



“重要渔业生物栖息地遥感监测关键技术研发与应用”院级重点项目中期总结交流会在北京召开

2019-12-24 09:41:21 来源: 院机关

12月20日,中国水产科学研究院院级重点项目“重要渔业生物栖息地遥感监测关键技术研发与应用”中期总结交流会在北京召开。中国水科院学科与平台处孙昭宁副处长,李继龙研究员,院东海水产研究所沈新强研究员以及4家项目参与单位共10余人参会。会议由院东海所樊伟和院资环中心王琳主持。

会上,“重要渔业生物栖息地遥感监测关键技术研发与应用”的参与单位中国水产科学研究院南海所、东海所、黄海所和院资环中心分别汇报了2018-2019年的相关工作进展、成果规划、存在问题、及进一步工作计划等,专家组对各参与单位实施情况逐一进行了点评。项目以上升流海域生态系统、海岸带、河口和内陆河流等重要渔业水域为典型研究区,重点开展了如西沙-中沙海域鸕鹚资源时空分布及其环境效应遥感评估,海州湾、苏北滩涂和象山港等典型海岸带渔业生物栖息环境,刁口段、东营港及黄海入海口等河口重要鱼类栖息地变化遥感监测,及三峡库区、雅鲁藏布江和伊犁河等内陆典型流域的经济种和土著种“三场一通道”的遥感监测关键技术研发与应用等,成果显著。项目主要利用卫星遥感、无人机遥感,和地面同步资源调查等多尺度观测相结合的方法,通过2年的研究,初步研发了一套重要渔业资源栖息地遥感监测的关键技术体系,为全面深入展开区域及全国尺度的渔业资源与环境遥感监测奠定了坚实基础。

孙昭宁及专家组对各单位目前开展的工作给予了肯定,同时强调应进一步聚焦目标、凸显遥感监测关键技术的应用成果,加大对地方政策渔业保护政策制定的技术支撑力度和对外交流等。会议还对现存难题的解决方案、下一步工作重点、成果规划等进行了深入的讨论。该项目成果的广泛应用将对推动我国重要渔业生物栖息地遥感监测应用工作起到重要作用。



重要渔业生物栖息地遥感监测关键技术研发与应用

上一条: 黑龙江所举办第四届迎春春棋牌比赛活动

下一条: 东海所水产品检测中心2人获得“全国农产品质量安全(优质农产品)业务技术优秀个人”称号

新闻信息

[图片新闻](#)

[院所新闻](#)

[国内渔业](#)

[国际渔业](#)

新闻及公告

[通知公告](#)

[政采公示](#)

[人才招聘](#)

[学术会议](#)



京ICP备09074735号 京公安备110106060001号

网站保留所有权，未经许可不得复制，镜像