

类别标记：A

甬科函〔2023〕13号

## 关于市十六届人大三次会议 第3号建议答复的函

柳敏海代表：

您在市十六届人大三次会议上提出的《关于保障现代渔业科技创新重大平台建设的建议》（第003号建议）收悉。经与市发改委、市农业农村局等部门研究，现答复如下：

海洋渔业是宁波的特色传统产业，创新平台是开展渔业学科建设、科技创新、成果转化及人才培养的重要载体，我市高度重视海洋渔业创新平台建设，先后出台《宁波市加快发展海洋经济建设全球海洋中心城市行动纲要（2021—2025年）》

《宁波市海洋经济发展专项资金管理办法》等政策文件，布局建立东部海洋渔业融合发展示范区，打造象山、奉化两个现代

化渔港经济区。截止目前，我市已形成工程研究中心、重点实验室、省级高新技术企业研究开发中心、产业技术研究院等海洋渔业创新平台体系，引进建设北京大学宁波海洋药物研究院等产业技术研究院3家、建成智慧海洋牧场装备技术等省级研究中心8家、培育省级以上重点实验室2家、宁波市级重点实验室6家。成功创建宁波象山国家农业科技园区、宁海县水产品省农业科技园区。象山港湾水苗种有限公司、宁波华大海昌水产科技有限公司分别入选国家和浙江省级水产种业“破难题”阵型企业。

下一步，我们将围绕您提出的建议，协同相关部门，从以下几个方面加大现代渔业战略规划、创新平台建设、创新能力培育等方面的支持力度。

一是进行顶层设计、强化整体战略布局。加快推进编制渔业高质量发展行动计划，制定出台《宁波市渔业高质量发展行动计划（2023-2025）》，加强渔业创新体系的顶层设计，科学系统布局，夯实我市种业基础，突破良种创制瓶颈，促进渔业高质量发展。

二是加快高层次平台建设，夯实渔业创新策源基础。加大对农业农村部绿色海水养殖重点实验室、浙江万里学院宁海海洋生物种业研究院等已有创新平台支持，指导我市海洋渔业领域有实力的高校院所、科研机构和企业争创重点实验室、工程

研究中心等高层次创新平台，对争创成功的创新平台按有关规定给予政策支持。

三是加快关键技术攻关，提升渔业自主创新能力。聚焦海洋渔业、水产育种、海水养殖等重点领域，推动重点创新主体牵头以创新联合体形式实施农业重大攻关项目，突破一批关键核心技术，力争在海洋渔业等领域取得一批科技成果。创新科技投入方式，采取股权投资方式支持包括现代海洋渔业等海洋主导产业在内的产业投资项目及关键技术攻关项目，支持渔业发展。

最后，再次感谢您对我市现代渔业科技创新工作的关心和支持！

宁波市科学技术局

2023年6月6日

（联系人：李建花；联系电话：89292254）

---

抄送：市人大代表人事选举工委，市政府办公厅，市农业农村局，市  
发改委，宁海县人大常委会。

---

宁波市科技局办公室

2023年6月7日印发

---