## 督办室高世桥 2015 年年度工作总结

2015 年既是十二五的收官之年,也是十三五的规划之年,各项工作都很繁重。党和国家层面,不仅反腐力度不断加大,在经济建设上提出了许多新的举措和思想。新常态的思想为经济的稳步和可持续发展指明了方向。抗日战争胜利70周年振奋了国威,凝聚了力量。外交方面硕果累累。结合国家教育方面的"双一流"建设,学校层面也在党委的领导下,开始思考现状,提出举措,积极推进各项业务和管理工作。

作为督办室的督办员,其主要职责是协助督办室主任做 好相关的督办工作。

首先,认真学习党的十八大以来的各项方针政策,始终与党中央保持高度一致,拥护习近平为总书记的中央做出的各项决定。自觉结合学校的实际,教学科研的实际,贯彻落实中央的政策精神,在人才培养和科技创新中贡献自己的力量。

其次,自觉学习党和国家的各项新近的法律法规和相关的政策,包括科技政策,预算政策,上级预算执行要求,特别是一些新的精神,新的要求,并结合实际提出合理的建议和对策。

第三,积极参与"三严三实"教育活动,认真学习其内

涵和意义。既严以修身、严以用权、严以律已,又谋事要实、创业要实、做人要实。从行动上,力行以下几个方面:(1)严格要求自己。虽然现岗位没有什么权力,但毕竟属于管理岗位。因此,无论对自己还是对工作,都含对法律法规的敬畏;(2)把学校的发展看作第一要务,在想问题,想办法方面,都从实际出发;(3)及时准确了解现实的情况,分析问题的根源和实质,问题的直接影响和潜在的效应,提出改进的意见及建设性的思路、方案、措施和做法。

除行政工作外,作为三级教授,还带领学术团队指导在 读博士生和硕士生 23 人,接收了 2 名国内兄弟院校的访问 学者。研究生培养质量进一步提高,研究生就业效果令人满 意。与此同时,承担在研科研项目 9 项,分别是(1)国家 科技部 863 项目: 高端无线无源惯性测量技术; (2) 国家自 然科学基金项目: 高速极端冲击环境下 XX 系统的动力学特 性;(3)总装重点基金项目:自俘能技术在XX中的应用;(4) 总装预研项目: XX 过载特性; (5) 总装 973 项目: 极端过载 条件下 XX 传递特性及响应特性研究: (6) 总装 863 项目: 中段 XX 途径研究: (7) 科工局技术基础成果推广项目: 微 振动陀螺的应用研究; (8) 科工局技术基础可靠性项目: XX 失效机理及可靠性研究; (9) 西北集团横向合作项目: 高速 XX 动态特性及等效研究。并与多家企业和研究机构建立了良 好的科研合作关系。发表 SCI 论文多篇,申请专利 6 项,撰

写专著一部 (出版中)。

在学科建设上、进一步夯实机械工程和力学两个学科中与我们相关的软硬件基础。科研实验条件平台有了进一步的发展,国际交流合作进一步活跃。不断深化与德国鲁尔大学的合作,拓宽合作的内容。同时扩大与美国、澳大利亚、新西兰等高校和研究所的合作,不断拓宽领域,不断加深合作的内容,为学校的国际化建设也做出了应有的贡献。