



学校主页 旧版回顾 高级搜索 我要投稿 采访预约

首页 资讯 校园 深度 聚焦 全媒体

### 海大要闻

当前位置: 首页 资讯 海大要闻

### 回澜阁

## “东方红3” 船启航执行西北太平洋综合科考航次

作者: 吴俊龙 来源: 船舶中心 发布时间: 2020-06-09 点击数: 1830



本站讯 2020年6月8日上午10时, 中国海洋大学5000吨级新型深远海综合科考实习船“东方红3” 船平缓驶出青岛奥帆中心基地码头, 启航赴西北太平洋公海海域, 执行综合科考航次计划。中国海洋大学副校长闫菊前往码头送行。



### 要闻

06 2020年度山东省科学技术奖公布 李华军院士荣获...

06 “海大文化小客厅”第14期: 《走进文学与新闻传...

06

本航次首席科学家为中国海洋大学陈朝晖教授，计划完成学校在西北太平洋黑潮延伸体海区所有潜标系统的全面实时化，实现我国首套中纬度大型浮标观测系统的多学科拓展，完成西北太平洋黑潮延伸体实时观测系统的构建；同时，“东方红3”船系列科考装备将完成大深度海域的功能性测试，为今后实现全球水域综合调查奠定基础。

出航前，船舶中心新冠肺炎疫情防控工作组会同项目组精心制定实施了人员调配、疫情筛查、航次备航、人员住舱分配、船上工作生活守则、疫情防护用品、应急处置、组织保障等内容的疫情防控工作方案。此外，还邀请具有援鄂一线抗疫经历的医学专家就相关内容进行辅导。

闫菊副校长在听取有关工作的落实情况后提出，要做好各项作业计划和应急预案，并鼓励大家再接再厉，通过特殊时期的艰苦实战，使“东方红”科考船队的综合科考能力再上新台阶。她预祝“东方红3”船圆满完成各项科考任务，早日平安归来。

自新冠肺炎疫情发生以来，船舶中心始终提高政治站位、增强疫情防控的阵地意识和守土有责的担当意识，针对科考船舶工作与生活空间交叉、人员数量密集、空间有限等综合特点，开展了系列科学、规范、精准的疫情防控工作。领导班子充分践行一线规则，靠前指挥制定实施了系列疫情防控工作方案和疫情期间在船工作、生活守则；及时修订实施了不同阶段的疫情防控做法，有效实现了疫情防控工作的常态化。“东方红”船队人员充分践行“舍小家、顾大家”的主人翁责任感意识，克服春节期间无法与亲人团聚、无法在疫情期间照顾家人的困难，自2020年1月23日起，在船封闭80天未下陆地，以坚定、顽强的信念始终保持了“东方红”科考船队的健康与安全，做到了随时可以出征深海大洋的工作准备。

“东方红3”船原计划2020年3月初筹备执行西太专项科考任务，由于疫情防控总体形势，经首席科学家、项目主管部门充分研讨，决定对该科考航次进行调整。船舶中心也及时调整开展了预备作业任务，充分利用“东方红3”船保修期即将结束之前这个难得的窗口期，在确保防控疫情常态化的同时，开展了系列“东方红3”船保修作业任务。6月1日保修作业计划如期完成，实现了“东方红3”船在保修阶段最大化获得免费修护的综合效果，为有效降低“东方红3”船日后的维护运行成本和高效执行后续科考航次奠定了坚实的基础。

通讯员：吴俊龙

2021-01 中国海洋大学与华为签约共建“智能基座”产教融...

06 山东省人民政府外事办公室信  
2021-01 息化建设调研组来校...

06 山东省海洋智能系统与装备技  
2021-01 术创新中心获批启动...



启航前，工作人员进行核酸检测



登船前的检查

编辑：左伟  
责任编辑：李华昌

## 联系方式

---

地址：青岛市松岭路238号 邮政编码：266100

电话：+86(0)-532-66781952

Email: [news@ouc.edu.cn](mailto:news@ouc.edu.cn)

[中国海洋大学形象识别系统 \(UIS\) 手册](#)

[中国海洋大学校历](#)

[中国大学生在线](#)

[海大颂](#)

版权所有©中国海洋大学 鲁公网安备 37021202000030号