

当前位置: [首页](#)>[科学研究](#)>[科研进展](#)>正文

渔机所承担的2021年河北省渔船用无线电设备质量专项抽查取得阶段性进展

2021-07-09 09:52:34 来源:

为摸清河北省渔船无线电设备质量状况,提高无线电检修检测单位检修质量,6月21日至24日,受河北省港航事业发展中心委托,渔机所对河北省渔船用无线电设备质量开展专项抽查工作。



本次抽查活动针对河北省水上无线电违法行为易发区域开展,项目组在河北省港航事业发展中心和地方渔船检验部门的组织和配合下,对秦皇岛、唐山、沧州3个地区的4个港口进行实船抽样。抽查对象主要是渔船无线电通用配置设备,包括(便携式)甚高频无线电装置(VHF)、卫星紧急无线电示位标(S-EPIRB)、自动识别系统船载终端(AIS)。项目组现场勘查了相关设备的基本信息和试验参数,摸清了河北省渔船无线电设备质量状况,为下一阶段数据分析和总结提供了充足的依据,并针对抽查中发现的问题,与当地渔业管理部门和检修机构就生产企业责任、检修机构责任、政府监管责任等方面进行了深入的沟通交流。



渔船用无线电设备质量对渔船安全至关重要,其报警通讯可以最大程度保障救援工作的及时有效。本次质量专项抽查工作有助于提高当地主管部门对于渔船无线电管理的针对性和有效性,提升其监管能力和监管水平,同时对于当地渔民正确使用渔船上的无线电设备起到良好的宣传作用。

上一条: [渔机所赴杭州千岛湖发展集团有限公司交流](#)

下一条: [长江所2个科研项目通过验收](#)

科学研究

[学术委员会](#)[科研进展](#)[科研成果](#)[科技支撑](#)[数据服务](#)[产业专题](#)