



# 科 研

- 科研首页
- 科研动态
- 基础研究
- 生物科学
- 资源环境
- 高新技术
- 成果博览
- 科研专题

**网站搜索**  
Search

关键词:

搜索类别:

[搜索](#) [高级搜索](#)

当前位置: 中国科学院>>>科研>>>科研动态>>>资源环境

## 我国第一艘小水线面双体综合科考船实验1号入列

广州分院

4月27日,我国第一小水线面双体综合科考船“实验1号”在广州珠江新洲码头靠岸,标志着该科考船正式入列。中科院广州分院系统有关单位的代表,共同拥有“实验1号”的中科院声学所、南海海洋所、沈阳自动化所的代表等出席了“实验1号”的入列仪式。

南海海洋所主持党委工作的副书记、副所长黄良民宣布入列仪式开始,广州分院科技处处长侯红明、南海海洋所副所长张偲先后发表讲话,对“实验1”号的顺利入列表示祝贺。

“实验1号”是我国第一艘3000吨级大型小水线面双体船,也是我国第一艘小水线面综合科考船。其小水线面双体的船型、交流变频电力推进的动力系统、全船减振降噪、全船自动化、动力定位等功能,无论是在船舶设计还是在船舶建造方面,都具有标志性意义和技术引领作用。该科考船还具有优异的耐波性、良好的安静性、出色的操纵性、宽敞的实验室与甲板面积等诸多适合科学考察的特点,因而成为我国目前最先进的第一艘小水线面双体综合科学考察船。可在近海及远洋进行水声、海洋物理、地质、生物、海洋和大气环境等多学科、交叉学科的科学考察。

[ 时间: 2009-04-28 ]

[ 关闭窗口 ]

### 中国科学院-当日要闻

- ▶ 教育部副部长陈希到中国科大调研
- ▶ 2009国际天文年纪念大会在京召开
- ▶ 白春礼调研纳米材料绿色打印制版技术试验现场
- ▶ 科技部副部长刘燕华在中国科学人文论坛发表...
- ▶ 路甬祥会见法国原子能委员会主席并续签合作...
- ▶ 陈嘉庚科学奖首场报告会在京举行
- ▶ 路甬祥调研中科院半导体照明关键技术产业化项目
- ▶ 中国科学院研制成功单精度千万亿次超级计算...
- ▶ 金属所学者提出提高材料综合强韧性的新途径
- ▶ 《求是》发表白春礼署名文章:努力培养造就...