威海市工业和信息化局

关于市政协十四届一次会议第108号

委员提案的答复

闫栋代表：

您提出的关于加强威海市船舶与海工装备产业“三链”协同发展的建议收悉。经商市科技局、市教育局，现答复如下：

船舶与海工装备产业是我市的传统优势产业，在疫情影响以及国际贸易保护抬头、世界经济重构的新形势下，推动产业链供应链创新链协同发展的意义重大。我局赞同您提出的制定船舶与海工装备行业安全生产标准、加强产业人才培养、建立资源共享平台等建议。

一、基本情况

全市船舶与海工装备产业链拥有规模以上企业51家，其中修造船企业13家，拥有黄海造船、招商工业威海船厂2个“链主”企业，培育了天润工业、克莱特风机、正大环保、壮发泵业、鸿通管材、未来机器人等一批关联配套企业，形成了皂埠湾、俚岛湾、石岛湾三大造船聚集区，产品涉及多用途集装箱船、客滚船、重吊船、科考船、半潜船等15大类40多个品种，拥有豪华客滚船、大型远洋渔船、军辅船、豪华游艇等高附加值产品。我市被认定为首批国家级船舶出口基地，是中国重要的游艇出口生产基地和玻璃钢船艇生产基地。2021年，船舶与海工装备产业链实现营业收入176亿元，同比增长10.2%；实现利润14.7亿元，同比增长35%。今年1-5月，船舶与海工装备产业链实现营业收入57.7亿元，利润3.1亿元。

二、已开展的工作

（一）出台支持政策文件。市委、市政府高度重视产业链供应链创新链协同发展，2020年召开全市推进产业链供应链创新链协同发展专题会议，市工信局结合产业发展实际，牵头制定《威海市关于推进产业链供应链创新链协同发展的实施意见》，并以市政府名义印发实施。按照“国内外垂直整合、省内深度协作、市内精准配套”的总体思路，全市确定船舶与海工装备产业链、海洋食品产业链等10条优质产业链。

（二）组建船舶与海工装备产业联盟。立足搭建产业交流平台，市工信局推动由山东交通学院牵头成立了威海市船舶与海工装备行业协会和产业联盟，整合科研院所、龙头企业、创新平台、联盟智库多方力量，开展产学研交流合作，加快构建完善功能互补、协作配套的产业链条，目前已有50余家企业及高校院所成为联盟会员。

（三）打造人才培养品牌。市教育局指导威海职业学院建成“山东省船舶控制工程与智能系统工程技术研究中心”等12个市级以上科研平台、创新平台，入选全国职业院校“智慧校园50强”“产教融合50强”“双创100强”，形成人才培养核心竞争力和办学品牌。成立涵盖行业、企业、中高职学校的11个职业教育建设委员会，构建专业动态优化调整机制。

（四）建立知识共享平台。2019年，市科技局规划建设了威海市科技云平台，通过购买科技资源服务，实现免费在线共享，平台提供的文献资源服务（期刊论文、学术论文、会议论文、专利、标准、成果等）涵盖船舶与海工装备产业相关内容。截至目前，科技云平台可提供免费共享的中文科技文献超过1.3亿篇、知识产权数据超过1.2亿项、外文科技文献超过3000万篇，全市用户浏览和下载中外文科技文献超过25000篇，知识产权数据超过40000项。

（五）坚守安全生产底线。市工信局牵头持续开展修造船行业安全生产大排查大整治专项行动，深入排查安全隐患，全力维护安全形势稳定。出台《关于进一步加强船舶工业安全生产工作的意见》，建立船舶工业安全生产联席会议制度，形成部门联动机制。落实驻点监督工作，在49家修造船企业实施流动驻点监督，建立市、县、企业联系工作机制，帮助企业改进安全工作，提升安全等级。采用“执法+专家”模式和“四不两直”方式，持续开展监督检查，今年以来，开展监督检查13次，出动检查人员41人次，抽查企业31家次，发现并整改问题隐患44项。

三、下步工作措施

（一）抓牢安全生产工作。支持船舶与海工装备行业协会建立完善我市修造船行业安全标准体系，开展修造船企业安全生产标准化认定，提升行业安全生产水平。持续开展安全生产百日攻坚、大学习大培训大考试等专项行动，督促企业落实主体责任，全力维护行业安全生产形势稳定。

（二）加强产业人才培养。发挥职业教育委员会作用，加强对船舶与海洋工程装备相关专业的建设，逐步淘汰重复建设和就业率低的专业，增加职业教育与经济社会发展的适应度，为经济社会发展提供有力人才和技能支撑。全面落实全国职业教育大会精神，举办中等职业教育技能大赛，展示职业教育教学成果，促进校际经验交流，提高师生技术技能水平，增强职业教育的影响力和吸引力。

（三）搭建信息共享平台。在组建船舶与海工装备产业联盟的基础上，推动成立威海市船舶与海洋工程装备协会，充分发挥协会自身优势，在行业管理、技术推广、信息共享、人才交流、招商引资、活动策划等方面为企业提供优质高效服务。继续发挥好科技云平台作用，为全市企业和科研人员提供船舶与海工产业相关学术文献、技术专利、质量标准、科研成果等方面数据资源，为产业高质量发展提供智力支持。

（四）用足用好创新资源。依托“1+4+N”创新平台体系，发挥哈工大（威海）、山东交通学院、武汉理工大学威海研究院等高校院所以及国家浅海海上综合试验场等涉海平台资源，深入推动产学研合作，激活科技赋能源动力，构建集共用技术研发、测试试验、产业化于一体的海洋高端装备产业体系。

感谢您一直以来对市工信局工作的支持！在今后的工作中，市工信局将认真贯彻落实市委、市政府建设海洋强市的部署要求，充分发挥产业集群、产业链专班牵头部门的职能作用，认真倾听代表（委员）建议和企业呼声，及时协调解决企业的困难和问题，全力推动我市船舶与海工装备产业高质量发展。

威海市工业和信息化局

2022年7月14日