

H 奋力夺取一季度“开门红”

文昌市冯家湾现代化渔业产业园建设生产齐头并进，养殖企业迎来销售旺季

“春节前交付4万对种虾，预计产值近3000万元”

■ 海南日报全媒体记者 刘冀冀

1月13日上午，位于文昌市冯家湾现代化渔业产业园的信邦海洋生物科技有限公司现代化养殖车间里，技术人员正精心为一尾尾种虾“加餐补养”，投喂鱿鱼、青虫等高蛋白鲜活饵料。半个月后，这批种虾将“搭乘”航班，销往华北地区多个城市。

“春节前我们要交付4万对种虾，是今年最大的一笔订单，预计产值近3000万元，占全年销量七成以上。”该公司项目经理何强喜上眉梢。这批种虾是信邦海洋自主选育的“广泰1号”“渤海1号”等新品种，适合我国各主产区的外塘养殖模式。此外，公司还针对广东、广西、福建等华南市场养殖模式，推出自主选育新品种“广泰2号”。

新年伊始，冯家湾现代化渔业产业园全力冲刺一季度“开门红”，建设生产齐头并进。园区内，不仅多家企业迎来了春节前的销售旺季，项目建设“进度条”也不断刷新。

在海南禄泰海洋生物科技有限

公司承建的海南省文昌市对虾联合育种平台项目现场，机器轰鸣，工程车辆穿梭，一座座建筑正拔地而起。据悉，该项目总投资1.5亿元，占地约70亩，自2025年2月动工以来进展迅速，目前已完成总工程量的76%，预计今年8月竣工。投产后，每年可生产优质种虾20万对、虾苗60亿尾。

作为海南省唯一纳入国家“十四五”现代种业提升工程的对虾联合育种平台，该项目意义深远。海南禄泰海洋生物科技有限公司副总经理黄履介绍，平台汇聚了国内外十余家高校与科研院所的技术力量，通过整合育种资源，将显著提升我国对虾自主选育能力，破解种业“卡脖子”难题，助力打造水产种业创新高地。

如今在冯家湾，“鱼虾上楼”的现代化养殖模式已成为常态。这种模式易于实现全封闭生物防控，配合统一的取水、供水系统，从源头保障了养殖水质的可控性，环境可控、水温可调、疫病可防的多重优势，显著提



技术人员测量虾体长、取样测虾基因、编号登记。受访企业供图

升了企业在选育、养殖等环节的效率和安全性。

海南自贸港启动全岛封关后，包括信邦海洋在内的多家企业正积极谋划将种虾出口至东南亚国家，实现

从“依赖进口”到“谋划出口”的跨越。

文昌冯家湾现代化渔业产业园管委会副主任何培志介绍，2025年，园区吸引了众多企业与科研机构入驻，产业集群效应日益凸显，新签约

企业6家，新增落地、建设及投产项目共9个。园区已累计建设项目30个，其中23个项目已投产，呈现出快速发展的良好态势。

（本报文城1月13日电）

国投洋浦港专业化粮油码头启动实质性建设

项目建成后将填补洋浦港5万吨级以上粮油船舶靠泊能力空白

本报洋浦1月13日电（海南日报全媒体记者吴心怡）1月13日，国投洋浦港专业化粮油码头项目启动钢管桩试桩施工，标志着海南省唯一的专业化粮油码头正式进入实质性建设阶段。项目建成后将填补洋浦港5万吨级以上粮油船舶靠泊能力空白，为海南自贸港临港产业升级注入

新活力。

据介绍，该项目规划新建1个10万吨级公共粮油码头泊位，设计年吞吐量达450万吨，其中粮食装卸400万吨、植物油50万吨。码头采用高桩梁板式结构，岸线长度316米，配套1#、2#两座引桥，总长度超267米，科学的布局能充分满

足大型粮油船舶的靠泊与高效作业需求。

除了码头主体工程，道路堆场、廊道、供电照明、岸电系统、消防通信等配套设施也将同步建设，其中生产调度中心建筑面积达1.533万平方米，将为码头智能化运营提供全方位保障。项目建设

时间表已经明确，计划2026年3月启动工程桩施工，年底完成交工验收，2027年竣工验收后正式投入使用。

国投洋浦港基建工程部水工主管羊光华表示，项目建成后将形成“前港中仓后厂”的临港产业发展模式，不仅能提升国投洋浦港的货物运

输功能，更能吸引粮油加工、贸易等上下游产业集聚，助力洋浦打造粮油物流综合服务平台。

作为海南自贸港重点配套工程，这座专业化粮油码头的建设，将进一步完善区域物流网络，推动洋浦粮油临港产业高质量发展，为海南自贸港建设添砖加瓦。

环保设备企业研发智能产品、啤酒工厂即将竣工投产、“超级充电宝”项目开工……

屯昌：大同产业园“上新”忙

■ 海南日报全媒体记者 曾毓慧

地面上，看似只有两个普通的小型垃圾桶，但衔接着地底下一个巨大的厢体，它叫地埋式垃圾收集设备，这是海南（屯昌）环保设备制造厂的一款新产品。

“它不仅能有效隔臭，还可链接物联网实现容量负荷预警，通过全封闭环卫车及时将垃圾转运清理，目前这项技术正在申请发明专利。”1月13日，位于屯昌县大同产业园的海南（屯昌）环保设备制造厂加工车间，多名工人娴熟地将一个个零配件组装成产品，该企业运营负责人张晓峰介绍，这一环保产品地上占地空间小，可量身定制地下厢体，且容量大，适合人流量密集的场所，近日将投放市场。

海南（屯昌）环保设备制造厂自2024年底建成投产以来，积极联动省内多家科研机构研发与生产市政环卫设施、生活垃圾处置及污水处理等环保设备，这一领域契合屯昌加快推进的“一园三区两中心”产业空间布局，助力构建绿色供应链。

“我们要抢抓一季度‘开门红’，在抢占省内外市场商机的同时，利用自贸港政策以及EF账户等优势，降低原材料进口与技术合作成本，便捷

对接海外市场。”张晓峰介绍，一期项目占地面积虽然仅为20亩，但科技含金量不容小觑——集成式生活垃圾转运站废水处理装置、垃圾转运站移机式压缩设备等10余项技术已通过专利审批或正在申报中，多款污水处理产品不仅广泛应用于省内海口、三亚、白沙、乐东等市县，还销往国内多个地区。该企业已基本敲定二期项目用地，计划用于研发生产新能源垃圾转运车等产品。

开年即冲刺。在大同产业园产业大道另一侧的阳春啤酒（海南）精酿工厂（一期）项目施工现场，多个大型发酵罐已完成安装，各个车间的设备安装已陆续完工或进入调试环节，预计今年春节前后试投产，达产后年产量将达5万吨，年产值预计突破2亿元。不远处，总投资8.5亿元的恒能世纪200MW/800MWh独立共享储能项目已开工建设，建成后不仅能发挥“超级充电宝”功效，推动当地传统能源消费向“源网荷储”一体化转型，还将吸引更多新能源企业入驻园区，形成产业集群效应。

据悉，大同产业园是国家级产城融合示范区，去年4月获批为省级开发区，规划面积超1万亩，截至目前已收储土地2951亩，累计投入建设资金超28.5亿元。产业园持续



屯昌大同产业园阳春啤酒（海南）精酿工厂（一期）项目施工现场。海南日报全媒体记者 曾毓慧 摄

完善“五网”基础设施，园区承载力得到有效提升，绿色循环经济、新型石材、林木精深加工等特色产业园区蓄势待发，为更多优质项目落户提供广阔空间。

屯昌县招商引资工作专班有关负责人介绍，2025年12月，屯昌集中签约12个项目，计划总投资16.3亿元，涵盖旅游康养、农产品加工、跨境电商、生态农业等领域，将为县

域经济发展再添新动能。下一步，屯昌将持续优化项目跟踪服务，推动签约项目早落地、早建设、早见效，共享自贸港政策红利。

（本报屯城1月13日电）

**我省率先出台《生态环境监测条例》省级配套制度
推动生态环境监测技术服务机构管理相关规定在海南落地见效**

本报讯（海南日报全媒体记者周晓梦）日前，省生态环境厅制定出台《海南省生态环境监测服务技术机构监督管理办法》（以下简称《办法》），成为率先出台《生态环境监测条例》省级配套制度的省份。

据了解，国务院于2025年10月31日公布《生态环境监测条例》（以下简称

《条例》），明确自2026年1月1日起施行，该条例对规范生态环境监测活动、引导和规范监测技术服务机构健康发展等方面作出系统部署。

此次我省出台的《办法》共21条，紧扣国家法规要求、立足海南自贸港发展实际，将全省多年来引导和规范生态环境监测技术服务机构发展的实践经验制度化、规范化，是《条

例》在海南的细化落实和创新延伸。《办法》聚焦三大方面核心内容：一方面，明确基本要求，保证机构基本条件和技术能力持续符合法定要求，从基本条件、机构备案、建立质量管理制度等维度，引导生态环境监测技术服务机构加强生态环境监测技术能力建设，提高专业技术水平。另一方面，规范生态

环境监测活动，引导机构健康发展，完善生态环境监测服务合同签订和监测活动实施、原始记录、档案管理等生态

环境监测技术服务机构监督管理，严防监测数据弄虚作假行为，保障监测数据质量。

下一步，我省生态环境部门将抓紧抓实生态环境监测技术服务机构备案、生态环境监测活动规范等工作，确保各项制度规定落地见效。

我国成功发射卫星互联网低轨18组卫星

本报文城1月14日电（海南日报全媒体记者刘冀冀 通讯员程楠）1月13日23时25分，我国在海南商业航天发射场使用长征八号甲运载火箭，成功将卫星互联网低轨18组卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

海南2025年绿电交易首破百亿千瓦时

目前，海南绿证交易已覆盖北京、广东、江苏等多个省份及港澳地区，为省内新能源企业“走出去”搭建了重要平台，推动绿色资源在更大范围内优化配置。

据悉，经营主体的积极参与成为2025年海南绿电交易迅猛增长的重要支撑。海南电力交易中心积极推动省内工商业用户直接参与电力市场交易，逐步缩小代理购电用户范围。截至2025年12月，注册电力用户4765家，同比增加446%；入市电力用户3749家，同比增加517%。直接参与市场交易用户规模增长显著，市场活力大幅提升，形成了“生产端发力、消费端拉动”的良性循环。

此外，海南电力交易中心还成功推动博鳌亚洲论坛年会、中国国际消费品博览会等重大活动实现100%绿电供应，持续扩大绿色低碳消费的国际影响力。

海南电力交易中心相关负责人表示，依托海南自贸港政策支持，下一步将持续扩大可再生能源发电主体注册交易规模，研究探索分布式电源独立参与或聚合入市的绿电交易路径，深化绿证与碳市场的协同机制，优化“证电合一”等交易模式，助力构建具有海南自贸港特色的新型电力市场机制。

**以扎实奋斗姿态
践行正确政绩观**

以正确政绩观引领高质量发展，要见行见效，将其体现到高标准建设海南自由贸易港的生动实践中去。会议强调要做到“五个坚持”，即坚持统筹兼顾，在促发展、惠民生、保稳定中彰显政绩；坚持远近结合，在既要显绩、也要潜绩中厚植高质量发展根基；坚持问题导向，在解矛盾、破难题中创造经得起历史和人民检验的实绩；坚持实事求是，在求实效、戒虚功中践行正确政绩观；坚持科学考评，在强考核、树导向中凝聚工作合力。“五个坚持”彼此衔接、系统贯通，为我们树立和践行正确政绩观提供了清晰的方法论与实践路径。我们要自觉将其贯穿于工作全过程，在海南自由贸易港建设的生动实践中展现新作为、作出新贡献。

政之所兴，在顺民心；业之所成，在实干担当。面向新征程，让我们以正确政绩观为指引，凝心聚力、真抓实干，在高标准建设海南自由贸易港的生动实践中，创造出无愧于党、无愧于人民、无愧于时代的高质量发展业绩，努力让海南自由贸易港的明天更加美好。

农夫山泉海南基地计划3月底投产

设备进场的高效节奏，离不开海南自贸港封关运作的政策东风。2025年12月18日海南自贸港全岛封关启动后，企业进口设备迎来“双重利好”：物流上，洋浦港国际直航航线直达，告别了以往经上海港中转的繁琐流程；通关上，实行申报制备案制，提前完成线上申报后，手续合规即可快速放行，实现“无感通关”。现场项目负责人表示，“直航物流+无感通关”为企业节省了不少时间和物流成本，使得设备得以快速到位，既保证了投产节点，更让企业能尽快响应市场、收回投资。

政策红利不止于此。自贸港“零关税”政策也为项目减负不少——海南自贸港注册企业进口自用生产设备，除负面清单商品外，可免征进口关税、进口环节增值税和消费税，大幅降低了投资成本，也让更多企业增添了立足海南拓展国际业务的信心。

“未来这里将建成一个主要生产天然饮用水和茶饮料等产品的绿色化、数字化现代工厂。我们将依托自贸港的制度优势，把海南的好生态优势转化为优质、健康的产品，并辐射到更广泛的区域。”该负责人说。

海南省重点城市空气质量日报

（2026年1月12日12时—1月13日11时）

城市名称 空气质量级别 PM_{2.5}浓度（微克/立方米） PM₁₀浓度（微克/立方米）

海口市	良	27	58
三亚市	良	24	43
五指山市	良	15	30

发布单位：海南省生态环境监测中心