

阳江日报

主流新闻 本土特色

农历丙午年
三月初九

2026年4月
星期六

25



中共阳江市委主办 阳江日报社出版 国内统一连续出版物号:CN44-0048 第11697期 今日4版

习近平向伊拉克新任总统阿米迪致贺电

新华社北京4月24日电 4月24日,国家主席习近平致电尼扎尔·阿米迪,祝贺他就任伊拉克共和国总统。习近平指出,中国和伊拉克传统

友谊深厚。近年来,两国政治互信不断增强,双方始终在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互支持,能源、经贸等合作取得积极成果。

我高度重视中伊关系发展,愿同阿米迪总统一道努力,推动中伊战略合作伙伴关系不断迈上新台阶,更好造福两国人民。

习近平致电祝贺瓦达尼当选贝宁总统

新华社北京4月24日电 4月24日,国家主席习近平致电罗穆亚尔德·瓦达尼,祝贺他当选贝宁共和国总统。习近平指出,中国和贝宁传统友

好。近年来,双方政治互信持续深化,在涉及彼此核心利益和重大关切问题上坚定相互支持,各领域友好合作长足发展,切实增进两国人民福祉。我

高度重视中贝关系发展,愿同瓦达尼当选总统一道努力,继续落实好中非合作论坛北京峰会成果,推动中贝战略合作伙伴关系不断迈上新台阶。

市八届人大常委会第三十三次会议召开

表决通过人事任免事项及有关报告

阳江日报(记者/关雯静 特约通讯员/姚几华)4月24日,市八届人大常委会第三十三次会议召开,经过全体会议、分组会议、常委会主任会议等法定程序,听取和审议有关报告,表决通过人事任免事项及有关报告。市委书记、市人大常委会主任卢一先主持会议。

会议听取和审议市政府关于2025年度环境质量状况和环境保护目标完成情况的报告。会议听取市人大常委会代表资格审查委员会关于部分市人大代表的代表资格变化情况的说明,表决通过市八届人大常委会代表资格审查委员会

关于部分代表的代表资格的报告。会议还审议并表决通过有关人事任免事项。会上,卢一先向新任命人员颁发任命证书。会后举行了新任命人员宪法宣誓仪式。市人大常委会常务副主任李宗瑞,

副主任林国兰、黄秀军、冯周海、何健雄、李谦常,秘书长郑玉生出席会议。副市长刘德伟,市监委、市中级人民法院、市检察院负责同志,以及有关部门负责人、部分市人大代表列席会议。

相关内容见02版

“天问三号”2028年前后发射

2031年前后携带火星样品返回地球

据新华社成都4月24日电(记者/宋晨 李倩薇)我国行星探测工程天问三号任务,计划于2028年前后实施发射,2031年前后携带火星样品返回地球。

这是记者4月24日在第十一个“中国航天日”主场活动启动仪式上了解到的信息。

当天,国家航天局正式发布天问三号任务合作项目遴选结果——

轨道器将搭载3台合作载荷,分别为:国际空间研究委员会探索工作组牵头研制的火星PEX光谱仪,用于开展火星生命痕迹探寻及表面矿物

成分探测;澳门科技大学牵头研制的火星分子离子成分分析仪,用于开展火星大气逃逸过程探测;香港中文大学牵头研制的激光外差光谱仪,用于开展火星大气水汽同位素廓线分布及火星风场探测。

服务器将搭载香港大学牵头研制的火星地物高光谱成像仪,用于开展生命痕迹、含水矿物及资源普查等探测。

着陆器将搭载意大利国家核物理研究院-弗拉斯卡蒂国家实验室牵头研制的激光角反射器阵列,用于在火星表面布设精确基准点。

市政府与国家石油天然气管网集团有限公司华南分公司签约 助力阳江打造绿色氢能产业基地

阳江日报(记者/费先霞 通讯员/姚几华)4月24日,市委书记卢一先,市委副书记、市长余金富与国家石油天然气管网集团有限公司华南分公司党委书记仪林、总经理钱祖国一行座谈交流,并共同见证阳江市政府与国家石油天然气管网集团有限公司华南分公司合作协议签约。

根据协议,双方立足自身优势,围绕氢能全产业链发展需求,以“绿

氢制取+管道输送+多元应用”为主线,共同构建“制、储、输、用”一体化的绿色氢能产业链示范体系,规划建设阳江-湛江、阳江-广州和香港并辐射沿线城市的绿色氢能管道输送网络,将阳江打造成粤港澳大湾区最大的绿色氢能产业和供应基地。

国家石油天然气管网集团有限公司华南分公司副总经理谢成,市领导王光飞、刘德伟参加活动。

阳江好房子亮相成渝地区 三城联动共探跨区域置业新机遇

阳江日报(记者/王静)

从南海之滨到巴山蜀水,一场关于“好房子”的对话将三个城市紧密相连,演绎跨越千里的“山海缘分”。

4月23日至24日,“南海之滨,宜居阳江”广东阳江好房子宣传推介会走进重庆、成都,28个优质地产项目集中亮相,展现城市宜居形象与阳江好房子内涵,深化两地合作、拓展房地产市场,促进房地产业高质量发展。

阳江优质房产首次大规模、高规格“走出去”,向西南经济中心成渝地区,实地展示“南海之滨·宜居阳江”的金字招牌。这不仅是一场跨区域资源联动,更是一次城市价值的“反向输出”与“互补赋能”。

需求旺 跨越千里深度合作

“漠阳江的弯曲回旋之处,是古高凉文化的发源地,南海1号的千年航迹,连接起世界各国的多彩文明……”推介会以诗意语言开启,将深厚城市文脉、滨海自然风光与宜居环境深度融合,生动诠释阳江滨海之城的独特魅力与置业价值。

阳江好房子为什么要走出去?阳江拥有宜人的滨海气候与优质生态环境,江湛铁路、广湛高铁通车后全面融入

“湾区1小时生活圈”,是天然的旅居康养目的地。近年来赴阳度假的客群中,成渝地区游客占比持续走高,需求旺盛。随着成渝地区双城经济圈建设纵深推进,居民消费升级步伐加快,“旅居度假、康养改善、跨区域资产配置”已成为新的置业风尚。

我们在前期调研中发现,每年成渝地区有两万多人到阳度假、旅行、休养。阳江拥有国家5A级景区、休闲康养的气候,以及成渝地区人们喜欢的海洋、冬日暖阳,部分游客选择就地购置房产,市场需求潜力较大,为两地房地产业协同发展奠定了基础。”市房地产业协会会长谭俊荣表示。

推介会期间,阳江市房地产业协会与重庆市房地产开发协会、成都市房地产开发协会分别签订了战略合作框架协议,将围绕政策信息共享、行业交流学习、品牌推广、行业交流发展等方面展开深度合作,推动两地房地产市场共促共赢。

“作为中国最具幸福感城市,阳江坐拥蓝天碧海、优质生态,具备显著的‘价格洼地’优势,是重庆市民滨海度假、异地康养的理想栖息地。”重庆房地产业协会相关负责人表示,今后将共同探索新形势下房地产行业创新发展路径,助力两地行业转型升级与可持续发展。(下转03版)

记者直击第139届广交会,阳江企业以创新为核心抓手开拓市场 内外融通锻造“阳货”发展新韧性

阳江日报(记者/陈思捷)

4月23日,第139届广交会二期开幕首日,广州琶洲展馆内万商云集、人潮涌动。我市参展企业悉数亮相,携全新产品、原创设计、硬核技术直面全球采购商,全方位展示阳江刀剪厨具、家居日用产业的升级成果。

紧扣广交会赋能内外贸一体化发展的核心定位,我市以国家级展会为枢纽,扎实推进“阳货行天下”拓市行动,畅通特色优品双向流通渠道。面对复杂多变的全球经贸形势,“阳江制造”凭借持续创新、双向布局的扎实举措,持续集聚全球客商目光。记者走进展会一线,近距离探寻“阳货”扬帆出海的坚实底气与发展韧性。

以新提质,创新驱动助推产品跃迁

本届广交会现场,阳江参展企业普遍以创新为核心抓手,立足工艺改良、材料升级、设计革新、功能优化,以差异化产品打破市场“内卷”,用硬品质赢得全球客商认可。

“当下市场比拼的是综合实力,唯有持续推新,才能稳住市场席位。”广东银鹰实业集团有限公司业务经理倪琼坦言。此次参展,银鹰实业一次性带来40余个品类、200余款新产品,实现展品100%新品。此外,公司精准匹配不同区域消费能力与偏好,面向中等消费水平国家推出高性价比常规刀具,贴合大众消费需求。对标欧美高端市场,研发应用粉末钢等新型材质的高端厨刀,叠加年轻化、轻工业风原创设计,精准捕捉新生代消费潮流。



广交会现场,国外采购商在阳江参展企业展台前挑选商品。

李凯 摄

在广东力王厨房用品有限公司展位,一款斩获上届广交会出口产品设计金奖的DIY装配刀具吸引了众多目光。刀具采用金属与轻质材料复合手柄,用户可自行增加或减少加重块,兼顾专业厨师与家庭用户需求。而另一款自主研发的重力刀座更是别具巧思,摒弃传统磁吸固定模式,依托重力结构与滚珠装置实现稳固收纳。创新背后是持续的研发投入。公司董事陈自力介绍,力王旗下不仅拥有阳江市重点实验室,还搭建起“广

东省酒店刀具工程技术研究中心”省级科研平台,与科研院所、餐饮大师等深度合作,在刀具设计与工艺上不断突破。

“今年我们上新力度大,产品选品更贴合市场实际需求,发展思路更加务实。”广东森日用品有限公司执行总裁黄森介绍,今年参展聚焦日用家居细分领域,新增工具类、储物类等多个分区,保温杯、木质家居两大类新品占比突破五成。如今,采购商不再只聚焦产品价格,更

看重企业原创设计、研发实力、生产配套等综合能力。该公司组建百余人专业研发团队,年均落地数十项产品专利,用创新打动客户。

如今,越来越多的阳江企业开始让“设计说话”。力王的金属手柄DIY加重块设计、银鹰的轻工业风全新新品、木森的儿童与运动系列细分场景……从代工贴牌到自主设计,“阳江制造”正以奋斗姿态,向产业链更高处攀登。

(下转02版)

三峡青洲五、七海上风电送出工程进入冲刺阶段

打造海上风电运维标杆示范基地

阳江日报(记者/陈思捷)4月21日上午,位于阳西县上洋镇的三峡青洲五、七海上风电场海缆集中送出工程现场一片繁忙景象。几栋现代化智慧电厂大楼整齐排列,“电力中枢”初具雏形,施工人员正分散作业,进行电气设备的安装及收尾工作。作为目前世界电压等级最高、输送容量最大的海上风电柔性直流送出工程,该项目主体工程已施工过半,正全面转入设备安装与系统调试的冲刺阶段。

作为整个工程的“心脏枢纽”,阀门无疑是现场最具科技含量的核心区域。步入其中,四层阀门件整齐排布、层次清晰,尽显工业之美。这里承担着电能转换的核心使命,海上风机发出的交流电,在这里转换为直流电并入电网。柔性直流技术更适配深远海风电开发场景,具备投资更省、损耗更低、电网运行稳定性更强等优势。

记者注意到,阀门内部设计处处彰显着精细化与人性化考量。每

层阀门件之间设置1.85米高的检修通道,通道宽度达1米,人员通行、设备操作空间充裕,施工与运维十分便利。“这个空间尺度经过反复优化,既保证设备布置紧凑高效,又充分考虑后期运维需求。”现场工程师邓森介绍,宽敞的空间为年度检修、故障排查、缺陷消除提供了良好作业条件,真正实现了全生命周期安全高效运维。

移步至控制室与电缆夹层,同样可见匠心工艺。数以千计的电缆分层分类、横平竖直,排布规整如尺。“电缆敷设没有捷径,全靠人工精细码放。”邓森表示,高标准的工艺背后是施工团队精益求精。项目在多处施工环节融入巧思设计,从细节处提升工程品质,力求打造三峡集团广东片区百万千瓦海上风电运维标杆示范基地。

“当前项目正处于攻坚冲刺的关键阶段,整体电气设备安装工作预计本月底完成,随后转入系统调试。”邓森告诉记者。(下转03版)



现代化智慧电厂大楼排列有序。

李凯 摄