

食品科学技术学院·化学工程学院班子成员 2023 年 履职尽责述职报告

党委书记：杨豪良

2023 年，在学校党委的正确领导下，全面贯彻二十大精神，本人团结带领食化学院人深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，并以此为指导，坚持学思用贯穿，知信行合一，较好地完成了年度工作，总结如下：

一、突出政治引领，加强党的理论武装 坚持把深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育作为首要政治任务和理论武装头号工程，多措并举扎实推进习近平新时代中国特色社会主义思想走深走实走心。第一，中心组示范学。学院党委全年组织中心组学习 9 次，学习人员扩大到支部主要负责人和科研团队、骨干教师等，为广大党员干部起到了很好的示范作用；第二，党员干部常态学。利用多种形式，把理论学习融入学习工作，使之常态化。第三，辅导报告深入学。请学校纪委书记宋双伟、管理学院书记徐超教授到学院做学习辅导报告；第四，创新活动现场学。组织党员到襄阳市新农村示范村姚庵村参观走访，组织全体教职工到丹江口市南水北调工程纪念园，开展“观世纪工程 忆峥嵘岁月”主题党日现场教学活动等。组织大学生科技服务团队到石花酒业、回天胶业、葵花药业等企业开展调研服务，这些活动使党员干部更有利于服务地方经济建设，更

加有利于教书育人。

二、突出政治功能，筑牢基层组织战斗堡垒 抓好班子建设，带好队伍。扎实推进组织建设，努力提高党建工作水平。长期推进将党小组建在科研团队上，以更小的集体单元发挥党员的先锋模范作用，将师生党员和党员积极分子更好地凝聚在一起。目前“智微园”大学生科技服务团、“合成未来”团队等5支科研团队成立了党小组，在人才培养、科学研究、服务地方、学科建设和硕士点申报等方面取得了显著成效。学生党支部将党小组建在班级，构建党小组、团支部、班委会三位一体的班级建设新格局。目前除2023级以外的各个班级都建立了党小组，实现了党组织建在班级上的目标。全年发展党员19名。

三、突出政治担当，严格落实主体责任 一是严格落实《党委会会议议事规则》和《党政联席会会议议事规则》，全年召开党委会13次，党政联席会12次，确保学院各项工作在党的领导下高质量发展。二是充分调动两个系级领导的工作积极性，经常同两个系的系主任、党支部书记交心谈心，研讨工作，目前工作开展得颇有成效。三是走好群众路线，以学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育为契机，加强学习、调研，检视、解决问题，结合“实干年”活动方案的要求，抓落实、抓整改、促提升。

四、突出政治核心，发挥“领头雁”作用 以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，科学谋划学院重点工作。根据

学校党委和各职能部门的工作安排，带领学院领导班子认真研究学科发展方向、修订人才培养方案、扎实推进工程认证、积极组织硕士点申报等重点工作，指明方向、提出措施、压实责任。围绕学院发展充分发挥党员的先锋模范作用和先进典型的带动示范作用，结合主题教育，建立党员联系班级、寝室、“四困”学生制度化长效机制，增强党员“领头雁”影响力和带动力。并以党建为统领，各项工作取得了一系列成绩，尤其是学科与研究生工作开启了新篇。

五、突出政治定力，扎实开展党风廉政建设 认真学习习近平总书记关于全面从严治党、加强纪律建设的重要论述，加强理想信念、规矩意识和作风教育；组织教职工观看党史纪录片、警示教育宣传片，加强理想信念教育、家风教育；认真开展党章党规党纪教育，强化整治违规吃喝活动；认真组织开展清廉湖文建设工作，将纪律教育融入干部任用、职称评审、人才引进、年终考核等重要工作中，开展了师德师风专项教育、作风建设专题会议；认真开展政治生态分析研判；认真组织开展党风廉政建设宣传教育月活动，带头讲党课，开展谈心谈话活动，开好民主生活会；加强统战工作，切实做好保密工作，并且，认真落实中央关于意识形态工作责任制要求，开展了意识形态工作、非法宗教活动清查排查工作，加强对院网、QQ群、微信群和各大社交平台的监管力度，加强对报告会、新媒体的管控。

主要不足在于将理论学习用以指导实践的结合度不够，将党小组

建在团队上、本科生导师制等亮点工作还需要进一步打磨，工作中的理论思考和总结凝练不够。

执行院长：余海忠

作为执行院长，本人始终坚持问题导向，提高政治站位，强化责任担当，努力推进学院工作不断前进。现对 2023 年工作情况述职，具体内容如下：

一、在思想政治方面

2023 年，本人积极主动参加习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育活动，积极学校和学院组织的集中学习，主动坚持自学，原原本本、逐字逐句研读党的二十大报告和党章。坚定捍卫“两个确立”，增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，始终自觉在思想上、政治上、行动上同党中央保持高度一致，切实增强政治判断力、政治领悟力、政治执行力。

二、在工作履职方面

1、始终坚持人才培养工作中心地位。本年度学院获得各类教学奖励 8 人次，发表教研论文 13 篇，完成食品、化工、化学三个专业的人才培养方案修订，强力推进工程认证和师范教育认证工作，食品专业工程认证自评报告已完成提交。获批教育部产学合作协同育人项目 13 项，完成申报 17 项、结题 2 项，获批教育部供需对接就业育人项目 10 项、申报 14 项。获批校级教研项目 8 项，结题 5 项。自建完成 5 门虚拟仿真实验课程，4 门校级一流课程通过验收。申报校级教材建设项目 2 项。出台系列分类

分级、准入管理、安全检查文件，加强实验室安全管理。开展用电专项检查与整改工作。加强实验室安全检查日常化管理，完成对 450 余名开展科研、创新活动和毕业论文学生的安全培训与考核，落实教学实验室双人双锁制度，每月开展实验室安全卫生例行检查并督促完成整改。组织完成 470 余人次的本科生实习实训。

2、抓牢学生创新能力培养与日常规范，实施“本科生导师工作制”，学生发表论文 39 篇，其中 SCI 收录论文 8 篇，中文核心 31 篇。学生获得省部级以上学科竞赛 30 项，其中获得国家级 16 项。搭建线上线下结合的思政育人平台，“向上向善好青年” 1 人，“大学生自强之星” 1 人，国家奖学金 2 名，校长奖学金 1 人，“青年五四奖章” 1 人，“卧龙英才” 3 人，“国家励志奖学金” 30 名，“优良学风班” 2 个，“文明班级” 1 个，“文明寝室” 11 个，251 名学生顺利毕业，毕业率 94.7%。2023 年普通本科考研录取率 21.92%，2023 年考研报考率达到 80%。

3、稳步推进科研及服务地方工作。学院获批国家级项目 2 项，省部级项目立项 10 项、结题 3 项。申报省级成果奖 4 项，发表高水平论文 71 篇（SCI 收录 29 篇、CSCD 核心论文 9 篇、中文核心 33 篇）；授权发明专利 8 项，咨询报告获签批 1 项，制定地方标准 3 项（参与颁布 2 项，参与立项 1 项），出版著作 2 部；到账经费 552.3623 万（纵向 180.9123 万、横向 371.45 万），转化科技成果 3 项，参与获批科研平台 4 个，获批襄阳市科普教育基地 1 个，2023 年湖北省优秀科普作品 1 项。协办 2023 粮食

安全与食品科技创新国际论坛 1 次。选派 47 人次下基层开展科技服务，其中省级“三区人才”1 人次、“院士专家企业行”5 人次、“科技副总”3 人次，市县区科技特派员 19 人次、“三进”下基层 19 人次。“专业人才智汇基层”活动中表现突出获得省委表彰 2 人。从行业企业募集捐赠经费 424.3 万元。

4、扎实开展学科与研究生工作。完成首届生物与医药研究生报到与培养，完成 2023 版生物与医药专业硕士研究生培养方案和课程方案制定及系统录入，组织完成 2023 年硕士生导师网络培训工作，全力保障首批研究生的培养。组织开展“食品科学与现代康养”省级优势特色学科群建设中期检查自评工作，抢抓机遇开展食品科学与工程、化学 2 个新增硕士学位点申报。

5、坚定践行“人才是核心竞争力”理念。引进博士 1 名，获批 2023 年襄阳市隆中人才和青年英才 2 人，入选襄阳市教育系统“喜迎二十大·奋进新征程——身边时代先锋”1 人，获得 2023 年第二期“襄阳楷模”1 人，获批校级教学名师 1 人，申报湖北省“产业教授”1 人。参与“专业人才智汇基层”活动获省委表彰 2 人。

三、在廉洁自律方面

本人时刻加强党性修养，自觉强化廉洁意识，带头遵守各种规章制度，始终保持廉洁勤勉本色，真正做到忠诚坚定、忠实履职，永葆敬畏之心和底线思维，踏踏实实做事，老老实实做人，自觉抵制不正之风。

四、在个人业务方面

本年度，本人承担了《动植物检验检疫学》、《毕业论文（设计）》教学任务，获得省级教学成果一等奖 1 项、校级教学成果一等奖 1 项，获批省级科研项目 1 项，横向课题 4 项（到账经费 42.8 万），以通讯作者发表高水平论文 3 篇，成果转化 2 项，指导学生获省级竞赛二等奖 1 项。

五、存在不足及努力方向

支撑“食品科学与工程”“化学工程与技术”两个主干学科高质量发展的高档次科研项目、人才项目、高水平成果、省部级平台等缺乏或严重偏少，到账科研经费总量偏低，主办或承办的高水平学术会议缺乏，学生创新创业后劲不足，考研品牌工作有下滑趋势，本人作为院长，对上述工作谋划和统筹不够。

改进措施：坚持问题导向，加强工作谋划，开展有组织的科学研究、学科建设。做实“本科生导师”工作制，制定和出台激励措施，进一步支持学生创新创业训练和考研工作。

党委副书记：刘向东

2023 年在院领导的大力支持下，全体教职员工共同努力，圆满完成各项工作任务：2023 届毕业生就业率达 90.31%，考研率为 21.92%，2024 年考研报考率达到 80%，继续领跑全校；学生以第一作者发表论文 23 篇，其中 SCI 9 篇，中文核心 12 篇。学科竞赛获奖国家级 15 项，省级 9 项，学生整体参与率超过百分之五十；获得校级优良学风班 2 个、文明班集体 1 个，文明寝

室 11 个。

一、加强理论学习 坚定理想信念 积极主动参加习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育活动，坚定共产主义信念，发扬艰苦奋斗、求真务实的工作作风。时刻牢记党的宗旨，牢固树立全心全意为人民服务的思想，在工作中处处以优秀共产党员的标准严格要求自己。认真执行党的组织制度和纪律，强化党性党纪观念，严守党纪、国法，严格执行廉洁自律的各项规定，不断转变工作作风，提高工作效率。

二、提升业务素质 提高工作能力 重视个人业务能力培养，2023 年外出交流学习 2 次，参加校本培养 2 次，坚持每天参与学习强国学习，学习积分近 78000 分。通过学习，创新开展工作，学生工作取得了一定成绩。

1、以思想政治工作为主线，促进学生全面发展。发挥党组织在思想建设中的领导地位，以党支部领导团支部开展学习二十大专题活动，学习习总书记二十大报告精神和系列重要讲话。完善党组织在各级学生组织中的领导作用，发挥党员在各级学生组织中的核心和示范作用。在科研团队上组建党小组，教师党建结对学生党建，多点发力，全面加强学生成才教育。党支部特色活动“135”工程和“春风行动”学业帮扶计划稳步推进，党员示范月活动影响广泛。《教职工党员联系班级制度》、《学院领导班子联系新生班级制度》、《食品科学技术学院·化学工程学院本科生导师制》的制定实施，将教职工党员的学生工作量与年终党员评议、年终考核挂钩，营造了浓厚的

全员育人氛围，取得良好效果。精心组织团组织活动，以加强团员的理想信念教育。2023年我院根据学校安排并结合学院实际情况召开以“团员和青年主题教育”为核心，从“思想旗帜”“坚强核心”“强国复兴”“挺膺担当”四个方面开展主题团日活动和团组织生活会，跟随时代潮流，对团员和青年进行思想教育，达到“学习党的创新理论，争做新青年”的目的。主题党日活动、团日活动、主题班会组织大家集中学习了中国共产党第二十次全国代表大会上的报告并撰写心得体会。开展了“强国复兴有我”主题演讲比赛、“爱我国防，筑梦新征程”主题书画作品征集、“请党放心，强国有我”主题征文比赛、“筑梦新时代”青春献国防大学生征兵宣讲、党史党建知识竞赛，活动参与积极踊跃，取得良好成效。观看《半条棉被》、《百炼成钢：中国共产党的100年》、《零容忍》、《横空出世》等特别节目，强化党性修养，学习先进模范事迹。持续深入推进青年大学习、学习强国线上学习，每周参学率、活跃度保持全校前三名。各类线上党史知识答题活动更是精彩非凡。网络思政平台充分发挥意识形态主阵地作用，为高校立德树人总目标贡献力量。打造实践育人平台，培养学生动手能力。开展丰富多彩的思想教育实践活动。共组织数十个团队千余人次参加各类社会实践活动。以情感教育为核心，深入推进心理健康教育工作。建立院-班级-宿舍三级信息体系，形成了“专职辅导员+学生信息员”和“群体辅导+个别指导”的教育模式，全员参与、全程监控，形成了一套比较完整的危机干

预警机制。通过创建重点关注和一般关注学生档案、心理咨询、心理站、每两周一次心理健康周报表的汇总等途径开展心理健康教育活动。培育先进典型，发挥示范引领作用。学院着力打造思想政治优秀成果，发挥优秀典型的示范作用。1人获评校长奖学金，2人获评国家奖学金，2个班集体获评优良学风班，1个班级获评文明班级，1人获评五四青年奖章，11个宿舍获评文明寝室。

2、以学风建设为中心，促进良好学习习惯养成。完善基础管理平台建设，强化制度落实。辅导员、班主任进课堂、进自习室、进寝室，切实履职做好督促工作。任课教师严抓课堂管理，落实无手机课堂制度，注重学业态度、课堂表现及在学习考核中的参考，严抓考风考纪，真抓学分制的实施。全年没有出现安全稳定事故，为优良学风形成打造良好基础。完善学生组织平台建设。完善各级各类学生干部配备、培训、培养，提高学生干部成长质量。每月定期召开党支部、团委、学生会、社联四大组织主席团工作例会，及时跟进当月工作完成情况，做好下月工作计划。做好寝室基础建设，以生活习惯为基本，以学习习惯为根本，以寝室团队为抓手，以党员示范寝室为重点，着力开展“五好”寝室评选工作，积极打造一批优秀寝室。巩固“考研”成果，打造人才培养闪亮名片。

3、以科研创新为龙头，大力提升学生创新创业能力。完善创新创业平台建设。以人员配备为基础，以工作评价为途径，为师生提供良好的学习和工作环境。发挥高学历高职称教师的教书育人职责，探索科研导师制度，发挥科研骨干教师

的作用，以项目为载体吸收学生参与，实现知识传递和科研思维传承。团队科研成效凸显。以传统食品发酵团队：智微园大学生科技服务团、鄂西北植物资源研究中心：“科普助菌梦，食化先锋行”科普志愿服务团、电化学储能创新团队：X Power Plus、精细化工与药物设计创新团队为引领的二十余个团队，完成多个大学生创新创业项目立项，发表多篇高质量论文，在多项学科竞赛中取得优异成绩。学生创新创业成绩突出。

4、以五个校园建设为平台，大力提高学生综合素质。本学年组织大型活动十余次，包括叶脉书签制作大赛、植物粘贴大赛、食品文化活动、科普知识展、趣味化学实验竞赛、化学实验技能大赛等。有效提升学生专业学习兴趣和职业素养。文体活动形式多样。卧龙杯篮球赛、隆中杯足球赛、迎新杯篮球赛、男女子排球比赛、网球比赛、羽毛球比赛等各大赛事都获得不俗成绩，极大地提升了学生士气。举办了班级联欢会、寝室创意比赛、蛋糕制作大赛、食化学子创新创业成果展、酒体设计大赛等活动，结合专业特色，展示我院学生风采，促进学生综合素质的提升。文明校园扎实有效。以寝室创建为基础，以班级凝聚力建设为核心，以党组织为引领，以习惯养成为途径，大力开展文明校园建设。开展诸如雷锋月志愿服务、寒暑假志愿服务、襄阳创文志愿服务等形式多样的志愿服务活动，营造有你、有我、有爱的校园文化氛围。在学生党支部设置纪检委员，加大学生文明督查。开展全员禁烟活动，组织学生会、党支部对寝室进行拉网式清查，全面落实“四严格”、“四

严禁”要求，杜绝学院、班级、寝室不文明行为。4、实践育人工作稳步推进。我院自2018年起分别与山药小镇、湖北中油优艺环保科技有限公司和湖北申宏饮食有限公司三个单位开展了实践育人合作，进行实践育人基地的挂牌，并持续开展实地调研、实习、交流活动。建有卧龙月季园合作成立劳动育人基地，带领学生多次深入基地开展劳动教育实践活动。2023年暑假，我院共有十余支团队走进社区、工厂、田间地头开展实践调研活动，为学生理论学习提供支撑。5、毕业生工作完成目标。我院今年毕业生共265人，233人顺利毕业，毕业率87.92%。组织50余家招聘单位到我校开展专场招聘，各类招聘会十余场。

三、积极开展工会活动，发挥工会作用。

1、统一思想 提高认识 增强干事创业积极性和主动性。2023年院工会工作始终围绕学院的中心工作，配合党委认真组织各类政治业务学习，利用每月一到二次的职工政治学习时间，深入学习贯彻党的二十大、习近平总书记重要讲话和党风廉政建设的有关文件精神。深入学习贯彻习近平关于工人阶级和工会工作的重要论述，认真组织教职工学习中华总工会第十八次代表大会精神和《工会法》。以“课程思政”为抓手，开展师德师风教育，全面落实教职工联系班级制度、“四困”学生帮扶制度、毕业生就业困难学生包干帮扶制度等一系列制度，本科生导师制的全面推行，使“三全”育人成为全体教职工的行动自觉，取得实效。以工会小组为单位，日常性开展教改、教研活动；开展“以老带新”

活动，教职工的整体业务素质 and 育人自觉性得到明显提升。

2、院务公开 全员议事 提高教职工参政议政热情。进一步贯彻落实有关文件精神 and 要求，规范教代会制度，推进学院民主管理，学院工会主动组织教职工参与学院民主决策、民主管理和民主监督，让教职工有地方说话，有机会说话，尤其是学院发展中的一些大事、要事，在决定之前，都广泛征求教职工的意见 and 建议，较好地体现了教职工的主人翁认识。在开好教代会的同时，院工会还召开多层次师生座谈会，2023 年学院举办新进博士座谈会、学生家长座谈会、专升本学生座谈会等不同层次群体座谈会，听取各方面的声音。工会协同有关部门不断完善院务公开制度，在干部任用、党员发展、教师职称的评聘、评优评先、考核培训、教职工福利等方面实行院务公开。学院的“三重一大”问题均能通过畅通渠道听取教职工意见 and 建议，更大程度上反映民意。

2023 年教授、副教授的评聘，教职工绩效考核及分配办法等与教职工切身利益相关的事项均通过教职工大会讨论。

3、倾听民意 下查解暖 提升师生幸福指数。2023 年结合习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，继续扎实开展“我为师生办实事”活动，把服务师生、关心师生、帮助师生落实、落细。坚持慰问制度，走访看望生病住院的教职工、困难家庭，对教职工直系亲属病故进行安抚；“三、八”妇女节举行不同形式的庆祝活动；“重阳节”对退休老老师进行电话、网上慰问等活动。组织全院教职工体检，发放生日卡、电影票、购物券等等。在完成上述常

规工作同时，积极开展“我为师生办实事”活动，完成改善师生办公环境、加强实验室设备维护与培训等 10 件师生急需解决的急事、难事、烦心事。4、**开展丰富多彩的文体活动，活跃教职工文化生活。**组织开展了丰富多彩、形式多样的文体活动，参加学校组织的秋季运动会、排球赛、羽毛球赛等团体性活动，在“三八”妇女节到来之际学院组织趣味运动会、10 月组织全体教职工到南水北调源头——丹江口开展团建活动。通过这一系列的活动，既锻炼了教职工身体、陶冶了情操，又促进了教职工之间的相互了解、相互交流，相互合作和相互支持，增进了友谊，增强了感情，凝聚了人心。

四、在廉洁自律方面。注重身份意识，处处以一名党员的标准要求自己，坚决反对“四风”，自觉筑牢防腐底线，清清白白做人，干干净净做事。

五、存在的不足和努力方向

1、进一步加强政治理论学习，提高自己政治理论水平和道德修养，努力做到知行合一。

2、改进工作方法，深入学生工作第一线，解决学生突出问题。

3、做好工会工作，多组织活动，加强学院全体教职工的凝聚力。

4、关心关注“四困”学生和困难党员、教职工，加强帮扶力度和人文关怀。

副院长：和平

2023年度，我的工作主要分为两个阶段，1至8月份作为湖北省第十四批“科技副职”，在竹溪县人民政府工作，负责全县科技工作，协管县医药化工产业园、工业园区管委会。挂职结束后，9至12月份回到原工作岗位，任食品·化工学院副院长，分管学科和研究生教育工作；具体负责研究生教育管理工作、学科建设等工作。在竹溪县委县政府和湖北文理学院党委行政的正确领导下，我认真履职尽责，完成了本年度岗位内的各项工作任务。现报告如下。

一、坚持政治理论学习，坚定理想信念

时刻牢记党员第一身份，不断强化个人理论武装，提高党性修养。一是深入集中学。积极参加中心组学习，重点学习习近平新时代中国特色社会主义思想、党的二十大精神，深刻领会习近平总书记系列重要讲话的丰富内涵和精神实质，在思想上、认识上、理论上、行动上与党中央保持高度一致。二是勤于自主学。充分利用业余时间学习习近平总书记关于党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史的重要论述，并结合集中学习材料和学习强国平台，开展自主夜学，把学习成果化作坚定的政治信念、工作的基本准则和推动事业发展的基本指针，自觉增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，捍卫“两个确立”，不断提高政治站位和政治自觉。三是善于融合学。坚持深入一线开展调查研究，坚持学以致用，结合竹溪县发展实际和食品·化

工学院发展现状，将学习成果转化为谋划工作推进的正确思路，提升工作的实效和成效。

二、不断强化责任担当，扎实开展履职尽责

本年度，我本着求真务实的工作态度，以严标准、实举措、强推进、促真效的工作思路，根据不同阶段的工作任务，结合当前发展实际，扎实开展履职尽责。

在竹溪县工作期间：1) 围绕大局强化服务支撑。深入县内企业走访调研 40 余次，在应对后疫情时代发展、破解人才引进难、实现技术更新等问题上与企业负责人进行了全面的沟通和交流。指导企业开展科技创新 9 项，实施科技成果转化 4 项，通过科技副总、三区人才、大学生招引等为工业园区管理委员会及企业引才 16 人。按照打造全省山区“乡村振兴先行区、绿色发展示范县”、全市“大健康产业发展示范县”的总体工作要求，通过深入调研，牵头撰写了《关于发展大健康产业的调查与思考》，为县域经济发展稳中向好，城乡融合加快步伐，生态环境持续改善，社会事业全面进步，民生福祉不断提升提供参考借鉴。2) 参与中心工作务求实效。在协管县医药化工产业园、工业园区管委会工作上，依据国务院安委会印发的《全国安全生产专项整治三年行动计划》，按照竹溪县委政府的年度工作安排，协助分管领导，抓实抓牢化工园区安全生产工作，全力推进竹溪金铜岭化工园区安全风险防控整治提升和危险化学品安全风险集中治理工作，严格贯彻落实习近平总书记关于安全生产、应急管理的重要

要指示精神，全方位防范化解危化品安全生产风险，始终与竹溪干部戮力同心、并肩战斗，5月底金铜岭化工园区成功被省经信厅等六部门复核认定为合格化工园区，为工业强县夯实了基础。

3) 开展招商引资延链补链。在县委政府的领导下，按照“项目为王、投资为上、环境为要、发展为本”的理念，协助主要领导全力以赴打好产业招商升级战、经济发展突围战。全面分析竹溪资源禀赋，梳理重点产业链发展现状，做大做强电子信息、生物医药、大健康、水产业、新能源、农特产品加工等百亿产业集群，积极为全县70名专职招商干部、28支招商小分队提供技术支持，线上线下多渠道沟通研讨，分析市场前景、技术优劣、行业规模，充分进行招商项目前期论证，严守安全环保两大红线。

在湖北文理学院工作期间：1) 扎实推进研究生教育，提高学院人才培养水平。完成了生物与医药专业硕士学位点2023级研究生入校报到工作、除1名学生应征入伍保留学籍外，录取报到率达到100%；完成了2023版生物与医药专业硕士研究生培养方案和课程方案制定及系统录入工作，开展了首届研究生入校后新生入学资格审查和录取资格复查工作，组织完成了2023年硕士生导师网络培训工作，组织开展了“紧跟前沿 走进科研 脚踏实地 服务地方”为主题的食物·化工学院2023年研究生教育“学术周”工作；精心安排选派高水平教师开展研究生理论课程教育教学工作，从研究生教材选用、专用教室配备到研究生工作室配置、教育教学督导聘任等环节，全力保障了首批研究生培养

工作的顺利开展；2) 深入研究学科发展现状，围绕中心工作抓落实。组织开展了“食品科学与现代康养”省级优势特色学科群建设中期检查自评工作，依据建强师资队伍、创新人才培养、提升学科平台、注重成果产出与社会服务等方面总结了建设成效，重点分析梳理了学科群建设中的薄弱环节，对如何实现突围破局，实现省部级学科领军人才、省部级学科团队、省部级科研平台、国家级一流专业以及一流课程、省部级一流专业以及一流课程、省级研究生工作站、在校研究生规模等指标目标进行了深刻剖析，提出了后续建设举措，为进一步提高学科建设能力，提升学科综合水平汇聚了力量；3) 提升信心谋划硕士点新增工作。组织学院教师开展了食品科学与工程、化学2个新增硕士学位点材料撰写工作，抢抓机遇依托全校资源，多次组织教师开展新增硕士点建设研讨活动，汇聚全体成员才智，提升文本撰写质量，努力提高学院人才培养水平和能力。

三、始终严以律己，坚决守住廉政底线

工作中，严格按照《廉洁自律准则》要求自己，自觉践行社会主义核心价值观；严格遵守党的政治纪律、组织纪律、廉洁纪律、群众纪律、生活纪律；严格落实中央八项规定和省委六条意见，严格执行“三重一大”和个人事项报告制度，把自己置于党组织和干部群众的监督之下，自觉接受监督。在领导班子议事中，我坚持实事求是、结合自己的专业特点，客观公正地表达自己的意见和建议，顾全大局，精诚团结。牢固树立全心全意为人民服

务的思想，把实现和维护好人民群众的根本利益作为想问题、办事情的出发点和落脚点。坚持清清白白做人，干干净净做事，规范自己的言行举止，树立党员干部的良好形象。

四、努力方向

一是理论学习不够系统深入，学用结合做得不够，思想政治理论水平需要进一步提高，党性修养和品德修养需要进一步加强。二是深入基层、调查研究还不够，在解决具体问题和难点问题上还有差距，工作作风和工作方法需要进一步改进。三是创新精神不够，工作开拓还不强，工作推进还不理想，攻坚克难的能力和水平需要进一步提高。四是担当精神还不够强，在工作中啃骨头、爬险峰的劲头还需要进一步提升。

副院长：李玉奇

2023 年度分管科研和大学生创新创业工作。具体负责学院科学研究工作、社会服务工作、学生创新创业训练及学科竞赛工作。在校院两级党委行政的正确领导下，在全体教职员工的配合下，聚焦分管主要工作任务目标，认真开展工作。下面就一年来在新理论学习、业务工作、廉洁自律、个人不足等方面总结如下：

一、在新理论学习方面。通过多种形式，认真学习了习近平新时代中国特色社会主义思想、习近平总书记系列讲话精神、党的二十大报告以及省市学校工作部署工作要求等。通过系统深入、联系实际学习，做到学思用相贯通、知信行相统一，运用习近平新时代中国特色社会主义思想的立场观点方法指导实践，坚定不

移贯彻落实党中央方针政策和学校、学院的工作部署，将习近平新时代中国特色社会主义思想内化于心、外化于行，不断转化成为指导学院高质量发展的具体能力，确保分管的各项工作始终沿着正确的政治方向前进。

二、在业务工作方面。本年度围绕国家发展战略和地方经济社会发展需求，结合学院学科专业特点，抓实做好科学研究及大学生创新创业相关工作，有效促进学院高质量发展。2023 年度取得的主要工作成效如下：（1）项目获批情况。获批国家自然科学基金青年项目 1 项、科技部项目 1 项；省级项目 10 项，其中湖北省自然科学基金项目 1 项、湖北省自然科学基金创新发展联合基金 6 项、软科学项目 1 项、国际合作项目 1 项、教育部项目 1 项；成果转化项目 3 项。（2）科研成果及到账经费情况。组织申报 2 项 2023 年湖北省科技奖，组织参与申报 2 项 2022 年湖北省科技奖；全院发表科研论文 90 篇，其中 SCI 收录 36 篇、CSCD 论文 9 篇、中文核心 45 篇；授权发明专利 8 项，咨询报告获签批 1 项，制定地方标准 2 项，出版著作 2 部；组织省部级项目结题 3 项；本年度共计到账经费 552.3623 万，其中纵向 180.9123 万、横向 371.45 万。（3）参与获批科研平台 4 个。与湖北葛百岁葛业有限公司合作获批宜城市葛根产业融合发展科技创新示范基地、湖北省宜城葛根加工示范型乡村振兴科技创新示范基地，与湖北省科协、襄城区科协合作获批中国农技协湖北襄城黄桃科技小院，与湖北保康依康血耳科技开发有限公司合

作获批保康血耳种养带动型乡村振兴科技创新示范基地。（4）科技人员下基层情况。本年度选派 47 人次下基层开展科技服务，其中三区人才 1 人、院士专家企业行 5 人、科技副总 3 人、县市区科技特派员 19 人次、“三进”下基层 19 人次。（5）大学生创新创业工作。学生发表论文 39 篇，其中 SCI 收录论文 8 篇，中文核心 31 篇。学生获得省部级以上学科竞赛 30 项，其中获得国家级 16 项，荣获全国生命科学竞赛（创新创业类）一等奖 3 项、二等奖 6 项、三等奖 6 项；“天正设计杯”第十七届全国大学生化工设计竞赛二等奖 1 项（国家级）。

三、个人业务工作方面。本年度，承担本科生《生物化学》、《生物化学实验》、《普通生态学》、《发酵与酶工程》和《毕业论文（设计）》、专升本《生物化学与分子生物学》、研究生《高级生物化学》等课程的教学任务；指导研究生 2 名，其中 1 位已按期毕业。完成中央引导地方发展专项项目结题，开展横向合作课题 2 项，参与地方标准制定立项 1 项，发表论文 1 篇，参与申报获批中国农技协湖北襄城黄桃科技小院。

四、廉洁自律发面。持续学习党章党规，按照党风廉政建设的
要求，与时俱进，恪尽职守，廉洁自律，保持共产党员本色。