

以分秒必争的干劲
全力以赴实现全年经济社会发展目标

东方29-1气田新建生产平台安装就位

将提升环海南岛海上天然气供应能力

本次安装完成的平台
由下部导管架和上部生产设施组成

总高约130米,相当于近46层居民楼的高度
总重量超过3200吨,相当于2200余辆小汽车的重量

制图/杨千懿

本报讯(海南日报全媒体记者周晓梦 通讯员汪洋 刘雷坤)11月6日,中国海油发布消息,东方29-1气田新建生产平台近期在海南莺歌海海域成功安装就位,标志着气田开发建设取得关键性进展,对推动提升环海南岛海上天然气供应能力具有重要意义。东方29-1气田位于莺歌海盆地,距离乐东黎族自治县约110公里,项目新建一座4腿4裙桩结构导管架平台,通过一条18.4公里的海底管线与临近的东方13-2气田中心平台相连,接入东方气田群生产处理设施。本次安装完成的平台由下部导管架和上部生产设施组成,总高约130米,总重量超过3200吨。其中导管架是“基座”,采用“横向吊装下水、起重船吊装扶正”的安装方式,已于3月7日提前安装在近70米深的海底;上部生产设施由起重船吊装移动至导管架上方,缓慢下放完成对接。在波涛汹涌的海面上,将重达数千吨的海洋平台吊起并精确安装到设计位置,施工过程受海流、涌浪、风力等多种复杂因素影响,对设计计算精

准性、船舶稳定性、吊装技术水平等均提出很高要求。海油工程东方29-1气田开发工程总承包项目经理杜春磊介绍,为克服台风天气影响,项目团队在行业内首次采用半潜式主作业船,通过多种措施,攻克恶劣海况吊装技术难题,确保海上吊装安全高质量完成。东方29-1气田属于典型的边际气藏,经济开发难度大。中国海油积极探索安全经济开发边际气藏的科学路径,充分依托我国海上最大高温高压气田东方13-2气田现有设施进行油气处理,同时在严把安全的前提下,优化平台空间结构和设备布局,投用微透平发电机作为平台电站,有效节约了长距离海缆铺设的投资成本。中国海油海南分公司东方29-1气田开发项目经理武永锋表示,中国海油采用“滚动开发”方式,持续在莺歌海盆地挖潜增产,充分利用海上现有天然气处理设施,实现边际气藏的经济有效开发,对进一步释放东方气田群天然气产能,夯实环海南岛海上气田群的保供能力,助力区域经济发展具有重要意义。



近日,东方29-1气田新建生产平台在海南莺歌海海域安装就位。
汪洋 摄

东坡古籍阅读欣赏书影展开展

百余张书影带领观众品鉴东坡古籍

本报海口11月6日讯(海南日报全媒体记者刘晓逸)一场展览,带领观众在书影里遇见东坡。11月6日,“浑涵光芒 雄视百代——东坡古籍阅读欣赏书影展”在海南省图书馆开展。该展览由宋、元、明、清古籍善本书影及书目提要,复制的东坡画像,以及海南苏公拓片等三部分组成,共展出展品100余件。何为“书影展”?海南日报全媒体记者在现场看到,展览展出的各类展品并非实物,而是多本古籍的高清扫描图片。没有实物的展览有何看点?海南省图书馆研究馆员乔红霞介绍,展出的善本书影分别来自中国国家图书馆、浙江图书馆、海南省图书馆、黄冈市图书馆、惠州市图书馆、文昌市图书馆等图书馆珍藏的东坡古籍,十分珍贵。通过这一展览,读者可以了解东坡文化的博大精深,平时如果是个人在图书馆里借阅书籍,很难如此系统地看到这些东坡古籍。据了解,东坡古籍已流传近千年,版本众多,内涵丰富,经、史、子、集,从各类善本承载着东坡智慧。在历史的长河中,大量东坡古籍曾经迂徙辗转,又经历代仁人志士访书、抢救、收藏、著录、编刻,制成刻本、套印、活字、石印等多种版本形式。此次展览按朝代顺序罗列各类古籍善本,在宋元善本这一部分,展出了东坡古籍24部,以苏轼集为主,含苏洵、苏辙、三苏文集。明代善本这一部分则展出了刻本、套印本、活字本、公文纸本等版本。清代善本这一部分则展出宋萃、邵长蘅、翁方纲等学者和收藏家编刻的东坡古籍。该展览展期为11月6日至30日,展览还将以巡展的方式在海南省第二届东坡文化国际论坛现场(海南大学)、儋州市图书馆、三亚市图书馆举行。

五指山举办 知识产权能力提升培训班

本报讯(海南日报全媒体记者谢凯)11月4日至5日,由五指山市市场监督管理局主办的知识产权能力提升培训班在澄迈举行,该市各相关部门知识产权工作人员近50人参加培训。随着全球科技竞争的加剧,知识产权已成为国家和企业核心竞争力的重要组成部分。本次培训班结合五指山市知识产权保护的实际,特别邀请了多位业内资深专家和高校学者,围绕“新时代知识产权强国建设的根本遵循与行动指南”“商标法和地理标志保护基本理论与热点问题”“版权管理”等主题展开深入讲解,帮助参训人员掌握最新的知识产权法律法规和业务管理技巧。除了开设专题教学讲座外,本次培训还设置了现场教学环节,参训人员前往澄迈福橙产业基地参观了解福橙产业发展情况,学习澄迈福橙在知识产权赋能下,提高产业附加值,从“黄果子”到“金果子”的转变过程。参训人员积极提问并与相关人员面对面交流,获得了宝贵的实践学习经验。五指山市市场监督管理局相关负责人介绍,此次培训旨在增强市场监督管理部门对知识产权领域管理与保障的能力,进一步推动创新成果有效转化和保护。本次培训由海南日报教育培训院、海南日报教育集团承办。

媒体人欢聚庆祝记者节

本报讯 在第25个记者节来临之际,海南特区报社与无限极海南公司日前邀请20多位媒体人举办“迎节日传温馨 感人故事无限聚”2024年记者节欢聚活动,交流思想,分享经验,展望和探讨媒体行业的未来。在主题论坛环节,省内外资深媒体人分享了从业经历、新闻采编经验和行业见解,以及媒体融合发展的最新趋势。活动现场,无限极海南公司还精心准备了投篮、射箭、养生问答等趣味活动,邀请医务专家作《警惕体内的无声杀手》健康讲座。(鲍迅)

离休干部冯桂庄同志逝世

海南省妇女联合会原党组书记、主任、离休干部冯桂庄同志因病医治无效,于2024年11月6日在海口逝世,享年94岁。冯桂庄同志系广东省中山市人,1949年7月参加革命工作,1956年6月加入中国共产党。曾任中国人民解放军粤赣湘边纵队中山独立团文工队分队长,广东省军区第六军分区宣传队队员、两广纵队四团宣传队副分队长、顺德县土改队副中队长、广东省民委海南民族工作队组长,乐东县委副书记、乐东县工交办副主任兼食品厂厂长、县工业局副局长、县委政工室副主任、县委常委、县委副书记,海南行政区妇联副主任、主任,海南省妇联筹备组组长、省委委员,海南省妇联主任、党组书记等职。1990年12月离休。享受副省部级医疗待遇。冯桂庄同志的遗体告别仪式定于11月8日上午8时50分在海口市殡仪馆海厅举行。家属联系人:韩阳 联系电话:13307522123 海南省妇女联合会机关党委联系电话:65326016 中共海南省委老干部局 2024年11月6日

外商投资企业登记更便利——

“海南e登记”拓展外商投资者身份认证功能

本报讯(海南日报全媒体记者李梦瑛)“办理流程清晰、便捷,很方便!”近日,中国台湾投资者李先生登录“海南e登记”平台,进行信息填报、实名认证、电子签名,“足不出户”即可完成企业开办业务。继香港居民持来往内地通行证、外国自然人持外国护照可在“海南e

登记”平台实现在线身份认证后,海南省市场监督管理局进一步优化平台功能、加快数据对接,如今,澳门居民持回乡证、台湾居民持台胞证、华侨持华侨护照等证件,也可在该平台完成在线身份认证、在线电子签名,全程电子化开办业务。“能够实现在线身份认证的境外

投资者,可自行登录‘海南e登记’平台全程电子化办理业务,且免于提交身份附加证明文件,这为外资企业登记前期准备工作节约了1—3个月时间。”省市场监管局相关负责人介绍,在保障安全的前提下,该局还推动“海南e登记”在境外使用,境外投资者可在境外直接登录该平台申办登

记业务,“我们还整合了内外资企业登记版本,推行双语版电子表单,供境外投资者填写。”下一步,海南省市场监管局将继续优化实名认证比对规则,在条件允许的情况下,实现外国人持外国护照等证件在“海南e登记2.0”上进行在线身份认证、在线电子签名,全程电子化开办业务;进一步丰富“海南e登记”外商投资多语种引导服务,引进并应用AI智能化处理技术,实现业务咨询自动应答,推行线上咨询多语种服务,实现业务办理“网上问、自动答”,咨询诉求“一键回应”,业务知识“一库通查”,服务语种“一键切换”。

与鲸共舞

近日,在儋州海花岛旅游度假区海洋乐园,几只白鲸与驯养师共同完成了一系列高难度的表演动作,吸引了众多游客驻足欣赏。近年来,海花岛旅游度假区凭借多元化的业态布局、丰富的旅游资源、完善的酒店和居住配套、便捷的交通系统、独特的娱乐体验,吸引了大量的游客和投资者。截至2024年6月,海花岛累计接待游客超过1717万人次。海南日报全媒体记者 张茂 摄



关注防汛防风

琼海全力抢修洪涝灾区电力设施,因灾断电村庄已全部恢复供电

“电来了,希望就来了”

海南日报全媒体记者 陈子仪

本报万城11月6日电(海南日报全媒体记者林博新 通讯员胡开元)“再加把劲,务必保证桥基不出现任何安全问题!”11月5日,万宁市223国道山根桥段灯火通明,民兵们扛着沙袋不停奔跑,争分夺秒抢修坍塌桥基。受持续强降雨影响,山根镇223国道山根桥桥基出现部分坍塌。“桥面出现大面积裂缝,大水持续冲击桥基,情况十分危急,需要紧急处置。”当天凌晨0时许,万宁市市武部接到山根镇政府的请求后,立即集结市应急连24名民兵,携带沙袋、铁锹等赶到现场。民兵们到达一线后分为三组,一组负责装填、搬运沙袋,二组负责垒沙袋、加固堤坝,三组负责秩序维护和物资协调。经过3小时奋战,凌晨3时20分,民兵们圆满完成此次抢险处置任务。

11月6日上午,南方电网海南琼海供电局(以下简称琼海供电局)党员突击队的十余名队员乘坐一辆装着各种电力抢修设备的汽车,前往位于嘉积镇银海路的信达·银海御湖小区。这已经是他们连续第3天来到该小区。今天,他们将来自文昌供电局的“战友”继续奋战。抢修现场,地面淤泥已基本清理,工作人员正用酒精等对电力设备进行二次清洁。10月30日凌晨,随着洪水不断上涨,琼海主动拉停66条线路避险。直到11月1日洪水完全退去,信

达·银海御湖等多个小区才初步具备抢修条件。“目前,我们已经完成配电房设备的清洗、烘干,接下来重点会对设备进行调试,调试合格后即可恢复送电。”琼海供电局嘉积供电服务中心低压配电运维班班长李勤才说。在信达·银海御湖小区,一辆显眼的黄色“供电车”发出嗡嗡声响。为了方便群众生活,琼海通过发电车(发电机)等方式,为泡水的33个小区提供临时电力。11月2日,经过供电局工作人员的连续奋战,中视万泉湾小区成功接通

临时电,200余户居民重见“光亮”。小区业主王女士激动地说:“当洪水来临的时候,四周黑漆漆一片。感谢供电公司,电来了,光就来了,希望也来了。”据介绍,灾情发生后,琼海供电局成立抗洪抢险前线指挥部,来自广东及海南各市的兄弟单位抽调精兵强将也火速驰援琼海。此外,来自广东电网的3台电力应急排水抢险车也来到琼海,支援内涝小区加快抢修进度。水退到哪里,电力抢修就跟到哪里。随着琼海农村地区积水逐步消退,琼海供电局也第一时间开展抢修工作。(本报积 11月6日电)

位于万泉河下游的博鳌镇,此次受灾较为严重。具备进场条件后,抢修人员蹬着积水和淤泥第一时间开展抢修作业。碰到通信不畅的地方,现场信息不能及时传递,他们就四处“打游击”,能先干哪里就干到哪里。“所有抢修队员都只有一个想法,就是早日为群众送上电。晚上有了灯,村民们收拾遭洪水浸泡的房屋也方便。”琼海供电局应急办主任金韦辰表示,截至11月5日20时,琼海农村地区因灾断电村庄已全部恢复供电。(本报积 11月6日电)