



2008年4月4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



路雨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

## 赤潮973项目第三次进展会在深圳举行

发布时间：2003-1-17

## 赤潮973项目第三次进展会在深圳举行

国家重点基础研究规划（973项目）“我国近海有害赤潮发生的生态学、海洋学机制及预测防治”（2001CB409700，2002.04-2007.03）项目第三次进展会于2002年12月21日至25日在深圳举行。项目专家组苏纪兰院士、王辉研究员、张经教授、齐雨藻教授、邹景忠研究员和项目首席科学家周名江研究员、朱明远研究员，以及课题负责人、研究人员等47位科学家参加了会议。本次会议检查、交流了各课题的最新进展，促进了本项目各学科间交叉，研讨了上一航次（MC-2002-3）有关经验和科学问题，启动了下一航次（MC-2003-1，2003年2月）的组织工作。

会议在项目首席科学家周名江研究员和朱明远研究员主持下，首先通报了项目的近期进展，通过了第二次项目进展会（2002-09）的纪要。会议主要进行了东海赤潮高发区2002年第三航次（MC-2002-3航次）各学科海上调查研究的总结汇报、各课题最近工作的进展汇报。航次报告和各课题的进展报告表明，2002年11月份赤潮973项目执行的东海赤潮现场调查研究（MC-2002-3航次）在物理海洋学、生物生态学、化学海洋学和沉积化学、生物光学和遥感等方面都取得了相当丰富的资料；各课题的研究工作都有了一定的进展。会议中与与会专家在此基础上就下一个航次MC-2003-1（2003.2月底）的航次计划等进行了充分讨论。

苏纪兰院士代表项目专家组肯定了项目的研究进展，并提出了具体的特别是应组织一些workshop的建议。项目首席周名江研究员对各课题年度总结情况和项目的年度总结进行了汇总报告。在项目管理方面，会议汇报了“应用生态学报”专辑论文提交和筹备出版情况；公布了数据提交和项目数据库的建立情况，演示了网上数据共享办法，提出并讨论了网上数据共享实施细则；讨论了藻种的使用和管理规定。

与会代表就国际赤潮研究动态进行了交流。项目专家张经教授介绍了GEOHAB执行计划；齐雨藻教授作了关于东海原甲藻分类国际研讨会的报告，该研讨会主要针对东海发生的原甲藻赤潮原因种的分类问题，并特邀国际知名的赤潮分类学家Fukuyo教授参加。于仁成副研究员介绍了2002年10月第十届国际有害赤潮大会（美国佛罗里达），以及本项目与北太平洋科学组织（PICES）在青岛2002年10月年会中合作举办的“富营养化，有害赤潮和营养盐”的国际研讨会的情况。（海洋所）