

# 延续40年的友谊，跨越太平洋的接力

## 习近平主席首次访问美国艾奥瓦州40周年纪念活动在得梅因举行

新华社美国得梅因4月24日电 24日,由美国艾奥瓦州友好委员会主办的习近平主席首次访问艾奥瓦州40周年纪念活动在得梅因市隆重举行。中国人民对外友好协会、河北省及石家庄市、正定县人民政府代表应邀出席,习近平主席在艾奥瓦州的老朋友及各界友好人士约150人出席活动。活动现场氛围热烈友好。

“我40年前到访美丽的艾奥瓦州,受到你们的热情接待,至今记忆犹新。”习近平主席表示,“希望两国人民多走动、多交流,共同续写两国人民友好故事,为中美关系发展作出新贡献”。

当时参与联名向习近平主席致新春贺卡的贝隆、前美国驻华大使布兰斯塔德、世界粮食奖基金会前主席奎因,以及应邀访华的艾奥瓦州青少年代表,24日同跨洋而来的中国朋友相聚一堂。

这场习近平主席首次访问艾奥瓦州40周年纪念活动由美国艾奥瓦州友好委员会主办。中国人民对外友好协会、河北省及石家庄市、正定县人民政府代表应邀出席,习近平主席在艾奥瓦州的老朋友及各界友好人士约150人出席活动。

老朋友们深情回顾同习近平主席延续40年的友谊。1985年,当在河北正定县工作的习近平率团考察素有“美国粮仓”之称的艾奥瓦州。贝隆负责协调考察团在当地的访问行程,并全程陪同。

访问艾奥瓦州,播下了友谊的种子。40年来,在习近平主席长期亲自培育和推动下,以河北省和艾奥瓦州为代表的中美地方和民间交往取得丰硕成果。面向未来,双方应继续加强友城、青年、人文等领域交流合作,共同续写中美人民友好事业的新篇章。

活动期间,河北省与艾奥瓦州青少年代表联袂奉献了精彩的文艺演出,举办了青少年交流图片展,非遗文化展等丰富多彩的配套活动。

贝隆用一张张图片回忆考察团40年前在艾奥瓦州的行程:赴当地农场考察、同当地民众互动、同时任艾奥瓦州州长布兰斯塔德会面……他告诉记者,今天举办这场活动正是希望强调这段友谊佳话的重要性。“我们的友谊能持续如此长的时间,并且还在继续发展,让更多的人参与进来。”贝隆感慨地说。

81岁的杰克·金茨尔清楚记得习近平1985年率团到他的农场考察的情景:“我们一起看了粮仓,聊着玉米、玉米加工等话题。”2012年,金茨尔再次见到访问艾奥瓦州的时任

中国国家副主席习近平。此后,金茨尔还与多位艾奥瓦州友人一起访问中国。“那是一次美妙的经历。”老人说,中国人民的热情好客给他留下非常深刻的印象。

40年来,习近平主席同艾奥瓦州友人保持着温暖互动。2012年,习近平再次访问艾奥瓦州时,同老朋友重聚,忆往事,话家常。2023年,

在美国加利福尼亚州旧金山,习近平主席出席美国友好团体联合欢迎宴会并发表演讲,在宴会前同艾奥瓦州友人等友好人士会面。多年来,习近平主席还同艾奥瓦州友人和当

地青少年多次书信往来。

如今,这段跨越40年的友谊正在两国年轻一代接力下焕发新的活力。2023年,习近平主席在美国友好团体联合欢迎宴会上宣布,中方未来5年愿邀请5万名美国青少年来华交流学习。此后,艾奥瓦州友人萨拉·兰蒂致信习近平主席,希望艾奥瓦州马斯卡廷市的学生能参与这一计划。习近平主席复信表示欢迎。马斯卡廷学生成为参与“5年5万”倡议的首批美国青少年。

得梅因高中生马达利娜·亚历山大向记者兴奋地回忆起自己去年8月的访华之旅。长城的雄伟、传统服饰的精美,在中国的所见所闻都让这个美国姑娘惊叹不已。在她看来,一次旅行的结束并不意味着感知中国之旅的停歇,“我和中国朋友还在继续发展着美好的友谊”。

纪念活动气氛友好而热烈。得梅因市罗斯福高中学生合唱了爵士乐歌曲。到访的河北石家庄外国语学校学生表演了武术。孩子们还唱响了一首艾奥瓦州友人格外熟悉的歌曲——《情缘留住永恒的记忆》。“你一定不会忘记,我们曾在小镇相遇。如今你重回故地,小镇充满了笑语……”40年的情谊随着歌声缓缓流淌而出,浸润着现场新朋老友的心田。

窗外,正值春耕时节。希望的种子已经播撒,人们期待着结出新的果实。

(新华社美国得梅因4月24日电记者 徐静 胡友松)

## 中国首次实现地月空间卫星激光测距

新华社昆明4月25日电 (记者 王贤思 严勇)记者25日从中国科学院云南天文台获悉,科研团队近日成功探测到距地约35万公里的DRO-A卫星激光回波信号,标志着我国首次实现地月距离尺度的卫星激光测距。这相当于科学家们用一个精准的“宇宙手电筒”照向35万公里外的卫星,通过计算激光反射回来的时间,像用尺子量距离一样测出了卫星距地面站的距离。

北京时间4月23日凌晨,由中国科学院空间应用工程与技术中心、云南天文台和上海天文台组成的科研团队,利用云南天文台1.2米望远镜新升级的近红外

月球激光测距系统,成功探测到DRO-A卫星单角锥反射器的激光回波信号,星地距离约35万公里。

云南天文台研究员李语强介绍,此次试验成功不仅验证了我国深空激光测距技术的成熟度,具备对卫星、空间碎片、月面反射器等空间目标的测距能力,也为未来深空探测任务提供了重要手段。

据了解,本次新技术试验由中科院空间应用中心组织实施,上海天文台负责星载反射器研制、云南天文台负责地面激光测距系统研制、微小卫星创新研究院负责卫星平台研制。

## 2025浙江(国际)康养产业博览会开幕

本报杭州4月25日讯 (记者 李洁薇 王啸)25日,以“潮向银发 裂变未来”为主题的2025浙江(国际)康养产业博览会在杭州白马湖国际会展中心启幕。来自全国的学者专家、21个省(自治区、直辖市)民政部门代表及240余家国内外企业齐聚钱塘江畔,共探银发经济发展新路径。

活动现场,18家省级银发经济产业园入驻企业代表签约,24家养老机构获评“浙江省四星级养老机构”、8家获评“五星级养老机构”,现场还揭晓了“银发经济”年度影响力品牌及创新人物评选结果。

本届博览会设置智慧养老、智能辅具、生命健康、老年益智、银发时尚五大赛

道展区,集中展示科技企业在银发领域的应用和价值,打造具有未来感的银发生态。博览会通过“11155X”方式(1场开幕式+1场产业园招商推介+1大核心展区+5大专项展区+5场专题对话+X个专业采购团),搭建展示平台,吸引来自新加坡、日本、法国等世界各地的优质企业前来参展。杭州市滨江区、嘉善县等6个县区政府现场推介专项园区,均瑶健康、物产中大金石集团等企业代表分享银发经济实践经验。

博览会同步举办“两新”居家适老化改造、健康养生等市集,以及养老机构厨艺大赛、老年文艺展演。通过直播带货和体验促销的方式,共同挖掘万亿级市场潜力。

## 人文乡村摄影马拉松暨优秀作品征集活动启动 拍下浙江乡村的“影像方志”

本报宁波4月25日电 (记者 王波 共享联盟·鄞州 徐庭娴 张梓萌)4月25日,“令人向往的村庄”——人文乡村摄影马拉松暨优秀作品征集活动,在宁波市鄞州区下应街道湾底村启动。

据悉,本次活动由浙江省委宣传部、浙江省农业农村厅指导,浙江日报报业集团、浙江省文联主办,为期6个月,旨在通过乡村叙事,纪实摄影的方式呈现人文乡村之美,助力人文乡村品牌建设。

主办方组建11支阵容涵盖建筑人文、社会纪实等多个专业领域的摄影团队,以湾底村为起点,将陆续走进温州东源村、金华榉溪村等地的11个特色村落,这些村庄既有传统古村落利用的典型,也有数字乡村建设样板。创作者聚焦“千万

工程”建设新成果,以驻地调研方式展开沉浸式观察,围绕文脉厚村、文创富村、文化惠村、文艺塑村、文明润村、人才兴村等六大振兴维度,系统性解码乡村振兴的文化基因,用镜头接力书写浙江乡村的“影像方志”。

为了更好地助力创作者用摄影镜头挖掘浙江人文乡村建设的鲜活故事,主办方还开展了《人文乡村摄影主题与呈现方式的创新表达》培训,以观赏、分享、解读、思考为脉络,开展“场景化创作推演”,启发创作思路。

活动当天还发布了人文乡村摄影马拉松作品征稿启事,面向全国摄影爱好者征集作品,用镜头讲述田间地头热辣滚烫的人文故事。

## 中国海影城“奔跑吧乐园”五一开园

本报讯 (记者 周文丹 通讯员 卓琳钧)挑战“兄弟团”同款游戏,8分钟“看遍”浙江11地市,3分钟解锁钱塘江天文大潮十余种潮态……中国海影城“奔跑吧乐园”即将于5月1日开园试运营。

中国海影城“奔跑吧乐园”占地1000亩,由童梦奇缘、星梦工场、秘境部落、冒险奇域、蔚蓝梦想等六大区域组成,是浙江广播电视台打造的一个集综艺娱乐、科技视听体验、海洋文化、特色研学、度假酒店等为一体综合旅游目的地。园区内有17台大型游乐设施,涵盖场馆展示、无动力设备、大视听、虚拟现实技术空间体

验、演艺表演等大小项目共75项,还有儿童剧《艾力的奇妙历险》、演艺秀《疯狂大挑战》等核心剧目。

“乐园还原了浙江广电‘跑男’‘王牌对王牌’等综艺品牌,更有《奔跑吧》节目原版游戏玩法,无论是亲子家庭还是潮流青年,都能在这里找到专属自己的‘奔跑’方式。”中国海影城“奔跑吧乐园”相关负责人表示,“奔跑吧乐园”不仅是综艺IP的线下延伸,更是响应“广电+文旅”国家战略的创新实践场,通过“广电+”模式,推动文旅产业从“流量经济”向“内容经济”升级。

(上接第一版)

浙江小微企业韧性十足。今年一季度,全省小微企业用电量达95.60亿千瓦时,同比增长5.57%,增速略高于全社会平均水平,民营经济“毛细血管”保

持活力。宁波、金华等小微企业集聚地表现突出,金属制品业、通用设备制造业等传统优势领域持续发力,用电增速分别达12.03%、12.59%,形成区域产业协同发展板。

# 神舟二十号3名航天员顺利进驻中国空间站

东风着陆场完成最后一次全系统综合演练 准备就绪迎接神十九航天员回家



两个航天员乘组拍下“全家福”,共同向牵挂他们的全国人民报平安。

新华社记者 金立旺 摄

拟开启舱门,抬送航天员出舱……搜救队员反应迅速、操作精细,确保出舱时机、舱外适应、转运护送等工作严谨科学、万无一失。

根据计划,神舟十九号航天员乘

组将于4月29日返回地球。东风着陆场是他们回家的第一站。目前,东风着陆场各项工作已经准备就绪,具备执行搜救任务的条件。

2024年10月30日,神舟十九

号载人飞船发射取得圆满成功,蔡旭哲、宋令东、王浩泽3名航天员入驻中国空间站。目前,他们正在开展乘组轮换和返回前的各项准备工作。

4月25日上午,地面搜救力量指

挥车、搜索车、处置车、医监医救车等近百台车辆装备,分多路向待命点集结。14时30分,接到返回舱落点坐标后,空中分队5架直升机精准降落在返回舱周围,地面分队抵达现场后模

拟开启舱门,抬送航天员出舱……搜

救队员反应迅速、操作精细,确保出

舱时机、舱外适应、转运护送等工作严谨

科学、万无一失。

根据计划,神舟十九号航天员乘

组将于4月29日返回地球。东风着陆场是他们回家的第一站。目前,东风着陆场各项工作已经准备就绪,具备执行搜救任务的条件。

2024年10月30日,神舟十九

号载人飞船发射取得圆满成功,蔡旭哲、宋令东、王浩泽3名航天员入驻中国空间站。目前,他们正在开展

乘组轮换和返回前的各项准备工作。

4月25日上午,地面搜救力量指

挥车、搜索车、处置车、医监医救车等近

百台车辆装备,分多路向待命点集

结。14时30分,接到返回舱落点坐标

后,空中分队5架直升机精准降落在

返回舱周围,地面分队抵达现场后模

拟开启舱门,抬送航天员出舱……搜

救队员反应迅速、操作精细,确保出

舱时机、舱外适应、转运护送等工作严谨

科学、万无一失。

根据计划,神舟十九号航天员乘

组将于4月29日返回地球。东风着陆场是他们回家的第一站。目前,东风着陆场各项工作已经准备就绪,具备执行搜救任务的条件。

2024年10月30日,神舟十九

号载人飞船发射取得圆满成功,蔡旭哲、宋令东、王浩泽3名航天员入驻中国空间站。目前,他们正在开展

乘组轮换和返回前的各项准备工作。

4月25日上午,地面搜救力量指

挥车、搜索车、处置车、医监医救车等近

百台车辆装备,分多路向待命点集

结。14时30分,接到返回舱落点坐标

后,空中分队5架直升机精准降落在

返回舱周围,地面分队抵达现场后模

拟开启舱门,抬送航天员出舱……搜

救队员反应迅速、操作精细,确保出

舱时机、舱外适应、转运护送等工作严谨

科学、万无一失。

根据计划,神舟十九号航天员乘

组将于4月29日返回地球。东风着陆场是他们回家的第一站。目前,东风着陆场各项工作已经准备就绪,具备执行搜救任务的条件。

2024年10月30日,神舟十九

号载人飞船发射取得圆满成功,蔡旭哲、宋令东、王浩泽3名航天员入驻中国空间站。目前,他们正在开展

乘组轮换和返回前的各项准备工作。

4月25日上午,地面搜救力量指

挥车、搜索车、处置车、医监医救车等近

百台车辆装备,分多路向待命点集

结。14时30分,接到返回舱落点坐标

后,空中分队5架直升机精准降落在

返回舱周围,地面分队抵达现场后模

拟开启舱门,抬送航天员出舱……搜

救队员反应迅速、操作精细,确保出

舱时机、舱外适应、转运护送等工作严谨

科学、万无一失。

根据计划,神舟十九号航天员乘

组将于4月29日返回地球。东风着陆场是他们回家的第一站。目前,东风着陆场各项工作已经准备就绪,具备执行搜救任务的条件。

2024年10月30日,神舟十九

号载人飞船发射取得圆满成功,蔡旭哲、宋令东、王浩泽3名航天员入驻中国空间站。目前,他们正在开展

乘组轮换和返回前的各项准备工作。

4月25日上午,地面搜救力量指

挥车、搜索车、处置车、医监医救车等近

百台车辆装备,分多路向待命点集

结。14时30分,接到返回舱落点坐标

后,空中分队