



神舟二十二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 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、张洪章身体状态良好,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、航天技术等领域的重大空间科学实验(实)。

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。

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

新华社北京5月29日电 “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·非格罗亚开心地说,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。”

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尼娅·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参访,提前两年实现预期目标。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。

“共筑蔚蓝: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昂说。

“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。

下转 A03 版

广东省盘活乡村优质闲置资产项目招商推介系列活动首站在京举办 江门携 19 个总投资超 20 亿元项目亮相

江门日报讯(记者/毕松杰 通讯员/郭俊俊)近日,2026年广东省盘活乡村优质闲置资产项目招商推介系列活动首站在北京举办。江门作为全省4个重点推介城市代表之一登台作专题推介,集中展示侨乡文化、特色产业、营商环境三大核心优势,携19个总投资超20亿元的优质项目亮相,同步围绕陈皮、大米、茶叶等六大特色优势产业展出26款特色农产品。现场对接热烈,招商成果丰硕,江门向全国资本发出共建侨乡、共赢振兴的诚挚邀请。

本次活动由省农业农村厅主办,是广东推进“百千万工程”、盘活乡村沉睡资源的重要举措。江门依托区位优势、底蕴好、基础好、环境好、质态好的五大优势,全面展现乡村闲置资产盘活的投资价值与广阔前景,赢得在场客商、投资机构、媒体代表的广泛关注。

推介会上,江门重点推出三大赛道优质项目,精准对接市场需求。侨乡文化体验类推出开平塘口崇义学校、台山斗山镇浮月村等标杆项目,依托民国古建、百年侨村,打造高端民宿、研学旅居、

沉浸式文旅目的地;乡村产业创业类以新会陈皮潮创文化园为核心,串联景区流量与产业资源,构建陈皮全产业链融合发展平台;生态康养休闲类聚焦鹤山古劳见田坊项目,依托水乡古民居,培育非遗体验、田园度假、康养旅居新业态。

活动现场设置特色农产品展示区,新会陈皮系列、鹤山红茶、恩平濠粉等26款侨乡好物集中亮相,浓郁的侨乡风味吸引了众多嘉宾驻足品鉴、洽谈合作,有效提升江门农特产品品牌影响力与市场认可度。近年来,江门乡村闲置资产盘活成

效显著。开平塘口旧墟活化成为全国优秀案例,年接待游客超200万人次;新会茶坑村实现资源变资产、村民共增收,村集体年收入突破1800万元,成熟模式可复制、可推广、可持续盈利,为本次招商合作奠定坚实基础。

“下一步,江门将持续优化项目服务,强化要素保障,推动意向合作加快落地,全力把生态禀赋、侨乡底蕴转化为高质量发展动能,奋力打造全省盘活乡村优质闲置资产的江门样板。”江门市农业农村局副局长说。

甜蜜上线

礼乐葡萄进入成熟采摘季

百千万·新侨都

江门日报讯(文/图 记者/何榕 张浩洋)眼下,礼乐葡萄已进入成熟采摘季。昨日,记者走进江海区礼乐葡萄现代农业产业园,看到一排排整齐的葡萄架郁郁葱葱,一串串沉甸甸的葡萄垂挂枝头,紫黑透亮、果香浓郁,放眼望去都是丰收盛景。

“今年天气热得早,升温快,光照条件好,葡萄整体成熟时间提前了半个月左右,多数品种已成熟上市。”礼乐葡萄协会会长曾湛江介绍,今年礼乐葡萄收成喜人,整体品质上乘,甜度口感俱佳。

礼乐葡萄是江门市江海区礼乐街道的特产,礼乐葡萄现代农业产业园已经实现规模化连片种植,主要种植巨峰、夏黑和阳光玫瑰等品种。巨峰葡萄是目前上市

采摘零售价格亲民,巨峰葡萄约24元/公斤,阳光玫瑰30—40元/公斤。

礼乐葡萄产业是江海区礼乐街道拉动农民经济收入的重要抓手。一颗颗葡萄不仅撑起乡村振兴的甜蜜产业链,更成为“百千万工程”下产业兴旺的鲜活样本。近年来,江海区大力发展特色农产品,通过高标准打造礼乐葡萄市级现代农业产业园,申报“礼乐葡萄”农产品地理标志等举措,带动礼乐葡萄种植规模扩大,目前礼乐葡萄全产业链年产值达2000多万元,惠及农户100多户,葡萄种植农户年均增收超1.5万元。



礼乐葡萄长势喜人。



礼乐葡萄已进入成熟采摘期。

A02

粤超江门队今晚客场对阵云浮队

狭路相逢悬念拉满