

作者: 陆琦 来源: 中国科学报 发布时间: 2012-10-27 9:48:46

选择字号: [小](#) [中](#) [大](#)

我国近海海洋综合调查与评价专项通过总验收

本报北京10月26日讯 (记者陆琦) 我国近海海洋综合调查与评价专项(简称908专项)在京通过总验收,这是新中国成立以来调查规模最大、涉及学科最全、采用技术手段最先进的国家综合性专项。

908专项包括近海海洋综合调查、综合评价和数字海洋信息基础框架构建三大任务,采用了目前世界先进的海洋调查仪器设备,动用大小船只500余艘,航程200多万公里,海上作业约2万天,完成水体调查面积102万平方公里、海底调查面积64万平方公里、海岛海岸带卫星遥感调查面积约152万平方公里、航空遥感调查面积约9万平方公里。经过全国180余家涉海单位及3万余名海洋科技工作者历时8年多的努力,国家财政累计投入20.5875亿元,基本摸清了我国近海海洋环境资源家底,更新了我国近海海洋基础数据和图件,构建了我国数字海洋信息基础框架,提出了有关我国海洋开发、环境保护和管理政策的系列建议。

据悉,通过908专项的实施,首次获取了我国大陆海岸线长度及海岛数量等的高精度实测数据,首次获得了准同步、全覆盖的我国近海海洋环境基础数据,首次查明了我国海洋能等新兴海洋资源分布及可开发潜力,首次实现了对我国近海60多万平方公里的全覆盖勘测。

《中国科学报》 (2012-10-27 A1 要闻)

打印 发E-mail给:



以下评论只代表网友个人观点,不代表科学网观点。

还没有评论。

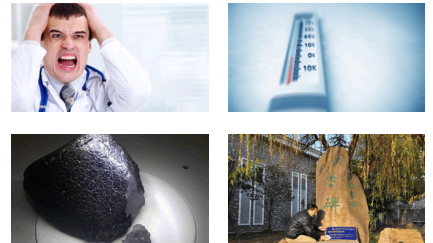
[查看所有评论](#)

需要登录后才能发表评论,请点击 [\[登录\]](#)

相关新闻 相关论文

- 1 日本预测东京附近海域可能发生8级大地震
- 2 福岛事故核电站附近海鱼仍含高浓度放射性物质
- 3 印尼附近海域发生8.9级地震 可能引发海啸
- 4 日本近海新发现两处活断层 如移动将致9级地震
- 5 日本拟在福岛近海处建浮体式风力发电站
- 6 日本观测到附近海底地壳大变动
- 7 相建海:我国近海生态系统亚健康状况令人忧
- 8 美国卫星拍摄日本仙台附近海啸前后对比图

图片新闻



>>更多

一周新闻排行 一周新闻评论排行

- 1 2012年度博士研究生学术新人奖公布
- 2 钟南山:《自然》论文80%是没用的
- 3 段振豪因贪污科研经费一审被判13年
- 4 清华一毕业生元旦在美遇劫身亡
- 5 教育部:横向经费不归负责人个人所有
- 6 人民日报:2012中国科技之“最”
- 7 中国科学院2013年院士增选工作启动
- 8 “学术平庸”现象致精英青年唾弃学术
- 9 清华成果三年两次被《科学》年度十大进展引用
- 10 中国工程院2013年院士增选启动

更多>>

编辑部推荐博文

- 找对象的事,忙不了的
- 暧昧秦淮河
- 考取研究生算不算就业,如果算就该涨工资了
- 创新的“空间”——编辑部管理下的咖啡馆
- 2013年全球研发经费展望(I)
- “地沟油”标准与“盲人摸象”

更多>>

论坛推荐

- 岩金矿床工业类型、成因类型及矿床实例分析ppt课件
- 2012年SCI杂志中科院分区表

- 舌尖上的cancer
- 德国应化编辑讲述自然科学学术研究中的七宗罪及如何保证论文的质量
- 《糖复合物生化研究技术》(张惟杰, 第二版)
- RNAi 视频

[更多>>](#)