

科学技术研究院 2015 年度工作总结

深入开展“三严三实”专题教育活动，落实综合改革方案，紧密围绕中心工作，圆满完成了各项任务。

积极配合学校，参与学校向总装张又侠部长、科工局许达哲局长汇报学校科技工作的活动，以及多次与科工局、总装、部委、军工集团的沟通汇报；编制上报了多项专项规划；完成了学校科学研究、能力建设专项规划编制。

作为第一完成单位，获得国家科学技术奖 3 项、省部科技奖 11 项、教育部高等学校科学研究优秀成果奖（人文社会科学）2 项。第一次获得国防科技进步特等奖，首次问鼎国防科技创新团队奖。连续第四年获批基金委创新研究群体项目。

“智能机器人与系统高精尖创新中心”获批北京市首批高精尖中心，“探测、制导与控制协同创新中心”已通过工信部部级协同创新中心的认定。

圆满完成科工局、总装“十二五”计划验收工作，“十三五”计划申报工作取得良好开局，科工局首批基础科研计划中我校项目数、经费数均位居部属高校首位。作为总师或副总师单位承担的研制项目进展顺利；首个总体单位和总师单位“某信息化改进”重点型号项目通过设计定型。连续 6 年获得“GF 报告工作先进

单位”称号。组织召开 2015 年质量工作会议，高质量通过中国新时代认证中心组织的第三次监督审核。

制定了《中国制造 2025 和国家重点研发计划推进行动方案》，上报工信部重点研发计划任务建议 6 个领域共 20 项，推荐“十三五”重大需求建议 43 项。

新获批 6 个省部级以上重点实验室，完成了 3 个能力建设项目的竣工验收，完成了前期 7 个能力建设项目的验收批复。启动了 4 个能力建设项目的申报评估工作，积极推进京外火工试验基地的规划论证工作。

精心组织参加了首届中国军民融合技术装备博览会、国防科技工业军民融合发展成果展等。首批加入了京津冀技术转移协同创新联盟，制定了与黑龙江省签订省校战略合作协议的省校合作大纲。成立了“长三角新能源汽车研究院”。荣获了第九届“中国产学研合作促进奖”。

2016 年将全面总结“十二五”科技工作，着力推进“十三五”规划落实，筹备召开科技工作会议。着力推动科技体制机制创新，进一步推动协同创新中心和高精尖中心管理体制机制改革，充分发挥政策和科技评价体系的引导作用，积极培育和促进高水平科技成果产出；拓展科技合作模式，加快技术转移和科技成果产业化进程。力争在国家安全重大基础研究、前沿探索研究

和新型装备研制任务上取得新突破。积极推动中国制造 2025、互联网+、军民深度融合等国家重大战略的实施。