

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发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长足发展。

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事宜,请与我们联系。

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