

# 阳江日报

主流新闻 本土特色

农历丙午年 四月十四 | 2026年5月 星期六 | 30 |

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11732期 今日4版

## 神舟二十二号载人飞船返回舱成功着陆 神舟二十一号航天员乘组凯旋

据新华社酒泉5月29日电(记者/李国利 黄一晨)29日20时11分,神舟二十一号航天员乘组搭乘神舟二十二号载人飞船在东风着陆场成功着陆,现场医监医保人员确认航天员张陆、武飞、张洪章身体状态良好,任务取得圆满成功。

19时20分,北京航天飞行控制中心通过地面测控站发出返回指令,神舟二十二号载人飞船轨道舱与返回

舱成功分离。之后,飞船返回制动发动机点火,返回舱与推进舱分离,返回舱成功着陆,担负搜救回收任务的搜救分队及时发现目标并抵达着陆现场。返回舱舱门打开后,医监医保人员确认航天员身体健康。

据中国载人航天工程办公室介绍,神舟二十一号航天员乘组于2025年11月1日进驻中国空间站,3名航天员在轨驻留210天,刷新了

中国航天员单个乘组在轨驻留最长纪录。任务期间,乘组进行了3次出舱活动,完成了神舟二十号飞船返回舱舷窗巡检拍照、空间站空间碎片防护装置安装等任务,开展了多次货物进出舱任务,并在地面科研人员密切配合下,完成了涉及微重力基础物理、空间材料科学、空间生命科学、航天医学、航天技术等领域的重大空间科学实(试)验。

## 习近平新时代中国特色社会主义思想与广东实践·海洋强省建设研讨会在阳江举行 抢抓机遇着力推动海洋经济高质量发展

阳江日报讯(记者/曾宇萍 特约通讯员/姚儿华)5月29日,习近平新时代中国特色社会主义思想与广东实践·海洋强省建设研讨会在阳江市举行。会议深入学习贯彻习近平生态文明思想、习近平总书记关于海洋强国建设的重要论述和对广东系列重要讲话重要指示精神,聚焦“加快打造海上新广东全面建成海洋强省”主题开展研讨交流,进一步凝聚共识、明晰路径,加强海洋生态环境保护,推动海洋经济高质量发展。

阳江市委书记卢一先,省社科院党组书记、省习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心常务副主任郭跃文,自然资源部国家海洋信息中心副主任、研究员李双建,中国海洋大学海

洋发展研究院副院长、教授李大海,阳江市委常委、宣传部部长陈飞,省社科院海洋强国建设重点实验室执行主任、研究员向晓梅,广东海洋大学党委书记、副校长李凌,中山大学海洋工程与技术学院副院长、教授谢鹏,中国(深圳)综合开发研究院前海分院副院长胡振宇,广东明阳新能源科技有限公司总经理麻利民,省社科院副院长、省习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心副主任张造群等出席会议。

郭跃文在致辞中表示,广东省将海洋强省建设列为省委“1310”具体部署的重要内容,明确提出“打造海上新广东”。广东向海图强,其时已至,其势已成,要做好“大科技”文章,向“深蓝”

要动力;做好“大产业”文章,向“融合”要效益;做好“大生态”文章,向“绿色”要空间;做好“大开放”文章,向“全球”要市场;做好“大治理”文章,向“制度”要保障。阳江是观察广东向海图强的一扇重要窗口,希望以此研讨会为契机,在思想的碰撞中凝聚共识,在深入的研讨中汇聚智慧,共同为打造“海上新广东”提供智力支持。

卢一先表示,阳江是海洋大市,海洋资源丰富。当前,阳江正紧紧围绕“更好承接大湾区辐射、打造西海岸重要支点”这一战略定位,坚持经略海洋、向海图强,谋划建设环“两湾”陆海协同高质量发展区,做深做实“绿能+”文章,加快培育商业航天、低空经济等新质生

产力,推动海洋渔业向现代化迈进、全链条发展,打造绿色之都,建设海丝名城。希望大家多提宝贵意见,为广东海洋强省建设建言献策,为阳江海洋事业发展赋能支招。诚邀大家多走进阳江、了解阳江、深耕阳江,携手共享海洋发展机遇,共赢蓝海未来。

会上,专家代表和青年学者分别做主旨发言和主题发言,围绕海洋经济高质量发展、新质生产力培育、生态保护、文化交流等进行研讨交流。

省直有关部门、部分地市相关部门负责同志及企业代表,省内社科专家学者代表、媒体代表等参加会议。

相关内容见 02.03 版

## 幼儿园食品安全新规6月1日施行 禁止从园外采购散装糕点汉堡等

据新华社北京5月29日电(记者/戴小河)国家市场监督管理总局会同教育部制定的《幼儿园落实食品安全主体责任监督管理规定》将于6月1日起施行。规定禁止幼儿园从园外采购散装糕点、汉堡、三明治等食品,禁止采购、贮存、使用散装食用油和散装食盐,同时对餐饮服务配送、从业人员管理、监督检查等环节作出硬性要求。

在供餐资质方面,明确幼儿园原则上应当自主经营、统一管理食堂。确需委托承包的,必须严格设定遴选

条件;确需园外供餐的,必须综合评价供餐能力、运输距离等因素。

从业人员管理设立明确“及格线”,要求幼儿园每学期至少组织1次员工职业道德与专业能力培训,食品安全总监、食品安全员及从业人员每年参加培训时间不少于40小时。

餐食加工配送环节明确“规定动作”,要求餐食从烧熟到食用间隔不得超过2个小时。规定明确市场监管部门对幼儿园食堂、承包经营企业、供餐单位的监督检查每学期不少于2次。

中共阳江市委 阳江市人民政府

## 致全市广大科技工作者的一封信

全市广大科技工作者:

在第十个“全国科技工作者日”到来之际,中共阳江市委、阳江市人民政府谨向长期以来心系阳江、深耕阳江、奉献阳江,辛勤奋斗在全市各行各业、各条战线,为全市科技创新和经济社会发展作出贡献的广大科技工作者,致以亲切的问候和衷心的感谢!

功以才成,业由才广。近年来,全市上下深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新、人才工作的重要论述,坚定不移实施创新驱动发展战略,全面落实省委、省政府各项决策部署,全力推动科技创新与产业创新深度融合,全市科技创新实力持续提升、创新生态持续优化、创新成果持续涌现,高质量发展底色更加鲜明、动能更加充沛。这些成绩的取得,离不开全市广大科技工作者的担当作为、砥砺攻坚和无私奉献。

一直以来,全市广大科技工作者怀揣家国情怀、坚守科研初心、勇担时代使命,扎根阳江、深耕一线、矢志创新,立足“4+4+X”阳江特色现代化产业体系,不畏艰难、勇攀高峰,潜心攻克技术难题,全力推动成果转化、用心服务基层群众、悉心培育科技人才,以严谨求实的科研态度、精益求精的工匠精神、淡泊名利的高尚情操,把科研成果运用到高质量发展实践中,在科技创新主战场、服务民生第一线、产业发展最前沿发光发热、建功立业,用智慧和汗水筑牢科技创新根基,用实际行动助力阳江经济社会稳步发展、民生福祉持续改善,充分展现了新时代科技工作者的家国情怀与使命担当。

当前,阳江正在全力推动“十五五”实现良好开局,在新起点上奋力推动综合实力加快实现新跃升。市委、市政府殷切希望全市广大科技工作者坚守初心、勇担使命,踔厉奋发、笃行不怠,大力弘扬科学家精神,胸怀“国之大事”,心系阳江发展,始终坚定爱国报国、服务人民的理想信念,将个人科研追求与国家发展、阳江建设同频共振;始终恪守学术道德,秉持求真务实、严谨治学、守正创新的优良作风,潜心钻研、深耕细作,紧盯产业瓶颈、民生急需、发展难题,全力攻克关键核心技术,助力科技成果落地转化、惠及民生;始终厚植为民服务情怀,主动投身科学普及、科技下乡、基层服务一线,助力全民科学素质全面提升;始终立足岗位、实干担当,主动对照先进、学习榜样,以老一辈科学家为标杆,锐意进取、追求卓越,把满腔热情转化为服务阳江发展的实际行动,在科技创新、产业升级、乡村振兴等各项事业中展现新作为、作出新贡献。

衷心祝愿全市广大科技工作者节日快乐、工作顺利、再创佳绩!

“十五五”实现良好开局,在新起点上奋力推动综合实力加快实现新跃升。市委、市政府殷切希望全市广大科技工作者坚守初心、勇担使命,踔厉奋发、笃行不怠,大力弘扬科学家精神,胸怀“国之大事”,心系阳江发展,始终坚定爱国报国、服务人民的理想信念,将个人科研追求与国家发展、阳江建设同频共振;始终恪守学术道德,秉持求真务实、严谨治学、守正创新的优良作风,潜心钻研、深耕细作,紧盯产业瓶颈、民生急需、发展难题,全力攻克关键核心技术,助力科技成果落地转化、惠及民生;始终厚植为民服务情怀,主动投身科学普及、科技下乡、基层服务一线,助力全民科学素质全面提升;始终立足岗位、实干担当,主动对照先进、学习榜样,以老一辈科学家为标杆,锐意进取、追求卓越,把满腔热情转化为服务阳江发展的实际行动,在科技创新、产业升级、乡村振兴等各项事业中展现新作为、作出新贡献。

衷心祝愿全市广大科技工作者节日快乐、工作顺利、再创佳绩!

中共阳江市委  
阳江市人民政府  
2026年5月28日

## 全市重点工业企业座谈会召开

## 凝聚政企合力推动工业经济高质量发展

阳江日报讯(记者/陈思捷 通讯员/杨综)5月29日,全市重点工业企业座谈会召开,深入贯彻落实习近平总书记关于优化营商环境的重要论述和视察广东重要讲话重要指示精神,落实市委“提质服务年”工作部署,倾听企业意见建议,破解企业发展堵点难点,凝聚政企合力,推动全市工业经济高质量发展。

市委副书记、市长余金富出席会议并讲话。

座谈会上,市工业和信息化局通报了2026年全市工业发展情况及下一步工作思路。广东广青金属科技有限公司、阳西海滨电力发展有限公司等10家重点企业代表发言,反映近期生产经营情况、发展过程中存在的困难和问题并提出相关建议。相关县(市、

区)和职能部门现场回应了企业代表提出的问题。

余金富充分肯定了我市重点工业企业发展取得的成绩和对全市经济社会发展作出的贡献,强调全市上下要准确把握发展大势,坚定发展信心决心,从容应对各种风险挑战,加快构建具有阳江特色的“4+4+X”现代化产业体系。广大企业家要深耕主业、

锐意创新,不断延伸业务链条,主动开拓市场,狠抓技术改造,持续锻造企业核心竞争力。各级各部门要把服务企业摆在更加突出的位置,主动靠前精准服务,真心实意解决困难诉求,真金白银落实惠企政策,真抓实干优化营商环境,让广大企业在阳江安心经营、放心发展。

市领导刘德伟参加会议。

## 余金富到阳西县督导中央生态环境保护督察通报典型案例问题整改工作 全力推动养殖尾水稳定达标排放 以高品质生态环境支撑高质量发展

阳江日报讯(记者/王静 通讯员/杨综)5月29日,市委副书记、市长余金富到阳西县督导中央生态环境保护督察通报典型案例问题整改工作,强调要深入学习贯彻习近平生态文明思想,从严从实抓紧问题整改,倒排时间节点,全力推动养殖尾水治理规范化、标准化、长效化,以高品质生态环境支撑高质量发展。

余金富先后来到阳西县沙扒镇滨海南路月亮湾片区岸滩、上洋镇沙湖村委会沙村岸滩富洋水产,实地察看养殖尾水排海问题整改工作进展,听取相关汇报,详细了解岸线整治、尾水达标治理情况等,现场协调解决整改中的困难和问题。

余金富强调,各级各部门要坚决扛起生态环境保护政治责任,高标准

严要求抓实生态环境突出问题整改,不断提升生态环境治理水平,守牢生态环境保护底线。要强化协同联动、齐抓共管,聚焦养殖尾水治理关键环节,全面推行“三池两项”标准化治理模式,落实养殖污水分级处理机制,鼓励企业通过组建联合体、整体承包运营等市场化模式,推进养殖尾水综合治理,确保养殖尾水稳定达

标排放。要全面排查取水口、排污口现状,建立台账、分类管控、精准整治,从源头严控养殖污染。要细化水产养殖农业技术指引,引导养殖户增强自律意识,推动海水养殖产业绿色发展。要立足长远、标本兼治,构建常态化长效的养殖污染治理机制,持续巩固整改治理成果,筑牢海洋生态安全屏障。

## 世界最大海上换流站“海风之心”启运阳江 我国海上风电迈入超高压直流输电时代

阳江日报讯(记者/陈思捷)5月27日,世界规模最大的海上换流站——“海风之心”从江苏南通振华码头正式发运,奔赴阳江海域,将在三峡阳江青洲五、七期海上风电场落户安装。该项目标志着我国海上风电正式进入超高压直流输电时代,为深远海海上风电规模化开发提供了可复制、可推广的技术方案。

“海风之心”是海上风电场的电力心脏,总重达25000吨,长85.5米、宽82.5米、高44米,平面面积相当于一个标准足球场,高度约15层居民楼。作为全球首个±500千伏、2000兆瓦柔性直流海上换流站,其采用国内首创模块化、集约化送出系统,可汇集青洲五、七期两个风电场163台风机的电能,完成汇集、升压、换流全流程,将66千伏交流电转为±500千伏高压直流电,再通过海底电缆稳定输送至陆地电网。

这座“钢铁巨岛”内部集成电气、暖通、消防等大量精密设备,针对南海海域高盐雾、高湿度、强风浪等严苛工况,项目团队对设备进行强化升级,采用多重防腐与抗震设计,全面适配深远海长期稳定发电需求。同时,“海风之心”创新采用无人化、智能化运维模式,构建远程集控、分级诊断、片区维护、



专业检修的全流程生产管控体系,大幅提升运行管理效能。抵达阳江海域后,“海风之心”将采用国际先进的浮托安装工艺,与预先安装在海底的导管架基础实现毫米级精度对接。

三峡集团广东分公司“海风之心”

项目负责人杨斌表示,该换流站在有限空间与重量约束下,通过紧凑化设计实现两个风电场电能集中转换,既大幅降低整体工程成本,又节约用海面积。与传统交流输电相比,柔性直流技术可大幅降低电能损耗,输电效率更高、电网支

撑能力更强,是我国海上风电从近海迈向深远海的关键一步,也为阳江加快打造“绿能之都”注入强劲动力。

上图:“海风之心”海上换流站从江苏发运,奔赴阳江海域。

来源/央视新闻

## 中央生态环境保护督察在广东

### 进驻公告

中央第四生态环境保护督察组5月9日进驻广东,进驻期间(2026年5月9日—6月9日)设立专门值班电话:020-33976695,专门邮政信箱:广

东省广州市A273号邮政信箱。督察组受理举报电话时间为每天8:00—20:00。主要受理广东省生态环境保护方面的来信来电来访举报。

## 中央第四生态环境保护督察组 向阳江市交办第二批群众举报件

5月29日,中央第四生态环境保护督察组交办我市第二批群众举报件8件(来电0件,来信8件),列为重点件0件。涉及大气3件、噪声1件、生态3件、固废

1件。其中,江城区2件、阳东区3件、阳春市1件、阳西县1件、阳江滨海新区(阳江高新区)1件。当日,上述群众举报件已转有关县(市、区)和有关单位办理。

## 中央生态环境保护督察群众信访举报 转办和边督边改公开情况(第十一批)

截至5月29日,中央第四生态环境保护督察组交办我市的第十一批11件群众举报件中,已办结1件。相关群众举报件将持续按照中央生态环境保护督察要求加快推进相关工作。



扫一扫  
看更多