



2025-00095
000001606335

专业技术职务评聘表 (用人单位内部公示版)

单 位 湖州学院

姓 名 徐志国

现任专业
技术职务 副教授

评聘专业
技术职务 教授

填表时间：2025 年 12 月 02 日

姓名	徐志国	性别	男	出生日期	1979-07-03	
身份证件号码	[身份证]1*****6			曾用名		
出生地	内蒙古自治区赤峰市巴林左旗					
政治面貌	九三学社社员		身体状况	健康		
现从事专业及时间	生物与医药（专业学位）（5年）		参加工作时间	2003-07-01		
手机号码	138****5410		电子邮箱	xuzhiguo@zjhzu.edu.cn		
最高学历	毕业时间		学校			
	2010-01-15		浙江大学			
	专业	学制		学历（学位）		
	临床医学	3年		专升本（硕士）		
现工作单位	湖州学院					
单位地址	湖州市学士路1号					
单位性质	事业单位		上级主管部门	无		
专业技术职务任职资格及取得时间	资格取得时间		专业技术职务任职资格		审批机关	
	2024-12-25		高等学校教师 - 副教授		湖州学院	
	2019-12-18		工程技术 - 高级工程师		浙江省人力资源和社会保障厅	
聘任专业技术职务及取得时间	取得时间		聘任专业技术职务			
	2024-12-13		高等学校教师 - 副教授			
	2019-12-18		工程技术 - 高级工程师			
申报类型	高校教师系列-教学科研并重型教授					
职称外语成绩	不作为必备条件		职称计算机成绩	不作必备条件		
懂何种外语，达到何种程度	掌握外语的读、写、听、说及笔、口译能力。					

1. 教育经历

日期	学校名称/学位授予单位	学历/学位	学制	专业
2016-01-21	北京理工大学	硕士	-	软件工程
2007-02-01~ 2010-01-15	浙江大学	专升本	3年	临床医学
~ 2003-06-27	哈尔滨医科大学	大学专科		医学检验

2. 工作经历

起止时间	工作单位	职务	从事专业技术工作	是否援藏援疆援青援外	是否博士后工作经历
2020-07-01~ 2025-06-12	湖州学院	副教授/高级工程师	高校工学教师-生物与医药（专业学位）	否	否
2003-07-01~ 2020-07-01	协和华东干细胞基因工程有限公司	高级工程师	制药工程技术人员-医药工程	否	否

3. 继续教育（培训）情况

起止时间	组织单位	培训项目	课程类型	学时	学习情况
2024-12-30~ 2024-12-31	湖州市职业资格指导服务中心	湖州市专业技术人员继续教育工序科目培训	行业公需课程	24.0	共参与学习24学时，发放合格证明
2024-11-15~ 2024-11-17	中国妇幼保健协会	脐带血应用及质量控制研讨	专业课程	24.0	学习三天中国脐血临床应用及科学研究进展
2024-08-27~ 2024-08-30	浙江省血液中心	疫后血液供应管理	专业课程	32.0	8月27-8月30，参加学习和研讨，并主持一上午授课
2024-05-15~ 2024-05-17	浙江省血液中心	新项目发展与实践	一般公需课程	24.0	学习3个工作日，授课2小时，学时共24
2024-01-01~ 2024-06-30	同济大学	攻读博士	专业课程	24.0	博士理论与开题
2023-11-12~ 2023-11-17	中国科技部科技协港澳台办公	（培训研讨）青年科技人	行业公需课程	48.0	思想理论学习

	室	才国情研修			
2023-09-01~ 2023-12-31	生命健康学院	听课证明	专业课程	12.0	湖州学院生命健康学院教师徐志国于2023.9-2023.12共计听课12课时，计12学时听课清单如下： 1. 2023.9.12 郑颖 微生物学 12-202 20212931 第5、6节 2. 2023.9.12 夏筱媛 制药工艺学 12-405 20222941 第7节 3. 2023.9.20 薛旗 生物化学 12-307 2022931 第3节 4. 2023.10.18 张秋艳 生物化学实验 28-508 20222932 第3-5节 5. 2023.10.19 王鋈 化学制药工艺学 第1节 6. 2023.10.24 刘骅骅 遗传学 第8-9节 7. 2023.10.25 黄志凌 有机化学 第8节 8. 2023.11.6 顾佳黎 化工原理 第6-8节
2023-06-25~ 2023-08-31	国家高等教育	国家高等教育暑期研修	一般公需课程	10.0	公需与专业理论学习10学时
2023-03-01~ 2023-07-31	协和华东干细胞	企业技术服务	专业课程	32.0	湖州学院生命健康学院学院教师徐志国参与本公司（协和华东干细胞基因工程有限公司）“免疫细胞规模化培养扩增储存项目”“CIK 细胞规模化培养扩增及储存项目”开发2项

					目的前期调研与技术服务工作，技术服务时间：2023年3月至2023年7月
2023-03-01~ 2023-06-30	生命健康学院	听课证明	专业课程	8.0	湖州学院生命健康学院教师徐志国于2023.9-2023.12共计听课4次，计8学时，听课清单如下： 1. 2023.3.7 刘燕敏 普通生物学 8-101 20222931 第1、2节 2. 2023.3.24 吴皓 生物化学 12-101 20222941 第1、2节 3. 2023.4.10 刘骅骅 发酵工程 32-103 20202933 第6、7节 4. 2023.5.11 郑颖 应用微生物学 1-328 20212931 第1、2节
2023-01-01~ 2023-12-31	同济大学	攻读博士学位	专业课程	24.0	专业理论与实践学习
2022-07-01~ 2023-06-30	生命健康学院	超星平台在线学习	专业课程	88.5	33次不同的有关专业和课堂思政方面的课程，获学时88.5
2022-03-01~ 2022-06-30	生命健康学院	听课培训	专业课程	12.0	生命健康学院教师徐志国在2022.3-2022.6学年共计听课9次，共12学时，听课清单如下： 1. 2022.3.8 刘春冬药剂学 1-34120202931 第3节 2. 2022.3.8 郑颖食品检验技术 12-20620192931 第6节 3. 2022.3.10 黄志凌物理化学8-41120202931 第1-

					<p>2 节</p> <p>4. 2022. 3. 11 李飞药物化学12-406 腾讯会议</p> <p>20212941 第 6-7节</p> <p>5. 2022. 4. 1 李飞药物化学12-40620212941 第 6 节</p> <p>6. 2022. 4. 6 黄志凌药物合成反应8-40320202931 第 1- 2 节</p> <p>7. 2022. 4. 12 李麟霄酶工程12-30720192932 第 1 节 公开课</p> <p>8. 2022. 4. 20 刘骥骥遗传学8-20320192932 第 6 节 示范课</p> <p>9. 2022. 4. 29 李飞药物化学12-40620212941 第 6 节公开课</p>
2022-01-01~ 2022-12-31	同济大学	攻读博士学位	行业公需课程	48.0	理论与实践学习
2021-10-01~ 2022-05-31	生命健康学院	参加会议及学术讲座	专业课程	32.0	<p>湖州学院生命健康学院教师徐志国于2021年10月至2022年5月期间参加会议、讲座共计8次，其中5次为线上参加，特此证明。具体如下，后附线上讲座截图证明：</p> <p>1. 2021年10月27日西塞山大讲堂石墨烯胶囊复合材料调控及功能应用电子科大简贤</p> <p>2. 2021年11月17日生活中无处不在的无线系统电子科大林先其</p> <p>3. 2022年3月4日全国第二届高校教师创新大赛浙江省赛启动会</p>

					<p>4. 2021年11月27日浙江省2021年“平安留学”线上培训会 浙江省教育厅（线上）</p> <p>5. 2021年12月25日温州大学2021 年教师课堂教学竞赛（线上）</p> <p>6. 2021年12月28日无微不至-智慧校园建设的思考与实践（线上）</p> <p>7. 2022年2月24日巧用技巧备大赛面对镜头心不慌</p> <p>8. 2022年3月17日稳学情增实效向未来教学模式云端研讨会超星直播（线上）</p>
2021-09-30~ 2021-12-31	生命健康学院	听课记录	行业公需课程	8.0	<p>湖州学院生命健康学院教师徐志国于2021年2月-2021年7月共计听课6次，8学时，听课清单如下：</p> <p>1. 2021.5.10 李麟霄 计算机与办公自动化 6-110 20203132 第3节</p> <p>2. 2021.4.29 黄志凌 物理化学 32-202 20192931 第1-2节</p> <p>3. 2021.5.17 黄志凌 药物分析 20182931 30-326 第1-2节</p> <p>4. 2021.6.1 郑颖 有机化学实验 8-501 20182932 第5节</p> <p>5. 2021.6.4 郑颖 生物工程设备 8-501 20182932 第3节</p> <p>6. 2021.4.19 李梅 药物合成反应 I 20192931 12-505 第3节</p>

2021-07-17~ 2021-12-13	协和华东干细胞基因工程有限公司	企业技术服务	行业公需课程	24.0	湖州学院生命健康学院学院教师徐志国参与本公司（协和华东干细胞基因工程有限公司）“牙源间充质干细胞提取、分离、培养扩增项目”开发1项目的前期调研与技术服务工作，技术服务时间:2021年7月至2021年12月
2021-04-20~ 2021-04-21	生命健康学院	外出调研	专业课程	16.0	湖州学院生命健康学院教师徐志国于2021.4.20-21赴浙江大学生命科学与技术学院进行了调研，主要涉及干细胞制药方面的科学研究和课程建设、实验教学的探讨，生物制药技术课程的设置，国家、浙江省、湖州市科学基金本子书写等问题探讨。
2021-03-01~ 2021-07-13	协和华东干细胞基因工程有限公司	企业技术服务	行业公需课程	24.0	湖州学院生命健康学院学院教师徐志国参与本公司（协和华东干细胞基因工程有限公司）“免疫细胞规模化培养扩增及动物模型项目”、“CIK 细胞规模化培养扩增及动物模型项目”开发2项目的前期调研与技术服务工作，技术服务时间:2021年3月至2021年7月。
2021-02-01~ 2021-06-30	生命健康学院	听课证明 2021年2月- 2021年7月	专业课程	8.0	湖州学院生命健康学院教师徐志国于2021年2月-2021年7月共计听课6次，8学时，听课清单如下： 1. 2021.5.10 李麟霄 计算机与办公自动化 6-110

					20203132 第3节 2. 2021.4.29 黄志凌 物理化学 32-202 20192931 第1-2节 3. 2021.5.17 黄志凌 药物分析 20182931 30-326 第1-2节 4. 2021.6.1 郑颖 有机化学实验 8-501 20182932 第5节 5. 2021.6.4 郑颖 生物工程设备 8-501 20182932 第3节 6. 2021.4.19 李梅 药物合成反应 I 20192931 12-505 第3节
2020-11-17~ 2020-11-19	协和华东干细胞	浙江省输血协会2020年理事会暨学术年会	专业课程	24.0	协和华东干细胞基因工程有限公司技术总监徐志国作为协会理事于2020年11月17日-19日赴杭州参加“浙江省输血协会2020年理事会暨学术年会”，共计24学时
2020-11-15~ 2020-11-17	协和华东干细胞	第八届脐带血大会暨脐带血应用及质量控制研讨会	专业课程	24.0	协和华东干细胞基因工程有限公司技术总监徐志国于2020.11.15-17参加北京“第八届脐带血大会暨脐带血应用及质量控制研讨会”（线上直播），共计24学时。
2020-09-01~ 2020-11-30	生命健康学院	听课证明	专业课程	8.0	生命健康学院教师徐志国在2020.9-2020.11学年共计听课5次，共8学时听课清单如下：
2020-08-18~ 2020-08-19	理工学院	外出调研证明	专业课程	16.0	湖州学院生命健康学院教师徐志国于2020.8.18-

					19赴同济大学生命科学与技术学院进行了调研，主要涉及干细胞制药方面的科学研究和课程建设、实验教学的探讨，生物制药技术课程的设置，国家、浙江省、湖州市科学基金本子书写等问题探讨。
2020-03-20~ 2020-03-24	协和华东干细胞	外出调研	行业公需课程	40.0	协和华东干细胞基因工程有限公司技术总监徐志国于2020.3.20-24赴天津脐带血造血干细胞库、协和华东干细胞基因工程有限公司进行了参观和调研，主要涉及干细胞制药方面的科学研究，探讨干细胞储存和临床应用，脐带间充质干细胞细胞的制备工艺和规模化扩增。
2020-01-01~ 2020-05-31	协和华东干细胞	参加内部培训	专业课程	84.0	23次84学时
2019-10-28~ 2019-10-30	浙江省血液中心	浙江省输血协会年会	专业课程	24.0	协和华东干细胞基因工程有限公司技术总监徐志国作为协会理事于2019年10月28日-30日赴杭州参加“浙江省输血协会2019年理事会暨学术年会”，共计24学时
2019-09-26~ 2019-09-27	协和华东干细胞基因工程有限公司	第四届细胞与肿瘤高峰论坛	专业课程	16.0	协和华东干细胞基因工程有限公司技术总监徐志国于2019年9月26-27日赴上海参加“2019细胞产业大会、2019第四届（上海）细胞与肿瘤精准医疗高峰论坛”，共计16学时。
2019-08-20~	协和华东干细胞	外出调研	专业课程	40.0	协和华东干细胞基因工程

2019-08-25	胞				有限公司技术总监徐志国于2019.8.20-25赴天津脐带血造血干细胞库、协和华东干细胞基因工程有限公司进行了参观和调研，主要涉及干细胞制药药理学方面的科学研究探讨脂肪源干细胞储存、扩增、分泌和动物实验，脂肪源间充质干细胞细胞的制备工艺和规模化扩增。
2019-06-01~ 2019-12-31	协和华东干细胞	参加培训学时	专业课程	54.0	14次54学时
2019-03-12~ 2019-03-17	协和华东干细胞	外出调研	行业公需课程	40.0	协和华东干细胞基因工程有限公司技术总监徐志国于2019.3.12-17赴天津脐带血造血干细胞库、协和华东干细胞基因工程有限公司进行了参观和调研，主要涉及脐带血造血干细胞药理学方面的科学研究和临床出库，探讨脐血源和骨髓源造血干细胞储存、体外扩增、再生障碍性贫血动物模型实验，去DMSO实验方案。
2019-01-01~ 2019-05-31	协和华东干细胞	2019年参加内部培训	专业课程	86.0	22次86学时

4. 学术技术兼职情况

起止时间	单位或组织名称	所任职务	工作职责
2018-10-24~ 2024-06-11	浙江省输血协会理事会	理事	1. 执业许可证换证：理事需要参与和监督输血相关人员的执业许可证换证工作，确保所有从事输血工作的人员都持有有效的执业许可证。 2. 无偿献血：理事需要推动和组织

			无偿献血活动，鼓励更多的人参与无偿献血，以保障输血服务的供给。 3. 质量督导：理事负责对输血过程中的质量进行监督和检查，确保输血安全 and 质量符合标准。 4. 临床用血考核：理事需要对临床用血情况进行考核，评估临床单位在使用血液产品方面的表现和效果。 5. 输血医学职称单列：理事还需关注输血医学领域的职称评定问题，推动输血医学职称单列，提升该领域的专业地位和认可度。 6. 组织会议和活动：理事需要定期召开会议，总结工作成果，并制定未来的工作计划。 7. 代表和推广：理事还需要代表浙江省输血协会参加其他相关会议和活动，推广输血安全和无偿献血等理念。
--	--	--	--

5. 获 奖 情 况				
获奖时间	获奖项目名称	获奖等级	获奖名称	排名
无				

6. 获 得 荣 誉 情 况			
授予时间	授予单位	级别	荣誉称号名称
2022-12-12	湖州市总工会、湖州市科技局	地市级	最具影响力工匠创新工作室
2020-05-01	湖州市总工会、湖州市科技局	地市级	湖州工匠
2019-09-12	湖州市	地市级	湖州市“南太湖本土高层次人才”

7. 主 持 参 与 科 研 项 目 （ 基 金 ） 情 况							
起止时间	来源（委托单位）	级别	项目类型	金额（万元）	项目（基金）名称	是否结题	排名
2023-10-01~	江苏知至生物科	国家	横向项	136.000000	干细胞模型	否	1/5

2026-09-30	技有限公司	级	目		模拟光电化学传感器环境深度研究（KA1-3，重大横向项目）★		
2020-06-13~ 2022-05-25	湖州科技局	市厅级	纵向项目	10.000000	2020年湖州市科技计划项目《基于规模化诱导多种NK细胞治疗非小细胞肺癌的研究》（KC1-3，厅局级一般）	是	1/11

8.主持参与工程技术（经营管理）项目情况				
起止时间	项目名称	项目类别	主持或参与	本人职责
无				

9.论 文				
发表时间	论文题目	刊物名称	论文类别	排名
2025-06-24	An analysis of the therapeutic efficacy and underlying mechanisms of combining lycopene with dental pulp stem cells to ameliorate alzheimer’ s disease in rats (KC6-2, SCI四区收录论文) ★	Metabolic Brain Disease	国际期刊	1/12
2023-12-11	Bibliometric Analysis of Psychological Distress in Stroke: Research Trends, Hot Spots, and Prospects-	Journal of Multidisciplinary Healthcare	国际期刊	1/2

	An Emphasis on China (KC6-1, SCI三区收录论文) ★			
2021-02-05	A combination of lycopene and human amniotic epithelial cells can ameliorate cognitive deficits and suppress neuroinflammatory signaling by choroid plexus in Alzheimer ' s disease rat (KB6-2, SCI二区收录论文) ★	Journal of Nutritional Biochemistry	国际期刊	1/6
2024-05-08	A global bibliometric and visual analysis of research on premature ovarian failure Based on the perspective of stem cells (KC6-2, SCI四区收录论文)	Medicine	国际期刊	1/2
2023-11-22	The influence of demographic and lifestyle factors on blood donation delay among student population: a retrospective study (KC6-1, SCI三区收录论文)	Frontiers in Public Health	国际期刊	4/10
2023-07-15	增龄因素对牙源干细胞生物学特性的影响 (KC6-3, 中文核心期刊 (北大版))	中国组织工程研究	国内期刊	1/12
2022-12-15	Direct conversion of human umbilical cord mesenchymal stem cells into retinal pigment epithelial cells for treatment of retinal degeneration (KB6-1, SCI一区收录论文)	journal of CDDpress	国际期刊	15/18
2021-09-15	Facile synthesis of calcium	Journal of Saudi	国际期刊	2/7

	carbonate/polyacrylic acid hydrogels for pH-responsive delivery of cytarabine (KC6-1, SCI三区收录论文)	Chemical Society		
2021-07-16	Lycopene can modulate the LRP1 and RAGE transporters expression at the choroid plexus in Alzheimer's disease rat (KB6-2, SCI二区收录论文)	Journal of Functional Foods	国际期刊	2/7

10. 著（译）作（教材）					
出版时间	出版单位	书名	ISBN	作者	出版物类型
无					

11. 专利（著作权）情况			
批准时间	专利（著作权）名称	类别	发明(设计)人
2024-09-10	一种用于培养原代细胞的组织块剪切器（KD5-1，授权实用新型专利）	实用新型专利	徐志国
2024-05-24	一种带有镜下观察口的多层细胞培养瓶（KD5-1，授权实用新型专利）	实用新型专利	徐志国
2024-05-24	一种带有镜下观察口的多层细胞培养瓶（KD5-1，授权实用新型专利）	实用新型专利	徐志国；刘乐锋；刘超；钮移坤；任振辉；杨文萱
2022-08-09	Ficoll离心加血样辅助器（KD5-1，授权实用新型专利）	实用新型专利	徐志国；刘乐锋；刘超；钮移坤；陶昱；沈涯；王爱萍
2022-04-19	一种诱导巨核祖细胞的方法（KB5-2，授权的国家发明专利）	发明专利	徐志国；钮移坤；郝超；刘超；杨旭巍；任振辉；肖舒瑜
2021-07-13	血袋放置专用架（KD5-1，授权实用新型专利）	实用新型专利	徐志国；刘超；钮移坤；陈懿；陶昱；沈涯；史聪丽；盛小琦；郭黎

			娜；高喜仁；刘重斌
--	--	--	-----------

12.主 持 （ 参 与 ） 制 定 标 准 情 况				
发布时间	标准名称	主持或参与	标准级别	标准编号
无				

13. 成果被批示、采纳、运用和推广情况				
立项时间	产品技术名称	已取得的社会效益	技术创新水平（在国内外同行业中的地位）	
2021-04-26	湖州十三五时期民营经济发展报告（获市厅级副职领导肯走性批示，代码KC5-3）	该项目的开发为疫情创造更多的方案	国内领先	

14. 资 质 证 书				
有效期	发证机构	证书名称	专业名称	证书等级
2024-12-13~ 长期有效	湖州学院	湖州学院关于聘任王永亚等23 人为相应专业技术职务的通知	药学专业副教授	副高
2023-06-30~ 长期有效	浙江省教育厅	高等学校教师资格	制药工程	高等学校
2019-12-18~ 长期有效	浙江省人力资源和社会保障厅	高级工程师	医药工程	副高

15. 奖惩情况			
时间	名称	类型	描述
无			

16. 担任学生思想政治教育或任职以来指导青年教师工作的经历				
起止时间	所任工作名称	班级（姓名）	人数	成果或业绩
2021-09-01~ 2025-05-30	班主任任职证明	制药2121	40	全体学生热爱学习，思想良好，积极参加学校

				组织的各项公益活动。
--	--	--	--	------------

17. 教学工作情况					
年度	学期	讲授主要课程名称	授课专业(班级及学生数)	学年总课时	教学业绩等级
2024	2024-2025学年第一学期	生物制药技术、生物制药技术实验、药品生产质量管理、生化分离原理与技术、毕业论文、专业见习	制药2201（39）；制药2221（40）；制药2101（40）	130	合格（2024年）
2024	2023-2024学年第二学期	生物制药技术、生物制药技术实验、药品生产质量管理、生化分离原理与技术、毕业论文	制药2121、制药2101、制药2221、制药2211	240	无（2024年）
2023	2023-2024学年第一学期	生物制药技术实验、生物制药技术实验、生化分离工程、生物制药技术、生理药理学、生理药理学实验	制药2101（15）；制药2121（40）；制药2101&制药2121（54）；制药2311（49）；制药2311（49）	193.6	合格（2023年）
2023	2022-2023学年第二学期	天然药物化学、制药工程前沿讲座、药品生产质量管理、药品生产质量管理、天然药物化学实验	制药2001（31）；制药2211（45）；	261.8	无（2023年）
2022	2022-2023学年第一学期	生化分离工程、生理药理学、生理药理学实验、生物制药技术、生物制药技术实验	制药2101制药2121（54）；制药2311（49）	168	合格
2022	2021-2022学年第二学期	天然药物化学、药品生产质量管理、天然药物化学实验、	制药工程20192931、30人；制药工程20192941、41人	115.2	无
2021	2021-2022学年第一学期	生化分离工程、生理药理学、生理药理学实验、生物制药技术、生物制药技术实验、专业见习	制药工程20192931、30人；制药工程20212941、41人；20182931、30人；	160.8	合格

2021	2020- 2021学年 第二学期	药瓶生产质量管理、天然 药物化学、天然药物化学 实验	制药工程20182931、 30人；	88	无
2020	2020- 2021学年 第一学期	工业药剂学、专业见习、 专业实践课、创业创新课	制药工程 20182931, 30人、财务 管理20190124, 35人、 财务管理 20190123, 35人、制药 工程20172933, 27人、 制药工程 20172934, 24人	112. 4	无

18. 教学改革、教学研究项目情况

起止时间	项目名称	项目来源和类别	金额 (万元)	排名	是否 结题
无					

19. 参与团队业绩

起止时间	业绩类别	内容	本人排名
2018-12-31~ 2019-12-31	湖州市最美班组	协和华东干细胞技术部被评为湖州市最 美班组	1/10

20. 服务社会工作情况

起止时间	服务形式	服务地点	工作内容及本人承担的任务	工作成效
无				

21. 指导参赛情况

比赛时间	大赛名称	项目名称	等级	竞赛成绩
2020-12-11	第五届浙江省大学生金融 创新大赛《i牙保-基于协 和华东牙髓干细胞储存的 牙齿医疗保险》第一指导 老师（JB2，指导学生省级 一类竞赛获奖），竞赛成 一等奖	i牙保-基于协和华 东牙髓干细胞储存 的牙齿医疗保险	省级	一等奖

22. 考核情况			
考核年度	用人单位名称	考核等次	考核意见
2024年	湖州学院	优秀	优秀
2023年	湖州学院	合格	合格
2022年	湖州学院	合格	合格
2021年	湖州学院	合格	合格

用人单位内部公示版

23. 本人述职

本人始终以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，致力于教学和社会服务工作。深入学习贯彻党的二十大精神以及二十届三中全会精神，积极领会并在教书育人的实践中贯彻执行，展现了对党的忠诚，并在思想、政治、行动上与以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。

工作中，本人恪守职责，积极贡献，近年来专注于《药品生产质量管理》、《生物制药》和《生化分离工程》等专业课程的教学。教学中，注重将学科前沿动态与实践相结合，引导他们主动参与课堂讨论和实践活动，以促进其综合素质和能力的提升。带领学生参加国家、省级和校级各类竞赛，实现了教学相长。在科研领域，积极参与科研项目和学术活动：近三年内，成功立项湖州市科技计划公益项目2项，服务社会的同时，与企业和医院签订了多项横向项目，合同总额近200万元，助力解决科技难题；此外，发表了多篇SCI论文和北大核心期刊论文，并指导学生撰写关于细胞制药的综述文章，提升了学生的科研能力。

本人始终围绕三个“一号工程”和“十项重大工程”，提高业务能力，专研于国家工程技术领域的创新和进步，改善人类生活质量。深入企业挂职，协助企业技术研发部门优化工艺流程，建立和完善质量管理体系，助力地方企业降本增效，研发新产品，2024年预计营业额超过200万，为社会贡献力量。经过一年的学习与调研，深刻体会到企业中团结协作、追求务实的工作氛围，再次认识到企业作为新质生产力的重要力量，并在思想观念和工作能力上获得了丰富的收获。积极参与湖州市卫健委大健康实验室的建设和论证工作，该实验室的建立将实现市域内设备使用预约的互联互通，极大解决湖州高校、企业科研和产业升级的难题，其五年工作目标是建设成为浙江省的省级重点实验室。作为专家组成员，受邀参与湖州市中心血站的年度内部审核工作一次；应邀在浙江省输血协会举办的全省输血工作者培训中做报告一次。

社会服务过程中模范践行社会主义核心价值观，在教学岗位上展现出强烈的事业心、责任感，克己奉公，廉洁自律，认真履行工作职责。该同志勇于创新，敢于担当，具备扎实的专业素质和综合能力，以及较强的职业技能和业务水平服务高校及地方企事业单位，以饱满的精神服务社会。持续关注企业的持续发展，特别是政府政策制定和引导方面，积极主动进行调研，湖州十三五时期民营经济发展报告获得市厅级副职领导的肯定性批示。展望未来，我将继续致力于提高科研能力，力争在科研领域实现更大的突破，为学院和湖州做更大的贡献。