



2008年4月1日


[首页](#) | [分院简介](#) | [机构设置](#) | [新闻中心](#) | [院地合作](#) | [科研成果](#) | [院士风采](#) | [基层党建](#) | [人事监审](#) | [English](#)

分院要闻



沈阳分院召开2008年院地合作委员会工作会议



中科院东北振兴科技行动计划项目顺利通过阶段检查



路甬祥会见辽宁省委书记张文岳



沈阳市委书记曾维视察沈阳芯源公司和沈阳新松公司

分院要闻

《我国典型海湾生态系统动态变化研究》第五次季度调查完成

发布时间：2004-6-9

《我国典型海湾生态系统动态变化研究》第五次季度调查完成

由海洋研究所承担的院创新方向性项目“人类活动影响下的我国典型海湾生态系统动态变化研究”课题第五次季度调查和胶州湾生态站2004年第二次季度监测采样出海调查，于2004年5月17至21日在胶州湾及毗邻海域胜利完成。共有36位科研人员参加了此次综合调查。

本次调查历时5天，取样33个站位和4个断面，航程约300公里，完成了底栖、浮游动物、浮游植物、叶绿素、环境污染、微生物、化学、地质的粒度与悬浮体、连续CTD、物理水文和气象等项目的调查和3个站位的初级生产力测定，采集了上万号/个样品，为胶州湾及毗邻海域的深入研究奠定了基础。至目前为止，“人类活动影响下的我国典型海湾生态系统动态变化研究”课题共出海40个航次，总航程约3500公里，采集各类数据样品近百万号/个。象这样长期多点密集采样，时间之长，频度之密，样品之多，在胶州湾科学考察中为近些年来的首次。

在为期五天的采样调查中，科考人员与“科交2号”船员密切配合，以顽强的斗志，克服天文大潮，潮位低，采样站位水深仅3.5米和船小风浪大(6级)，浪大流急，船只颠簸，船队员晕船狂吐的困难，圆满完成了调查任务。

(海洋所)