

# 描绘出壮美的“诗和远方”

## ——从全国旅游发展大会看我国文旅市场前景

■新华社记者 周玮 徐社

旅游业是事关国计民生的重要行业。全国旅游发展大会5月17日在京召开,这次会议是党中央首次以旅游发展为主题召开的重要会议。

选择此时召开这一会议别有深意。看过去,改革开放特别是党的十八大以来,我国旅游发展步入快车道,旅游业从小到大、由弱渐强,日益成为新兴的战略性支柱产业和具有显著时代特征的民生幸福产业。

品今朝,我国已形成全球最大国内旅游市场,成为国际旅游最大客源国和主要目的地。从进“淄”赶“烤”的盛况,到“尔滨”冰雪的奇缘,再到天水麻辣烫的滚烫……人们用动感的身影证明:旅游已是小康社会人民美好生活的重要内容。

全国旅游发展大会的召开,指引我国旅游业高质量发展,描绘出“诗和远方”的壮美前景。

这是旅游为民的使命——随着经济发展和人民群众生活水平不断提高,以观光为主的旅游已不能满足人们的需求。

目前,我国共有A级旅游景区1.57万家,其中5A级景区339家;共有国家级、省级旅游度假区854个。旅游

景区数量不断增加,类型更加多元,市场规模增长,成为我国旅游发展的“基本盘”。

未来,只有坚持旅游为民,用心用力为人民群众提供更多的文旅产品、更优的旅行环境、更好的旅游服务,才能更好满足广大游客多样化、个性化、品质化的旅游需求。

这是旅游富民的真谛——全国A级旅游景区带动就业总数超过1000万人,2.26万个扶贫重点村发展乡村旅游,红色旅游赋能革命老区发展……“打造人气‘火爆点’、提升消费‘热力值’”,旅游业已成为“一业兴、百业旺”的真实写照。

发挥强大的综合带动作用,旅游大有可为:它可融入乡村振兴、新型城镇化等国家战略,也可助力东北全面振兴、中部地区崛起、西部大开发等区域发展战略。基础设施建设、消费品以旧换新等,背后也有旅游的身影。

这是融合发展的启示——从长城、长征、大运河、黄河、长江国家文化公园建设稳步推进,到文化遗产旅游、研学旅游等融合业态提质升级,再到博物馆“热度空前”、文创产品出圈走俏,近年来文旅融合出新天地。

加快推进文化和旅游深度融合是旅游业高质量发展的应有之义。只有以文化为魂,深入挖掘文化特色,

旅游发展才能提升品位、丰富内涵,更加引人入胜。

新时代新征程,旅游发展面临新机遇新挑战。全国旅游发展大会擘画了着力完善现代旅游产业体系、加快建设旅游强国的宏伟目标。

从哪着手,如何破题?与会者纷纷“解题支招”——科技来武装。江苏无锡拈花湾推出“梦回唐楼”元宇宙体验项目,山东曲阜尼山圣境景区通过光影技术大力发展沉浸式夜游……旅游发展要完整准确全面贯彻新发展理念,就需通过科技创新加速培育发展新质生产力。

文化强根基。浙江实施文化基因激活工程擦亮良渚、西湖、大运河等文化标识,湖南打造湘瓷、湘绣、湘茶等“湘”字号品牌……厚重文化令旅游更加“有滋有味”。不断增强文化认同、激荡文化自信、涵养家国情怀,人们对大好河山的热爱将化作旅游不绝的动力。

世界作舞台。旅游是促进文明互鉴、展示中国形象的美丽窗口。旅游强国,必然具有鲜明中国特色和强大国际竞争能力。只有面向世界、扩大开放,我们才能在交流互鉴中发展旅游、广交朋友。

目标已定,未来可期。有党中央高度重视,有人民群众积极支持,有老祖宗和大自然留给我们的丰厚资源,旅游强国渐行渐近。

新华社北京5月18日电



朝中社提供的5月17日朝鲜进行导弹试射的现场画面。新华社发

## 朝鲜试射战术弹道导弹

新华社首尔5月18日电 据朝中社18日报道,朝鲜17日采用新版自主导航系统在朝鲜东部海域试射战术弹道导弹。朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩观摩了试射活动。

报道说,此次试射旨在推动武器系统技术发展,朝鲜自主导航系统的准确性和可靠性通过试射得到了验证。金正恩对朝鲜独立研发并成功采用自主导航系统所蕴含的军事战略价值表示极大满意。

朝中社18日还报道说,金正恩17日视察了一家生产重要武器装备的军工企业。

俄外长表示:

## 俄愿与西方在平等条件下对话

新华社莫斯科5月18日电(记者 黄河)俄罗斯外长拉夫罗夫18日在莫斯科表示,俄罗斯愿意与西方在平等条件下就安全和战略稳定问题进行对话。

拉夫罗夫当天在出席俄智库外交和国防政策委员会第三十二次会议时表示,俄罗斯愿意与西方进行对话,包括讨论安全和战略稳定问题,但对话不应基于实力地位和排他性,而是应该基于平等和对彼此利益的尊重。他说,俄罗斯与西方的军事和政治对抗正在全面展开。以美国为首的西方并没有放弃其在理论层面上宣称的“让俄罗斯遭遇战略失败的目标,包括但不限于军事失败”。

拉夫罗夫说,西方正在利用“想象中的俄罗斯威胁”加剧军备竞赛。西方增加向乌克兰提供远程武器是“其没有准备好进行认真对话的信号”。他表示,俄罗斯将捍卫自身利益。

国际能源署警告

## 关键矿物未来有供应短缺风险

新华社北京5月18日电 国际能源署17日发布的第二份关于关键矿物市场的年度评估报告警告说,一些对绿色能源转型至关重要的矿物生产价格暴跌可能导致投资不足,未来或有供应短缺风险。

国际能源署的报告说,制造电动汽车、风力涡轮机、太阳能电池板等清洁能源技术产品的关键矿物价格已跌回新冠疫情暴发前水平,原因是供应已经跟上乃至超过市场需求。虽然价格回落对消费者是好事,但可能劝退投资者,导致未来产量无法满足全球市场对这类矿物越来越大的“胃口”,特别是许多国家正计划在10年内逐步淘汰燃油发动机。

据国际能源署测算,按照各国设定的减排目标,到2035年,目前已公布的矿产开采项目产能将仅能满足70%的铜需求和50%的锂需求,这两种矿物是制造电动汽车的必要原材料。

该机构预测,到2040年,铜、锂、镍、钴、石墨、稀土等能源转型关键矿物的市场总额将比现在翻一番有余,达到7700亿美元。报告说,在2023年,相关矿业开采项目投资增长了10%,勘探项目支出增长了15%,增速“健康”但低于2022年。

“确保关键矿物获得的安全和可持续性对实现顺利、价格可负担的清洁能源转型至关重要。”国际能源署署长法提赫·比罗尔在声明中说。

至少造成15人死亡

## 以军轰炸加沙北部难民营

新华社加沙5月18日电(记者 柳伟建 黄泽民)据巴勒斯坦通讯社18日报道,以色列军队当天密集轰炸加沙地带北部杰巴利耶难民营,目前已造成至少15人死亡、30人受伤。

报道说,以军轰炸了当地一处用于收容无家可归者的安置点并对试图返回家园的流离失所者发动袭击,伤者已被送往加沙地带北部卡迈勒·阿德万医院接受治疗。

据巴勒斯坦媒体报道,以军连续多日在杰巴利耶难民营开展军事行动已造成至少93人死亡,大量死者尸体目前散落街头无人收殓。

以色列国防军18日上午发表声明说,以军继续在杰巴利耶及加沙地带中部地区、加沙地带南部城市拉法东部开展军事行动,过去一天击中70多个巴勒斯坦武装组织目标。

## 阿富汗中部发生袭击

多名外国游客死亡

新华社北京5月18日电 阿富汗官员17日说,该国中部巴米扬省当天发生枪击事件,导致4人死亡、7人受伤,死者中有7名外籍公民。

阿富汗临时政府内政部长阿卜杜勒·马廷·卡尼公布上述伤亡情况,称枪击17日晚发生在巴米扬省首府巴米扬市。他没有透露这些外国公民的国籍。

按卡尼说法,4名嫌疑人在当地被捕,调查仍在进行。尚无任何组织宣称对这起袭击负责。卡尼在一份声明中表示,塔利班政权“强烈谴责这一罪行,向受害者家属表示深切同情,保证将罪犯绳之以法”。

西班牙外交部17日晚些时候证实,死者中有3人是西班牙籍游客,另外至少还有1名西班牙公民受伤。

据法新社报道,根据阿富汗医院提供的初步资料,4名受伤的外国人来自挪威、澳大利亚、立陶宛和西班牙。欧洲联盟“以最强烈措辞”谴责了这次袭击。

## 全国铁路今年1至4月 发送旅客13.7亿人次

据新华社北京5月18日电(记者 樊曦)记者18日从中国国家铁路集团有限公司获悉,今年1至4月,全国铁路发送旅客13.7亿人次,同比增长22.9%,运输安全平稳有序。

国铁集团客运部负责人介绍,今年以来,国铁集团积极适应我国经济持续回升向好、人员流动加速的形势,加强旅客运输组织,优化旅客列车开行方案,丰富客运产品供给,落实便民利民服务举措,有力保障了旅客平安、有序、温馨出行,积极助力经济社会高质量发展。

1至4月,铁路部门加大客运能力投放,充分用好铁路12306系统大数据,动态掌握旅客出行规律,及时在重点地区和热门方向增开旅客列车,全国铁路日均开行旅客列车10483列,同比增长13.8%。

## 医保个人账户 20多个省份已实现 省内异地家庭共济

据新华社北京5月18日电(记者 彭韵佳)据国家医保局18日消息,目前已有22个省份和新疆生产建设兵团实现了医保个人账户省内异地家庭共济,9个省份将于今年年底前实现医保个人账户省内异地家庭共济。

医保个人账户家庭共济是指参保人在参加了职工医保后,通过办理职工医保个人账户家庭共济,将个人账户授权给已参保的父母、配偶和子女使用,比如用于支付合规医药费用中的个人自付部分等。

目前,共济人和被共济人在同一个基本医保统筹区(通常是同一个地级市)可以共济;实现省内异地共济是指共济人和被共济人在同一个省份参保,但在不在同一个统筹区,也可以共济给亲属。

已经实现医保个人账户省内异地共济的地区为:北京、天津、上海、重庆、河北、山西、内蒙古、吉林、江苏、福建、江西、湖南、广西、海南、四川、贵州、云南、西藏、甘肃、青海、宁夏、新疆以及新疆生产建设兵团。

据介绍,浙江、河南、山东、广东部分实现了省内共济,将于今年年底前全部实现,安徽、陕西近期很快将实现省内共济,辽宁、黑龙江、湖北将于今年年底前实现。

■新华社记者 刘开雄 闵尊涛

本应完成治理的非法矮围仍清晰可见,本应禁捕的水域依然盗捕横行,本应波光粼粼的湖面变成了农田牧场……

“新华视点”记者日前随中央第三生态环境保护督察组在江西省鄱阳湖区南昌、九江、上饶等地调查发现,鄱阳湖水域非法矮围治理流于形式,大量非法矮围仍在威胁着鄱阳湖的保护修复。

## 非法矮围依然可见

矮围,通常指湖里筑起的矮坝。它把一片水域围起来,或是围湖造地用于耕作,或是拦水筑塘用于捕捞养殖。矮围会阻断河湖水系连通,影响湖区水质。

2020年8月,国家有关部门要求开展长江流域非法矮围专项整治,对重点水域内非法设置的用于捕捞、养殖的矮围开展清理取缔,做到全面排查、应清尽清。

然而,记者5月14日随督察组前往鄱阳湖南矶湿地国家级自然保护区时发现,虽然近期鄱阳湖水位大幅上涨,但通过无人机航拍发现,大量本应在2021年4月基本清理完毕的矮围堤坝仍清晰可见。

非法矮围治理流于形式,是当前鄱阳湖生态环境保护存在的主要问题之一。

记者从督察组了解,在长江流域非法矮围专项整治中,鄱阳湖水域是由乡镇和县级政府自行上报区域内非法矮围情况,再由省级相关部门督查开展集中整治。

“整个过程中,没有任何部门对上报范围之外的矮围实施鉴定排查。从这次督察组的情况看,还有很多非法矮围依旧存在。”督察组成员说。

今年4月督察组督查时,面积约2000亩的鄱阳县朗埠圩正在外排养殖尾水,监测结果显示水质为劣V类。已经整治销号的九江共青城市红垦圩内依然有养殖行为,还投粪用于肥水。督察组督查后,地方再次排查,又发现了44个用于水产养殖的非法矮围。

目前鄱阳湖水域还有大量矮围有待排查、整治。专家表示,矮围阻断了天然的河湖连通,人工养殖使



5月18日,观众在陕西历史博物馆秦汉馆观看“技与美”专题陈列。新华社发

## 国家文物局发布2023年我国博物馆接待观众数据

# 12.9亿人次! 创历史新高

新华社西安5月18日电(记者 杨湛非 蔡馨逸)2024年“5·18国际博物馆日”中国主会场活动18日在陕西西安举行。记者从活动开幕式上获悉,国家文物局发布最新数据显示,2023年我国博物馆接待观众12.9亿人次,创历史新高;举办展览4万余个,教育活动38万余场;全年新增备案博物馆268家,全国备案博物馆达到6833家。

今年国际博物馆日主题为“博物馆致力于教育和研究”。开幕式上,文化和旅游部副部长、国家文物局局长李群表示,要统筹推进不同地域、层级、属性、类型的博物馆建设,持续推出高品质文化供给,满足群众文化需

求,打造人民群众终身教育场所。国家文物局公布了第五批123家国家一级博物馆,国家一级博物馆总数达到327家;公布了第二十一届(2023年度)“全国博物馆十大陈列展览精品”名单,举行陕西历史博物馆秦汉馆开馆暨“秦汉文明”系列展览揭幕等活动。

本次活动还配套举办主题论坛、青年论坛、策展人论坛和秦汉文明国际学术研讨会等。全国各地围绕国际博物馆日主题,开展数千场内容丰富、形式多样的活动。据悉,2025年“5·18国际博物馆日”中国主会场活动举办城市为北京。

围湖造地、圈水养殖、盗捕横行……

## 鄱阳湖水域非法矮围何时休?

得周边水域水质污染严重;今年“五一”期间,大雨过后,湖水大涨时,这些污水流入湖中,直接影响水体质量。

## 围湖造地危害水体质量

水法明确规定,禁止围湖造地。2021年11月,国家有关部门关于加强长江经济带重要湖泊保护和治理的指导意义明确,禁止围湖造地,有序实施退地还湖。

记者与督察组一起前往南昌县大沙坊附近看到,一些围垦的土地虽然已经被鄱阳湖水覆盖,但此前耕作的痕迹依然明显,大量建筑垃圾被用于填充连接矮围和岸边堤坝的道路。

“这些都是用来种植商业草坪的土地,在我们前期暗查时,鄱阳湖水位还没有上涨,这上面的草皮非常清楚。”督察组成员说,这样的情况在当地还有不少。

2021年,上饶市余干县将塘背圩内857亩湖泊水面疏干、填土后变为农田;南昌县磨盘洲矮围退田还湖,但圩堤被重新封堵,矮围内2500亩湖泊滩涂变为农田……

大量用于耕作的围垦地不仅导致湖区水域面积大量缩减,而且也是鄱阳湖的重要污染源。

近年来鄱阳湖总磷浓度一直未达到湖Ⅲ类水标准。督察组调查显示,2023年,湖区18个国控断面中仅5个总磷浓度达标;9个断面总磷浓度同比不降反升,最高上升39.6%。

在南昌县、永修县,湖区围垦的农田田埂现场,废弃农药包装随处可见;监测结果显示,农田沟渠水总磷浓度超湖Ⅲ类水标准3倍至13倍。当地一些种植大户表示,一直都在施用化肥,并没有采取什么减量措施。

此外,记者在湖区的一些围垦地看到,《鄱阳湖生态经济区环境保护条例》中封洲禁牧的规定没有得到严格执行。“我们暗查时看到,洲滩湿地还存在畜牧养殖问题,粪便成堆、污水横流。这些污水没有经过专业处理直接排

到湖中,对水体质量危害很大。”督察组成员说。

## 禁捕落实不到位 连累“国宝”江豚

长江江豚,是全球唯一的江豚淡水亚种,国家一级保护动物,被称为长江生态的“活化石”和“水中大熊猫”,仅分布于长江中下游干流以及洞庭湖和鄱阳湖等区域。

“我们看到了江豚,却不是我们愿意看到的样子。”督察组成员指着一张航拍的照片说,“这是一头被困于油污区域的小江豚。”这是督察组3月底在江西九江港皇子港区沙山作业区综合码头建设现场拍摄到的画面。此处距鄱阳湖长江江豚省级自然保护区核心区仅2.7公里,施工应避开3月至6月鱼类繁殖期。然而,督察组成员3月底暗查时发现,该综合码头建设工程正在违规进行疏浚作业,疏浚产生的泥沙将部分岸边水域填成陆地。3月22日和24日,疏浚船只两次发生漏油事故,建设单位未采取应急处置措施,放任油污污染周边湖面。

据了解,2022年至2023年,鄱阳湖内发现有5头江豚死于渔网和鱼线缠绕,占这两年已统计死亡江豚数量的20%。

2019年江西省主管部门明确鄱阳湖禁捕范围为湖体水线及五河干流入湖口以内水域,但是2021年4月公告的拐点坐标中,部分矮围集中区域未划入禁捕范围。

今年3月底,督察组成员在九江市庐山市湖区暗查时发现,有人数较多的盗鱼团伙,在面积1万亩的长湖圩内,使用拉网、电鱼等方式非法捕捞。

长江大保护,功在当下,利在千秋。如何将生态红线转化为生态红利,关键还在地方政府。

日前,记者在鄱阳湖部分问题突出的水域看到,有些整治工作已经开始。一些围垦地上的非法建筑正在拆除,大批牛群正重新返回陆地,围垦地上的种植物正在清除中。

新华社南昌5月18日电