



“虾苗谷”升级产业园！海南文昌打造渔业转型发展新引擎

作者： 来源：光明网 发布日期：2022-06-23 15:00 字体大小：【大】【中】【小】

走进位于海南省文昌市会文镇沙港良地区的冯家湾现代化渔业产业园，只见标准化养殖池一座挨着一座，供氧管道、灯光、进出水口等设施井然有序，养殖尾水经层层处理后达到排放标准……在这里，一座以海洋水产种苗繁育为特色，集水产科研育种、种苗繁育、绿色健康养殖、仓储物流、商贸交易、教育培训等功能为一体的，一、二、三产融合发展的综合性园区正拔地而起。

文昌市是海南省重要的渔苗繁育和水产养殖集中区之一，主要有南美白对虾、东风螺、石斑鱼等，对虾苗种产量占全省的80%以上。2006年，会文镇被科技部批准为“国家级对虾星火产业带”，由此被誉为海南“虾苗谷”。

然而，水产养殖粗放发展也带来一系列环境问题。冯家湾一带的海水受到养殖污染，导致部分区域沙滩淤泥化。如果采取养殖清退，会打破当地老百姓赖以生存的基础，当地认为不能一关了之。靠海吃海的“虾苗谷”该如何转型？

为贯彻落实中央环保督察整改和禁养区清退工作要求，文昌市充分考虑本地退养户的长久生计和产业的转型升级，创造性地提出利用沙港良地区近7000亩的国有土地建设冯家湾产业园安排退出养殖户入园发展，这样既解决养殖户的生计问题，又通过集中处理养殖尾水，达标排放改善周边环境。

园区规划占地6692亩，采取分期、分类建设，其中一期为2021年至2022年重点建设期，基本完成园区2311亩（含84户退养户入园328亩置换地）核心区范围内的配套基础设施开发建设，入园企业达10家以上，入园养殖户达80户以上。

目前，园区已引入正大集团、海大集团、中国水产研究院东海所等知名企业和科研院所。依托渔业技术推广站、科研院所、龙头企业的科研团队，建立种苗育种联合研究中心，承担水产养殖的省部级课题研究、科学试验、水产原良种的引进、繁殖、选育、供种保种、提纯复壮、检验检疫、养殖推广、产品质量检测、技术服务等工作。

同时，园区通过光伏发电、分布式能源站、水源热泵等智慧能源项目，提升园区能源管理智能化水平，预期能实现园区节能超过10%、二氧化碳减排超过20%、降低用能成本超10%，打造文昌智慧生态绿色产业园。

“第一批入园的7家企业项目已开工建设，其中渤海水产项目第一栋养殖车间已完工，完成试水，第二栋两层养殖车间已完成主体工程，计划2022年3月试产；蓝海、鲲诚、晨海、慈德、海大、国电投等企业项目正在加快建设。”冯家湾现代化渔业产业园管理委员会相关负责人表示，目前园区招商引资取得初步成效。


上一篇：[河口区科技赋能现代渔业高质量发展](#)

下一篇：[国内首个前置仓模式“跳跳虾”团体标准立项](#)

[打印本页](#)

[联系方式](#) | [在线留言](#) | [网站地图](#) | [免责声明](#) | [所长信箱](#)



主办单位：中国水产科学研究院渔业机械仪器研究所(渔机所)
沪ICP备09044632号-1  沪公网安备 31011002002435号
网站保留所有权，未经许可不得复制，镜像