此页面上的内容需要较新版本的 Adobe Flash Player。



______ [高級]

新闻 机构 科研 院士 人才 教育 合作交流 科学传播 出版 专题 科学在线 视频 会议 文化

🏠 您现在的位置: 首页 > 新闻 > 一线报道

海洋所召开"应急调查数据综合分析协调会"

收藏

邮箱

联系我们

大连溢油灾害发生后,中科院海洋研究所领导极为重视,在与合作伙伴大连獐子岛渔业集团股份有限公司进行 紧急协商后,成立了以副所长张国范为组长、所长助理王凡为副组长的"中科院海洋所大连溢油灾害海洋环境调查 科技工作组",工作组由物理海洋、海洋地质、海洋生态、海洋生物、海洋化学等相关专业人员组成。工作组紧急 动员19名科技人员和观测采样设备于7月23日奔赴大连,于25日至29日开展了为期五天的海洋环境应急调查,获得了 大量海洋动力、化学、生物、生态、地质环境资料和样品,现已进入室内分析、测试和模拟研究阶段。

8月2日上午,海洋所大连溢油灾害海洋环境调查科技工作组召开了首次"应急调查数据综合分析协调会",协 调会由王凡主持,除仍在调查和测试第一线坚持工作的科技人员之外,科研处副处长王兵等16名工作组成员参加了 会议。

各专业小组负责人首先介绍了自"大连溢油应急灾害海洋环境调查项目"启动以来收集、分析和整理的监测数 据等情况,重点就大连海域海流模拟、风场、流场情况以及漂流浮标的数据、CTD资料分析、海底沉积物观测、海洋 生物特别是经济动物的监测,以及生化、溶氧、浮游动物、底栖生物等生态观测数据等的分析结果和预测进行了详 细的汇报。

与会专家对"大连溢油应急灾害海洋环境调查项目"开展以来所进行的数据的分析与预测及今后的研究周期和 方向展开热烈讨论,一致认为:第一,应启动长效机制,坚持开展持续的观测工作,工作周期至少一个月一次,各 专业小组须尽快制定详细的后续调查研究计划及相关预算;第二,加强过去历史资料文献的收集,结合中国近海海 洋观测研究网络一黄海海洋观测研究站的实时观测数据,加强不同学科课题组之间的协调和交流,争取在天气尺度 海洋过程监测和预报研究领域有所突破;第三,充分利用过去几年中国近海海洋科学开放共享航次所获取的观测数 据,同时相应调整秋季开放共享航次调查站位,为海洋生态环境监测工作提供持续的数据服务。

关闭本页