

各地举办丰富多彩的七夕活动

# 弘扬节日文化 推进移风易俗

本报记者 何思琦

8月10日,农历七月初七,中华民族重要传统节日之一——七夕节。

节日前后,2024年全国“我们的节日·七夕”主题文化活动在全国多地展开。举行集体婚礼、丰富创新民俗体验、开展文艺展演……各具亮点、各有特色的系列文化活动,勾勒出一幅幅幸福美满的画卷,让人们感受到了浓浓的传统文化魅力。

珠江之畔,华服熠熠。广东省广州市海心桥化身“鹊桥”,新人们从桥南、桥北行至桥正中会合,上演了一场别开生面的“鹊桥会”。在天河区珠江,少女们身着传统服饰迎接七夕的到来;以发簪盘发髻,女性长辈为刚成年女子行“笄礼”;“穿针比巧”,展示女性的细致与灵巧;新婚家庭、文明家庭代表及新人代表共同宣读《文明婚礼倡议书》;剪纸非遗传承人现场展示与乞巧相关的手工艺……主题活动全景展示了特色文化和乞巧习俗,人们在活动中充分感受七夕的文化意蕴。

弘扬中华优秀传统文化,充分挖掘七夕内涵,倡导勤劳智慧、忠贞爱情、家庭美满、追求美好的价值理念,围绕七夕,形式多样的特色活动在多地开展。

欢快的鼓点、璀璨的烟火、曼妙的舞姿……过七夕能有多浪漫?在山东省沂源县,一场浪漫之约在七夕前夜上演。600架无人机点亮夜空,旋转、变幻象征爱情的不同组合。市民游客在青山绿水间,欣赏了一场烟火气浓、文化味足的视觉盛宴。“现场氛围特别好,我们感受到了传统节日蕴含的文化内涵。”游客孙宵晓说。

在甘肃省西和县,以“爱在陇南·幸福七夕”为主题的文化活动于七夕当天举行。活动现场,陇原舞蹈《乞巧情韵》、秦腔《七月七》等地方特色节目逐一上演。在西和,乞巧是集诗词歌赋、音乐舞蹈、工艺美术、劳动技能等为一体的综合性民俗文化活动,已有2000多年历史。活动期间,当地还将陆续开展民间乞巧调演、“乞巧杯”短视频大赛、西北名家秦腔剧目展演等活动。第十二届陇南乞巧女儿节也于近日举办。坐巧、迎巧、祭巧、拜巧、耍巧、卜巧、送巧……当地的姑娘们以隆重的仪式,希冀得到聪慧、灵巧和美满婚姻。

“树为媒结良缘”“诗为媒定终生”“山为媒话烽火”“业为媒引凤来”……在湖北省孝感市,以四大篇章串联起的文艺展演,融合了艺术与科技,赋予传统文化以现代表达。麻糖、米酒、剪纸、皮影、麦秆画,“七夕非遗市集”上,多名非遗传承人展示精湛手艺,现场热闹非凡。

“听说要举办集体婚礼,我们俩商量后报了名,父母也很支持,觉得这种形式特别有纪念意义。”来自江西省广昌县的新人王佳文说。不少年轻人选择在七夕当天喜结连理,通过参加集体婚礼,让这一天成为难忘的生日记忆。

“却扇礼、拜堂仪式、合卺礼、奠雁礼、执手礼”,江西省永修县的集体婚礼现场,红绸覆案,喜庆温馨。100对新人身着中式礼服,在礼官引领下,在亲友的见证中,完成传统婚礼仪式,用实际行动倡导婚俗新风;不要高额彩礼,不搞大操大办,在河南省卢氏县,77对新人集体许下爱的誓言,共书“执子之手,与子偕老”的美好爱情故事;在山东省沂源县,沿着1314级台阶到达“山盟之巔”,新人们共同敲响爱情钟铃,宣读爱情誓言,一场充满古典韵味的中式集体婚礼,倡导现代节俭婚俗文化新风尚。

七夕节日风俗以其美好的情感愿景、深厚的文化底蕴、唯美的人文意境、通俗的话语表达,在中华大地上深深扎根、代代相传。据了解,“我们的节日·七夕”主题文化活动由中宣部文明实践局、民政部社会事务司、文化和旅游部非遗司、共青团中央宣传部、全国妇联宣传部、中国文联文艺志愿服务中心联合举办。

(本报记者宋朝军参与采访)

## 海南三亚南山港公共科考码头开启试靠泊一月有余,已服务199航次科考船——

# 更多科考之行,从这里驶向深海

本报记者 曹文轩

### 在现场



登高远眺,海南三亚南山港公共科考码头背靠南山,面向南海,形似新月。这里是我国距离千米水深海域最近的港口,仅为164公里,科考船从出港到抵达深海,仅需半天时间。

7月1日,随着海洋石油546科考船顺利停靠在三亚南山港公共科考码头,我国第一个公共科考码头正式开启试靠泊。截至8月10日,已服务科考船199航次。

日前,记者来到这里,看到中国海洋大学新型深远海综合科考实习船“东方红3”船已完成

补给,停在新泊位上。船舱里,实验室主任宋振杰正忙着为出海调试设备。

这不是宋振杰第一次来到南山港。“2020年,南山港还是货运码头,只有两个货运泊位。我们第一次在这靠泊时,出港要绕过堆货场。”宋振杰指向数百米外的老泊位,又环顾新泊位,继续说,“现在可不一样咯!有专属科考泊位、仓库和试验场地,步行百米就能出港口购买补给,港口外灯火通明。”

变化始于2019年,三亚崖州湾科技城管理

局正式成立,开始在深海科技领域发力。2020年,《海南自由贸易港建设总体方案》印发,要求培育深海深空产业。同年,南山港明确“科考母港”定位。

南山港转型升级,势在必行。2021年,三亚南山港公共科考码头正式开工建设,于今年5月竣工验收。三亚南山港码头有限公司市场总监沈悦介绍,目前,公共科考码头工程项目主体已建成,泊位长度278米,可满足国内最大科考船停靠。此外,码头还有1座长130米的保障泊位、1座长65米的下水滑道,滑道可将科考船拉到岸上完成维保工作。总新增泊位岸线460米。

目前,我国科研院所专用码头主要分布在山东、浙江、广东等地。而公共科考码头则面向所有科考船和科研单位开放,为科研人员提供更多便利。

一则省时省钱。三亚南山港码头有限公司总经理梁文算了笔账:南山港地理位置优越,距离千米水深海域更近。科考船若从青岛往返南海科研海域,航程需10多天,如今靠泊在三亚南山港公共科考码头,可节省数百万元。

二则效率提升。部分实验配套的小型科考船所属企业没有专用码头,靠泊其他科研院所的专用码头则需层层审批。公共科考码头市场化运作,签订合同和安全协议,缴费后即可使用,提高了效率。同时,可进一步满足不同机构、不同科研单位的需要。

三则服务全面。“以前泊位少,每次有货船到港,我们就要让位置。现在不仅泊位充足、即来即停,还有实验室供我们调试设备,出港采购

物资也更方便。”科考船“北调996”试验主任祝向阳感慨。

“公共科考码头不仅有泊位,更是‘一站式’科考综合服务平台,提供包括船舶租赁、航次共享、船舶保障、材料加工、科考实验、生活保障等6项服务。”以航次共享服务为例,沈悦解释,“在同一科研海域,可能有几家科研单位开展同类科考活动。我们从中‘牵线’,提升航次利用率,帮助科研单位降低成本。不久前,我们刚协调4家科研单位,乘坐同一科考船,完成了为期11天的深海科考。”

距离岸线不到百米,新建实验室通体洁白。“码头新建了4座实验室,其中,最大的3300平方米,最小的900平方米,均有开阔场地、大小隔间、航车设备、冷库等。”沈悦介绍,目前码头上有约20家科研单位正开展实验,未来将继续投入实验设备,满足科研单位的个性化需求。

走在港口,记者遇到中国科学院声学所团队到码头考察。“最近来考察、谈项目的科研团队越来越多,最忙的一天接待了10拨客人。科考航次、合作项目的增加,说明公共科考码头获得了越来越多科研人员的认可。”梁文说。

开放共享,助力科研。目前,中国科学院深海所、中国科学院声学所、中船集团、中国海洋大学、上海交通大学、哈尔滨工程大学等60多家科考单位通过南山港开展科考。渐渐成长的南山港为一项又一项深海重大科研项目落地,提供了重要支撑。

左图:俯瞰三亚南山港公共科考码头。右图:崖州湾科技城融媒体中心供图

(上接第一版)

“在一个窗口一次性就把开办餐饮店的所有手续都办好了!”张欢春说。

为助力企业顺利落户,尽快开展生产经营,江岸区政务服务中心安排服务专员与张欢春对接。“打开湖北政务服务网,点击‘高效办成一件事’专区,进入开办餐饮店‘一件事’集成业务办理应用场景……”服务专员指导张欢春一步步提交相关资料、同步采集信息,不到1天就办好了名下分支机构的营业执照和食品经营许可证。

江岸区行政审批局局长唐雯介绍,开办餐饮店“一件事”有4个事项环节,以往各环节相互独立,需要提交多次申请,分别核准通过后方可取得许可。如今,通过湖北政务服务网“高效办成一件事”专区办理,实现了办事申请“一次提交”、办理结果“多端”获取,办理次数从至少6次到只跑一次。

截至目前,江岸区餐饮“一件事”累计办理1500余件,今年上半年江岸区餐饮服务类经营主体新增1712户,餐饮业营业额增速10.1%。关联事项集成办,容缺事项承诺办,异地事项跨域办,政策服务免申办……企业在更高效地办成事中感受到营商环境不断优化。

“在自助机上就可以直接打印企业无违法违规证明的信用报告,省事又方便。”8月2日,在四川省成都市青羊区政务服务中心一楼大厅,记者见到了前来办事的方先生。

以前企业要开具无违法违规证明,需要到各相关部门逐一申请。方先生说:“现在自己就可以查询打印专用信用报告,它就像企业‘名片’一样,直接展示企业财务健康、历史信用表现等信用情况。”

今年4月1日,《成都市信用报告代替无违法违规证明实施方案》正式实施,成都市经营主体登录相关平台网站,通过法人身份认证后,点击专用信用报告查询专区,即可“一键”申请开具打印企业在发展改革、工业和信息化、公安、民政、生态环境、交通运输等领域的信用报告,实现“一纸”代替“一摞”无违法违规证明。

“营商环境更优,发展信心更足了!”增值服务,让企业感受到政务服务扩面增效更优质。

### 智能服务

## 见面办事,不见面也能办成事

政务服务窗口,一头连着大政方针,一头连着基层实践。一些地方深化“高效办成一件事”改革,结合当地实际,强化数字赋能,将政务服务迭代升级为“网上办为主、自助办为辅、窗口办兜底”,大大节省了群众和企业办事时间和成本。

依托上海市“一网通办”平台,上海市松江区创新打造“云综窗”服务平台,运用音视频通话、屏幕共享、材料智能帮办等技术,实现与实体大厅同质办理体验,让更多群众和企业体验线上办事的便利。8月2日下午,上海南朱雀物流有限公司的柯先生为办理变更企业名称和减资事项,与松江区的“云综窗”平台客服人员视频连线。

“云综窗”平台支持对视频办事事项的材料智能生成。”客服人员告知柯先生,如果企业遇到材料不会做、模板看不懂等问题,可以由客服人员帮办生成材料。

“近日上海持续高温,来现场办事路途遥远,客服人员决定提供远程互动引导式政务服务。有了视频客服详细耐心的指导,线上办理也和到实体大厅办事一样随时可以询问、沟通,体验非常好!”柯先生说。

见面办事,不见面也能办成事。政务服务窗口,正从有形的窗口,变成有形窗口和无形窗口并存;从固定的窗口,变成固定窗口和移动窗口并重。

“我要补办户口本,网上能办吗?”8月5日上午,数字警察“临小爱”收到了浙江杭州市民陈先生在微信上发来的一条咨询提问。

短短几秒,陈先生不仅在手机上得到了“居民户口簿的申领、补领、换领可以在线上办理”的肯定答复,还收到相关的引导视频和链接。

10分钟后,业务系统收到了陈先生提交的补领户口本申请,工作人员仅用5分钟即办结该业务,并于当天将户口本邮寄给陈先生。

“临小爱”是杭州市公安局临平分局全力打造的数字警察。“经过两年来的‘成长’,‘临小爱’已可通过多轮问答,随时随地对公安政务服务方面的问题进行在线解答。”杭州市公安局临平分局政务服务中心负责人虞良介绍,“临小爱”通过搭建知识图谱和语料训练,整合了121个公安政务服务事项,梳理形成近千个标准回复模板,截至目前已精准回复群众咨询33.6万余。

2024年1月,国务院印发《关于进一步优化政务服务提升行政效能推动“高效办成一件事”的指导意见》。随着“高效办成一件事”重点事项清单管理机制和常态化推进机制不断健全,政务服务窗口的桥梁纽带作用将进一步发挥,成为暖心窗口、增值窗口、智能窗口,助力建设人民满意的服务型政府。

(本报记者谢卫群、王明峰、郝迎灿、范昊天参与采访)

## 全力做好防汛抗洪救灾工作



上图:8月8日,宁夏回族自治区中卫市沙坡头区兴仁镇党员干部砌筑抗洪墙。

张文 张鹏亮摄影报道

右图:8月10日18时,受汛情影响中断行车的宝成铁路恢复通车。图为中国铁路西安局集团有限公司抢险救援队伍在宝成铁路进行抢修。

张丹华 贾智炜摄影报道

## 中央气象台发布暴雨黄色预警

# 东北地区等地有较强降雨

## 国家防总办公室专家组赴黑龙江一线指导

本报北京8月10日电 (记者李红梅)中央气象台预计,11日东北地区有较强降雨,未来三天内蒙古中东部、华北北部和东部、黄淮海东部等地多阵雨或雷雨。10日18时,中央气象台发布暴雨黄色预警和强对流天气蓝色预警。

近期北方降雨偏多偏强,尤其是东北地区7月下旬以来频繁出现强降雨,需防范局地强降雨可能引发的次生灾害和强对流危害。

本报北京8月10日电 (记者刘温馨)8月10日,国家防总办公室、应急管理部组织气象、水利等部门联合会商研判,视频调度内蒙古、辽宁、吉林、黑龙江等重点省份,指导做好暴雨洪水防范应对工作。

(上接第一版)

往东北近100公里,来到位于毛乌素沙地边缘的陕煤集团神木柠条塔矿业有限公司矿区。井下,防爆电车灵活避障、麻利转弯,一路自动驾驶;地面,大屏上数据闪动,设备运行、生产情况一目了然;空中,无人机飞过、“天眼”巡检,矿区内外尽收眼底。

矿区智能化,更“聪明”。“点击鼠标,就能把原煤精准分类,通过皮带运输线驶入筒仓。”在洗选煤运营中心内,坐在电脑前的集控员郭亮笑着说,“过去‘挖煤工’的‘黑领’,已经变成了‘挖煤工程师’的‘白领’。”

“改善安全生产,提高采煤效率,从根本上还是要靠数字技术。”陕煤集团所属陕西西煤业股份有限公司总经理赵文革说。目前,陕西西煤业已建成32处智能矿井,5个智慧矿区,智能化产能达到99%,13类792个生产辅助系统全部实现智能集控、高效运行。

## 延链成势,“乌金”变“白金”

正在火热建设的贵州花江峡谷大桥,也有陕煤集团产品的身影。

前不久,大桥的第一条智慧主缆索股安装成功,其中对主缆进行“健康监测”的光栅光纤传感器所用的智能碳纤维索,由陕煤集团所属江苏恒神股份有限公司与三峡大学联合设计。它的原材料,正是一块小小的煤。

从一块煤到一根丝,恒神股份的5条千吨级碳纤维生产线,每年能生产碳纤维5000吨,让一块块煤“变身”服装鞋帽、风电叶片、飞机机身。

一根根坚韧的丝、一滴滴宝贵的油、一粒粒高端特种蜡,一件件特殊化学品……近年来,陕煤集团持续延长煤炭的产业链和创新链,提高煤炭作为化工原料的综合利用效能。

蒲城清洁能源化工有限责任公司研发工厂的包装线上,一粒粒聚烯烃经过称重、包装、运输,运入库房等待销售。“生产线上生产的是食品级改性聚丙烯,可以替代聚乙烯,绿色环保,成本更低。”研发工厂负责人翟光彬说,“这是真正的‘白金’。”

目前,该研发工厂已具备生产6个大类10余种改性聚烯烃产品的能力,在泵头专用料、汽车类定制料等产品研发上也取得了突破,含“新”量、含“金”量不断增加。

## 低碳转型,“黑色”变“绿色”

紧扣“绿”字谋发展,围绕“低碳”做文章,陕煤集团聚力绿色发展,铺展浓厚“绿色底色”。

煤仓与绿树交织相映,洗煤厂旁绿意盎然,生态公园流水潺潺……在陕煤集团红柳林矿业有限公司矿区,采空区进行了立体式生态恢复治理,成为集旅游、生态、

产业于一体的生态修复示范项目。

柠条塔矿区建设国家水土保持科技示范园,张家峁矿区建设地质环境土地复垦示范工程,曹家滩矿区修复采煤沉陷区土地超万亩……陕煤集团在矿山生态修复、地质环境监测、保水开采等绿色低碳技术上取得突破,走出了一条矿区生态修复与碳减排协同发展的新路径。

煤泥、煤矸石等低热值燃料,经过耦合掺烧发电;电力生产过程产生的尾气,经除尘净化后用于煅烧石灰;收集到的净化灰作为燃料燃烧,烘干电石生产原料……地处黄河畔的陕煤集团汾州能源开发有限公司新元清洁能源电厂,一系列举措变“废”为“宝”,不仅让企业降本增效成果显著,还可将周边工业园区废弃物转化为新能源、新材料。

“我们要充分利用每一块煤,实现煤电清洁高效利用,碳链绿色转型增效,引领新型电力系统建设。”陕煤电力集团有限公司董事长冯平安说。