

涵江：绘就乡村振兴新画卷

□本报记者 沈琳 通讯员 林亦霞 曾雅燕



省农科院工作人员在庄边镇走塘村进行产量测算。(资料图片)



萩芦镇“五彩优选”线下商城 (资料图片)



莆田白沙镇埕村。卢德山 摄



蒜溪公园 (资料图片)



双福村摄影 (资料图片)

乡村兴，百业兴。涵江区政府工作报告传来令人振奋的消息，过去一年，涵江区农业农村各项工作取得令人欣喜的成绩；实施农村生活污水改造(一期)工程，新建城乡污水管网12.9公里，主要流域水质优良率达100%，木兰溪(涵江段)流域水质达到Ⅲ类；创新设立木兰溪入海口、“古荔古厝”等生态司法保护基地，新增全国红色美丽乡村试点村2个，“绿盈乡村”覆盖率达97.7%；入选全省率先实现农业农村现代化的试点县(区)……

近年来，涵江区突出规划引领、试点先行，以省级示范村为中心，策划打造了木兰溪流域农业产业片区(白塘)、蒜溪流域侨乡特色文化区、涵江北部山区农耕文化产业区、滨海新城啤酒小镇、囊山森林公园片区等乡村振兴“五大片区”，依托每个村庄、每个片区特点，用休闲、生态、文化、创意、体验等新功能赋能乡土资源，推进乡村“三产”融合发展。

目前，蒜溪流域侨乡特色文化区立足生态资源和侨乡文化、南洋风格古民居等，打造“南洋风情，梦里老家”侨乡特色示范空间，推动文化资源向文化资产转变。木兰溪流域农业产业片区(白塘)，以白塘湖赏月文旅、洋尾李富家文化、双福荔林水乡体验，激发游客文旅消费热情。滨海新城啤酒小镇建成啤酒博物馆、海带博物馆等景点，彰显现代工业魅力。

如今，水稻+川芎、水稻+特色辣椒、水稻+羊肚菌的多样化“水稻+N”轮作是庄边镇推进撂荒地复耕复种、创新种植方式，推动农业产业规模化、效益化发展的具体做法。这只是涵江区高质量发展特色农业的一个缩影。近年来，涵江区以提高单产、改善品质、增加效益为目标，通过政策扶持、龙头带动、典型示范等举措，新建高标准农田4847亩，携手福建农林大学打造大洋优质稻生产示范等农业基地，探索推广“水稻+N”“林下+N”等生产模式，新增全国名特优新农产品

2个、省级“一村一品”专业村2个、农业产业化联合体1个。在涵江，数字化也为乡村产业发展带来新的可能。

五福桂圆、南坛橙子、海洋茗茶……在萩芦镇“五彩优选”线下商城，统一使用“五彩荔芦”区域公共品牌包装的土特产琳琅满目。如今，借力“五彩荔芦”公共品牌，萩芦镇成立荔芦文旅产业投资有限公司，推出“五彩优选”商城，通过各大线上平台商城数字销售，助力当地农产品出山。

“区政府工作报告提出加强数字化、网格化赋能。”涵江区农业农村局局长陈天章表示，他们将加大数字技术设备在农业农村领域的利用覆盖，发挥规模效应和集聚效应，促进乡村产业数字化。

庭院深深如诗美，花径芳翠入画来。走进涵江区庄边镇黄龙村林春茂庭院，庭院前后的花朵弥漫着动人芬芳。

1月11日，福建省乡村振兴局公布全省50个乡村“五个美丽”建设典型案例，林春茂庭院入选“美丽乡村庭院”，成为涵江区数百户“美丽庭院”荣誉家庭中的一员。如今，在涵江区，营造布局协调、花美树秀、物品整齐、环境洁净的庭院已成为家家户户的头等要事。

在和美乡村建设的过程中，涵江区不断提升农村人居环境整治精细化水平，推进“绿盈乡村”创建、裸房整治、传统村落保护提升等，擦亮乡村振兴底色。去年，共完成建设美丽乡村庭院124户、美丽乡村微景观104处、美丽乡村小公园20个、美丽田园2片、美丽乡村休闲旅游点2个，新建乡镇生活污水配套管网3公里，完成6个村庄农村人居环境整治提升。

新的一年，涵江将在全面推进乡村振兴上持续用力，以守牢粮食安全底线、拓宽农民增收路径、改善农村人居环境等途径，全面铺开乡村振兴新画卷。

深冬的秀屿区市政广场，花团锦簇、红旗招展。元旦前夕，秀屿区政协五届三次会议、五届人大三次会议先后召开，来自社会各界的人大代表、政协委员齐聚，审议、讨论工作报告。

记者注意到，在秀屿区政府工作报告中，回顾了过去一年的工作成绩，其间提及的多项重要殊荣，均来自海洋经济领域——“全国平安渔业示范县”、国家级“和美海岛”、“国家现代农业全产业链标准化示范基地”、“国家新能源电力发展优秀奖”……

秀屿是全省海洋产业发展示范县(区)，海域面积2800平方公里，海洋禀赋深厚。2023年，全区农业总产值102.8亿元，其中渔业总产值85.55亿元，水产品总产量61.66万吨。

在平海镇上店村临海处，坐落着连片的低矮厂房，这里是平海湾双壳类育苗繁育基地，育苗规模近4万平方米，可年产蛤、蛸、贻贝等苗种9000多亿粒，年产值1亿多元。

秀屿紧邻平海湾，周边水质优良，沿岸滩涂多为沙质，且沙层较厚，发展双壳类育苗繁育产业的条件十分优越。作为海洋生物固碳的主力军，贝藻类不仅能吸收大量二氧化碳、消氮除磷，净化海水，还是优质的食品和工业原料。近年来，秀屿区引进中国海洋大学、中科院海洋研究所等科研院所，联手打造全球最大的厚壳贻贝苗生产基地。目前，秀屿出产的厚壳贻贝苗占全国市场的70%以上。

秀屿区三湾环绕，正对台湾海峡，是全国少有的风资源丰富区，海上风电可开发规模约231.2万千瓦。随着中闽海电、龙源风电、福能风电等多家龙头企业先后落户秀屿，风电产业已全面进入产出期。截至目前，全区风电总装机容量突破200万千瓦时，居全市第一、全省第二。

在南日岛海上风电场水域，一座巨大的明黄色的三立柱半潜式平台伫立于碧波之上，在成片的风机群中尤为不同。

上承风机、下托养殖网箱，这是刚刚落地的

全球首个漂浮式风渔融合平台“国能共享号”，是海洋牧场与海上风电融合发展的最新打开方式。

“国能共享号”让“以电养鱼”“以渔养电”成为现实。据了解，平台投产后，每年发电量可达1600万千瓦时，相当于6000多户普通家庭一年的用电量，借助智能化养殖系统，海产养殖收入预计可达数百万元，将用于补贴深远海风电建设成本。

发展深远海养殖是建设现代化海洋牧场重要内容。去年8月，高端智能深海渔旅综合体“闽投秀屿1号”顺利下水，其搭载波浪能、太阳能相结合的发电系统以及多种现代化渔业设备，是集科研养殖旅游观光为一体的深海装备养殖示范基地，预计于今年4月投用。秀屿区海洋渔业产业将实现从近海到深远海、从低端到高端、从粗放到精细转型的重要跨越。

南日岛是我省首个国家级海洋牧场，海域面积广阔，海洋资源丰富。其出产的“南日鲍”是国家地理标志产品，也是我省首个生态原产地保护

品牌，鲍鱼年产量约8600吨。2023年，秀屿区鲍鱼及制品出口实现“开门红”——莆田市汇丰食品有限公司生产的鲍鱼罐头进军美国市场后，实现莆田鲍鱼罐头对美出口零的突破。

值得一提的是，今年，秀屿区将携手中国轻工联，规划全国首个鲍鱼预制菜基地，围绕南日鲍等“秀”字号特色产品，发展海产品精深加工，加快形成集预制菜研发、加工、销售、冷链物流配送等功能于一体的全产业链。

日月开新元，万象启新篇。秀屿区有关领导表示，该区将坚持“海洋富区”战略，立足海洋特色和资源禀赋，系统谋划向海发展有效路径，深耕贝类种苗繁育，延伸拓展深远海智能养殖、休闲渔业、海上风电等产业链条，培育发展海洋生物医药、海工装备等新兴产业，不断优化产业结构，实现生态保护和绿色发展共赢，推动海洋经济向智能化、现代化、高端化转型升级，加快绿色海洋经济高质量发展。

秀屿：阔步走向「海洋富区」路

阔步走向「海洋富区」路

□本报记者 陈汉儿 通讯员 陈世玉 林辉



平海湾海上风电场 (资料图片)



沙滩上，渔民在收海带。许武 摄



球头镇三倍体牡蛎养殖基地，渔民在冲洗牡蛎外壳。从文俊 摄

南日岛渔船出海场景 许武 摄