



# 龙年端午话龙舟



新华社记者  
喻珮 李思远 冯源

时值端午,在湖北省宜昌市秭归县徐家冲港湾,数千名群众齐集江边祭祀屈原,举行“龙舟竞逐”活动。江中船桨飞扬,一艘艘龙舟破浪劈浪,击打船板声、橹手们低沉有力的吼叫声、划水声此起彼伏。岸上群众擂鼓呐喊,场面十分壮观。

6月10日,宜昌首次邀请世界非物质文化遗产“中国端午节”申遗地湖北秭归、湖北黄石、湖南汨罗和江苏苏州群众共聚秭归,举行传统龙舟赛,规范化、标

准化呈现“点睛一下水一游江一竞渡一抢红”等屈原故里龙舟竞渡传统仪式。

“无龙舟,不端午。龙舟是我童年最特别的回忆。我的名字带个‘龙’,今年还是龙年,今天的龙舟赛对我而言很特别。”来自秭归县归州镇68岁的参赛者郑祥龙说。在“年小端午大”的秭归,龙舟竞渡已盛行2000多年,是让全员沸腾的盛事。

“龙舟竞渡是纪念屈原最古老、最隆重的方式。”温州大学人文学院教授黄涛说,这也是端午节最为重要、最具声势的公共节庆活动,“其起源可追溯至战国时代,是与多种祭祀活动有关的,如祭奠水神或龙神等。”急鼓声中,人们划着刻成龙形的独木舟做竞渡游戏,娱神与乐人,是祭仪中半宗教性、半娱乐性的节目。

在屈原故里、长江中游的楚地,整个农历五月都有百舸竞渡的风采——三峡大坝前、高峡平湖中,来自全国各地的数十支龙舟队伍参与龙舟争霸赛,乘风逐浪、一决高下;武汉东湖屈原纪念馆前,

精雕细琢的龙头领航飞驰,搅动平静的湖面,白浪翻滚……

“宁荒一年田,不荒端午船。”在屈原投江的汨罗,参与龙舟赛,是当地群众一年中的头等大事。每逢端午节,各地龙舟队在这座“龙舟名城”聚首,声势浩大、奋楫争先。在湖南省永州市道县举办的龙舟赛上,龙头、虎头、凤头、麒麟头的龙舟大放异彩,夸张的雕刻手法,赋予每条龙舟独具匠心的设计。

千里之外,江浙一带,近水之处的居民都爱好这项运动,老百姓自发组织的传统民间娱乐活动丰富多彩。每年端午节这天,一二百条龙舟汇聚在杭州西溪湿地深潭口洋“胜漾”,每条龙舟要先划遍深潭口洋的四周,到深潭口洋中间原地做360度旋转。活动现场人山人海。

而在杭州市西湖区,蒋村龙舟胜会始于唐代,清代被御封为“龙舟胜会”,其起源和水患有关,已有千年历史。在蒋村,上至七八十岁的老人、下至七八岁的

小孩,几乎人人都会划龙舟。龙舟胜会前后,当地还有“请龙王”“谢龙王”“喝龙船酒”等传统的民俗活动。

“龙舟活动历史悠久、分布广泛,有着深厚的群众基础,体现了同舟共济、奋勇争先的精神。”武汉大学社会学学院副教授李向振说,如今龙舟活动不仅融祭神、纪念、禳灾、祈福、体育竞技等于一体,更体现出中国悠久历史文化的传承发展和中国人的集体主义精神。

如今,各地龙舟不断推陈出新,“南舟北移”速度加快的同时,已成功“划”向世界,成为日趋国际化的竞技运动。在日本长崎、横滨,常见龙舟竞渡的盛况。在英国,来华参加龙舟赛的英国运动员把这一赛事带回国内,“圈粉”无数。今年端午前,荷兰侨界举办龙舟节;德国举办首届法兰克福国际龙舟友谊赛,美因河畔热热闹闹……端午节正向世界展示独特魅力,彰显着当代中国人的文明追求与精神风貌。

(新华社北京6月10日电)



端午佳节,在海南省万宁市东澳镇,当地村民用多条小鱼船头尾相连组成的“巨龙”在海中畅游。

新华社发

# 众望所归的时代倡议

新华时评

新华社记者 谢彬彬

近日,第78届联大协商一致通过中国提出的设立文明对话国际日决议,并将6月10日设立为文明对话国际日。在多重危机挑战交织叠加,世界进入新的动荡变革期的当下,文明对话国际日的设立推动世界聚焦文明对话议题,促进不同文明间增进交流、和睦相处,可谓正逢其时、众望所归。

回顾当今世界,人类社会再次来到历史的十字路口。随着地缘政治矛盾升温,地区冲突此起彼伏,和平赤字、安全赤字、发展赤字、治理赤字有增无减,人类共存面临多重挑战。找到文明和谐共处之道,成为人类社会面临的重大课题。2023年3月15日,中国国家主席习近平提出全球文明倡议,向世界发出推动文明交流互鉴、促进人类社会文明进步的真挚呼吁,得到国际社会积极呼应。此次联大关于设立文明对话国际日的决议,充分体现了全球文明倡议的核心要义。联大决议强调,所有文明成就都是人类社会的共同财富,倡导尊重文明多样性,突出强调文明对话对于维护世界和平、促进共同发展、增进人类福祉、实现共同进步的重要作用,倡导不同文明间的平等对话和相互尊重,这些理念都与中国主张相呼应。

联大决议通过后,14个国家参加决议核心小组,83个国家参加联署,充分表明全球文明倡议顺应时代潮流、契合时代需求,中国理念和中国方案正越来越多地成为国际共识。叙利亚政治问题专家马希尔·伊赫桑认为,联大通过设立文明对话国际日的决议,“体现出中国提出的全球文明倡议正不断落地生根,转化成更多服务于全人类的公共产品”。

如何对待不同文明,事关人类文明进步,事关世界和平发展。文明之间要对话,不要排斥;要交流,不要取代。唯有平等包容的文明对话交流才能消除歧视偏见、增进理解信任。不同国家、不同民族、不同文明之间,你了解我,我懂得你,道理就会越讲越明白,事情就会越来越好办。中方倡议联大设立文明对话国际日,就是要充分发挥文明对话对于消除歧视偏见、增进理解信任、促进民心相通、加强团结合作的重要作用,为人类社会团结应对共同挑战注入正能量。泰国泰中“一带一路”研究中心主任威伦·披差翁帕迪认为,决议的通过体现出各方在尊重文明多样性方面存在重要共识,文明对话国际日的设立在推动人类文明交流互鉴、世界和平发展的进程中具有重大意义。

面对气候变化加剧、生物多样性遭到破坏等全球性挑战,没有哪个国家能够独善其身,需要各国同舟共济、通力合作,通过文明交流互鉴凝聚共识,从不同文明中寻求智慧、汲取营养,寻找化解之道。为此,各方应根据联大决议规定,倡导尊重文明多样性,弘扬全人类共同价值,重视文明的传承和创新,积极推动人文交流与合作,实现人类文明共同繁荣进步的美好愿景。

在各国前途命运紧密相连的今天,不同文明包容共存、交流互鉴,在推动人类社会现代化进程、繁荣世界文明百花园中具有不可替代的作用。面对共同挑战,人类只有和衷共济、和合共生这一条出路。在前进的道路上,中国将与世界各国一道,以文明交流超越文明隔阂,以文明互鉴超越文明冲突,以文明共存超越文明优越,在包容“不同”中寻求“共同”,在尊重“差异”中谋求“大同”,携手谱写构建人类命运共同体的新篇章。

(新华社北京6月10日电)

## 端午节假期国内旅游出游1.1亿人次

据新华社北京6月10日电(记者徐社)记者10日从文化和旅游部获悉,2024年端午节假期,全国文化和旅游市场总体平稳有序。据文化和旅游部数据中心测算,全国国内旅游出游合计1.1亿人次,同比增长6.3%;国内游客出游总花费403.5亿元,同比增长8.1%。

假期中,群众赛龙舟、吃粽子、唱山歌、赏古曲,传统节日文化内涵与旅游发展深度融合。广东、湖南、浙江、贵州、云南等地举办龙舟竞渡。携程数据显示,举办叠滘龙船漂移大赛的广东佛山租车订单量同比增长250%;举办2024年中国汨罗江龙舟超级联赛的湖南岳阳端午节旅游订单同比上涨52%;中国·桃花潭第十一届龙舟赛带动安徽宣城假期旅游订单增长32%。

大批游客选择在本地休闲或近程旅游,城郊亲水、采摘、农事体验、露营等项目受到青睐,文化场馆、商业街区成为游客的主要游憩空间。国家级夜间文化和旅游消费集聚区因地制宜举办非遗体验、民俗市集等端午主题特色活动,持续释放夜间消费活力。

新华社记者 侯文坤 宋晨

在表取采样完成后,嫦娥六号着陆器携带的五星红旗在月球背面成功展开,闪耀鲜艳的“中国红”。

月面温差大、辐射强,普通材质的国旗难以满足要求,这面中国首次在月球背面独立动态展示的国旗有何独特之处?记者采访了国旗背后的研制团队。

### 月背展示的五星红旗材料是岩石

嫦娥六号国旗展示系统由中国航天科工集团旗下中国航天三江集团联合武汉纺织大学等单位共同研制。

“在奔月、绕月及落月的过程中,高低温反复交替,国旗对环境的耐受性要求就更高。”武汉纺织大学纺织新材料与先进加工技术国家重点实验室主任、中国工程院院士徐卫林告诉记者,在寻找合适材料过程中,团队根据月球资源原位利用原则,最终决定采用与月壤化学成分相近的玄武岩作为嫦娥六号国旗的核心材料。

徐卫林介绍,与嫦娥五号国旗采用芳

纶为主的新型复合材料相比,嫦娥六号国旗采用玄武岩材料具有明显优势,也面临很多新的挑战,比如玄武岩纤维具有非常优异的隔热抗辐射性能,能够抵御月表恶劣环境,但属于无机纤维,表面光滑、脆性较大、耐磨性差,难以纺制超细丝、纺纱、织造以及构筑高牢度的颜色。

月面国旗团队成员曹根阳教授说,嫦娥六号在月球背面展示的国旗是耐受高真空、高低温循环、强剂量紫外辐射等极端环境的“石头版”高品质织物国旗,是由以玄武岩为主的复合材料制造。

“搓石成线”直径仅发丝的三分之一

同样是“织物版”五星红旗,用岩石“编织”的国旗重量按说会偏重,但最后制作出来的展示国旗重量只有11.3克,比同规格的嫦娥五号国旗还要轻0.5克。

## 全国铁路迎来返程客流高峰

新华社北京6月10日电(记者樊曦 韩佳诺)记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,10日,全国铁路预计发送旅客1590万人次,计划加开旅客列车1071列,铁路迎来返程客流高峰。6月9日,全国铁路发送旅客1249.1万人次,铁路运输安全平稳有序。

各地铁路部门积极应对返程客流高

峰,根据铁路12306系统大数据,灵活增开旅客列车,在客流集中的线路和区段增加运力投放,同时加大旅客服务保障力度,努力为旅客提供良好出行体验。

国铁北京局集团公司加开上海、杭州、太原、沈阳、大连、济南、青岛、石家庄等方向旅客列车139列;国铁太原局集团公司加开太原至北京、天津、西安、呼和浩

特,大同至北京等方向旅客列车15列;国铁郑州局集团公司部分车站持续开展“‘粽’享旅途 文明出行”活动,向旅客赠送明信片、刺绣香包,开展互动答题,引导旅客文明出行;国铁武汉局集团公司武汉、汉口、襄阳、宜昌东、信阳东、麻城等车站安排志愿者做好客流疏导和重点帮扶,助力旅客顺畅出行。

## 5月份我国城市轨道交通完成客运量27.9亿人次

新华社北京电(记者叶昊鸣)交通运输部近日公布5月份我国城市轨道交通相关数据。5月份,我国31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团共有54个城市开通运营城市轨道交通线路310条,完成客运量27.9亿人次,进站量16.7亿人次。

5月份,54个城市轨道交通运营里

程为10286.2公里,实际开行列车349万列次;客运量环比增加0.3亿人次,增长1.1%,同比增加2.9亿人次,增长11.7%。

具体来看,地铁、轻轨、市域快速轨道等大运量线路共270条,运营里程9588.9公里,完成客运量27.4亿人次,进站量16.3亿人次;单轨、磁浮等中运量线路共7

条,运营里程202.5公里,完成客运量3857万人次,进站量2796万人次;有轨电车、自动导向轨道等低运量线路共33条,运营里程494.8公里,完成客运量1112万人次,进站量1057万人次。

5月份,我国新增运营里程12.5公里,新增运营区段1个,为合肥地铁4号线延长线。

## 嫦娥六号在月背展示的国旗是用岩石“绣”出来的

“团队研发出的玄武岩纤维是直径只有头发丝三分之一的超细玄武岩纤维。”曹根阳解释,为把玄武岩变成纤维,团队将玄武岩石块倒入熔炉中进行高温熔融,当熔炉温度达到1600℃左右时,玄武岩呈液态流动,再通过喷丝板拉出极细的玄武岩长丝。在纤维拉丝完成后,还需要进行特殊表面处理,以进一步提高玄武岩纤维的柔韧性。

为了获得更细的玄武岩纤维,研发团队将实验室“搬”到企业的玄武岩熔炉旁,不断改良拉丝设备、优化制造方式,创新设计了喷丝板内腔结构,并进行了梯形优化,再配合炉内分布式精准控温,成功实现了超细玄武岩纤维的稳定量产。

### 月背飘扬“中国红”

据介绍,国旗展示系统是探月工程四期探测器系统的关键项目。由于落月位置

不同,嫦娥六号国旗展示系统在嫦娥五号任务基础上进行了适应性改进,并开展了展示效果和寿命可靠性评估。

光线对于国旗的成像效果至关重要,由于嫦娥六号是在月球背面着陆,月面光线与旗面角度都发生了变化。中国航天科工集团专家介绍,研制团队提出了多种改进方案,联合总体单位开展了多轮方案评估和地面模拟月面成像试验,以保证国旗的最佳成像效果。同时,研制团队开展了国旗展示系统寿命评估和验证工作,确保能够在月球背面可靠运行。

徐卫林说,玄武岩与月壤化学成分相近,此次嫦娥六号国旗也是月球资源原位利用的一种探索。月球玄武岩较多,未来建造月球基地就地取材,将月球玄武岩做成片状或者管状建材用于建造,要比从地球取材节省成本。(据新华社武汉电)

## 我国将开展为期三年的拉网式海洋垃圾清理行动

据新华社北京电(记者高敬)生态环境部、国家发展改革委、住房和城乡建设部、农业农村部近日印发《沿海城市海洋垃圾清理行动方案》,在全国沿海地市级城镇建成区毗邻的65个海湾开展为期三年的拉网式海洋垃圾清理行动。

据生态环境部海洋生态环境司有关负责人介绍,行动方案明确了到2025年“65个海湾内岸滩垃圾得到及时有效清理,海面漂浮垃圾密度明显下降”,到2027年“65

个海湾内海洋垃圾密度大幅下降,常态化达到清洁水平”等目标。

他表示,行动方案突出建体系、陆上截、海上治、及时清、规范处、常态管的协同发力,明确了建立健全海洋垃圾常态化治理体系,严控陆源垃圾入海,强化海上垃圾防治,及时清理岸滩和海洋垃圾,规范处置上岸垃圾,加强海洋垃圾调查与监管等6项重点任务,引导沿海地方形成陆海统筹治理海洋垃圾的管理闭环。

## 南水北调东线调蓄工程官路水库围坝基本全线合龙

据新华社青岛电(记者张武岳)炎炎夏日,在青岛官路水库建设现场,多台施工机械在大坝和主要构筑物施工区域忙碌。据官路水库工程建设指挥部办公室介绍,目前围坝填筑累计完成957万立方米,占地2万多亩,概算投资91.45亿元,主要包括围坝、入库泵站、出库泵站、墨水河及顺溪河河道改造工程、引黄济青连接工程等,由青岛城

市建设投资(集团)有限责任公司投资建设,计划于2025年底建成。

作为构建青岛市“多渠输送、多库调蓄”客水调引体系的一环,官路水库各项建设任务有序推进,工程现场常态化施工人数1200余人,各类机械800余台。目前累计投资46.7亿元,围坝填筑完成总量的47%;河道改道开挖及填筑245万立方米,已全部完成;泵站和引黄济青连接土方开挖分别完成71%、38%。

据官路水库工程建设指挥部办公室主任贾铭利介绍,官路水库围坝呈“元宝形”布置,围坝周长12.7公里,围坝基础底宽约150米,最大坝高24.4米,相当于8层楼高。