

# 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“共筑蔚蓝：中美青年友谊号”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，我感觉到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·菲格罗亚开心她表示，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涵……美

国南加利福尼亚大学学生阿妮娅·希门尼斯说，此期间，和中国学生们一起领略中华文化，与优秀的中国科研人员 and 青年学子相伴相聚，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访参，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，来华访参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。”

美中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。

“共筑蔚蓝：中美青年友谊号”活动发起方之一美国桥水投资公司创始人瑞·达利欧表示，习近平主席对于美中双方共同发起这一活动的认可，令他满怀感激与欣慰。能够

## 5月降雨偏多 6月雨情如何

集中在广东、广西、湖北、湖南、贵州等地，有68个国家级气象站日降水量突破春季极值，其中广东恩平、湖北荆州、江西上犹、广西贵港日降水量突破历史极值。

从流域方面看，海河流域降水量较常年同期偏多近2倍，为1961年以来同期最多；黄河流域偏多1.2倍，为1961年以来同期第三多。专家预计，6月2日起，南方地区将再度迎来大范围强降雨过程，江南、华南及西南地区为主要降雨区。未来10天，降水将主要集中在长江流域和珠江流域。

在北方，6月上旬多强对流天气。5月31日至6月2日的内蒙古东部、华北北部和东北地区，6月3日至6日的西北

地区东部、华北中南部和黄淮地区，将有强对流天气，需重点防范短时强降雨、雷暴、大风等灾害。

“6月，预计华东南部、华中南部、华南、西南地区中南部和东北地区北部等地降水偏多，北方地区存在阶段性低温阴雨寡照天气风险，南方地区存在阶段性暴雨洪涝风险。”高荣说，6月珠江流域大部预计降水将偏多二成至五成，嫩江和松花江流域预计降水将偏多二成左右。

高荣同时预计，6月将有1至2个台风登陆或影响华南地区，较常年偏多，强度偏弱，建议相关部门做好应急准备。

新华社记者 刘诗平(据新华社北京5月29日电)

新华社北京5月29日电 记者王优玲 樊曦)记者从中国国家铁路集团有限公司获悉，新版《中国国家铁路集团有限公司铁路旅客运输规程》将于6月1日起正式实施。新版客规首次对违规乘车并拒绝补票的旅客做出限制购票规定。

据国铁集团有关负责人介绍，国铁集团依据交通运输部《铁路旅客运输规程》有关规定，在充分研究论证、广泛征求意见的基础上对2024版客规相关条款进行了28处调整，形成了共五章116条的新版客规。

一是将客运电子发票、学生优惠票、遗失物品保管寄送等成熟适用、受到旅客广泛青睐的客运新服务固化为规则，使之长效化、制度化，涉及19处，其中修订16处、删除3处，为更好地服务旅客便捷出行提供保障；二是根据客运业务的发展变化和旅客需求的多元化，对购票人、乘车人、联程车票等概念重新界定，对旅客误乘误购、行李运到期限计算方式等条款进行优化，使之更好地适应当前客运场景和运输工作实际，更加精准地服务旅客出行，涉及8处，其中修订7处、删除1处；三是针对违规乘车并拒绝补票的行为，新增限制购票相关规定的条款1处，更好地维护旅客公平有序的乘车环境。

新版客规首次对违规乘车并拒绝补票的旅客做出了限制购票规定，并纳入铁路旅客运输合同约定事项。旅客如发生“无票乘车”“持用伪造、涂改或涂改的乘车凭证乘车”“票、证、人不一致”“持用低票价别乘车票乘坐高票价别席”“持优惠票、优待票，没有规定的减价凭证或不符合减价条件”等违规乘车行为并拒绝补票，铁路站车工作人员将现场告知违规乘车行为及后续限制购票措施；当上述几类拒绝补票旅客再次购票时，铁路运输企业将通过铁路12306自动提示或售票窗口人工提示，告知限制其购票。

根据交通运输部《铁路旅客运输规程》相关规定，旅客应支付应补票款及应补票款50%的加收票款，通过线上或线下方式完成支付后可自动解除购票限制。

新华社记者 孙楠 魏梦佳 乔继红(新华社北京5月29日电)

## 全产业链融合塑强产业发展优势

如何做好强做优做大海洋生物医药产业，推动实现“蓝色药库”共同梦想，《指导意见》从夯实资源供给基础、增强科技创新支撑、优化产业发展布局、加快拓展市场应用、加强政策保障措施等方面，统筹加强海洋生物医药产业“资源链+科技链+产业链+应用链”全产业链融合建设，推动科技创新和产

业深度融合以及药源、研发、监管、审批部门间密切协作。

值得关注的是，《指导意见》列出的多项重大任务，为青岛带来了实质性的资源和项目支持。比如，在夯实资源供给基础方面，提出修编《中华海洋本草》和加快国家深海基因库建设。这有助于青岛等单位进一步摸清海洋药源生物资源，完善保藏体系，为海洋生物医药产业发展提供支撑。

再比如，在增强科技创新支撑方面，支持打造“数智蓝药”大模型。该大模型由青岛海洋生物医药研究院牵头打造。本次《指导意见》给予的明确“支持”，对青岛创新发展“AI+海洋药物”新技术，借力AI技术充分挖掘海洋天然产物海洋多寡糖、海洋源分子胶的药用价值，有效破解我国海洋生物医药领域的技术瓶颈与转化堵点、缩短研发周期、提高创制成功率具有重要意义。

在青岛海洋大学教授、青岛海洋生物医药研究院执行院长张栋华看来，当前我国海洋生物医药产业创新活跃度高、发展动能足，正处于向规模化、体系化发展的关键阶段，但也面临着药源资源勘探挖掘难度大、海洋药物药源供给仍显不足、新药研发周期长投入高风险大等难题痛点。《指导意见》从资源供给、要素配置、核心技术攻坚等层面，全方位赋能产业升级，为海洋生物医药产业开辟了全新发展空间、注入了强劲发展动能。

眼下，我国正强化部门合作，统筹谋划产业发展方向及重点，合力推进《指导意见》实施。其中，工业和信息化部正在抓紧编制《医药工业发展“十五五”规划》，部署加快打造“创新医药”“普惠医药”“数智医药”“开放医药”。规划将把海洋药物和物制品纳入重点发展领域，通过完善顶层设计，进一步明确发展方向、细化发展任务，为产业高质量发展提供清晰指引。

国家药品监督管理局进一步优化创新药临床试验审评审批，规范药物临床试验质量管理，将符合条件的创新药临床试验申请的审评审批时限从60日缩短至30日，提升药物临床研发质量和效率；对符合条件的创新药建立优先审评审批、附条件批准等快速通道，推动具有重大临床价值的创新药、罕见病药、儿童用药等全程加速上市。

这一系列紧锣密鼓的顶层部署与审评改革，为海洋生物医药产业发展按下了“加速键”，让“向海问药”的步伐迈得更加坚实有力。

面对多重政策利好，青岛将加快把顶层设计转化为具体实践。青岛市海洋发展局党组书记孟庆胜表示，青岛将深入落实《指导意见》，立足“打造国际知名的‘蓝色药库’创新研发和蓝色健康产业发展集聚区”定位，研究制定青岛市海洋药物和生物制品产业发展发展工作方案。聚焦研发创新、成果转化、项目落地、企业培育、市场拓展等关键环节，加大产业引导支持力度。以“蓝色药库”开发为引领，支持“AI+海洋药物研发”大模型建设，提高海洋药物药源成功概率，推动海洋创新药物研发上市进程。推动市属国有企业与科研院所强化在海洋药物、海洋大健康产品研发转化和市场方面的合作，积极促成一批具有青岛特色的海洋生物医药产品转化落地。

2025年，青岛海洋生物医药产业实现增加值61.1亿元，同比增长4.2%，约占全国6.13%。面对2030年我国海洋生物医药产业增加值力争突破1300亿元的目标，青岛正持续深耕“蓝色药库”事业，以实干担当推动我国海洋生物医药产业提质升级。

青岛市海洋发展局党组书记孟庆胜表示，青岛将深入落实《指导意见》，立足“打造国际知名的‘蓝色药库’创新研发和蓝色健康产业发展集聚区”定位，研究制定青岛市海洋药物和生物制品产业发展发展工作方案。聚焦研发创新、成果转化、项目落地、企业培育、市场拓展等关键环节，加大产业引导支持力度。以“蓝色药库”开发为引领，支持“AI+海洋药物研发”大模型建设，提高海洋药物药源成功概率，推动海洋创新药物研发上市进程。推动市属国有企业与科研院所强化在海洋药物、海洋大健康产品研发转化和市场方面的合作，积极促成一批具有青岛特色的海洋生物医药产品转化落地。

2025年，青岛海洋生物医药产业实现增加值61.1亿元，同比增长4.2%，约占全国6.13%。面对2030年我国海洋生物医药产业增加值力争突破1300亿元的目标，青岛正持续深耕“蓝色药库”事业，以实干担当推动我国海洋生物医药产业提质升级。

青岛市海洋发展局党组书记孟庆胜表示，青岛将深入落实《指导意见》，立足“打造国际知名的‘蓝色药库’创新研发和蓝色健康产业发展集聚区”定位，研究制定青岛市海洋药物和生物制品产业发展发展工作方案。聚焦研发创新、成果转化、项目落地、企业培育、市场拓展等关键环节，加大产业引导支持力度。以“蓝色药库”开发为引领，支持“AI+海洋药物研发”大模型建设，提高海洋药物药源成功概率，推动海洋创新药物研发上市进程。推动市属国有企业与科研院所强化在海洋药物、海洋大健康产品研发转化和市场方面的合作，积极促成一批具有青岛特色的海洋生物医药产品转化落地。

2025年，青岛海洋生物医药产业实现增加值61.1亿元，同比增长4.2%，约占全国6.13%。面对2030年我国海洋生物医药产业增加值力争突破1300亿元的目标，青岛正持续深耕“蓝色药库”事业，以实干担当推动我国海洋生物医药产业提质升级。

青岛市海洋发展局党组书记孟庆胜表示，青岛将深入落实《指导意见》，立足“打造国际知名的‘蓝色药库’创新研发和蓝色健康产业发展集聚区”定位，研究制定青岛市海洋药物和生物制品产业发展发展工作方案。聚焦研发创新、成果转化、项目落地、企业培育、市场拓展等关键环节，加大产业引导支持力度。以“蓝色药库”开发为引领，支持“AI+海洋药物研发”大模型建设，提高海洋药物药源成功概率，推动海洋创新药物研发上市进程。推动市属国有企业与科研院所强化在海洋药物、海洋大健康产品研发转化和市场方面的合作，积极促成一批具有青岛特色的海洋生物医药产品转化落地。

2025年，青岛海洋生物医药产业实现增加值61.1亿元，同比增长4.2%，约占全国6.13%。面对2030年我国海洋生物医药产业增加值力争突破1300亿元的目标，青岛正持续深耕“蓝色药库”事业，以实干担当推动我国海洋生物医药产业提质升级。

青岛市海洋发展局党组书记孟庆胜表示，青岛将深入落实《指导意见》，立足“打造国际知名的‘蓝色药库’创新研发和蓝色健康产业发展集聚区”定位，研究制定青岛市海洋药物和生物制品产业发展发展工作方案。聚焦研发创新、成果转化、项目落地、企业培育、市场拓展等关键环节，加大产业引导支持力度。以“蓝色药库”开发为引领，支持“AI+海洋药物研发”大模型建设，提高海洋药物药源成功概率，推动海洋创新药物研发上市进程。推动市属国有企业与科研院所强化在海洋药物、海洋大健康产品研发转化和市场方面的合作，积极促成一批具有青岛特色的海洋生物医药产品转化落地。

2025年，青岛海洋生物医药产业实现增加值61.1亿元，同比增长4.2%，约占全国6.13%。面对2030年我国海洋生物医药产业增加值力争突破1300亿元的目标，青岛正持续深耕“蓝色药库”事业，以实干担当推动我国海洋生物医药产业提质升级。

青岛市海洋发展局党组书记孟庆胜表示，青岛将深入落实《指导意见》，立足“打造国际知名的‘蓝色药库’创新研发和蓝色健康产业发展集聚区”定位，研究制定青岛市海洋药物和生物制品产业发展发展工作方案。聚焦研发创新、成果转化、项目落地、企业培育、市场拓展等关键环节，加大产业引导支持力度。以“蓝色药库”开发为引领，支持“AI+海洋药物研发”大模型建设，提高海洋药物药源成功概率，推动海洋创新药物研发上市进程。推动市属国有企业与科研院所强化在海洋药物、海洋大健康产品研发转化和市场方面的合作，积极促成一批具有青岛特色的海洋生物医药产品转化落地。

2025年，青岛海洋生物医药产业实现增加值61.1亿元，同比增长4.2%，约占全国6.13%。面对2030年我国海洋生物医药产业增加值力争突破1300亿元的目标，青岛正持续深耕“蓝色药库”事业，以实干担当推动我国海洋生物医药产业提质升级。

(上接第一版)

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。

### 强化目标引领 加快增量培育 提升产业发展质效

(上接第一版)要把融合变增量，深化城乡协同、港产融合、工贸联动，催生新业态新模式。要把需求变增量，进一步发挥科技创新、产业升级、消费扩容对服务业发展的拉动作用。要把主体变增量，加快新行业新领域企业的培育、招引、组建，促进产业扩能提质。要把人才变增量，以人才引项目、聚资源、拓市场、促产业，不断激发新动能。

耿涛、高健、卜成参加。

### 市人大常委会及机关警示教育会召开

(上接第一版)持续强化理论武装、锤炼党性修养，切实增强政治判断力、政治领悟力、政治执行力，始终保持人大工作的正确方向。要站稳人民立场，把为民造福作为最大政绩，深入践行全过程人民民主，健全吸纳民意、汇集民智工作机制，立法、监督、重大事项决定等各项工作始终体现人民意志、维护人民利益。要坚持科学决策，加强调查研究，完善议事规则，依法履职、守正创新，运用好“抓重点、攻难点、治堵点、推试点、现亮点”工作理念和方法，推动人大工作提质增效、争创创优。要坚持真抓实干，大力倡树“实、新、快、严”作风，以上率下、担当作为、廉洁自律，营造风清气正、干事创业的良好环境，更好服务高质量发展。

李红兵、栾新、韩守信、毕维准出席会议。

### 规范司法权力运行助推司法公正

(上接第一版)牢牢把握规范司法权力运行的正确方向。要坚持以人民为中心的发展思想，把规范用权融入为民服务、矛盾化解、平安建设、基层治理等各项工作中，让人民群众在每一个司法案件中感受到公平正义。要紧盯重点领域、关键环节，健全完善制约监督机制，织密制度防线，提升常态长效的监督效能。要持续完善司法责任制，加强作风建设，筑牢司法队伍内生防线，深化协同共治，以更大合力护航公正司法。

孟庆斌表示，政协民主监督是社会主义监督体系的重要组成部分，是社会主义协商民主的重要实现形式。市政协要继续加强与执法、司法单位的密切合作，深入开展调研视察、旁听庭审、专题协商等协商监督活动，以务实有力民主监督，助推我市司法公正水平不断迈上新台阶。要一如既往地支持全市政法工作，全方位、多角度宣传政法系统公正司法、为民服务的工作成效，为营造良好法治环境凝聚人心、凝聚共识、凝聚智慧、凝聚力量。

程德智、张正智、段连才、姜巧珍参加调研。

### 青岛举办2026年“全国科技工作者日”主场活动

(上接第一版)举办了青岛市十佳科技工作者发布仪式，向全

社会公开发布了李文伟、李敏华、李建平、孙治雷、孙超岷、吴洪珠、西永明、徐文华、张卫山、朱新勇等10名2026年青岛市十佳科技工作者的先进事迹，展现了他们敢为人先、勇攀高峰的奋斗精神。

活动同步举办“勇立潮头，向海图强”——青岛海洋科学家精神主题展(第二期)，立体呈现17位涉海院士科学报国、科研育人的感人事迹。全国科技工作者日活动期间，市科协将依托科技馆、高校、中小学、科研院所及社区，在青岛10区市同步启动巡展活动，进一步推动科学家群体、科学家精神走近大众。

韩守信、薄涛出席活动。

### 青岛市大国工匠报告会举办

(上接第一版)由管益辉等10名劳模工匠领衔组建示范性技术服务队，将劳模工匠的技术创新优势与产业发展需求精准对接，深入企业开展技术攻关、技术帮扶、技术指导等服务，帮助企业破解技术瓶颈、提升工艺水平、培育技能人才。

张建刚参加。

### 为“硬科技”架桥，向“新赛道”奔跑

(上接第一版)擎动

“繁星计划”牵引下，崂山区科技创新链条上，金融与人才两个变量的价值持续凸显。

“资本追着技术跑”成为常态。作为一家深耕“工业互联网+AI+机器人+低空”的国家级专精特新“小巨人”企业，赛飞特工程技术集团有限公司(以下简称赛飞特)研发的智能导盲犬，可实现厘米级精度精准引路、全场景立体避障、自然语言交互，将切实解决视障人群独立出行安全与便捷难题。

企业心无旁骛攻关技术的背后，离不开金融资本的精准滴灌。“公司拥有100多人的复合型技术人才团队，研发投入人年处于高位，资金压力也随之增大。”赛飞特董事长李迪回忆，在崂山区举办的一场座谈会上，青岛银行崂山支行了解到公司诉求后，迅速为其配置了“人才贷+领航易贷”融资组合产品，为企业前沿技术的场景落地扫清资金障碍。“青岛银行的专业服务，让我们更有底气去啃‘硬骨头’，把‘工业互联网+AI+机器人+低空’这套融合应用体系做实、做深。”李迪说。

赛飞特的经历并非个例。今年以来，崂山区金融稳定发展领导小组办公室全面启动“金企桥”服务品牌，试图打破金融服务与企业需求之间的信息壁垒。通过系统整合区域内银行、证券等金融资源，深化与街道、科技、招商等部门的多维联动，“金企桥”构建起常态化与动态化相结合的企业服务新机制。今年以来，崂山区已举办各类“金企桥”对接活动近30场，累计服务企业超300家次，有效打通金融服务科创企业的“最后一公里”。

“通过创新专属金融产品，出台全省领先金融人才政策等系列举措，我们正加速打通企业从初创、成长到上市的全周期融资链条。”崂山区金融运行监测中心金融服科科长秦越介绍，除“金企桥”对接活动外，崂山区金融稳定发展领导小组办公室还结合科技型轻资产、重研发、高成长的产业特点，积极引导辖区金融机构，量身打造适配科创产业特色的金融产品。同时，将人才资源、知识产权等科创核心要素转化为融资资源，大力推广“人才贷”等专项金融产品，让更多金融“活水”精准流向科技创新一线。

在崂山区的科技创新链条上，还有一个场景越来越常见——“经理人围着成果转”。