**2020年化学化工学院**

**领导班子述职述责述廉**

2020年，在学校党委、行政的正确领导下，在学校各职能部门的指导下，我院领导班子团结带领全院教职工克服了年初新冠疫情、年中水灾的重重困难，圆满完成了各项工作任务。现将2020年履职尽责情况做总结汇报，不当之处恳请各位领导和老师批评指正。

**一、突出政治引领，加强党的领导。**

认真组织党员干部和教职工深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想、《习近平谈治国理政》第三卷等，坚定政治信仰，不断增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，确保中央省委市委和学校党委行政的决策部署有效落实；牢牢掌握党对意识形态的领导权，积极推动课程思政，立德树人；学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述，与扎根大地、铸魂育人紧密结合，与走在前列的责任自觉和高质量开展各项主题教育相结合， 推动学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想走深走实。党的十九届五中全会胜利召开之后，学院组织专题学习，联系实际开展讨论，联系领导和总支书记作了专题辅导报告，领会了十九届五中全会，提高行动自觉。结合党员实践教育活动先后组织师生党员和民主党派、党外人士赴武汉革命博士馆、麻城吊桥沟爱国主义基地、团风黄冈革命烈士陵园开展革命传统教育和爱国主义教育。我们坚持每月一次中心组学习、每月一次支部主题党日学习，坚持三会一课，通过抓班子带队伍，强基层增活力，教职工的凝聚力越来越强。

**二、汇聚师生力量，应对疫情大考。**

年初百年未遇的新冠肺炎疫情汹涌而来，武汉、黄冈一时成为重灾区。面对严峻的疫情形势，面对每天更新的数据，面对长时间的封城，面对管控措施的不断升级，面对.....，我们学习贯彻习近平总书记关于疫情防控重要指示精神，全面落实省委、市委和校党委工作要求，积极组织全院党员干部下沉社区（村组）服务疫情防控工作，全体党员按要求参与疫情防控工作时间都超过了8小时。学生在各自家庭所在地积极参与当地疫情防治工作，疫情防控期间涌现出了田正芳、朱立红等一大批师生先进典型，他们积极组织捐赠消毒剂等防疫物质；他们顶风冒雪日夜值守卡口；他们为老人买药送药，问寒问暖；他们为居民买菜送菜，保障生活；他们参加防疫心理援助热线，对医护人员和患者和困境儿童进行心理援助，还通过黄冈日报《战役情心理援助信箱》答复市民有关疫情和心理的困惑；党员积极下沉社区，全力防控疫情，踊跃捐款，为患者献爱心。黄冈解封后，我们认真学习《习近平关于统筹疫情防控和经济社会发展重要论述选编》，统筹疫情防控和教学科研工作，开展线上教学、博士引进网上面试、项目申报和毕业生就业，定期开展线上视频会议，及时反馈工作进展，做到抗疫、事业两不误。复工复学后，教职工和学生坚持健康打卡“日报”制度，师生无一人患病，防控效果明显。疫情严峻，我们克服困难发展事业，今年我院有三名教师获得3项国家自然科学基金，毕业生就业率全校排前三名。

**三、发挥党员作用，谱写抗洪战歌。**

今年七月上旬，校园遭遇重大洪涝灾害，我们学院位于红烛湖旁，全校唯一一个有地下室的大楼，且地下室存放有学校的危化品和剧毒品。防汛形势相当严峻。我们相当重视防汛工作，早已安排领导全天候值守。7月6日早上6：30红烛湖水已漫过路面，汛情危急，组织全院教职员工火速赶到学校搬迁地下室的危化品，年近60的老师、身怀有孕的老师、还有自己身体有恙派老公来，所有的老师都克服种种困难，第一时间赶到学院，经历四小时的搬迁，刚刚搬完危化品，地下室就开始进水了。7月7日，雨在哗啦啦的下，水位在嗖嗖的上升，水面已达一楼的第三个台阶，担心晚上水面漫过所有台阶进入一楼。一楼是我们刚建好的“化学分析测试中心”，集中了学院所有的高端精密仪器设备，一旦进水，损失惨重。晚上11点叶辉丶阮志军丶肖延量和万柳等青年教师和班子成员克服困难，不顾个人安危，深夜在伸手不见五指（全校停电）的深水中冒雨抢运沙袋到化学楼大门、新材料研究院门口筑堤拦水，晚上在学院严防死守!确保化学楼一楼设备不受损失。第二天暴雨如注，水位骤升，水面已漫过一楼所有的台阶，距离一楼平面仅仅差5cm，一楼高端精密仪器面临着水患危险，危情迫在眉睫，一方面青年博士、党员教师运送沙袋筑堤，清理一楼实验室，搬运砖块将仪器垫高，查地下室水情，补空调管洞口等，另一方面紧急求援，邀请相关公司派工程师指导抬高重大设备，经过两天两夜的精心指导，终于把近1吨重的电镜扫描仪、X射线衍射仪和X射线荧光光谱仪等三种精密仪器设备升高了50-100公分的安全高度，即使水位继续升高也能保住数百万的仪器设备免受损失。十天的抗洪抢险，充分体现了我们班子的头雁作用，班子成员行动迅速，科学施策，始终靠前指挥、率先垂范；充分体现了党支部的战斗堡垒作用，支部书记带领党员不怕苦、不怕累，既参加了学院抗洪抢险，又参加了学校抗洪突击队；充分体现了青年博士、党员教师的模范带头作用，老师们主动参战，轻伤不下火线，洪水不退，岗位不离。百年未遇的洪水，十天的抗洪抢险，全院教职工共同努力，尤其是青年教师的辛勤付出，使学院的损失降为零。这彰显了化学化工学院党组织的凝聚力和战斗力，彰显了化学化工学院青年博士党员教师吃苦耐劳、勇于担当的精神，彰显了化学化工学院全体教职工舍小家顾大家，爱校如家的情怀，这一年，我们学院每一个人都是了不起的！

**四、营造廉洁氛围，保持风清气正。**

为打造清正廉洁、风清气正的政治生态，学院多次召开班子成员和支部书记专题会议，分析研判我院党风廉政建设，结合学院实际认真开展第二十个党风廉政宣教月活动和十进十建活动。党总支书记施向荣给全体党员作了《忠诚、干净、担当，争做新时代优秀共产党员》专题廉政党课，工程系支部书记王鹤文为支部全体党员作了《廉以养德，洁以修身》廉政党课、化学系支部书记阮志军为支部全体党员作了《全面从严治党，抓好党风廉政建设》廉政党课，确保全体党员干部懂法、守法，树牢廉洁意识，践行廉洁行动。组织教职工观看电视专题片《国家监察》第一集《擘画蓝图》，引导党员干部严守道德高线和纪律底线，做遵规守矩党员。在各支部开展的主题党日活动中，还学习《中华人民共和国公职人员政务处分法》以及黄冈市委办公室印发的《关于贯彻落实<中国共产党政法工作条例>和湖北省实施细则的工作方案》并开展讨论。实行廉政纪律节假日提醒制。压紧压实主体责任、监督责任和安全稳定责任。推进不敢腐、不能腐、不想腐，巩固提升良好政治生态和发展环境，把全面从严治党长期坚持下去。

**五、履好职尽好责，学院持续发展。**

1、教学工作

1）疫情期间停课不停学，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。积极申报各类教学质量平台，认真组织各级各类教学项目及教学平台的申报工作，获批教育部协同育人计划项目1项；获批校级教研项目2项、校一流专业1个、校级教学团队1个，申报校级一流课程立项建设点41个。

2）提前为师范专业认证工作“热身”。2020年完成本科四个专业人才培养方案修订工作，进一步修订化学（师范）专业人才培养方案，加强对2020届毕业生毕业论文的指导和管理，组织实施2020届毕业生毕业论文各环节工作；切实加强教学基层组织建设，根据专业发展需求建立7个教研室，为进一步实施师范认证提前做好准备工作。

3）稳定、安全的做好实践教学工作。在顺利完成化学2017级专业见习和试讲工作、2019级化学专业见习、2019级学生专业认知实践月的暑期实践等实践教学工作中始终不忘“安全”二字，“安全第一、规范先行”，2020年完成实验室防火门项目招标及安装改造工程，实验室门牌及安全信息牌的制作及安装工作；过期化学试剂及危险化学品的处置工作；喷淋、钢瓶防倒链等实验室安全设施的购置及安装工作；化学实验教学示范中心系列管理文件的修订工作。同时积极拓展实习基地建设，和黄冈市环境监测站、[黄冈大别山检测认证有限公司](http://www.baidu.com/link?url=6bSpkWKRsdDyPWBw6JWTDo1_H0VvEFPw_cxSXYvVq-Jj0ghAlRG8vZjqRCDcqzwt" \t "_blank)、黄冈博创检测技术服务有限公司、黄冈市恒兴源化工股份有限公司签订专业实习基地和蕲春一中签订紧密实习基地。

2、科研工作。

2020年，我院科研硕果累累，截止目前，我院2020年以第一作者或者通讯作者共发表论文59 篇，其中SCI收录30篇；授权专利18项，其中发明专利授权 7 项；获批3项国家自然科学基金项目；获批2项省部级项目；引进科研经费864.1325万元，其中纵向67.79万、横向796.3425万元。为进一步紧跟国际、国内科研主流，进一步夯实科研的优势地位，引导形成能源催化材料、有机金属光电功能材料、现代分离分析技术、新技术应用研究与推广、能源材料与器件、绿色化工工艺研究与开发、化学学科核心素养与化学教研创新等7个学科团队，逐步形成有组织的科研，为保持科研优势地位并进一步提质增效打下坚实的基础。

3、研究生工作

完成2020年7名教育硕士研究生录取工作；2020年我院首届4名教育硕士研究生顺利毕业。同时开展联合培养研究生工作，6名与三峡大学联合培养研究生进入我院实验室工作，新增兼职硕导4人。

4、学生工作

1）凝练学院特色，突出“一院一品”。为提升学生的专业素养和竞争意识，学院依托自身专业特色，全心打造“四赛促学”的育人品牌。目前安全知识竞赛、英语竞赛、教学技能大赛已经完赛，实验技能大赛正在积极筹划中。2020年我院获评军训优秀组织单位，军歌赛二等奖，学校秋季运动会获得男子团体总分第一，甲组团体总分第一的好成绩，生卫知识竞赛进入四强。学生科研创新和竞赛获奖成果丰硕，发表论文32人次，其中第一、二作者19人次，SCI期刊12篇，国家、省级竞赛获奖21人次。

2）巩固思想阵地，建立健全网络舆情监管机制。鼓励学生干部积极参与青马班、党团校、入党积极分子培训班、党章学习小组、课后党史学习理论小组、各类思政大讲堂以及各级各类名师讲坛等各种不同方式的学习，线上线下相结合，校内校外相统一，锤炼红色思想，讲好红色故事，发好红色声音，铸就服务能力，培养德才兼备、又红又专的学生干部队伍，为学院整体育人工作助力添彩。

3）做好心理健康教育工作。学院举办了疫情线上歌手大赛、“同心抗疫 共筑安全”第三届安全画报大赛、心理防疫之美食助力厨艺大赛、“温暖你 拥抱你”心理班会策划大赛、有趣生活等你来侃、防灾减灾安全策划大赛、寻找最美笔记评比、安全知识竞赛、英语竞赛、元素周期表默写竞赛。根据每次大学生心理健康中心反馈的结果，制定专人对各类各级的心理异常学生进行跟踪帮扶，同时对重度学生还在寝室内选定单线联系的心理联络员，准确了解问题学生的日常真实表现，及时掌握学生的最新思想动态，为准确、高效的介入疏导找到合适的切入点和事实依据。

4）千方百计稳就业，实行班主任、辅导员包干到底促就业，对班级高质量就业人数多，就业率高的班主任老师要进行规定绩效外的奖励，激发广大班主任老师的工作积极性2020届毕业生237人，截止12月14日的就业率为95.63% ，位居学校3位，圆满完成学校规定就业指标。

**二、工作中的不中与展望**

1）党建工作与上级要求、群众期盼还有差距，需进一步在求实效上下功夫。

2）教职工对参与教学研究项目积极性不够高，“重科研、轻教研”这一问题还没得到根本扭转。

展望2021年，化学化工学院将继续以习近平新时代中国特色社会主义思想为指针，认真学习宣传贯彻党的十九届五中全会精神、习近平总书记关于教育的重要论述以及习近平总书记系列重要讲话精神，描绘好学院十四五发展规划蓝图。进一步加强党的基层组织建设和干部队伍建设，进一步加强党风廉政建设，加强大学生思想政治工作，强化履职尽责，立德树人，统筹推进教学、科研、学生和安全工作，促进学院各项工作持续、健康发展。