

海南日报

HAINAN DAILY

甲辰年七月初二 初四立秋 2024年8月 5 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24773号 南海网 www.hinews.cn www.hndaily.com.cn

向海图强看海南

向海图强，再造一个“海上海南”
——写在“向海图强看海南”系列报道推出之际

■ 本报编辑部

海洋孕育了生命、联通了世界、促进了发展。

全球化时代，海洋的重要性不言而喻。作为海洋大省，海南在海洋强国建设中承担着特殊使命。“一定要向海洋进军，加快建设海洋强国。”党的十八大以来，习近平总书记3次到海南考察，对保护海洋和发展海洋经济作出一系列重要指示，要求发展海洋科技，加强深海科学技术研究，推进“智慧海洋”建设，把海南打造成海洋强省。党的二十届三中全会提出，完善促进海洋经济发展体制机制。这都为海南发展海洋事业、加快由海洋大省迈向海洋强省指明了方向。

向海而兴，向海图强。海南建设海洋强省，深耕蓝色国土、壮大海洋经济，

是责任使然，是大势所趋，也大有可为。

论资源——海南受权管辖约200万平方公里的海域面积，本岛海岸线总长1900多公里，且全国绝大部分深海在海南。海洋资源十分丰富。

看区位——海南是沟通太平洋、印度洋两大水系的上海交通要道。同时，海南毗邻香港、澳门，辐射东盟市场，与共建“一带一路”国家的空中及海上互联互通，处在当今世界最活跃的超大规模国内市场和东南亚市场的“8字形”战略交汇点上。区位优势独特。

观政策——海南自贸港对标世界最高水平开放形态，以“零关税、低税率、简税制”“贸易、投资、跨境资金流动、人员进出、运输来往自由便利和数据安全有序流动”为主要特征的自贸港政策制度体系基本形成，为海洋经济发展提供了极大的便利和机遇。政策红利日益显现。

立足资源禀赋、区位和政策优势，近年来，海南合理开发利用海洋资源，强化自贸港建设用海要素保障，加快推动海洋经济发展和海洋科技创新，全力推进海洋生态文明建设，海洋强省战略实施取得一定成效。

比如，开工建设3个海上风电示范项目，全球最大风轮叶片成功下线，“深海勇士”号4500米载人潜水器、“奋斗者”号全海深载人潜水器等国家海洋科技重大装备落户海南……海洋新兴产业加速发展、海洋创新能力不断提升。数据显示，2018年至2023年，海南全省海洋生产总值从1423亿元增至2559亿元，年均增长12.5%；海洋经济占全省GDP的比重从29%上升到33.9%，海洋经济成为海南发展的重要支撑。

下转 A02 版

海南发挥资源和政策多重优势，增强海洋科技创新能力，培育壮大现代海洋产业，打造海洋新质生产力重要实践地——
科创兴海 让“蓝色动能”更澎湃

■ 海南日报全媒体记者 孙慧

海南岛近海多片海域，一座座白色风车加快施工、破浪矗立，已准备好源源不断向外输送绿色能量。

南山港码头，“探索一号”科考船搭载“奋斗者”号全海深载人潜水器起航驶向深海，潜入万米海沟探索采集大型底栖生物，发现深渊新物种。

陵水黎族自治县外海，“深海一号”深水半潜式生产储油平台傲立蓝海，开采蕴藏在1500米深的天然气，通过海底管道接入全国天然气管网。

因海而兴，向海图强。海南立足海洋强省建设目标，发挥自然资源优势、应用场景优势和自由贸易港政策优势，增强海洋科技创新能力，培育壮大深海油气、海洋可再生能源、海洋工程装备技术、海洋生物技术等新兴海洋产业，构建现代海洋产业体系，打造海洋新质生产力重要实践地。

向海求新
抢占海洋新兴产业新赛道

7月16日，儋州市西北部海域，在风机安装船等高空吊装设备协助下，直径长121米的叶轮被吊到140米高空，与主机完成精准对接。广阔海洋里，即将矗立起一排排白色风车，在

海上一边“冲浪”一边发电。

中国大唐集团有限公司总经理张传江介绍，大唐海南儋州120万千瓦海上风电项目已进入风机批量化、大规模安装阶段。“与陆上风电场相比，海上风能资源丰富、出力大，可集中连片大规模开发。海南的海洋面积广阔，未来海上风电场可不断向远海、深海开拓。”张传江说。

海上风电海南造。在洋浦风电产业园，组装好的海上风电主机停放在堆场里，等候出海“上岗”。预计今年该产业园将生产组装60台海上风电主机，全部供应给正在建设中的大唐CZ3海上风电示范项目。洋浦海上风电产业园的投产，标志着海南海上风电产业链初步形成，可实现海上风电设备自产自供。

发展壮大海上风电产业链，是我省培育、发展海洋经济新兴产业，向海求新、求变的生动实践。

借助自然环境优势、自贸港开放政策优势，海南的深海油气、海洋工程装备技术、海洋生物技术等“蓝海”产业不断壮大，为海洋经济增动力，添活力——

在临高县金牌港，由本地企业自主制造的风电运维船日前下水测试，这是一款专门为海上风电建设配套的特种作业船，配备起降平台、大型起

重设备、专业维修工具及远程监控指挥系统等，能够实现对海上风电设备的全方位、精准化运维管理。

海南老城科技新城，超过140家企业入驻澄迈油服基地，深海深层能源工程重点实验室、海上高温高压油气勘探开发实验室等项目相继落户，油服产业集群化效应初现。

海口高新区美安科技新城，罗非鱼、金枪鱼、鳕鱼等鱼类的鱼鳞、鱼皮被运往海南华研胶原科技股份有限公司的生产车间，加工成鱼胶原蛋白粉等原料，远销日本、韩国、美国、泰国、新加坡、印尼、马来西亚等50多个国家。

新兴海洋产业快速发展，为再造一个“海上海南”的引擎注入“蓝色动能”，海南“向海图强”的底气越来越足。

向海探路
打造深海科技创新策源地

深海鱼类纹斑竹鲨，被三亚深海化合物资源中心的科研人员研发出一种新“吃法”：即通过对纹斑竹鲨注射免疫接种，淘筛到能与抗原特异性结合的条纹斑竹鲨纳米抗体，这种纳米抗体是新一代临床诊断与疾病治疗的重要工具，在生物医药产业具有广阔的应用前景。

下转 A02 版

我省全面推行“机器管招投标”，降低招投标成本——
投标“不跑腿” 交易“不见面”

奋进自贸港 改革再出发·创新案例

■ 海南日报全媒体记者 孙慧

近日，海南万泰建筑工程有限公司以线上投标方式成功中标琼海市实验小学综合楼扩建工程项目。体验了“机器管招投标”+“不见面开标”后，该企业总经理颜利对此点赞：“整个招标过程效率很高，招标人、投标人、代理机构都能方便快捷参与，节约了时间和资金成本。”

投标“不跑腿”，交易“不见面”，如何做到？背后是我省运用“区块链”“云计算”“大数据”等新技术构建的“1+3”“机器管招投标”系统，实现线上开标、投标文件线上解密、线上唱标、线上异议及线上解答，确保交易过程公开透明、监管及时高效，预防腐败滋生，持续优化营商环境。

2022年2月，我省在全国率先启动工程建设领域“机器管招投标”改革工作，通过制度创新强化招投标过程公开、透明，破除各种壁垒，减少人为因素干扰，进一

步规范建设工程项目招投标活动。

“机器管招投标”在全国范围内没有可借鉴参考的先例，我省发改、住建、公共交易等部门紧紧围绕“机器管招投标”是什么、管什么、怎么管这三个问题进行全面梳理，制定《海南省建设工程项目推进“机器管招投标”工作方案》，创新提出运用“区块链”“云计算”“大数据”等新技术，构建“1+3”“机器管招投标”系统，其中“1”是指保障“机器管招投标”系统运行的体制机制，“3”是指交易平台、行政监督平台和公共服务平台。

“机器管招投标”围绕“招、投、开、评、定”的业务流程，针对违法行为易发多发的招标文件设置不合理条件排斥潜在投标人或投标人，以及投标人弄虚作假、串通投标，评标专家不客观、公正履行职责等关键环节，构筑了“防火墙”。同时设置“电子围栏”，自动筛查发现违法违规行为，针对建设智能主体库分析

预警异常行为和轨迹、实施音视频见证开标评标、实现利用区块链技术防篡改和可追溯、实现在线智能监管和信息互联互通，确保信息共享、及时监督。

据统计，“机器管招投标”改革启动以来，截至今年6月底，全省住建领域已完成391个“机器管招投标”项目。今年3月，省住建厅组织开展住建领域“机器管招投标”项目中标后履约情况的调研督导，督促“机器管招投标”项目严格按照招标文件和合同约定诚信履约，进一步规范招投标市场和建筑市场秩序。

“我们督导调研发现，招标人对中标企业的协调能力、组织能力、施工能力等表示满意，中标企业履约积极性高，能依法依约推进项目。”省住建厅相关负责人介绍，对于督导调研中发现的各项问题，将督促项目责任主体及时整改，省住建厅将持续跟进督促中标项目履约情况，并要求建设单位加强项目前期工作管理，监理单位强化工程质量安全监督，筑牢安全防线，打造精品工程。

(本报海口8月4日讯)

我省已上线13个“高效办成一件事”事项
截至6月底，累计办件18万余件，平均减少跑动超89%

本报讯(海南日报全媒体记者李梦瑶)我省首批13个“高效办成一件事”事项全面上线运行，截至6月底，累计办件18万余件，平均减少跑动超89%，减环节约64%、减时限约88%、减材料约76%，经营主体和群众办事的便利度和获得感得到全面提升。这是海南日报全媒体记者日前从省营商环境建设厅获悉的。

今年以来，我省将“高效办成一件事”改革作为优化营商环境、提升行政效能的重要抓手，以“高效、办成事”为目标，坚持“全省一盘棋”，通过集中攻坚、毕业班制、赛马打擂等方式强力推进，持续提升“一件事”的好办易办水平。

如何推动“一件事”好办易办？离不开“三线五端六办”基础能力改革创新。“三线”即线下办事“只进一门”，线

上办事“一网通办”，诉求“一线应答”；“五端”即不断提升政务服务电脑端、移动端、自助端、窗口端、热线端等服务能力；“六办”即全面推动“集成办、跨域办、承诺办、免申办、信用办、智能办”。

“我们在各级政务服务大厅设置‘高效办成一件事’专区，设置‘高效办成一件事’12345热线专席，全省401个事项实现线上线下全省通办，13个重点事项实现网上办、掌上办。”省营商环境建设厅相关负责人介绍，同时我省推进多端实现办理和咨询服务，逐步推进在镇街、园区等场所实现就近可办。

聚焦“六办”，我省打造了全省通办、免申即享、信用审批等一批海南特色亮点。

如“退休一件事”中“独生子女父母或无子女人员退休时加发退休费或基本养老金资格确认”审批实行告知承诺制；“新生儿出生一件事”通过智能预填、申报材料智能共享，实现海南户籍零材料办理；“残疾人服务一件事”将多个纳入改革事项实施“免申办”或“主动办”等等。

这一过程中，我省发挥“智慧海南”建设重要支撑作用，推进数据共享和业务协同。截至目前，全省数据共享专区已汇集包括国家部委和各省市区等共1万多条数据目录，充分支撑各办事事项和“一件事”集成改革，实现智能填表、免于填报，共享证照、免于提交，跨域通办、免于跑动，让数据多跑路、企业和群众少跑腿。

下转 A02 版

海南科技馆
进入收尾施工

8月3日，海南科技馆项目正加紧进行收尾施工。作为海南首个省级科技馆，该项目建筑面积4.65万平方米，由科技馆主体建筑、气象馆、风雨连廊和室外科技文化广场组成。建成投用后将进一步完善海口市公共文化设施，为市民游客提供新型城市公共空间，助力增强海南文化软实力。

海南日报全媒体记者 袁琛 摄

7月4日启动征片以来
第六届海南岛国际电影节报名影片超2000部

本报海口8月4日讯(海南日报全媒体记者张婉茜)8月4日，海南日报全媒体记者从第六届海南岛国际电影节组委会获悉，自7月4日启动征片以来，截至目前共收到来自102

个国家和地区的2067部自主报名影片。

据悉，第六届海南岛国际电影节将于12月4日至10日在三亚举办，本届电影节竞赛单元“金椰奖”共设

故事长片、纪录长片和短片三个类别，所有申报“金椰奖”竞赛和展映单元影片均可通过海南岛国际电影节官网(www.hiiff.net)进行注册报名。



在海南东南部海域，总高度120米、总重量超5万吨的全球首座十万吨级深水半潜式生产储油平台——“深海一号”能源站傲然矗立，这是我国首个自营超深水大气田。

海南日报全媒体记者 袁琛 摄

不负众望！
樊振东夺乒乓球男子单打金牌

体操男子吊环
“吊环王”刘洋卫冕

男子4×100米混合泳接力
中国队创造历史摘金

A08