

希望中国科学院不断出创新成果、出创新人才、出创新思想，率先实现科学技术跨越发展，率先建成国家创新人才高地，率先建成国家高水平科技智库，率先建设国际一流科研机构。

——习近平总书记2013年7月17日在中国科学院考察工作时的讲话

高级

首页 新闻 机构 科研 院士 人才 教育 合作交流 科学普及 出版 信息公开 专题 访谈 视频 会议 党建 文化

您现在的位置： 首页 > 新闻 > 综合报道

“科学”号考察船完成西太实验航次顺利返航

文章来源：海洋研究所

发布时间：2014-01-23

【字号：小 中 大】

1月21日，“科学”号考察船完成“全球变化与海气相互作用西太平洋专项”和“操控支撑系统海试”综合航次任务，顺利返回青岛。中国科学院海洋研究所相关负责人到码头迎接。

“科学”号于2013年10月12日从青岛启航赴西太执行实验航次任务，历时100天，总航程9000海里，是“科学”号试运行以来时间最长、规模最大的实验航次。在全体科考队员的共同努力下，完成了操控支撑系统的深水调试，进一步检验了船舶和船载设备的工艺指标，航次同时进行了全球变化与暖池综合观测等实验性科考任务，获得了大量海洋数据信息和样品资料。

“科学”号历经一年多的试运行，船舶性能及船载仪器设备运行良好，预计将于2014年2月进行工艺测试，并力争在最短时间内通过后续的专业组验收及国家竣工验收。

打印本页

关闭本页