

当前位置: [科技部门户](#) > [新闻中心](#) > [科技动态](#) > [科技部工作](#)

【字体: 大 中 小】

863计划海洋技术领域海洋仪器设备规范化海上试验主题项目通过验收

日期: 2016年03月17日 来源: 科技部

2016年1月15日,“十二五”863计划海洋技术领域海洋仪器设备规范化海上试验主题项目通过验收。

规范化海上试验是863计划海洋技术领域科技管理创新的重要举措。863计划海洋领域“十一五”期间根据质量管理体系要求编制了《海洋仪器设备研制质量控制规范》和《规范化海上试验管理办法》,并在863计划海洋领域项目(课题)的组织过程中实行,在项目管理中积极引入第三方检验和质量监理,逐步构建起较具特色的海洋技术评价体系,通过严格质量控制和考核把关,推出了如“蛟龙号”载人潜水器、“海马号”无人遥控潜水器、“潜龙二号”自治式潜水器、“海燕号”深海滑翔机、“海牛号”海底钻机等一批实用化技术装备,旨在引导广大涉海研究的科研团队真正“下海”,通过强化海试,加快海洋仪器装备的实用化进程。

规范化海上试验为海洋仪器装备科技研发、技术评价以及成果应用转化探索了一条成功经验,为重点研发计划实现全创新链设计、一体化组织实施奠定了坚实的基础,对于十三五重点专项的启动实施具有重要的指导意义。

[打印本页](#) ▶

[关闭窗口](#) ▶



版权所有: 中华人民共和国科学技术部

地址: 北京市复兴路乙15号 | 邮编: 100862 | 地理位置图 | ICP备案序号: 京ICP备05022684