

一、2018 年工作总结

一年来，在各级领导和全院老师的支持下，本着服务教学科研、服务师生的原则，尽心尽责做好分管的工作，汇报如下：

（一）加强学习，努力提高理论素养

认真学习习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，强化政治觉悟；积极参加学校学院的各项会议及活动，学习学校文件及高等教育及学校的各项政策规章制度，努力提高理论素养。

（二）立足岗位，认真做好各项工作

1、研究生招生和培养工作

积极做好研究生招生宣传工作，组织学院研究生招生工作，强化研究生培养过程管理，对照《关于制订工程类硕士专业学位研究生培养方案的指导意见》梳理总结落实情况，完成工程硕士领域名称对应调整材料，制定环境工程专业学位硕士研究生培养模式改革试点方案和学术型硕士研究生读书报告的规定；加强研究生学位论文质量管理，制定环境学院研究生学位论文质量监控体系与提升措施以及环境学院优秀硕士研究生学位论文培育办法等相关规定。开展学院学术道德和诚信自查；完成 2018 级硕士研究生培养方案的修订，制定“环境评价与绿色统计”博士留学生培养方案；组织完成学院环境科学与工程以及环境工程学位授权点合格评估工作。

2、实验室及资产管理

平台建设：加强虚拟仿真实验项目建设，搭建学生创新实验平台，完成了 11 项虚拟仿真实验软件的招标工作，参与组织申报国家虚拟仿真实验项目申报。组织开展实验室资质认定筹备工作。

安全工作：实验中心专门设立了实验室安全员和安全检查小组，相继出台《环境科学与工程学院实验室安全应急预案》、《环境学院实验室安全检查实施细则》并对师生进行宣贯和规范。危化品管理严格执行“五双管理”制度，对危化品申购、领用、归还及废弃物处置制定了严格的管理流程。

日常管理：强化实验室制度建设，建章立制，规范维修、采购、资产入库等流程；完善实验室资料档案管理。实验室根据环境工程专业认证要求，做好专业实验室的仪器设备等的配套规划，满足学生实验开设的需求，确保实验教学顺利开展，优化实验教学质量。

大仪共享：以服务学科发展和人才培养为实验室建设工作导向，学院内部大型仪器推行共享，出台《实验中心仪器设备开放共享管理及服务收费办法》。同时实验中心全部大型仪器已在杭州东部创新创业资源共享服务平台上线，并对下沙孵化器的企业服务实现了零的突破。

3、科研及社会服务工作

组织国家基金和省级项目申报，聘请专家进行指导。

4、其他

为提高学院 ESI 学科国际排名和学术影响力，在图书馆苏老师的指导下，多次研讨分析 ESI 指标，制定了《环境科学与工程学院 ESI 论文奖励办法》。组织

学生创新学分认定工作以及其他学校学院交办的工作。

（三）履行“一岗双责”以及个人廉洁自律情况。

在工作中自觉履行“一岗双责”，在工作和生活中，严格遵守廉洁自律的各项规定，认真履行《廉洁自律承诺书》中的各项承诺，自觉将自身承担职责与学院学校发展大局联系起来，秉公办事，服务大局。重视自身师风师德的建设，从未谋取任何私利。

二、2019年工作计划

- 1、分析测试中心检测项目建设；
- 2、大仪共享平台建设；
- 3、虚拟仿真实验教学项目建设；
- 4、工程教育认证实验教学平台规范化建设；
- 5、实验室安全管理推进；
- 6、研究生招生和培养工作；
- 7、科研及社会服务工作；
- 8、积极参与学院重点工作，如分析测试中心认证工作、博士点培育工作等。