

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、严以律己，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。