



海洋所召开“应急调查数据综合分析协调会”

文章来源: 海洋研究所

发布时间: 2010-08-10

【字号: 小 中 大】

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—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。

[打印本页](#)[关闭本页](#)