**述职述责述廉报告**

**（化学化工学院 张万举 2020）**

一年以来，在领导的帮助和全院师生的支持下，本人不断提高政治素质和业务能力，积极适应岗位需求，认真履行岗位职责，各方面工作取得了一定的进展。根据组织要求，现将本人2020年工作任务完成情况、履行岗位职责情况、遵守廉洁从政规定情况报告如下：

**一、思想上：加强学习，提升素质**

认真学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，不断增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”。深入学习党的十九届五中全会精神，特别是习近平总书记重要讲话精神，不断提升自身的思想理论水平和政治业务素质，增强自身履职服务的能力。学习习近平总书记在全国抗击新冠肺炎疫情表彰大会重要讲话精神，把抗疫精神转化为攻坚克难的工作动能，积极参与社区防疫工作，积极参加一切政治活动，全心全意为学院师生服务。同时，结合高校教师工作的实际情况，认真学习《深入学习习近平关于教育的重要论述》，坚持以本为本、做到四个回归，保持自己一名教育工作者的初心。

**二、个人工作中：努力工作，不忘初心**

作为一名高校教师，牢记教书育人是我的本职工作。教学工作中，认真备课、积极查阅新资料、新动态作为课堂教学素材，注重教学改革，2020年获批教育部高教司产学合作育人计划项目1项；组织教学各类教学平台建设，制药工程专业获批校一流专业，制药工程教学团队获批校级教学团队。学生培养过程中注重以赛促学、以赛促教，指导学生参加全国制药工程设计竞赛获得二等奖，指导学生省级大学生创业项目一等奖1项。科研工作中，充分利用重点实验室平台开展科研工作，本年度发表论文2篇，其中SCI论文1篇，引进横向经费18万元。

**三、分管工作中：不断创新，成效显著**

1、本科教学：①加强教学管理，上半年疫情期间停课不停学，组织开展网络教学；下半年开学后合理安排教学任务，各项教学工作顺利完成。②注重学风建设，通过召开考研经验交流会等形式，引导学生考研考证，增强忧患意识；安排专业课教师成立考研辅导教师团队，为学生提供考研辅导。③以赛促学，以赛促教，与学工部门联合组织安全竞赛、英语竞赛、师范生教学技能竞赛以及实验技能竞赛，提高学生专业能力。④依据师范专业认证标准以及新工科标准，完成了本科四个专业人才培养方案（2020版）修订工作。

3、服务教师、助力青年教师成长：①2020年11月，邀请了教育教学专家王小兰教授做专题报告，指导青年教师教学教研。②继续推进实施青年教师“助教制”，为每位新进博士安排助教，助力新进教师成长。③组织青年教师网络教学授课观摩3次（蒋小春、张凯、李利），组织青年教师示范课2次（张亚楠、陈建），邀请督导组专家指导。④组织2020年度学院青年教师讲课比赛工作，学院22位青年教师参加，提高了青年教师教学能力，并推荐蒋小春、叶辉2人参加学校青年教师讲课比赛，获校级三等奖。

4、积极申报各类教学质量平台：认真组织学院的各级各类教学项目及教学平台的申报工作，本年度立项教育部协同育人计划项目1项、校级教研项目2项、校一流专业1个、校级教学团队1个。

5、加强教学基层组织建设：将全体专任教师根据所学专业及目前授课情况整合成7个教研室，选聘优秀教师担任教研室主任，加强教学基层组织建设；鼓励指导团队合作进行课程建设、课程改革，充分发挥教学基层组织作用。

6、研究生工作：①教育硕士培养方面，2020年学院首届教育研究生顺利毕业，实现了新突破；在学校研究生教学技能比赛中，我院研究生获一等奖2项、三等奖2项；新增4名校外硕导；加强实习基地建设，与黄州中学、蕲春一中建立紧密合作关系。②与三大大学联合培养研究生工作取得实质进展，6名联合培养研究生进校开展科研工作，同时新招收2020级联合培养研究生3名；新增兼职硕导4名。

7、在抗疫抗洪中发挥带头作用：抗疫工作中，主动下沉社区，参与小区值班及防疫工作、服务群众；抗洪工作中，组织学院教师进行对化学楼实验室、地下室仓库进行防洪工作，做到了日夜坚守，确保化学楼安全，学院获评校抗洪先进单位，本人获评校抗洪先进个人。

8、廉洁自律方面：在抓党风廉政建设和个人廉洁自律方面，严格执行有关制度规定，不存在违反规定的行为。

**四、存在的不足以及下一步工作计划**

回顾一年来的工作，感觉自身还有很大的差距和不足，工作能力上还需要进一步提升，工作方法上也需要进一步改进。非常感谢各位领导和老师，在我工作做的不到位或者有问题的地方能够包容和提醒我改进和建议。在以后的工作中，我将首先加强理论学习，深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想，学习和贯彻十九届五中全会精神，特别是《深入学习习近平关于教育的重要论述》，提高自己的政治素质；其次要做好本职工作、服务好全院师生，在分管工作中创新工作方法、提高工作效率，为学校发展做出应有的贡献。

化学化工学院

张万举

2021.01.05