

# 海南日报

HAINAN DAILY

丙午年三月廿五 初五小满 2026年5月 11 星期一 国内统一连续出版物号CN46-0001/今日24版  
1950年5月7日创刊/海南日报社出版/第25417号 南海网 www.hinews.cn www.hndaily.com.cn

## 人民日报头版头条关注海南海洋经济高质量发展—— 海南走好向海图强之路

### 央媒看海南

人民日报记者 赵鹏 周亚军

5月初,海南东方市海域,我国在建最南端海上风电场、国家能源集团龙源电力海南启源风电场,全省批量使用单机最大容量风机正在抢抓施工窗口期进行吊装。  
“叶轮直径258米,轮毂中心高147米,20台14兆瓦风机已完成安装9台。”国能集团龙源电力海南公司副总经理刘且说,项目全部投产后,年发电量将超过15亿千瓦时,“海南海洋资源得天独厚,为风电建设和海洋装备应用提供了广阔空间。”  
以海上风电为代表的深远海开发,

是海南海洋经济高质量发展的一抹亮色。2025年,海南海洋生产总值达2907.3亿元,同比增长6.5%,海洋油气、海洋电力等产业实现高速增长。  
2024年12月,习近平总书记在听取海南省委和省政府工作汇报时指出:“坚持陆海统筹、山海联动、资源融通,抓好海洋开发,向海洋要生产力、求新增长点,建设海洋强省。”2025年11月,习近平总书记在听取海南自由贸易港建设工作汇报时强调:“着力打造具有海南特色和优势的现代化产业体系”“努力在发展新质生产力上取得新突破”。  
深入贯彻落实习近平总书记重要指示精神,抢抓高标准建设自由贸易港机遇,海南依托海洋深度优势,锚定再造一个“海上海南”的目标,力争到2030年海洋生产总值占全省地区生产总值比重超

45%。  
创新引领,促进产学研深度融合。  
日前,三亚崖州湾科技城深海装备制造产业园内,两艘11米级高性能海洋观测无人船完成总装与实海测试,标志着海南实现深海无人船本地研发、总装、测试全链条闭环;“海上风电—制氢”耦合制氢技术在海南实现零的突破,一台抗台风风机可同步实现绿电生产、绿氢制备、生态养殖三重价值。  
深海科技创新难度大、投入高、周期长,海南积极对接国家战略科技力量,加快推进国家海洋综合试验区(深海)构建“一场多址多功能”体系、深海领域研究机构等,大力推动基础研究、应用研究、试验开发、产业化应用有机衔接。  
“政产学研金服用”协同机制,也在加快完善。 **下转A02版▶**

## 我省出台定向公费师范生培养计划实施方案 计划5年公费定向培养2000名中小学教师

本报讯(海南日报全媒体记者张琬茜 通讯员金浩田)近日,省教育厅等四部门印发《海南省定向公费师范生培养计划实施方案(2026—2030年)》(以下简称《实施方案》),提出未来5年将依托海南师范大学和琼台师范学院,为我省各市县(区)公办中小学(含幼儿园)定向培养师范生(以下简称定向公培生)2000名,其中本科层次定向公培生1500名左右,研究生层次定向公培生500名左右。  
同时,我省还计划每年招收高中起点、四年制本科层次定向公培生300名左右,全日制研究生层次定向公培生100名左右,定向到各市县(区)中小

任教。定向公培生在校期间学费、住宿费和生活补助由省级财政承担。  
根据《实施方案》,本科层次定向公培生实行“省来县去”政策,即全省招生、提前批录取、定向市县就业。报考我省本科层次定向公培生须符合我省高考不限报考批次的条件,且为具有我省户籍的优秀普通高中毕业生,由培养院校按高考录取规则择优录取。研究生层次的定向公培生通过推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生录取或在非毕业年级全日制在校研究生中遴选产生,毕业后定向到我省各市县(区)任教,重点安排在普通高中,适当兼顾义务教育学校和幼儿园。  
《实施方案》明确,定向公培生录取后与培养院校和定向市县(区)教育行政部门签订协议,承诺毕业后到定向培养市县(区)任教,服务期不少于6年。到城区学校工作的定向公培生,应到乡镇学校任教不少于2年。在服务期内,经县级教育行政部门批准,定向公培生可在定向市县(区)内所属学校间流动。  
此外,乡村振兴重点帮扶市县(临高、五指山、保亭、琼中和白沙)的高中起点、四年制本科层次的定向公培生计划纳入“地方优师计划”,其招录办法、培养管理、履约任教和条件保障等与定向公培生计划相同。

## 海南医科大学全面启动附属医院改革

本报海口5月10日讯(海南日报全媒体记者邱江华)5月9日,海南医科大学附属医院改革发展咨询委员会(以下简称咨询委员会)正式成立并举行首次研讨会。这标志着,海南医科大学附属医院改革全面启动。  
据介绍,过去两年来,海南医科大学深化改革取得了显著成效,为附属医院改革发展奠定了坚实基础。但是,对照服务海南自贸港建设和学校高质量发展新要求,附属医院当前在学科布局、人才梯队、医教研协同、综合服务能力等方面仍存在诸多短板,改革势在必行。

据悉,海南医科大学附属医院改革将充分运用海南自贸港政策优势,聚焦海南头部医院功能定位,推动卫生健康事业高质量发展,以壮士断腕的决心破除体制机制障碍;坚持结果导向,紧扣公立医院高质量发展,依托咨询委员会“开方抓药”,做到逢山开路、遇水架桥。  
当天,咨询委员会专家分两组赴第一附属医院、第二附属医院开展实地调研,深入临床一线和职能科室,了解医院运营管理、学科建设、人才队伍等现状,精准掌握改革堵点难点,为后续研讨提供第一手实践依据。研讨交流环节,专家委员们围绕学科建设、人才培养、科研转化、内部治理、平台借力等关键领域积极建言献策。  
“改革是一个长期系统的过程,不可能一蹴而就,必须保持战略定力,久久为功。”中国科学院院士、海南医科大学校长陈国强表示,海南医科大学及其附属医院将系统梳理专家意见建议,逐条转化为可操作、可落地的具体改革举措,确保落地见效,真正破除体制机制障碍,激活发展内生动力,以扎实的改革成果回应社会关切。

## 海南荔枝日出岛量提前破万吨 预计年产量24.5万吨

本报讯(海南日报全媒体记者周月光)海南荔枝产销进入高峰,5月6日,出岛927车9856吨;5月7日出岛952车10358吨;5月8日出岛994车11036吨……海南日报全媒体记者从海南省现代农业检验检测预警防控中心获悉,目前海南荔枝日出岛量已破万吨,时间较往年提前约一周。  
“海南荔枝价格一般走势规律是前高后低,前期上市量越大整体效益就越好。”业内人士分析,在全国范围内,海南荔枝上市时间本就较早,今年提前进入高峰,

将进一步提升全省荔枝效益。据统计,3月25日至5月8日,海南荔枝累计出岛8.79万吨,比去年同期增长288.6%。  
海南荔枝日出岛量提前突破万吨,主要是海南北部荔枝今年提前采摘上市比较多。每年3月份,海南乐东、陵水等市县荔枝就有早熟的桂花香等品种上市,“而往年海南中北部的荔枝一般在5月5日后才采摘上市,今年4月20日,万宁、儋州等市县就有荔枝上市。”省农业农村厅种植业处有关负责人介绍,主要原因是今年两次高温加快荔枝早熟,同

时北部不少种植户采用喷滴灌设施、推广荔枝新品种等,降低了高温干旱的不利影响。  
记者多方采访获悉,海南荔枝今年出岛量虽然提前突破万吨,但目前收购价保持平稳,5月9日,在文昌、儋州等市县,品相好的荔枝地头收购价超过5元每斤。  
据了解,海南荔枝种植面积约40万亩,由于气候异常的影响,今年海南荔枝早熟减产,是荔枝生产中年,预计年产量24.5万吨。



海口:三门坡荔枝远销海外

日前,一年一度的海口三门坡荔枝丰收品鉴大会火热举行。三门坡镇荔枝当前进入上市高峰期,产品远销欧盟、俄罗斯等国家和地区。作为海南省荔枝种植面积最大的乡镇,三门坡镇荔枝种植面积达6.82万亩,其中“妃子笑”品种占比超过90%,搭配“桂早荔”“白糖罽”“仙桃荔”等优质品种,形成了早、中、晚熟合理搭配的品种结构。图为活动现场,种植户展示自家种植的荔枝。  
图/文 海南日报全媒体记者 张期望 特约记者 许晶亮

## 海南在全省范围内建设“无废城市”,打造更多可复制、可推广的生态治理样板 从“吃灰”到“生金”,擦亮“无废岛”名片

### 高标准建设海南自由贸易港

海南日报全媒体记者 周晓梦

昌江黎族自治县,华润水泥(昌江)有限公司厂区的车间内,一种灰色粉末正通过管道,等待被送入水洗、蒸发等处理环节。  
这些粉末并非普通原料,而是来自全省生活垃圾焚烧发电厂的飞灰——它们曾被视作棘手废料,如今摇身变成了水泥原料。日前,我省首个飞灰资源化利用项目正式投产,投资1.39亿元,每年可“吃掉”5万吨飞灰、近3万吨危险废物,再“吐出”优质水泥原料和结晶盐等副产品。  
从“吃灰”到“生金”,背后是实实在

在的生态账。“该项目是落实‘无废岛’建设规划的重要工程。”省生态环境厅土壤和农村环境管理处有关负责人李杰介绍,省生态环境部门自2021年起谋划布局,通过多措并举促使该项目顺利建成并投产。  
我省持续推动“无废岛”建设,截至目前,我省累计建设“无废细胞”865家,覆盖酒店、景区等旅游行业重点场景;将“禁塑”作为国家生态文明试验区标志工程,形成“法规+名录+标准+可追溯平台+替代品产业”的闭环管理,协同实施“无塑”海洋、美丽海湾建设等工作,推动实现塑料污染陆海统筹治理,多项工作实现全国首创。

“无废”,这一稍显陌生的概念正不断渗透到人们生产生活之中。  
去年,《海南省深化推进“无废岛”建设工作方案(2025—2030年)》(以下简称《工作方案》)正式发布,其中明确“无废岛”是指在全省范围内开展“无废城市”建设,旨在推动形成绿色发展方式和生活方式,持续推进固体废物源头减量和资源化利用,最大限度减少填埋量,将固体废物环境影响降至最低。  
作为无废岛建设的统筹牵头部门,省生态环境厅以顶层设计为引领,将“无废岛”建设纳入国家生态文明试验区“2+N”标志性工程系统推进,构建起目标清晰、协同高效的治理体系。  
不同行业、不同场景,在“无废岛”建设中不断找到新触点。

**下转A02版▶**

## 海南以党建引领暖心信访服务,“书记有约·民声接谈”活动成效初显 民声接谈推动民生解难

### 我为群众办实事

海南日报全媒体记者 袁宇

“活动办得很好!”近日,家住海口的65岁市民郭某在参加完“书记有约·民声接谈”活动后,诉求得到相关厅局现场正面回应。  
“书记有约·民声接谈”活动是省信访局与省直机关工委联合创新打造的党建服务品牌。省委社会工作部副部长、省信访局局长陈昊旻介绍,省信访局将这一活动作为为民办实事重要载体,以党建引领暖心信访服务,推动省直单位党组织书记常态化接访,面对面倾听诉求、实打实化解民忧,把党建优势转化为

信访工作实效,密切党群干群联系。  
为让这一为民服务载体真正走深走实、落地见效,海南省从工作机制、诉求渠道、矛盾化解、党建赋能多方面系统发力,全方位提升信访接谈服务质效。  
海南省建立“省信访联席办牵头、省直单位联动、党组(党委)书记示范”工作体系,将该活动纳入省直机关信访党建重点任务,细化接谈时间、工作流程和责任分工,确保活动规范有序、高效推进。  
与此同时,该活动不断畅通群众诉求表达渠道,在省人民来访接待中心设立“书记有约·民声接谈室”,搭建党建便民服务平台。依托“海南信访”微信公众号开通线上预约通道,实现线上预约、线下面对面接谈;通过多平台发布活动公告,扩大社会知晓面和群众参与度,营

造公开透明、便民暖心的信访工作氛围。  
坚守“群众诉求无小事”工作理念,精准攻坚化解民生难题。“书记有约·民声接谈”活动对现场接谈事项实行当场研判、分类处置、闭环管理,能即时解决的明确责任、限时办理;情况复杂的建立台账、跟踪督办、回访问效;诉求不合理的耐心宣讲政策、做好疏导解释,真正做到事事有回应、件件有着落。  
该活动还坚持以党建引领政务服务提质增效,组织党员干部在接谈活动中亮身份、践承诺、作表率,把接谈一线建成党员先锋示范岗。聚焦教育医疗、养老社保、土地房产、企业发展等民生重点领域,主动排查化解信访风险隐患,推动接谈成果转化成为办实事实效,以信访工作“小切口”服务民生“大文章”。 **下转A02版▶**



亚洲“力量”白沙争锋

5月10日,2026亚洲青年、少年经典及装备力量举锦标赛暨亚洲大学生杯在国家体育训练南方基地(海南白沙·综合)开赛。此次赛事为期6天,来自新加坡等10余个国家和地区,以及32所全球高校精英队的运动员,在深蹲、卧推、硬拉等项目展开激烈角逐。这是白沙历史上举办的规格最高、规模最大的国际性力量举赛事。  
文/海南日报全媒体记者 祁夏 图/白沙融媒体中心

海南周刊 文化出海 海南争渡 B02-B04, B15