

附件

宁波市科学技术奖公示信息表

提名奖项：科学技术进步奖

成果名称	复杂海况下重载型混合动力波浪滑翔器关键技术研究与应用
提名等级	一等奖或二等奖
提名书 相关内容	<p>主要知识产权： 发明专利：《一种海上平台的光伏板发电量预测方法和系统》、《一种低成本波浪滑翔器海上航行避碰方法》、《波浪滑翔器水下吊放系统及其定深测量控制方法》、《一种船载监管救助终端》 国家标准：《船舶与海上技术 船体和螺旋桨性能变化测量 第2部分：默认方法》 代表性论文：《Deep Learning Based Low-light Enhancement and Noise Suppression in USV Imaging System》、《Resilient control for networked unmanned surface vehicles with dynamic event-triggered mechanism under aperiodic DoS attacks》、《基于 CPSO 算法的海空跨域无人航行器集群协同作业路径规划》、《波浪滑翔器辅助螺旋桨推进技术研究》、《复杂环境中海上通信局部通信链路中断预测》</p>
主要完成 人	<p>李培正，排名 1，正高级工程师，中电科（宁波）海洋电子研究院有限公司 木建一，排名 2，高级工程师，中电科（宁波）海洋电子研究院有限公司 黄毫军，排名 3，高级工程师，中电科（宁波）海洋电子研究院有限公司 刘银泉，排名 4，高级工程师，中电科（宁波）海洋电子研究院有限公司 朱 坤，排名 5，高级工程师，中电科（宁波）海洋电子研究院有限公司 骆曹飞，排名 6，高级工程师，浙江嘉蓝海洋电子有限公司/中电科（宁波）海洋电子研究院有限公司 吴富民，排名 7，高级工程师，中电科（宁波）海洋电子研究院有限公司 连雪海，排名 8，高级工程师，中电科（宁波）海洋电子研究院有限公司 马 勇，排名 9，教授，武汉理工大学</p>

	董 政，排名 10，工程师，中电科（宁波）海洋电子研究院有限公司 凌 峰，排名 11，高级工程师，中电科（宁波）海洋电子研究院有限公司 曹 阳，排名 12，工程师，大洋智能(江苏)科技产业有限公司 何泽骅，排名 13，高级工程师，中电科（宁波）海洋电子研究院有限公司
主要完成 单位	中电科（宁波）海洋电子研究院有限公司，武汉理工大学，浙江嘉蓝海洋电 子有限公司，大洋智能(江苏)科技产业有限公司
提名单位	宁波高新区管委会

关于宁波市科学技术奖申报项目公示结果说明

根据宁波市科技局《关于组织开展 2024 年度宁波市科学技术奖提名工作的通知》，我单位于 2025 年 8 月 12 日-2025 年 8 月 18 日在本单位对以我单位作为第二完成单位用于申报宁波市科学技术进步奖“复杂海况下重载型混合动力波浪滑翔器关键技术研究与应用”项目相关完成人、知识产权等信息进行公示，公示期满无异议。

特此报告。

联系电话：18627195572

武汉理工大学（盖章）

2025 年 8 月 19 日

