

陵水聚焦以『2+7+3+N』为重点的发展格局，改造『老三样』，培育『新三样』

一道道波浪不断翻涌，陵水黎族自治县英州镇清水湾一带的海平面之下，全球首个商用海底数据中心投入运营，孕育着“海洋经济+数字经济”多元业态潜力。

一艘艘快艇往来穿行，新村镇新村港码头旁，游客乘坐“海上出租船”沉浸式体验“海上村落”的生活，疍家风情游逐渐成为当地旅游“新爆点”。

一个个深海网箱满载丰收，在南湾附近的海域，转产转业的渔民忙着往网箱里投喂鱼料，“向海而兴”是该县发展农业的一大方向。

如今，陵水县域产业处处呈现新光景。这片位于北纬18°的“珍珠海岸”曾依赖“自然资源+房地产业”的传统优势，完成从“国定贫困县”到“县域经济典范”的蝶变，但随着后续增长动能不足等问题的出现，求变迫在眉睫。

在这场产业转型升级“翻身仗”中，陵水聚焦以“2+7+3+N”为重点的发展格局，改造“老三样”，培育“新三样”，布局文罗加工物流产业园、清水湾科技产业园、活力运动香水湾、新村疍家文化旅游区、黎安（海风小镇）片区、南平健康养生产业园区、椰林片区旧城改造和城市更新7大功能发展区域，推动经济迈向高质量发展。



利用“老三样”传统优势 提质增效做好旅游业和热带特色高效农业等文章

在阳光的照耀下，碧水绿草映入眼帘，新村、黎安潟湖湖面闪烁着粼粼光芒，这对陵水“双眸”光彩动人。借助双潟湖为核心资源，一条25公里的环湖旅游带将在此“串珠成链”。

“旅游带将全线布局15个小型驿站，串联起疍家博物馆、新村渔港、红树林国家湿地公园、陵水黎安国际教育创新试验区、南湾村、桐海村、港演村等景观节点。”陵水县旅文局局长邓佳佳告诉海南日报记者，环湖旅游带是新村疍家文化旅游区主要工程之一，也是陵水完善旅游基础设施及配套服务设施的布局。

陵水坐拥得天独厚的自然和人文资源，旅游业是其一重大重要支柱产业。新村镇有着全岛最具规模的疍家人民聚集部落，因此新村疍家文化旅游区的打造，成为了陵水提质升级传统旅游业当中的一台“重头戏”。

当前，陵水正通过文旅融合的方式，讲好疍家故事。海上，疍家渔排民宿供不应求，为游客带来丰富多彩的疍家文化之旅；岸上，海南疍家博物馆建设热火朝天，将集收藏、展、研、学、游、购等多功能一体化。

“我们希望通过深挖资源禀赋，

培育体现文化内涵、人文精神的旅游新业态。”邓佳佳介绍，陵水将积极引入文化创意创作人才，打造创作者经济，谋划共建、共治、共享、共生的潟湖人文经济创新区。

高品质的人文环境和空间成为旅游及相关产业布局的关键。山海资源丰富的香水湾湾区将以运动活力为主题，重点发展“运动+休闲”“运动+研学”“运动+艺术”三大产业。

从传统转向现代，同样提质增效的，还有陵水的热带特色高效农业。

“‘南香丝禾’由海南山栏稻和泰国香米杂交而来，目前已种植了8季，平均亩产量1000斤以上，今年同样迎来了丰收。”近日，在陵水安马洋配套服务区，中科院植物所海南分子育种基地高级工程师刘华招捧着碾磨出的饱满精米，这是他自主创新培育的适合陵水种植的优质高产、抗逆品种。

和刘华招一样，每年有数不胜数的南繁育种科研工作者在位于北纬18°的“中国种业硅谷”不断攻关。陵水光照充足，拥有农田面积30万亩，南繁农业历史较久。作为南繁“一体两翼”协同发展战略中的

借助“新三样”激发动能 培养以数据为基础的高新技术产业和现代服务业

安国际教育创新实验区作为陵水经济“新三样”，不仅填补了现代服务业和高新技术产业的空白，也成为当地发展数据产业的优势资源。

今年3月，陵水举行了海南（陵水）国际数据港规划发布会暨海底数据中心首舱下水仪式，打造全国海底数据中心实验基地及电信业务开放试点，助力国内、国际数据在陵水集聚。

据悉，在陵水清水湾落户的全球首个商用海底数据中心项目，为当地数据产业提供了算力优势，项目将助力打造国内“海洋经济”+“数字经济”融合创新的新型绿色产业集群，建设中国数字经济蓝色新底座。此外，中国电信、中国移动的国际海缆计划在黎安片区启动铺装，将实现数据跨境传输。试验区也将为数字经济创新驱动提供扎实的人才支撑。

精准招商 精减服务 释放引力 打造一流营商环境推动产业转型升级

企业来，而是要打好‘走出去’和‘引进来’组合拳。”陵水国际投资促进局局长谢岳峰直言。作为陵水招商平台，陵水国际投资促进局实行市场化运作、企业化管理，统筹执行全县招商引资工作，引导产业、项目“走进来”，帮助企业、产品“走出去”。

同时，陵水推动境外招商引资。“北纬18°世界黄金度假带、海南自贸港政策优惠、本地清晰的产业规划和要素保障，让许多外国商家对陵水充满兴趣。”陵水招商大使——法国兴业银行（中国）有限公司董事长成长青在巴黎、伦敦、巴塞罗那等城市对陵水做了推介。

营商环境是招商引资的生命线。除了自贸港政策优势外，陵水在县级层面出台了多项鼓励类和奖

励类政策措施，并在政策强兑现、快兑现上下足功夫。在要素保障方面，陵水设立了产业扶持基金，为项目预留了各类用地，并积极解决历史遗留问题。“在审批方面，我们实施‘一个项目一名服务专员’‘一个项目一个工作专班’‘承诺+容缺+预审批服务’等保障机制，助推项目‘拿地即开工、竣工即验收、建成即使用’。”陵水行政审批服务局局长周成说。

此外，陵水每两周定期开展“政企有约”活动，邀请各领域企业座谈，现场通过企业“提问”、政府“作答”的方式解决企业难题。县营商环境专班对每期企业提出的诉求和问题进行跟踪督办，做到事事有回音、件件有落实。

（本报椰林6月27日电）

做好“加减法”，才能优化县域产业结构。陵水下决心破除房地产“依赖症”，盘活存量房产，从单纯的住宅类向商办类、安居房类、旅游综合体发展，例如椰林片区旧城改造和城市更新、黎安片区和清水湾片区商业综合体建设。

围绕新三样，陵水在精准发展高新技术产业方面有了思路，以海底数据中心和国际海缆为底座，布局数据产业。

“陵水将充分发挥海量数据和丰富的应用场景优势，促进数字技术和实体经济深度融合，以数智赋能传统产业转型升级。”陵水国际投资促进局有关负责人表示。

陵水还利用优良的生态环境和丰富的南药草本资源，发展中医药康养产业。当前，位于陵水南平农场东北部的南平健康养生产业园区将聚焦大健康产业链中“疗”和“养”两大板块，打造康养胜地和中医药、温泉服务高地。

此外，作为现代服务业新的增长点，创意产业在陵水具有潜力。清水湾一带独特的区位优势形成浓郁创作氛围，陵水谋划积极利用自贸港政策，推动创意设计行业税负下降，吸引更多创作者，打造创意产业聚集区。

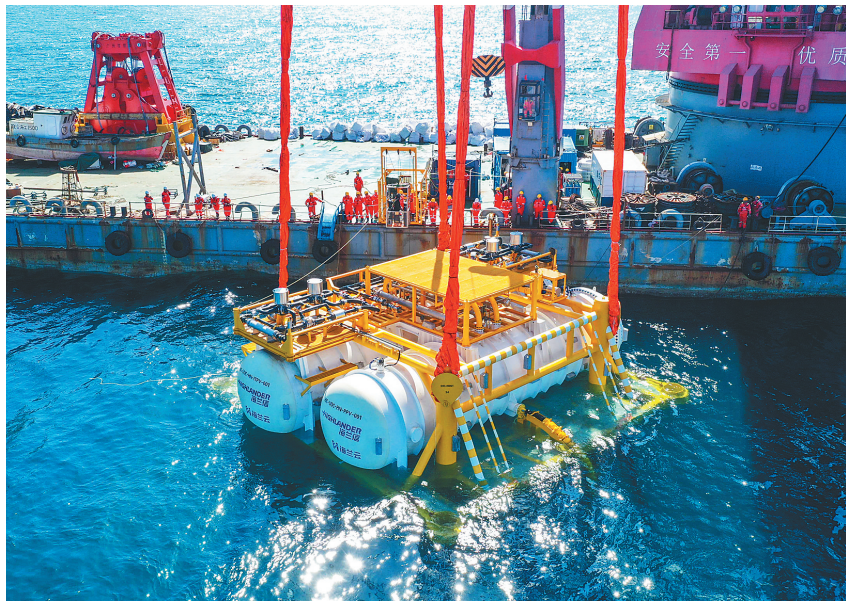
（本报椰林6月27日电）

励类政策措施，并在政策强兑现、快兑现上下足功夫。在要素保障方面，陵水设立了产业扶持基金，为项目预留了各类用地，并积极解决历史遗留问题。“在审批方面，我们实施‘一个项目一名服务专员’‘一个项目一个工作专班’‘承诺+容缺+预审批服务’等保障机制，助推项目‘拿地即开工、竣工即验收、建成即使用’。”陵水行政审批服务局局长周成说。

此外，陵水每两周定期开展“政企有约”活动，邀请各领域企业座谈，现场通过企业“提问”、政府“作答”的方式解决企业难题。县营商环境专班对每期企业提出的诉求和问题进行跟踪督办，做到事事有回音、件件有落实。

（本报椰林6月27日电）

陵水以海底数据中心推动数字经济发展，数智赋能产业转型升级 蓝色引擎赋能国际数据港



海南海底数据中心项目（一期）首舱下水施工现场。
本报记者 王程龙 通讯员 唐菲 摄

■ 本报记者 王迎春

在陵水黎族自治县英州镇清水湾近海一带，海平面以下30余米处，重达1300吨的数据舱躺卧在海底，这是全球首个商用海底数据中心。

海底数据中心由岸站、海底光电复合电缆、海底分电站及海底数据舱组成，是将服务器等IT设施安装在海底密封的压力容器中，用海底复合缆供电、并将数据回传至互联网的数据中心。据悉，项目通过将服务器安放在海底的数据舱中，以海洋为自然冷源，与传统陆上数据中心相比，海底数据中心不仅能更低耗，节约土地，运算功率密度是陆地传统数据中心的5至7倍。

项目前期，北京海兰信数据科技股份有限公司联合国家海洋环境监测中心，在海南环岛海域进行了为期一年的全岛筛选。“陵水清水湾海域处于琼东上升流范围，海水温度较低，满足海底数据中心对低温海水的建设需要。”海兰信品牌总监李浪平说。此外，陵水还是中国电信、中国移动国际海缆登陆站所在地，国际光缆登陆从技术上能够构建低时延的优势，对高频的跨境数据流动具有吸引力。

今年3月，陵水举行了海南（陵水）国际数据港规划发布会暨海底数据中心首舱下水仪式。以蓝色新引擎，赋能国际数据港，是陵水发展“海洋经济+数字经济”的思路所在。

基础数据服务、国际数据加工、海内外云服务、跨境电商、出海一站式服务、“智慧+”……以数字产业化和产业数字化为主线，海南（陵水）国际数据港正加快建设海南省基础数据服务发展先行区、海南省信息技术服务产业集聚区、海南省“走出去”企业服务基地及海南省大数据协同应用创新标杆，都对数据基础设施提出了高要求。

陵水水质净化处理终端工程有序推进 将以生态补水推动河道综合整治

本报讯（记者王迎春）近日，陵水黎族自治县水质净化处理终端工程正有序推进中。该项目位于陵水县污水处理厂东侧，为地下式污水处理厂工程，建成后将成为该县污水处理厂补充，满足片区内污水处理的需求。

“目前安马大排沟为黑臭水体，缺乏生态基流，生态自净能力较差。”陵水县水务局有关负责人介绍，作为该县2023年“六水共治”重点项目，陵水县水质净化处理终端工程出水水质按准地表水Ⅳ类水标准建设，出水作为生态补水排入安马大排沟，能有效改善河道水体水

质，消除黑臭水体，提升河道生态自净能力，改善周边居住环境，为陵水打造文明卫生城市提供基础设施保障。

据悉，达标排放的尾水不仅可以改善水体水质，提高环境效益，污水经过治理后还可以用于道路洒洒和城市绿化，节省淡水资源。不仅如此，这一地下式污水处理厂将生产构筑物物理设在地下，地上部分则可作为公园绿地、体育场所和科普教育基地等，释放了原来周边卫生防护距离内的土地资源，提升周边景观效果，变“邻避效应”为“邻近效应”。

陵水纪委监委召开纪检监察干部“廉内助”座谈会 弘扬好家风 争当“廉内助”

本报讯（记者王迎春 通讯员郑一青）家风是良好作风的基础，为进一步强化家风建设，倡导家属当好“廉内助”“贤内助”，把好家庭廉政关，近日，陵水黎族自治县纪委监委召开纪检监察干部“廉内助”座谈会，邀请纪检监察干部家属代表共同探讨家庭助廉话题，充分发挥家庭在反腐倡廉建设中的重要作用，共同筑牢家庭廉洁防线。

在座谈中，县纪委监委向家属代表通报了今年以来全县纪检监察工作情况，家属代表们热烈发言，就如何当好“廉内助”、涵养好家风座谈进行交流。大家表示，将带头管好家庭“廉洁账”，坚守家庭“廉洁线”，认真做好家庭的贤内助、廉内助，树好纪检监察干部家属廉洁

清风形象。

该县纪委监委有关负责人对纪检监察干部家属给予纪检监察干部理解支持、对纪检监察干部工作的关心包容付出表示感谢。“纪检监察干部身处正风反腐一线，岗位特殊、责任重大，希望纪检监察干部家属一如既往地支持纪检监察工作，多提醒、多监督、多支持、多理解，充分发挥‘贤内助’的特殊作用。”该县纪委监委有关负责人直言，单位也会监督教育管理好每一名纪检监察干部，科学统筹各项工作，让他们工作之余有更多时间陪伴家人，传承坚守良好家风，共同建设廉洁家庭，为陵水经济社会高质量发展贡献力量。



俯瞰新村港的疍家渔排。陵水县委宣传部供图