## 由"学术型"向"应用型"转变

## 工程学院近百名研究生参与立项课题研究

## 程从印 记者 崔继承

本报讯 3 月 26 日,记者从工程学院业务部门获悉,该院启动"研究生科研创新工程"课题计划以来,有 13 项课题被全军和武警部队立项,26 项课题被学院立项,近百名在校研究生参与了研究。这些课题研究成果80%直接运用于部队建设和实战,实现了研究生培养由"学术型"向"应用型"的转变。

研究生教学紧密结合部队发展的需要、研究方向坚持以部队中心任务为牵引,把课堂延伸到部队、延伸到执勤处突一线,是该学院启动科研创新工程的主旨。他们在部队建立训练基地,定期组织学员到基地学习训练,并适时安排学员到各总队进行课题调研。为帮助学员做好课题选择,他们建立了武警部队课题库,在选题立项上,让指导老师带领学员到部队执勤一线选题,力求抓住部队建设的根本问题。在课题研究过程中,他们让学员参与制定训练计划,研究训练组织方法,与部队技术人员一起进行装备革新试验,使课题研究紧密结合部队实际。近年来,该院选定的《空中爆炸式防爆电子引信》、《武警职权应用法学研究》、武警部队经济责任审计研究》等 39 项课题全部来自部队一线。参加《多功能小型无人机》研究的学员张鹏翼告诉记者,通过参加课题研究,不仅使自己走出书本理论,增强了动手实践能力,而且扩大了视野,为毕业到部队任职打下了坚实的基础。