



新闻

生命科学 | 医学科学 | 化学科学 | 工程材料 | 信息科学 | 地球科学 | 数理科学 | 管理综合

站内规定 | 地方 | 手机版

首页 | 新闻 | 博客 | 群组 | 院士 | 人才 | 会议 | 论文 | 基金 | 大学 | 国际

本站搜索

作者: 陆琦 廖洋 于菲 姚菁 来源: 中国科学报 发布时间: 2016/6/20 8:24:38

选择字号: 小 中 大

新一代海洋科考船“向阳红01”入列



本报讯(记者陆琦、廖洋 通讯员于菲、姚菁)6月18日,“向阳红01”海洋综合科考船在青岛交付使用并入列国家海洋调查船队。这艘我国目前最先进的新一代全球级现代化海洋综合科考船,将成为支撑国家“深海探宝”战略的又一国之重器。

据介绍,“向阳红01”船是一艘无限航区科考船,长99.8米,宽17.8米,满载排水量4980吨,续航力15000海里。该船为电力推进,具备动力定位能力,自动化和信息化程度高,集多学科、多功能、多技术手段为一体,能够满足深海大洋多学科交叉研究需求,是海洋科学基础研究和高新技术研发的海上移动实验室和试验平台。

“向阳红01”船具备大气、海面、水体及海底立体综合海洋探测能力,探测深度达到10000米,能够满足全球海洋环境和资源科学调查需求。该船服役后,将承担全球各大洋全水深的海洋环境、海底资源和能源综合探测取样、国家海洋安全环境综合观测与实验等重大深远海科考任务,并将积极参与、组织和引领国际相关组织和国际联合科学考察活动,推动我国科学家主导国际重大海洋研究计划,增强我国在国际海洋科技领域的影响力。

《中国科学报》(2016-06-20 第1版 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。

目前已有0条评论

[查看所有评论](#)

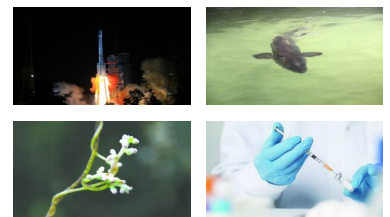
需要登录后才能发表评论,请点击 [\[登录\]](#)

相关新闻

相关论文

- 1 我国最先进海洋综合科考船“向阳红01”入列
- 2 我国首艘专业海洋科考船“科学一号”退役
- 3 厦门大学海洋科考船“嘉庚号”正式下水
- 4 厦大建3000吨级海洋科考船 预计明年完工
- 5 海洋科考船“科学号”返航
- 6 国家自然科学基金项目海洋科考船“船时”申请
- 7 我国最先进海洋科考船“科学”号正式起航
- 8 “科学”号海洋科考船顺利通过工艺测试

图片新闻



>>更多

一周新闻排行

一周新闻评论排行

- 1 比南大梁莹更狠!一场会议撤下1258篇论文
- 2 2019USNews全球最佳大学排行榜出炉
- 3 教授举报科研经费不到位 官方:结题再拨付
- 4 南大梁莹回应被指学术不端:已向学校提出辞职
- 5 “中国天眼”10万年薪难觅驻地科研人才
- 6 王小凡:不赞成“弯道超车”
- 7 颜宁:当科学家是幸福的
- 8 2018软科中国最好学科排名发布
- 9 李元元任华中科技中学校长
- 10 2018世界生命科学大会在京开幕

[更多>>](#)

编辑部推荐博文

- 帽子是把双刃剑
- 杂说鸡蛋(1) 为什么说鸡蛋的营养价值高
- 科学家马丁·里斯对未来的忧思
- 在没有遇上粉丝之前,你是不知道扇贝跑得多快
- 红专并进 到祖国最需要的地方去
- 理解黎曼猜想|2:两个自然数互质的概率是多少?

[更多>>](#)

论坛推荐

- AI版数理物理学百科 3324页
- 物理学定律的特性 feynman
- 波恩的光学原理
- 弦论的发展史
- 时间与物理学
- 矩阵分析 霍恩 (Roger A. Horn) 著

[更多>>](#)

