体育教师的培养聘用、考核评价和绩效考核，保障体育教师与其他学科教师享有同等待遇。

“让孩子心中有梦、身上有汗、眼里有光、脚下有力。”省委教育工委委员、省教育厅党组成员余伟良表示，接下来，教育部门将通过15分钟课间和30分钟大课间制度，推动学生走出教室动起来、乐起来，不断拓展课后服务、体育社团、亲子运动会等方式，形成课堂、课间、课后、课外“四维联动”，进一步推进学生运动能力达标体系建设，提高体育成绩占中考总分的比重。



机器人分拣员上岗

日前，中国邮政集团广东省广州邮区中心引入具身机器人分拣员，该机器人融合多模态感知与自主决策技术，可精准完成包裹供件、异常件识别等工作，每小时供件最高可达1200件。近年来，广州邮区中心引入分拣机器人、机械臂、无人叉车等智能装备，实现传统人工分拣向无人化、智能化处理的跨越式升级，日均处理邮件达650万件，峰值日处理量超过1000万件。

图为5月29日，中国邮政广州邮区中心江高邮件处理中心，机器人分拣员在分拣快递包裹。

新华社记者 邓华 摄

幼儿园食品安全新规6月1日起施行

据新华社北京5月29日电(记者 戴小何)

国家市场监督管理总局会同教育部制定的《幼儿园落实食品安全主体责任监督管理规定》将于6月1日起施行。规定禁止幼儿园从园外采购散装糕点、汉堡、三明治等食品，禁止采购、贮存、使用散装食用油和散装食盐，同时对餐食加工配送、从业人员管理、监督执法等环节作出硬性要求。

规定为幼儿园食品安全明确了“责任清单”，提供了“操作手册”。

在供餐资质方面，规定划出不逾越的“硬杠杠”，明确幼儿园原则上应当自主

经营、统一管理食堂。确需委托承包的，必须严格设定遴选条件；确需园外供餐的，必须综合评估供餐能力、运输距离等因素，优先选择实施“互联网+明厨亮灶”等智慧化管理的供餐单位，做到不达标、不进园。

从业人员管理设立明确“及格线”，要求幼儿园每学期至少组织1次员工职业道德与专业能力培训，食品安全总监、食品安全员及从业人员每年参加培训时间不少于40小时，监督抽查考核不合格的须立即整改，再次考核合格后方可上岗。

餐食加工配送环节明确“规定动作”，要求

餐食从烧熟到食用间隔不得超过2个小时，配送必须使用专用、密闭、保温设施，并对分餐人员洗手消毒、佩戴口罩等作出具体要求。餐具清洗消毒方面，规定幼儿园必须设置独立洗消间或隔断场所，原则上采用物理消毒方法，不得使用园外集中消毒单位的复用餐饮具。

规定对幼儿园监管执法工作，亮出带电的“高压线”，明确市场监管部门对幼儿园食堂、承包经营企业、供餐单位的监督检查每学期不少于2次，对幼儿园集中用餐违法行为依法从重处罚，严格落实处罚到人、从业禁止等要求。

郴州中泽商贸有限公司与湖南省财信资产管理有限公司 债权转让暨债务催收联合公告

根据郴州中泽商贸有限公司与湖南省财信资产管理有限公司达成的债权转让安排，湖南省财信资产管理有限公司将其对下列公告资产清单所列债务人及其担保人享有的主债权、担保合同项下的全部权利及相关附属权益(包括但不限于保证权利、抵押权、质押权等)依法转让给郴州中泽商贸有限公司。湖南省财信资产管理有限公司特公告通知各债务人、担保人以及债权人、担保人因各种原因发生变更、改制、歇业、吊销营业执照或丧失民事主体资格等情

况的相关债权债务主体或清算主体，郴州中泽商贸有限公司作为上述债权的受让方，现公告要求公告清单中所列包括但不限于债务人、担保人及其清算义务人等其他相关当事人，从公告之日起立即向郴州中泽商贸有限公司履行主债权合同及担保合同约定的还本付息义务或相应的担保责任(若债务人、担保人因各种原因发生变更、改制、歇业、吊销营业执照或丧失民事主体资格等情形，请相关债权债务主体、清算主体代为履行义务或承担清算责任)。特此公告

郴州中泽商贸有限公司
联系地址：湖南省郴州市北湖区燕泉街道青年大道天一名邸14楼140A17
联系人：谢先生
联系电话：18673510237
湖南省财信资产管理有限公司
联系地址：湖南省长沙市岳麓区茶子山东路112号财信金控FFC大厦B座11楼
联系人：李先生
联系电话：18670749619
2026年5月30日
单位：人民币元

序号	债务人	抵押物	基准日	本金	利息	垫付费用	合计	担保人
1	郴州市生源时代广场商业有限公司	坐落于郴州市苏仙区坳上镇(太阳城路与槐芳路交汇处西北角)土地，面积合计53561平方米。	2026-4-17	13,000,000.00	2,208,426.59	259,675.00	15,468,101.59	郴州市生源商业连锁有限公司、临武县舜通宝玉石文化发展有限公司、嘉禾县生源时代广场商业有限公司、湖南云生源商业集团有限公司四家法人单位提供无限连带责任担保；股东吴红军及其配偶提供个人无限连带责任担保。

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

据新华社北京5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，在第十届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、陈雷、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……他们爱党爱国、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。

广大科技工作者表示，中国式现代化关键在科技现代化，科技高峰和产业高峰都要靠我们自己去攀登。要以“最美科技工作者”为榜样，自觉弘扬和践行科学家精神，正学风转作风，静心安心用心做为国家、为人民的学问、真学问，不断向科学技术广度和深度进军，为如期建成科技强国、推进中国式现代化贡献智慧和力量。

◀(上接3版)

- 长沙市 51名
- 芙蓉区 33名 天心区 35名 岳麓区 45名
- 开福区 35名 雨花区 35名 望城区 35名
- 长沙县 35名 浏阳市 45名 宁乡市 45名
- 衡阳市 51名
- 珠晖区 33名 雁峰区 33名 石鼓区 33名
- 蒸湘区 33名 南岳区 33名 衡阳县 45名
- 衡南县 45名 衡山县 33名 衡东县 35名
- 祁东县 45名 耒阳市 45名 常宁市 35名
- 株洲市 51名
- 荷塘区 31名 芦淞区 33名 石峰区 31名
- 天元区 33名 渌口区 31名 攸县 35名
- 茶陵县 35名 炎陵县 29名 醴陵市 35名
- 湘潭市 49名
- 雨湖区 33名 岳塘区 33名 湘潭县 35名
- 湘乡市 35名 韶山市 31名
- 邵阳市 61名
- 双清区 27名 大祥区 27名 北塔区 27名
- 邵东市 45名 新邵县 35名 邵阳县 45名
- 隆回县 45名 洞口县 35名 绥宁县 33名
- 新宁县 35名 城步苗族自治县 29名 武冈市 35名
- 岳阳市 51名
- 岳阳楼区 35名 云溪区 33名 君山区 33名
- 岳阳县 35名 华容县 35名 湘阴县 35名
- 平江县 45名 汨罗市 35名 临湘市 35名
- 常德市 51名
- 武陵区 35名 鼎城区 35名 安乡县 35名
- 汉寿县 35名 澧县 35名 临澧县 33名
- 桃源县 35名 石门县 35名 津市市 33名
- 张家界市 49名
- 永定区 35名 武陵源区 33名 慈利县 35名
- 桑植县 33名
- 益阳市 51名
- 资阳区 33名 赫山区 35名 南县 35名
- 桃江县 35名 安化县 45名 沅江市 35名
- 郴州市 51名
- 北湖区 35名 苏仙区 35名 桂阳县 35名
- 宜章县 35名 永兴县 35名 嘉禾县 35名
- 临武县 35名 汝城县 35名 桂东县 35名
- 安仁县 35名 资兴市 35名
- 永州市 51名
- 零陵区 35名 冷水滩区 35名 祁阳县 45名
- 东安县 35名 双牌县 33名 道县 35名
- 江永县 33名 宁远县 35名 蓝山县 33名
- 新田县 35名 江华瑶族自治县 35名
- 怀化市 51名
- 鹤城区 31名 中方县 33名 沅陵县 35名
- 辰溪县 35名 溆浦县 35名 会同县 33名
- 麻阳苗族自治县 35名 新晃侗族自治县 33名
- 芷江侗族自治县 33名 靖州苗族侗族自治县 33名
- 通道侗族自治县 33名 洪江市 33名
- 娄底市 51名
- 娄星区 35名 双峰县 35名 新化县 45名
- 冷水江市 33名 涟源市 45名
- 湘西土家族苗族自治州 51名
- 吉首市 35名 泸溪县 33名 凤凰县 35名
- 花垣县 33名 保靖县 33名 古丈县 33名
- 永顺县 35名 龙山县 35名