



“十五五”期间

我省力争深海产业规模突破1000亿元

新闻发布

本报海口6月8日讯(海南日报全媒体记者李梦瑶)“十五五”期间,海南将力争实现海洋经济发展快于全省GDP增速,深海装备产业增加值年均增长20%,深海产业规模突破1000亿元。这是海南日报全媒体记者6月8日从《海南省“十五五”海洋经济发展规划(2026—2030年)》(以下简称《规划》)暨《海南省海洋文化发展行动方案(2026—2030年)》专场新闻发布会上获悉的。

《规划》以海南海洋强省建设“131”战略为核心框架,统筹了科技创新、产业发展、开放合作、生态保护四个维度。“1”即向海图强,再造一个“海上海南”;

“3”指三大“高地”,即打造深海科技创新策源地、现代海洋产业集聚地、海洋国际合作高地;“1”指一条“底线”,即牢牢守住海洋生态环境保护底线。

在目标设置上,《规划》作了一个重要调整——不再单纯追求海洋生产总值绝对值,而是以“海洋生产总值占全省地区生产总值比重”作为核心结构性指标。到2030年,这一比重力争达到45%以上;展望2035年,力争超过50%。

围绕“三大高地”与“一条底线”,《规划》部署了一系列重点任务,包括聚焦深海进入、探测、开发、保护四大领域,集中突破船潜协同作业、重型载人潜水器、深海作业机器人、海底观测网、深海装备耐压材料等关键核心技术;做强主导产业、布局未来产业、夯实基础设施;深化与共

建“一带一路”国家在科考等方面务实合作;严格保护珊瑚礁、红树林、海草床等典型生态系统。

重大项目是规划落地的关键支撑。海南省发展和改革委员会相关负责人在发布会上透露,我省已建立动态更新的海洋经济重大项目库,目前入库项目共292个,总投资规模达5700亿元。在重点关注深海科技、深海装备、海洋新能源等前沿领域的同时,海南也统筹安排了海洋油气增储上产、现代渔业转型升级、滨海旅游品质提升和生态保护修复等领域项目,确保产业发展与生态保护协同推进。

在深海装备产业方面,目前我省已初步形成产业基础。其中,三亚崖州湾科技城高新区聚集了千余家涉深海科技企业,形成200余项深海装备及服务能

力;建成了洋浦和东方风电装备制造基地,具备海上风电机组、大型叶片和储能装备制造能力;澄迈油气勘探生产服务基地入驻企业超260家,重点开展油服装备的研制和维修维保;培育了10余家船舶、游艇制造企业,具备小型船艇修造能力。

此外,《规划》坚持“全省一盘棋”,优化海洋产业空间格局。

其中,海口聚焦海洋现代服务业、海洋油气和生物制造;三亚以崖州湾科技城高新区为核心发展深海科技、水产南繁和海洋旅游;儋州洋浦打造西部陆海新通道国际航运枢纽和临港先进制造业基地。围绕海口、三亚、儋州三大增长极,海南将建设东部、西部、南部三大滨海海洋经济带,并构建“1+6+N”深海装备产业融合区。

海南首艘纯电动新能源智能休闲渔船下水启航 探路渔业新质生产力



六月八日,海南首艘纯电动新能源智能休闲渔船“琼三亚渔休88338”在三亚蜈支洲岛码头下水启航。海南日报全媒体记者 王程龙 摄

本报三亚6月8日电(海南日报全媒体记者李梦瑶)今年6月8日,正值第18个“世界海洋日”暨第19个“全国海洋宣传日”。当天,海南省首艘纯电动新能源智能休闲渔船“琼三亚渔休88338”在三亚蜈支洲岛码头下水启航,标志着海南休闲渔业在绿色化、智能化、产业规范化转型中迈出关键一步。

作为海南建设清洁能源岛的配套项目,该船由四川凯迈新能源有限公司研发制造,区别于高耗能、高排放、高噪音的传统燃油渔船,采用全铝合金船体及自研高安全锂电技术、芯安锂得防火抑火系统,实现零排放、低噪音、抗风浪、智能操控运行。其搭载的电子围栏安全管控与远程智能调度系统,有效提

升了近海作业的安全边界与运营效率。

项目运营方海南省海道船休渔业科技有限公司相关负责人介绍,该项目将通过船舶租赁、文旅分成、业态联营等机制,引导传统捕捞渔民向船舶驾驶员、文旅服务人员及维保技师转产转业,实现“休闲渔业提质、渔民家门口就业”的双赢格局。

近年来,海南持续推动海洋渔业“往岸上走、往深海走、往休闲渔业走”,推动传统渔船迭代升级。海南省海洋厅相关负责人表示,海南首艘智能休闲渔船的投用,不仅改善了近海环保与安全难题,也为后续全省推广“百户百船”工程提供了可复制的技术标准。

海南将举办首届热带海洋综合调查技能大赛 计划下月启动,参赛团队有机会登上科考船完成海上实操

本报三亚6月8日电(海南日报全媒体记者李梦瑶)海南今年将举办首届热带海洋综合调查技能大赛,全国各涉海高校、科研院所、海洋企业与工程技术团队均可参加,参赛团队有机会登上科考船,驶向清澜湾与国家海洋综合试验场(深海),在实打实的海洋环境中,完成从技术到应用的“最后一公里”验证。这是海南日报全媒体记者6月8日从海南省2026年世界海洋日暨全国海洋宣传日主题活动现场获悉的。

实验室里的技术方案难以在复杂海洋环境中得到充分验证,企业的先进装备缺少真实场景的应用检验,高校人才培养与产业一线实际需求脱节……基于深海科技创新领域存在的一系列行业痛点和发展需求,海南省海洋学会联合多家行业龙头与顶尖高校,共同发起此次大赛。

此次大赛以海洋综合调查这一最基础、最通用的海洋应用场景为抓手,依托国家海洋综合试验场(深海)、海南共享航次机制,打造“线上仿真——

水池实证——海上实操”三级递进的技术验证体系,用真实的海洋环境、真实的先进装备、真实的数据产出,全面检验参赛团队的综合创新能力。旨在通过“以赛促研、以赛促产、以赛聚才、以赛赋能”,发掘一批真正能解决实际问题的先进技术,培育一批能打硬仗的创新团队,构建一个覆盖技术研发、装备验证、成果转化、人才培养的完整创新生态。

据悉,此次大赛成绩将与海南省深海科技创新积分评价关联。在大赛中涌现出的先进技术、装备与解决方案,将被优先推荐纳入海南省海洋科技服务体系,获得后续在海洋调查、海洋工程、生态监测等多个领域的持续验证与推广支持。在比赛中获胜的高校学子,还有机会获得行业龙头企业的录用或实习机会。

该赛事计划于今年7月正式启动报名,不收取任何报名费用。后续,参赛指南与赛事信息将在海南省海洋厅等官方渠道陆续发布。

海南省海洋厅与广东海洋大学签署合作框架协议 用好自贸港政策 输出“粤琼经验”

本报三亚6月8日电(海南日报全媒体记者李梦瑶)6月8日,在海南省2026年世界海洋日暨全国海洋宣传日主题活动现场,海南省海洋厅与广东海洋大学签署合作框架协议。双方将以此次合作为纽带,推动大湾区创新要素与海南自贸港开放活力在海洋领域深度对接,共筑面向深蓝的海洋创新共同体,为校地协同服务海洋经济高质量发展探索新路径。

海南拥有开放的自贸港政策优势;广东拥有雄厚科创与产业基础。双方将锚定五大领域开展合作:共同打造热带水产种业“南繁硅谷”,夯实粮食安全

底座;推动“海藻肥上山”,为热带农业注入绿色科技动能;服务“农民工下海”转型工程,为产业一线输送技能型人才;打通产学研用全链条,为海洋产业升级聚势赋能;守护南海生态与安全,为海洋治理提供全链条支撑。

“广东海洋大学地处湛江,是粤琼‘相向而行’的天然桥头堡。”广东海洋大学校长刘文华表示,该校将建立“年度会商+意向清单+责任到人”推进机制,每年聚焦3个至5个标志性项目,选派专家常驻海南,协同申报国家项目,用好自贸港政策红利,并探索联合治理机制,输出“粤琼经验”。

海南启动首批桁架式养殖网箱第三方安全性评估监造试点 为深远海养殖装备安全运行筑牢保障

本报三亚6月8日电(海南日报全媒体记者李梦瑶)6月8日,海南首批桁架式养殖网箱第三方安全性评估监造试点在三亚启动。在海南省2026年世界海洋日暨全国海洋宣传日主题活动现场,项目监造方代表为海纳星图(三亚)渔业科技有限公司颁发首批桁架式养殖网箱第三方安全性评估监造试点项目开工令。

近年来,三亚依托崖州湾科技城高新区的创新资源优势,大力推进深远海养殖装备升级与产业布局。随着单箱

水体达数万立方米的大型现代化养殖装备走向深蓝,如何打破监管空白、保障装备安全,成为推动产业可持续发展的重中之重。

此次试点创新实现装备建造标准化、行业监管体系化双重突破,叠加全省首张开工令的落地,构建起制度、标准、监管、业态四位一体的创新性突破体系,为深远海养殖装备安全运行筑牢双重保障,也标志着海南在深远海养殖产业规范化、新型海洋装备智能化和标准化建设上迈出破局的关键一步。



6月6日,在三亚蜈支洲岛,游客体验水上游玩项目。海南日报全媒体记者 王程龙 摄



6月8日,琼海市潭门镇渔民在离岸近两公里的浅海里采集海藻(无人机照片)。新华社发

海南发布安商惠企富民“海小二”行动方案

六大核心行动助海洋经济高质量发展

本报三亚6月8日电(海南日报全媒体记者李梦瑶)6月8日,海南省委海洋发展委员会办公室联合全省涉海产业主管部门在三亚共同发布《海南省安商惠企富民“海小二”行动方案(2026—2027年)》(以下简称《行动方案》),提出海洋项目全周期管理提升行动、涉海市场主体升级服务行动、深海科技创新能力建设行动、海洋产业招商引资赋能行动、蓝色金融赋能产业发展行动、安商惠企成果惠及人民行动等六大核心举措。

《行动方案》锚定创新驱动、高效协同、产业更新、人海和谐、合作共赢五大方向,以“海小二”全链条政务服务为载体,聚力海洋产业提质、企业发展增效、沿海民生改善三大任务,力争到2027年将“海小二”打造成为海南自贸港海洋政务服务标杆品牌。

根据《行动方案》,海南将滚动储备海洋产业优质项目,通过全周期跟踪、全流程辅导、全方位协调,强化项目谋划、资金申报、落地推进、运营监管闭环服务,保障渔业转型、生态保护、休闲渔业等项目落地见效。同时,组建“海小二”专项服务专班,常态化下沉园区、企业、渔村;建立重点涉海企业、经营主体、渔业合作社清单,点对点协调解决经营难题。

以智能化深海养殖、无人智能驾驶船艇、热带海洋综合调查技能大赛、欧美同学会“双创”大赛深海科技产业赛区等科创平台与赛事为依托,海南将全面开放深海试验场科研场地、设备、数据等资源,推动产学研用深度融合,组建创新联合体,围绕海洋养殖、智能装备、生态修复等关键技术攻关,并完善中试平台、人才引进体系,依托深海科技创新积分体系,把创新能力转化为激励资源。

在海洋产业招商和金融服务方面,海南将构建内外联动、开放共享的招商合作体系,围绕“送良种、攻技术、育人才、联产业、守南海”合作目标,面向省内

外精准招商,办好各类海洋专业展会与交流互动;全面摸排科创企业、转型渔业、生态项目、合作主体融资需求,建立融资、信用、项目三张清单,创新海洋特色金融产品与保险服务。

此外,海南还将立足民生需求,依托深远海养殖、绿色休闲渔业、海洋生态旅游等新业态,开发就业岗位,开展职业技能培训,支持渔民转产增收,让休闲渔业“百户百船”等民生项目惠及沿海群众;持续助力蜈支洲岛蓝海守护、海草床修复等生态工程,统筹海洋生态保护、产业发展与民生保障,实现人海相依、和谐共生。

省旅游和文化广电体育厅相关负责人在发布会上介绍,围绕“打造具有国际吸引力的海洋文化旅游目的地”这一目标,海南将打造标志性海洋文化IP,升级滨海度假、海岛体验、高端潜水、冲浪

敬海知畏 亲海共生 闯海敢为 向海互鉴 守海护疆

海南系统提炼出五大海洋文化基因

本报海口6月8日讯(海南日报全媒体记者李梦瑶)海南首次系统提炼出“敬海知畏、亲海共生、闯海敢为、向海互鉴、守海护疆”五大海洋文化基因,并明确2026年至2030年期间全省海洋文化工作的行动目标。这是海南日报全媒体记者6月8日从《海南省“十五五”海洋经济发展规划(2026—2030年)》暨《海南省海洋文化发展行动方案(2026—2030年)》(以下简称《行动方案》)专场新闻发布会上获悉的。

上述五大基因相互关联、有机统一,共同构成海南海洋文化的独特精神标

识。围绕这一独特精神标识,《行动方案》提出“南海文化遗产保护体系全面建成、海洋文化标识体系成熟运用、海洋文化活化利用效能全面提升、海洋文化国际传播能力实现跃升”四方面目标。

《行动方案》部署了八大重点任务,包括南海文化遗产系统保护,海洋文化研究与标识体系构建,海洋文化传播与品牌培育,海洋科普教育与意识提升,海洋文化设施与阵地建设,海洋文化数字化与产业创新,海洋文化旅游融合,海洋文化国际传播与文明互鉴。

据悉,《行动方案》充分衔接省委宣

传部正在组织编制的《海南省“十五五”文化发展规划(2026—2030年)》,以及省旅游和文化广电体育厅正在编制的《海南省打造海洋特色文化和旅游目的地行动方案(2026—2028年)》,三者各有侧重、相互补位、协同发力,共同构成“规划引领—专项承接—落地实施”的有机整体。

省旅游和文化广电体育厅相关负责人在发布会上介绍,围绕“打造具有国际吸引力的海洋文化旅游目的地”这一目标,海南将打造标志性海洋文化IP,升级滨海度假、海岛体验、高端潜水、冲浪

深潜四大核心业态,推动滨海旅游产品从“观光型”向“度假型”“赛事型”转变,发展邮轮游艇旅游,开辟“深远海”旅游新场景,并完善智慧化服务与国际化配套,提升游客体验。

在繁荣海洋文化创作、讲好海南海洋故事方面,下一步,海南省文联、省作协将围绕“塑品牌、出精品、育人才、拓传播”四大主攻方向,精心谋划打造海洋文化品牌矩阵,建立“全国名家+本土骨干+青年创作者”的培育机制,进一步优化评奖激励体系,并开展“中华海洋文明海南叙事”对外宣传推广,深化海洋文化交流合作。