

作者: 吴涛 王攀 来源: 新华社 发布时间: 2017/6/29 9:26:22

选择字号: 小 中 大

“海洋地质十号”下水 填补海洋地质钻探船空白



6月28日，我国自主设计、建造的“海洋地质十号”综合地质调查船在广东东莞出坞下水，该船填补了我国小吨位大钻深海洋地质钻探船的空白，提升了海洋地质调查能力，也标志着我国海洋地质综合调查能力跻身世界前列。“海洋地质十号”是集海洋地质、地球物理、水文环境等多功能调查手段为一体的综合地质调查船。船身总长75.8米、宽15.4米、深7.6米，结构吃水5.2米，排水量约3400吨，续航力8000海里，定员58人。新华社发（黄国保 摄）

新华社广州6月28日电（记者吴涛、王攀）28日上午，我国自主设计、建造的“海洋地质十号”综合地质调查船在广东东莞出坞下水。中国地质调查局局长钟自然在当天的下水仪式上说，该船填补了我国小吨位大钻深海洋地质钻探船的空白，提升了海洋地质调查能力，也标志着我国海洋地质综合调查能力跻身世界前列。

“海洋地质十号”是集海洋地质、地球物理、水文环境等多功能调查手段为一体的综合地质调查船。船身总长75.8米、宽15.4米、深7.6米，结构吃水5.2米，排水量约3400吨，续航力8000海里，定员58人。调查船采用电力推进全回转舵桨，二级动力定位等世界先进航行及控制系统，可以实现在全球无限航区开展海洋地质调查工作，配置了我国首套自主研制的举升式海洋钻探系统。

“‘海洋地质十号’是一艘以举升式岩心钻探为主、兼顾地球物理调查和海洋水文环境调查的综合调查船。它的投入使用将填补我局海洋地质调查钻探船的空白，提升我国中深水的资源调查和海岸带综合地质调查能力。”钟自然说。

广州海洋地质调查局局长叶建良介绍，“海洋地质十号”下水后将进入舾装和设备海试阶段，预计在今年年底与“海洋地质八号”“海洋地质九号”两艘新建调查船一起入列，届时“三兄弟”将与现有的“海洋六号”等调查船一起，构成覆盖浅水、深水及大洋等全海域海洋地质调查船舶及技术装备探测体系，海洋地质调查能力将有足发展。

特别声明：本文转载仅仅是出于传播信息的需要，并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性；如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用，须保留本网站注明的“来源”，并自负版权等法律责任；作者如果不希望被转载或者联系转载稿费等事宜，请与我们接洽。

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。

姑苏人才计划 苏州
创新团队最高奖励5千万

 **江南大学**
2018年海内外优秀人才招聘启事

- | | |
|--------------------------|------|
| 相关新闻 | 相关论文 |
| 1 我国深海探测立体技术体系形成 | |
| 2 茂县受灾地区仍存在不稳定地质因素 | |
| 3 专家：茂县滑坡-堰塞湖灾害链系降雨引发 | |
| 4 雄安地质调查工作启动 7月底完成一期调查 | |
| 5 第三次南海大洋钻探收官 南海是怎么成为南海的 | |
| 6 第三次南海大洋钻探告捷 我国跻身深海研究前沿 | |
| 7 南海大洋钻探下半场结束 获超预期成果 | |
| 8 大洋钻探，下一个十年更需要中国 | |

图片新闻



>>更多

- | | |
|---------------------------|----------|
| 一周新闻排行 | 一周新闻评论排行 |
| 1 卢柯院士被任命为辽宁省人民政府副省长 | |
| 2 2017年创新人才推进计划入选名单公布 | |
| 3 今年诺奖自然科学奖“写满”两个字：续命 | |
| 4 18年里18人获奖，好学术环境比诺奖更重要 | |
| 5 华人女科学家曹颖获美国“天才奖” | |
| 6 科技发展40年：多项指标世界领先 | |
| 7 考研人数攀升，为何推免比例还更高？ | |
| 8 院士为栽培技术鸣不平：研发投入勿“跑偏” | |
| 9 93岁教授坚持一线教学 领更多人进科学门 | |
| 10 回国加入中科院 戴磊：让微生物为人带来大健康 | |

更多>>

编辑部推荐博文

- 对工科专业本科人才培养的担忧
- 科研经验——让联想力帮个忙呗
- 爱犯错的智能体——自举的视觉与心智
- 作为一名科研作者，你感受最深切的事情是……
- 谈谈科研论文的追踪、管理和阅读
- 你认识了世界， 怎么样改造这个世界？

更多>>

论坛推荐

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 [\[登录\]](#)

• AP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>>](#)

[关于我们](#) | [网站声明](#) | [服务条款](#) | [联系方式](#) | 中国科学报社 京ICP备07017567号-12 京公网安备110402500057号

Copyright © 2007-2018 中国科学报社 All Rights Reserved

地址: 北京市海淀区中关村南一条乙三号

电话: 010-62580783