

- 新闻
- 图片新闻
- 船舶海工
- 新船订单
- 物资市场
- 技术创新
- 政策法规
- 港航海事
- 舰船快讯
- 综合信息
- 展会信息

### 中船重工716所两项国家自然科学基金项目获批

#### ——加快青年学科带头人培养见成效

(2013-10-14) 编辑发布: 中国船舶在线

近日, 国家自然科学基金委员会公布2013年国家自然科学基金批复项目, 七一六所申请的2项国家自然科学基金项目获批立项。这是该所首次获批国家自然科学基金项目, 也是该所加强产业学科带头人取得的重要成果。

根据所产业人才发展战略指引, 七一六所结合近年来产业科研工作实际, 提出围绕产业发展核心竞争力, 以政府创新人才培养项目为载体, 加强产业创新人才培养的思路。通过组织所内科技骨干申报政府创新人才培养项目, 在此过程中培养在学科、行业内有影响力的产业青年技术专家, 增强企业自主创新能力。本着“先易后难、梯次培养”的思路, 组织青年技术骨干申报省级自然科学基金项目, 然后以此为平台申报国家自然科学基金项目, 最终达到培养行业内有影响力的产业学科带头人的目标。

七一六所产业研发人员中, 35岁以下的青年科研人员占了很大的比重。自2012年, 七一六所共组织策划科技产业方向5名博士申报江苏省自然科学基金项目, 成功获批2项, 达成初步目标。2013年策划组织申报5项国家自然科学基金项目, 4项江苏省自然科学基金项目, 分获2项, 取得了阶段性的突破。下一步七一六所将继续进行系统的项目策划, 逐步落实人才培养工作目标。同时最大限度发挥项目的引领作用, 加强项目管理工作, 力争在项目实施过程中锻炼人才, 提升产业核心竞争力。

来源: 中船重工

相关新闻: [中船重工705所首批四套国产台风应急机组交付](#) (2013-10-15)

相关新闻: [中船重工714所: 努力自立自强 锁定“两个一流”](#) (2013-10-08)

相关新闻: [中船重工712所10kV混合断路器达国际领先水平](#) (2013-10-08)

相关新闻: [中船重工713所获智能化工程项目订单](#) (2013-10-08)

相关新闻: [中船重工705所搭建三地网络交流新平台](#) (2013-10-08)

相关评论 0条

■[以上留言只代表网友个人观点, 不代表网站观点]

用 户:  邮 件:  匿名发出:

您要为您所发的言论的后果负责, 故请各位遵纪守法并注意语言文明。

发表

关闭窗口



