

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。