

## 时政



■广东汕尾红海湾的咖啡一条街(资料图)。  
新华社发

《广东省促进海洋经济高质量发展条例》7月1日起施行

## 加强海洋经济发展示范区建设 支持培育发展海洋新兴产业

6月3日,广东省人大常委会举行《广东省促进海洋经济高质量发展条例》(以下简称“《条例》”)新闻发布会。《条例》将于7月1日起施行,是广东首部关于促进海洋经济发展的地方法规。《条例》的出台,标志着广东在海洋经济法治化建设方面迈出了坚实一步,为打造高水平的“海上新广东”提供了有力法治保障。

■新快报记者 黄闻禹

### 聚焦产业发展,推动建设现代海洋产业体系

省人大环境资源委副主任委员陈建飚介绍,广东是海洋大省,海洋经济总量连续30年居全国第一,但还存在产业发展不协调、科技创新能力不足、要素保障不充分、海洋环境治理有待加强等制约海洋经济高质量发展的突出问题,亟需加强制度保障。同时,近年来,广东在培育发展海洋产业、推动海洋产业集聚、开展海岸线占补以及海域立体分层设权等方面积累了不少经验做法,有必要进一步总结提炼上升为法规内容。

省人大常委会法工委副主任余建红介绍了《条例》的主要内容。《条例》共七章五十三条,围绕海洋产业发展与空间布局、科技创新、绿色发展、开放合作、综合服务与保障等五个方面,系统总结提升促进海洋经济高质量发展经验做法,推动解决存在的堵点卡点问题。

建立现代海洋产业体系是促进海洋产业新旧动能转换、实现海洋产业转型升级的必然要求,也是促进海洋经济高质量发展的重要抓手。记者了解到,《条例》结合广东海洋产业发展优势和重点发展领域,从优化海洋空间布局、培育发展海洋新兴产业、促进传统产业提质增效、提升海洋服务业水平等方面,对广东主要的海洋产业规定了具体的发展措

施,引领培育壮大海洋产业链,打造海洋特色品牌,构建具有国际竞争力的现代海洋产业体系。

例如,《条例》规定加强海洋经济发展示范区建设,引导涉海企业集聚发展,支持有条件的地方建设现代海洋城市。支持培育发展海洋新兴产业,开展涉海空中交通、低空物流、全空间无人体系试点,支持有条件的地方在海岛、滨海发展低空经济新兴消费项目,明确支持高等级滨海旅游度假区和旅游景区建设,打造特色鲜明的滨海旅游带,支持邮轮游艇、海上休闲运动、跨岛游等业态发展。

### 强化科技创新,加快培育海洋新质生产力

科技创新已成为高质量发展的重要驱动力,在海洋经济发展中同样至关重要。《条例》强化科技创新驱动,分别对创新体系、企业创新、关键技术攻关、创新平台建设、创新成果转化等方面作出规定,着力以创新引领广东海洋经济高质量发展。

为构建高效协同的海洋科技创新体系,激发创新主体活力,《条例》规定构建以企业为主体、市场为导向、产学研深度融合的协同创新体系;鼓励涉海企业、高等学校、科研院所等单位成立海洋创新联盟,加强行业共性关键技术研发和推

广应用。对涉海企业创新能力提升作出规定,明确政府应当促进技术、人才、资金等创新要素向涉海企业集聚,支持企业承担国家以及省、市海洋科技攻关项目,支持和引导涉海企业增加科研投入,强化涉海科技型企业梯次培育机制。

此外,为提高海洋经济可持续发展韧性,《条例》规定健全海洋资源开发保护制度,严守生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线,严格落实自然岸线保有率管控目标,科学推进各类涉海开发保护建设活动。引导近海高效绿色利用,拓展深远海发展空间,规范无居民海岛的保护和开发利用,规范有序推进海域立体分层设权工作,探索海上风电、海洋养殖、海底管线等分层用海,促进海洋空间资源集约节约高效利用。



■珠海云洲智能科技股份有限公司进行无人艇测试。(资料图)新华社发

相关

## 广东海洋生产总值突破2万亿元

连续30年位居全国首位

新闻发布会上,广东省发展改革委副主任、省大湾区办常务副主任朱伟表示,广东是海洋大省,海域面积41.93万平方千米,居全国第二,大陆海岸线长4084.5千米,居全国首位,海岛1963个,数量居全国第三。广东重视海洋经济发展,将全面推进海洋强省建设作为全省“十大新突破”之一,提出要向海图强,打造“海上新广东”。近年来,广东按照“疏近用远、生态优先”“陆海接力、岸海联动”的要求,大力发展战略性新兴产业,持续唱响“海洋牧歌”,“蓝色经济”发展驶入快车道。

海洋经济迈上新台阶,经济总量持续领跑全国。2024年全省海洋生产总值突破2万亿元,同比增长5.4%,连续30年

位居全国首位,约占全国海洋生产总值的五分之一。海洋经济对地区经济名义增长的贡献率达到27.3%,拉动地区经济名义增长0.7个百分点,服务支撑经济大盘取得积极成效。

现代化海洋产业体系加快构建,发展动能明显增强。广东累计创建国家级海洋牧场示范区15个,养护型国家级海洋牧场数量居全国首位,海水产品产量居全国前列。海上风电整机制造年产能超1000台(套),海上风电装机规模总量突破1200万千瓦。

海洋科技创新能力稳步提升,引领作用不断彰显。全省海洋领域建设有国家重点实验室2个、省实验室3个、省重点实验室49个。天然气水合物钻采船(大洋钻

探船)、冷泉生态系统研究装置、极端海洋科考设施等一批“国之重器”加快建设。2024年,全省海洋领域专利公开数超1.7万件,海洋前沿技术实现多点突破,在天然气水合物、深远海科学、海洋生态等领域突破一批核心技术和关键共性技术。

朱伟表示,省发改委将认真贯彻落实《条例》相关规定,聚焦打造“海上新广东”目标,研究制定推动广东海洋经济高质量发展相关政策文件,认真编好《广东省海洋经济发展“十五五”规划》,统筹推进海洋产业提速发展,大力提升海洋科技创新能力,积极创建海洋经济发展示范区等海洋重大平台,培育壮大一批现代海洋企业,多措并举推动广东海洋经济高质量发展。

## 广东沉香种植面积位居全国前列

茂名沉香全产业链产值超68.6亿元

新快报讯 记者王彤 通讯员林荫报道 在茂名市电白区沉香产业重点区域观珠镇沙垌村,带有沉香字眼的商铺招牌琳琅满目,这里聚集着大量沉香苗木场、沉香企业和作坊,还有沉香大饭店、沉香体验馆等,形成了丰富的沉香主题业态,吸引了众多外地客商前来采购或进驻。

广东沉香种植面积位居全国前列,主要产区分布在茂名、东莞、中山、惠州等地,其中茂名沉香种植面积超27.72万亩。在广东,沉香产业正以蓬勃之势崛起,成为推动地方经济发展与乡村振兴的重要力量。

5月29日,广东省林业局组织媒体开展2025年茂名市电白区沉香产业记者行活动,记者走进茂名市电白区观珠镇沙垌村。作为全国闻名的沉香交易集散中心,沙垌村是全国奇楠品种育苗和种植面积最广、数量最多的地区,村民们依托沉香产业,不仅守护住了绿水青山,更收获了“金山银山”。

茂名市林业局党组成员、副局长李挺介绍,目前茂名现有沉香企业(含合作社、个体户等)超8500家,全产业链产值超68.6亿元,从事种植、加工、销售沉香的群众超15万人。通过种植沉香,村民们的腰包也鼓了起来,真正实现了生态效益与经济效益的双赢。

“为促进沉香全产业链发展,我们还深入实施‘百千万工程’,结合百墟千村振兴计划,高标准建设沙垌沉香中心,深度拓展‘沉香+展览+服务+旅游’的新型业态。”电白区自然资源局党组成员刘汉强介绍。

茂名电白沉香产业的提升发展,是广东政策助力沉香产业高质量发展的浓厚缩影。全省各地也立足资源禀赋,纷纷出台相关的政策措施,以顶层设计推动沉香产业发展。东莞市政府出台《莞香文化产业发展实施方案》,通过实施香市文化“八个一”工程打造“东方香都”;惠州惠东县相继出台《惠东县发展沉香产业实施方案》等,通过强化服务,落实优惠政策,激发沉香产业活力……

2020年以来,广东制定了多项政策促进沉香等南药产业发展。此外,广东还完善沉香产业体系建设,支持企业自主研发沉香新产品,在沉香分类与价值评估、全系列沉香原料质量标准、研发地理标志产品、挖掘沉香古疗法方面发力,开展沉香全产业链条技术攻坚,助力沉香产业提档升级。

■工人正在加工沉香。

