

石狮市发展和改革局

石狮市工业信息化与科技局

狮发改函〔2024〕32号

答复类型：B类

石狮市发展和改革局 石狮市工业信息化与 科技局关于市八届人大三次会议 第14号建议的答复函

吴伟峰代表：

您提出的《关于规划创建泉州海洋科技产业园区的建议》由我单位与市工信科技局主办，会同市自然资源局、高新区办理。现答复如下：

我市始终把海洋作为高质量发展的优势资源禀赋，主动融入“海上福建”“海上泉州”建设，高标准建设海洋生物科技园、海洋食品园和海洋生物医药园等海洋经济园区，不断完善海洋产业基础配套设施，努力向广阔海洋拓展发展空间，打造活力海洋之城。

一、加强前瞻谋划力度，提供园区组织保障。一是强化规划引领。我市印发《石狮“十四五”海洋强市建设专项规划》以及

《加快建设“海洋强市”推进石狮市海洋经济高质量发展三年行动方案（2021-2023年）》，要求做强海洋科技园，打造百亿级水产品精深加工工业园区，重点推动“创新服务平台+园区”，创新培育壮大新动能。二是强化组织领导。成立海洋经济产业发展小组，研究制定产业链发展政策措施，绘制产业路线图，指导开展产业链招商，推动海洋科技园区发展。三是强化园区规划。园区秉持“科学发展，规划先行”的理念，启动了石狮市海洋生物科技园的控制性详细规划和规划环评修编工作，对园区进行高规格的规划完善和提升。

二、做强特色海洋经济，优化园区产业生态。一是优化渔业结构。大力发展远洋渔业，推动企业向上申请远洋渔船船网工具指标，扩大经营规模，累计发放远洋油补近4000万，2024年上半年水产品总量76988吨、增长4.57%。持续提升水产品附加值，培育国家级农业产业化龙头企业2家、省级农业产业化重点龙头企业4家、规上加工企业46家，形成华宝、海星、万弘等一批高科技海洋生物精深加工企业。创新打造海洋牧场，引进高正集团以“大台套+大网箱+加工”模式建设深远海养殖，批复海域面积达1660公顷。二是拓展新兴产业。延伸发展海洋健康食品、海洋中药、海洋生物制品、海洋通讯装备等新兴产业，形成东方海洋、新正源、中益制药、飞通通讯等一批创新型海洋企业，涌现出氨糖、壳聚糖、海洋船舶通信导航设备等一批新产品新技术，培育涉海国家高新技术企业、科技小巨人企业、科技型企业11

家。三是强化科技赋能。积极打造海洋科创平台，成功引进中国海洋大学共建泉州市海洋生物产业研究院，与自然资源部第三海洋研究所签订省科技特派员协议，连续承办两届省级海洋生物产业发展大会。建设涉海专业队伍，推动泉州海洋职业技术学院开设海洋技术、航海技术、海洋化工技术等涉海专业，创新搭建以海权教育为核心的未来海员育人“大平台”，并配套建设海洋科技馆、国防科技馆、普法教育基地等智慧化育人平台。

三、完善基础设施建设，提升园区发展环境。园区通过优化资源配置，进一步完善基础设施，提升园区综合竞争力，为项目落地和企业发展提供良好投资环境。2020年以来，石狮海洋生物食品园污水处理厂及配套排水工程、石狮高新区管道系统修复项目、高新区电力基础设施提升工程、鸿山热电向高新区及海洋科技园集中供热项目、宝盖科技园和宝盖鞋城排水系统维修工程等项目陆续竣工投用。2024年基础设施项目计划投资15.9亿元，主要有海洋生物食品园污水处理厂预处理工程、祥芝水产市场及周边污水整治工程、生物医药园标准厂房综合项目、生物医药园配套石富路工程、生物医药园配套基础设施大厦溪渠道改线工程、祥芝中心渔港提升改造和整治维护项目等24个园区基础设施项目。

四、打造生物医药产业园区。生物医药产业园是我市“5510”项目竞赛活动确定的“十大产业园”之一，拟引入生物医药、医疗器械等国内外领域高成长企业，打造以中成药生产为核心、大健

康产业协同发展的专业化、标准化园区。园区建设有序推进：一是规划设计先行。园区规划总用地面积约 1340 亩，功能布局规划为医药企业落地区 1284 亩、生物医药孵化中心约 56 亩。二是招商有序开展。园区已引入中侨药业项目，签约鹭港兆康生物项目、彭氏药膳中心项目、生物医药园标准厂房项目 3 个。

五、出台产业扶持政策。为加快推进石狮市生物医药产业发展，结合产业实际与企业需求，印发《关于深入推进科技特派员制度服务乡村振兴和助力产业转型实施方案》，以工作奖励经费正向鼓励专业技术人员参与科技特派员选任。2023 年选任成立省级团队科技特派员“海洋生物制品研发团队”、泉州市级团队科技特派员“中药材深加工研发团队”，为我市生物医药企业提供技术咨询等服务。同时，总结 2022 年我市出台的生物医药产业优惠政策落实经验（《关于支持生物医药产业发展的若干措施（试行）的通知》），对接上级生物医药产业发展政策，调研厦门生物医药港、厦门南方海洋创业创新（欧厝）基地、厦门海洋生物产业园区等地，学习招商政策及经验，修订、梳理优化我市生物医药园入园优惠政策。

六、建设公共服务平台。一是引建高水平科研平台。2023 年我市与中国海洋大学共建泉州海洋生物产业研究院，依托中国海大食品、水产、医药等优势学科，打造国际一流的产业研究机构。已初步建立 28 人的筹建团队，其中硕士以上比例占总人数的 50%；研究院在大力推进场地建设同时，积极开展技术合作洽谈，

组织开展并参与相关培训及活动 6 场、对接服务企业 30 多家、意向合作企业 10 多家、举办 6 场技术推介活动、签署战略合作协议 6 项、申请发明专利 1 项，并在 10 月 18 日泉州创新大会石狮专场活动—海洋科技成果对接会上与 4 家单位签订战略合作协议。二是引入“柔性”技术服务。我市与自然资源部第三海洋研究所“海洋生物产业化中试技术研发公共服务平台”柔性合作，以“政府付费、企业收益”模式共享技术资源和服务。今年来，平台先后选派 10 名技术骨干组成“海洋生物制品研发”科技特派员团队，为中益制药、正源水产等企业提供技术咨询服务，举办“鱼源胶原蛋白在健康食品和化妆品中的应用开发”“贝类资源高值化开发技术”等多场推介会，开展产学研合作项目 4 项，与石狮正源水产科技发展有限公司联合申报 2023 年泉州市科技计划项目“高凝胶特性低值鱼鱼糜的开发及应用”获得立项。三是落实试点“揭榜挂帅”机制。鼓励支持围绕产业链“卡脖子”技术和企业依靠自身力量难以解决的关键技术问题开展联合攻关，石狮市华宝海洋生物化工有限公司“利用海洋甲壳素资源全酶法生产高纯度 N—乙酰神经氨酸产业化技术”获得泉州市 2023 年度“揭榜挂帅”重大技术需求榜单发布。

下一步，我市将高标准规划创建泉州海洋科技产业园区，创新差异化特色化发展路径，不断增强现代海洋产业体系竞争力，加快推进海洋经济高质量发展，努力为泉州海洋强市建设作出更大贡献！

分管领导：谢胜德、龚建忠

经办人员：林 娟、蔡柏林

联系电话：0595-88712824、0595-88707371

石狮市发展和改革局

石狮市工业和信息化科技局

2024年7月23日

（此件主动公开）

抄送：市人大代表工委、市委督查室、市政府督查室，祥芝镇人大主席团，自然资源局、高新区。