**个人述职述廉总结报告**

**化学与环境工程学院**

**吕荣冠**

本人自2019年12月以来担任化学与环境工程学院副院长，分管教学工作，现从德、能、勤、绩、廉等方面对本人任现职以来进行述职述廉简要总结：

一、德

本人政治立场坚定，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真贯彻执行党的路线、方针、政策，始终和党中央保持高度一致。严格按照党员标准要求自己，坚持学习、讲政治、讲正气，牢固树立“四个意识”，坚决做到“两个维护”，坚定“四个自信”，自觉在思想上政治上行动上同党中央保持高度一致，忠诚党的教育事业，严守职业道德和学术道德，不断提高政治认识，树立正确的世界观、人生观和价值观，以教书育人为己任，弘扬奉献精神，作风正派，为人师表，有强烈的事业心和高度的责任感，勇于担当，团结同志，树立大局观念，增强服务意识。能够刻苦专研业务，努力探索教育教学规律，改进教育教学方法。认真执行中央八项规定，严守党的政治纪律和政治规矩，以“四有”好老师的标准要求自己。

二、能

担任副院长以来，进一步增强大局意识，能处理好与班子成员及老师之间的关系，尽心尽力为师生做好服务工作，落实“四个回归”，坚持“立德树人”，认真学习相关业务知识，加快知识更新，努力提高自己的理论水平和业务技术水平；参与教学研究，努力提高教学科研能力和组织管理能力，为学校建设高水平师范大学恪尽职守，兢兢业业工作，踏踏实实做事，坚持解放思想，实事求是，与时俱进，求真务实，在本职岗位上为学校事业发展积极奉献。

三、勤

秉持严谨求实的工作作风，求真务实、乐观向上，具有较强的敬业精神和奉献精神。在管理工作中，能以高标准严格要求自己，发挥党员的先锋模范作用；在教学中，严格执行教学计划，认真组织教学，及时辅导答疑，自觉遵守学校各项管理规定，熟悉本职岗位工作有关的政策法规和规章制度，严守各项纪律。

四、绩

1. **教学方面**

任现职以来，主要承担《化工原理实验》、《无机化学选讲》和《高分子化学》的授课任务，教学工作量饱满，教学过程中，强化人才培养质量意识和创新意识，充分调动学生实验的积极性、培养学生求知的主动性，提升实验教学和线上教学效果。

2. 科研方面

主要从事化学储能材料及理论模拟研究工作，以通讯作者身份发表SCI论文3篇。

3. 工作方面

担任现职以来，在学院党政领导下开展工作，做好常规教学管理工作的同时，认真学习领会教育教学相关政策文件，贯彻落实学校教学工作指示精神，认真谋划学院一流课程建设、重点教材申报培育及学院课程群建设等工作，2019-2020年春学期因疫情影响，学院贯彻落实学校关于“停课不停教”、“停课不停学”的要求，成立本科线上教学工作领导小组，精心组织，认真谋划，共计开设40门线上教学课程，制订疫情防控期间线上教学工作方案，抓严抓实在线教学全过程的各个环节，坚持以本为本，落实“四个回归”，以提高质量为核心，保障线上教学平稳、高质量运行，切实做到疫情防控期间教学进度和教学质量“不走样、不降低”，并强化线上教学工作督导，教学秩序井然有序；春学期主要完成化学师范专业的教育部专业认证整改工作，并正在积极准备环境工程新设专业的评估工作；组建成立了无机化学等五个课程群；两门课程获批校级一流课程培育立项，两门课程获批校级优质在线课程建设立项；获校线上教学优秀案例三等奖2项，并做好校线上教学质量奖的遴选和推荐工作，组织教师申报省高校微课教学比赛；组织编写两本实验教材；组织多个项目参与中国大学生“互联网+”创新创业大赛和全国大学生化工设计大赛，积极组织做好省师范生技能比赛的推荐和试讲工作；获批省级大学生创新训练项目10项及校级大学生创新训练项目9项；精心组织、统筹安排2020届学生的本科毕业论文（设计）的评优工作，获得校级本科毕业论文一等奖2篇，二等奖2篇，三等奖1篇，校级优秀本科毕业论文团队1个。

4. 工作中存在的主要不足

今后将进一步强化为师生服务意识，树立大局观，鼓励和发动学院更多教师参与到专业建设、课程建设及教材编著等工作，提升学院教学管理水平和专业建设水平；克服理性表达欠缺的缺点，耐心倾听，加强与持有不同意见教师的及时沟通；进一步提升个人科研能力和科研素养，力争在标志性科研成果方面取得突破。

五、廉

本人严格遵守中央的八项规定，廉洁自律，自觉保持共产党员的本色，牢记岗位职责，不断提高自身的党性修养和工作能力，为师生做好服务工作；廉洁从教，做到知行合一，身正示范。

总结任现职以来的各项工作，有成绩亦有不足，希望在今后的时间里，百尺竿头更进一步，不断鞭策自己，以更高的标准要求自己，为学校及学院事业的高质量发展做出自己应有的贡献。

2020年7月4日