

秦皇岛市海洋和渔业局

是否同意公开：是

办理结果：B

秦海渔提案字〔2020〕13号

秦皇岛市海洋和渔业局 对政协秦皇岛市第十三届委员会 第四次会议第 134062 号提案的答复

民进市委：

贵委提出的“关于推进我市海洋经济健康、快速发展的建议”收悉，感谢对我市“海洋经济”工作提出的宝贵建议，现答复如下：

我市海洋经济以加快港口转型升级、推进海工装备制造、海洋生物产业加速发展为重点，着力构建以高新技术产业为先导、先进制造业为支撑、现代服务业蓬勃发展的现代的产业体系。2017年，我市被评为“十三五”海洋创新发展示范城市，这是国家“创新驱动发展”“建设海洋强国”“拓展蓝色经济空间”等战略部署的具体举措，为我市海洋经济的快速发展奠定了坚实的基础。贵委提出的“关于推进我市海洋经济健康、快速发展的建议”的提案也正是我市正在落实和下一步要积极贯彻的重要举措，收到提案的建议后，我们科学谋划、长远思考，在“十三

五” 打造“美丽海洋”、“产业海洋”、“平安海洋”、“和谐海洋”等突出成绩的基础上，以“十四五”规划为契机，加快推动海洋经济的健康、快速发展。

一、建立完善的运行体系，为海洋经济发展提供机制保障

为推进形成海洋经济强市发展新格局，陆续出台了《关于大力推动科技兴海产业集聚区建设的意见》、《秦皇岛市中长期人才发展规划纲要》、《秦皇岛市促进海洋经济创新发展若干规定》等一系列政策性文件，在科技扶持、人才引进等方面制定系列优惠措施，支持高校、科研院所与企业的深度融合，加大各类科技创新平台的建设力度。充分发挥京津冀协同发展和深度融合的契机，不断引进京津高校院所的高层次人才及其团队，加大引进海归人才，努力培养自身的人才队伍。

二、引进高水平投资项目，大力发展海洋生物、海工装备等海洋新兴产业

紧紧围绕海藻酸类肥料产品开发、多功能无人艇等海洋产业示范项目，抓好示范项目库的动态调整和国家专项资金的分配使用，加快科技成果转化和海洋产业链的延伸提升，充分发挥财政专项资金的放大和引导带动作用，培树行业龙头和骨干企业，鼓励涉海企业开发新产品、应用新技术，提升企业自主创新能力，打造海洋生物、海工装备等产业集群，带动和促进全市海洋经济发展壮大，在全省范围内形成海洋产业的集聚和示范。依托海洋环境观测监测大数据平台、海洋产品检测与成果转化平台，搭建

提供海洋环境数据和服务本地企业的公共服务平台，为海洋环境保护提供数据支撑，更好地扶持企业发展。下一阶段预期新增或改造生产线 10 条、新产品 30 项、品牌 20 个，培树行业龙头骨干企业 3 家，公共服务平台和工程技术中心 5 个，省级以上高新技术企业 3 家，有效专利 20 项。

三、加快转型升级，大力发展港口经济，提升港口综合服务质量

秦皇岛港定位于着力打造国家绿色能源基地、休闲旅游母港、区域综合运输枢纽和特色临港产业平台，构建新时代的国家沿海主要港口和综合运输体系的重要枢纽，主要服务于京津冀及华北西北地区经济社会发展，辐射中蒙俄、中国—中亚—西亚经济走廊，成为京津冀协同发展和河北沿海经济带建设的重要支撑。将以四大方向为引领，逐步推进港口转型升级。打造国家绿色能源基地，做好秦皇岛港国家使命的传承，调整港口运输结构，大力发展 LNG 等清洁能源运输，实现港口能源品牌的升级与扩展。建设休闲旅游母港，满足京津冀区域中高端消费需求，为秦皇岛市打造自由贸易港、扩大城市的国际影响力提供重要支撑。完善区域综合运输枢纽，加快秦皇岛港转型升级，依托集装箱运输大力拓展转口贸易，引领秦皇岛国际性城市建设。构建特色临港产业平台，依托港口，规模化、集约化、园区化发展加工制造产业，为秦皇岛市经济产业结构调整、新旧动能转换提供引擎。

四、推进海洋人才队伍建设，依靠现有人才、技术与科研资

源，产学研深度融合

整合优化园区，构建海洋科技创新平台，推动建设海洋科技园区为主的实体平台建设。充分发挥优势资源，依托北京化工大学秦皇岛环渤海生物产业研究院与燕山大学联合共建的“秦皇岛海洋生物产业监测与成果转化公共服务平台”、河北省海洋地质资源调查中心联合燕山大学共建的“在基于大数据海洋环境观测监测技术公共服务平台”、河北科技师范学院与燕山大学环境与化学工程学院联合共建的“海洋生物制品监测公共服务平台”，利用名校高精尖的专家团队、先进的专业技术、完整的功能配套资源，相互衔接，综合集成，创新形成联动机制，为尽可能多的海洋生物资源高质化利用以及研究团队提供研发、中试、小试化生产、产业化方面的技术支撑和服务、水母暴发观测检测系统和水母暴发预警等相关内容服务，满足了我市国家生命健康产业创新示范区建设对于公共服务平台的需求。

五、强化监管监测，不断加强海洋生态环境保护

根据国家、省生态环境部门尽快组织编制“十四五”海洋生态环境保护规划的有关精神，以习近平生态文明思想为指导，坚持陆海统筹、问题导向、精准施策、系统治理等原则，开展《秦皇岛市“十四五”海洋生态环境保护规划》编制工作，并以批准后的《规划》为引领，按照规划提出目标任务，积极推进海洋生态环境保护 and 监管各项工作。进一步强化对陆源入海排污口及邻近海域、滨海旅游度假区、海水养殖区、海水浴场等海洋功能区

的监测，并充分利用入海河口在线监测设备和海洋浮标开展在线连续监测，测定不同区域的水质、底质、浮游生物情况，及时掌握我市海洋环境质量与生态系统健康状况，为暑期海洋环境保护工作提供数据支撑。加强与生态环境部门合作，按照《秦皇岛市海域水污染物排海总量控制工作方案》，尽快确定总氮控制标准，严控海域水污染物排海总量，使海域水污染物排海总量控制制度真正发挥作用。加快谋划一批海洋生态环境保护重点项目，力争项目尽早入库实施。完善我市海洋生态环境治理体系和治理能力现代化。

秦皇岛市海洋和渔业局

2020年10月12日



签发领导：王京

联系人及电话：张佳瑞 5301922 18733476567

抄送：市政府办公室，市政协提案委员会。

