

# 秦皇岛市海洋和渔业局

---

是否同意公开：是

秦海渔提案字〔2020〕10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134043号提案的会办意见

市科技局：

民建市委提出的关于“打造河北科技创新之城的政策建议”提案收悉，我局作为会办单位，现将会办意见答复如下：

2017年我市确定为国家第二批海洋经济创新发展示范城市。以此契机，市委市政府全力推进示范城市建设，充分发挥科技兴海示范市作用，打造现代海洋产业体系，共建沿海强市。民建市委提出的建议六“培育海洋科技园区，推动康养产业发展，延伸高新技术产业链条”也正是我市正在落实和下一步要积极贯彻的重要举措。

一、认真落实国家政策，引进现有院校、科研单位先进技术支撑，促进海洋高新产业的发展。

为推进形成海洋经济强市发展新格局，我市陆续出台了《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。围绕我市龙头企业重点项目建设，依托驻秦高校的科研实力和企业市场化的方式，逐渐形成上中下游产业协同发展良好态势，引导产业链上相关的单位新增或改造生产线 51 条、产品 114 项，有效专利 145 项、品牌 5 个，中小微企业总数达 20 家、涉海龙头企业 5 个、涉海高技术企业 15 家、公共服务平台 10 个。一是整合优化园区，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。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”，充分发挥优势资源，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。二是充分发挥京津冀协同发展和深度融合的契机，海工装备制造创新发展优势突出。以我市重点龙头企业山船重工有限责任公司为例，近年来，为了提高企业技术水平，实现优势互补，资源共享，山船重工与燕山大学开展多项合作，其中“多功能海洋

风电安装平抬创新示范”项目和“可调钢墩和机舱上平台总段有限元分析”项目，充分发挥人才智库的科研实力，促进配套齐全、技术先进，研究成果的应用产生了较大的社会和经济效益。

**二、发挥科教资源优势，依靠现有人才、技术与科研资源，产学研深度融合创新体系初见成效。**

依托创新孵化器，重点扶持海洋产业龙头企业，鼓励企业联合院校、科研院所产学研用各方开展科技创新；深化创新机制，发挥创新平台行业引领、渠道拓展的作用，促进成果大转化、助力产业大发展。围绕国家批复的示范项目，充分利用平台成果转化及人工智库作用，扎实推进海洋高端装备、海洋生物产业、海水淡化设备的产业孵化集聚创新，培育产业发展新动能。北京化工大学秦皇岛环渤海生物产业研究院及燕山大学联合共建的监测、中试、公共服务平台，在基于大数据海洋观测监测技术公共服务平台等重点平台项目的建设，海洋生物制品检测公共服务平台，满足了我市海洋经济创新发展产学研融合和国家生命健康产业创新示范区建设需求，培养了大量适应社会需求的高层次人才，为尽可能多的海洋生物相关企业提供技术支撑和服务，助推我市科技成果转化。

**三、利用海洋优势，促进海洋产业跨越发展，产业链跨区域延伸创新模式初步形成。**

聚焦填补海洋产业发展短板、培育新的发展动能、提升区域发展比较优势始终是我市创建海洋强势的总体目标，依托现有的海洋资源优势、技术优势和产业基础，以海洋生物和海洋高端装

备为秦皇岛市海洋经济创新发展的示范重点领域，跨区域建立或共建国家级、省级实验室与工程中心等涉海科技创新研发平台38个。新港水产、益尔生物等企业依托自然资源部第三海洋研究所、河北农大海洋学院等科研院所的支撑，不断提升产品质量，保证了产品处于市场前沿。领先生物与湖北新禾丰、云南润杰等国内农业技术、肥料行业巨无霸强强联合，实现了海藻酸制造绿色肥料从实验室到生产线、到田间地头的全产业链模式。同时，多项企业产品和应用技术达到国内领先水平，耀华玻璃钢的多功能无人艇和益尔生物的海洋多肽用于对虾健康养殖具备国内先进水平，省海洋地质资源调查中心“陆海统筹在线监测监管体系”首创我国在该领域的大规模运用，晶科环保研发的农田土壤重金属固化技术处于国内领先地位，领先生物填补了我省海藻肥料研发、生产、销售的空白。

#### **四、加快发展健康休疗业，建设国家生命健康产业创新示范区，吸引人才进驻。**

加快发展健康休疗业，建设国家生命健康产业创新示范区，依托秦皇岛市区位、气候、环境、生态和文化方面的综合优势，打造一批城市中央休闲区、魅力休闲步行商街、环城休闲休憩带、中药材种植观光基地、农业休闲观光园、特色养生旅游景点、四季养生膳食坊和养生节庆活动中心等。促进旅游产品升级，推动全产业链融合发展，开发健康养生旅游产品体系，建设康养产业孵化基地，大力发展健康休闲养生旅游，丰富休闲养生旅游的内涵和外延。

北戴河生命健康产业创新示范区是北戴河新区的核心性重大项目，是我国首个获批的涉海生命健康产业创新示范区，是海洋生物医药产业创新发展、集聚发展的重要平台。将通过汇聚全球顶级医学机构、尖端技术、高端人才，围绕“海洋+大健康产业”，打造“医、药、养、健、游”产业体系，推动形成国家生命健康产业创新示范区，且示范区内建有北戴河国际健康城生物产业孵化器，将为进驻项目提供孵化场地、公共设施、资质申报等“一站式”服务，促进海洋生物医药产业创新集聚发展。

秦皇岛市海洋和渔业局

2020年8月31日



签发领导：王京

联系人及电话：韩兴隆 5301922

抄送：市委督查室，市政协提案委员会。