

陕西省2025年度实验技术系列正高级
专业技术人员任职资格申报材料一览表

姓名	王媚	曾用名		身份证号	610125198406101921	性别	女	出生日期	1984.06	移动电话	13720725567		
工作单位	陕西中医药大学			推荐单位	陕西中医药大学			工作单位层级	省级单位	参加工作时间	2010.07		
现职称	高级实验师			现职称审批机关	陕西省人民政府			批准文号	陕人社职字[2018]121号	批准时间	2017.12		
岗位及行政职务	专业技术岗（实验）			工作年限	15	何时取得何职（执）业资格		2011.07 高等学校教师资格		单位类型	事业单位		
申报专业	中药学			申报职称	正高级实验师	继续教育起止年度	2020--2025	继续教育学时	480	资格确认			
是否认定		转评类型		是否破格	否	是否基层		是否贫困县		特殊贡献情况			
	学历	毕业时间	学校	专业	学位	培养方式	近五年年度考核等次		2024	2023	2022	2021	2020
第一学历	本科	2007.07	西安文理学院	化学	学士	全日制	2024		合格	优秀	合格	合格	合格
							外语情况		年度	级别			
最高学历	硕士	2010.07	陕西师范大学	分析化学	硕士	全日制	计算机模块数						
							水平能力测试		年度	结果			
从事专业技术工作简历	201007-201212：陕西中医学院药学院（助理实验师），承担中药学相关实验教学准备；协助中心仪器室主任日常管理、仪器维修维护及学生上机培训等工作。												
	201212-201712：陕西中医药大学药学院（实验师），承担中药学相关实验教学，指导本科生毕业设计；负责中心仪器室日常管理、大型精密仪器维修维护，本科生、研究生等学生上机培训工作，本科生和研究生毕业专题和全校师生的样品测试和技术支持等工作；从事粒子设计技术在中药制剂中的基础和应用研究，主持省部级、厅局级项目，参与各级各类项目。												
	201712-至今：陕西中医药大学药学院（高级实验师），承担研究生相关课程教学，承担质量提升工程项目；培养青年教师；指导本科生毕业设计，指导大学生创新创业竞赛项目；担任科研仪器中心主任，负责全院科研实验室的日常安全检查工作，负责实验室建设和日常管理、大型精密仪器维修维护，本科生、研究生上机培训工作，毕业专题和全校师生的样品测试和技术支持工作。从事的粒子设计技术在中药制剂质量提升中的适宜性研究中，主持省部级、厅局级项目、国家自然科学基金委培育项目，参与国家自然科学基金、国家重点研发计划项目，获得陕西省教育厅高等学校科学研究成果一等奖。												
任职以来主要工作业绩和履行岗位职责情况	本人任职以来，一直从事中药学相关实验教学，实验室建设与管理、科研测试技术支持（本科毕业设计、大创项目、研究生毕业专题和全校师生的分析测试和相关技术支持）、大型仪器全生命周期管理等工作。每年度均超额完成药学院绩效考核指标。现将工作业绩和履行岗位职责情况总结如下：												
	一、工作业绩												
	1. 教育教学创新												
	① 教学改革与实践												
主持研究生教育教学质量提升工程项目1项，构建"仪器分析-科研应用"一体化课程体系，推动《现代仪器分析》实验课时占比从40%提升至60%。													
创建"大型仪器操作认证"培养模式，覆盖全校6个专业，年均认证学生150余人次。年均指导本科生毕业设计20余项，研究生8名，所带学生获国家奖学金4人、校级优秀论文2篇、继续读博深造2人。													
② 青年教师培养													
作为实验室导师培养新进教师2名，指导其获省部级项目1项、厅局级项目1项，合作发表SCI论文5篇（中科院二区以上2篇），实现实验技术人员科研能力突破。													
2. 实验室管理效能													
① 管理体系构建													
主导制定《药学院科研实验室安全管理办法》，建立"准入-运行-考核"闭环体系，实现安全零事故，获中药学专业认证专家组肯定。													
创新大型仪器全周期管理模式，对16台精密设备（总值超3000万元）实施预约-校准-维护-数据分析全流程规范化，管理效率提升60%，定期保养设备，及时跟进维修，故障率从12%降至4.8%，年测试样品量突破3650个/台（超定额40%），保障了科研与教学的顺利进行。													
② 平台建设与技术突破													
作为核心成员完成"中药芳香产业陕西省高校工程研究中心"申报与建设，攻克LC-MS/GCMC联用技术难题，支撑团队发表SCI一区论文8篇。													
开展每年度实验室专项申报与建设工作，从申报仪器设备参数、招投标，到实验室改造升级、优化布局、电路及通风系统，再到仪器设备安装、调试、培训、付款验收等工作，全程负责。													
3. 科研技术突破													
主持省部级项目2项，厅局级项目2项，国自然培育项目1项，参与国家重点研发计划2项，以第一作者或者通讯作者发表论文9余篇，其中SCI 3篇，CSCD文章2篇，核心2篇。建立面向中药制剂改良的中药物料改性关键技术，获团队成果奖1项。													
开发HPLC-MS、GC-MS标准化检测流程3项，服务3个课题组（经费500余万元），已获授权国家专利1项，参与已申请并公开的发明专利10余项，专利成果转化1项。													
二、履行岗位职责情况													
1. 实验教学与技术支持													
年均完成教学工作量81.5学时（超额100%），创新"案例库+虚拟仿真"教学手段，学生仪器操作考核通过率从70%提升至98%。													
年均仪器培训150人次，涵盖本科毕设、大创项目、互联网+竞赛、研究生毕业专题等，支撑学生获省级大创项目1项。													
2. 科研测试与技术支持													
年均完成科研测试项目150余项，涉及中药制剂、天然产物、化学合成等领域，为科研团队提供精准、高效的测试服务，支撑多项科研成果转化。													
3. 实验室安全管理													
年均开展实验室安全培训10余次，覆盖全院师生，组织应急演练2次，实现全年实验室安全零事故。													
4. 大型仪器管理													
年均负责大型仪器使用预约、维护、校准等工作，确保仪器正常运行，为科研教学提供保障。													

	2. 大型仪器全周期管理 负责16台大型仪器（含3台百万级设备）的采购论证、维护保养及数据分析。推动跨学科设备共享机制，年协同解决技术难题100余项，推动跨学科设备共享，主力科研攻关。 3. 科研平台建设 作为技术骨干参与国家重点研发计划2项，突破中药复杂体系分析关键技术，相关成果被纳入“中药饮片工程研究中心验收评估报告”。 协助完成2次本科教学审核评估、1次中药学专业认证工作等实验室整改工作，优化设备布局方案使空间利用率提升15%。参与陕西省高校青年创新团队（省级）等多个团队。 任职以来，在实验室管理、实验教学、科研测试支持等方面取得一定成绩，但仍需在智能化实验室管理、教学改革深化、高水平科研成果转化等方面持续提升。							
任期内科研成果或承担项目情况		年月	成果或项目名称	来源		经费	承担任务及排名	状态或鉴定，时间
	1	2023-2024	微粒设计提升止咳桃花散质量的应用研究（2023YBSF-474）	陕西省科技厅		6万	微粒设计及改性研究，主持	未结项
	2	2017-2019	基于粉体改性和粒子设计技术的强力定眩胶囊制剂工艺研究（2017SF-30	陕西省科技厅		6万	微粒设计和改性研究，主持	结题，2021.06
	3	2018-2020	当归属常用中药分泌道形成过程及其与药材质量评价体系构（2018SF-31	陕西省科技厅		6万	植物物化学成分含量检测，排3	结题，2021.03
	4	2016-2018	适宜于中药散剂的粉体改性技术基础与应用研究（2016.05-2018.05）	陕西省教育厅		2万	粒子设计及制剂评价，主持	结题，2018.04
	5	2024-2025	粒子设计技术提升止咳桃花散质量及基于多组学策略治疗变异性哮喘的机制研究（L2024-QCY-ZYYIIO-X41	陕西省咸阳市		6万	粒子设计及组学研究，主持	未结项
	6	2021-2023	基于“粒子设计”的中药散剂中挥发性成分稳态化过程控制研究（2021GP	陕西中医药大学		2万	粒子设计及稳定性策略，主持	结题，2024.03
	7	2025-2027	基于研究生科研素养提升的《现代仪器分析》课程教学模式改革与实践（J	陕西中医药大学		0.5万	课程设计，主持	未结项
	8	2025-2027	大学生创新创业大赛：悬晶清逸-基于粒子设计的小儿牛黄清心散混选型泡	陕西省教育厅		1万	指导教师，唯一	未结项
9	2021	一种强力定眩胶囊及其制备方法	国家知识产权局			发明人，排1	已授权，2021.11	
任期内发表论文论著或技术报告情况		出版年月	论文论著或技术报告名称	排序	刊物(出版社)名称	刊号	刊物级别	
	1	2023.07	Traditional Chinese Medicine: A promising strategy to regulate	1/7	Journal of Ethnopharmacol	0378-8741	SCI,TOP期刊，中科院2区，影响因子5.3	
	2	2024.08	Myrrh Essential Oil Improves DSS-Induced Colitis by	第一通讯，1/2	Journal of Inflammation Research	1178-7031	SCI，中科院2区，影响因子4.2	
	3	2025.01	Analyzing the effect of different storage times and different	1/9	Analytical Methods	1759-9660	SCI,中科院3区，影响因子2.6	
	4	2025.04	基于 GC-MS 分析止咳桃花散中的挥发性成分	1/8	中国现代中药	1673-4890	CSCD	
	5	2022.01	基于网络药理学和分子对接技术的天麻-川芎药对治疗高血压作用机制研究	1/8	天然产物研究与开发	1001-6880	CSCD	
	6	2020.11	UPLC-ESI-MS/MS法同时测定强力定眩胶囊中的7个指标成分	1/9	化学与生物工程	1672-5425	核心	
	7	2018.07	不同生长年限窝儿七药材中微量元素的动态积累研究	1/8	化学与生物工程	1672-5425	核心	
	8	2024.11	HS-GC-MS 分析不同粉碎工艺僵蚕及其炮制品的挥发性成分	1/8	陕西中医药大学学报	2096-1340	普刊	
9	2018.09	超微粉碎技术在中药制剂中的应用分析	唯一通讯	现代中医药	1672-0571	普刊		
任职期间奖励情况	2023年度获得考核优秀个人的荣誉。 2024年度获得师德师风优秀个人的荣誉。 2024年获得陕西省教育厅高等学校科学技术优秀成果一等奖。							

陕西省2025年度实验技术系列副高级
专业技术人员任职资格申报材料一览表

姓名	蔡兴航	曾用名		身份证号	239005198903022315		性别	男	出生日期	1989.03		移动电话	15667146050		
工作单位	陕西中医药大学			推荐单位	陕西中医药大学				工作单位层级	省级单位	参加工作时间	2016.08			
现职称	实验师			现职称审批机关	陕西省人力资源和社会保障厅				批准文号	1393597		批准时间	2018.11		
岗位及行政职务	无			工作年限	9		何时取得何职（执）业资格						单位类型	事业单位	
申报专业	中药学			申报职称	高级实验师	继续教育起止年度	2018--2025		继续教育学时	560		资格确认			
是否认定		转评类型		是否破格	否		是否基层		是否贫困县			特殊贡献情况			
	学历	毕业时间	学校	专业		学位	培养方式		近五年年度考核等次		2024	2023	2022	2021	2020
第一学历	本科	2012.06	东北农业大学	食品质量与安全		学士	全日制		2024		优秀	合格	合格	合格	合格
									外语情况		年度	级别			
最高学历	硕士	2016.06	东北农业大学	粮食、油脂及植物蛋白工程		硕士	全日制		计算机模块数						
									水平能力测试		年度	结果			
从事专业技术工作简历	自2016年8月至今，我一直在陕西中医药大学陕西中药资源产业化省部共建协同创新中心担任专业技术职务。在此期间，我主要负责实验室的教学工作、实验操作以及科研管理等相关事务。承担实验室日常设备的全面管理工作，包括设备的采购计划制定、新设备的验收与登记、日常使用中的维护保养，以及设备报废的全生命周期管理。在日常工作中，我特别注重设备的精细化管理，确保每一台设备都能在最佳状态下运行。对于出现故障的设备，我会第一时间组织专业人员进行维修，或者在必要的情况下进行及时更换，从而确保实验室的各项实验和研究工作能够顺利进行，不受设备故障的影响。 在实验室安全工作方面，我始终将安全放在首位，积极组织师生参加校内外的安全教育培训活动，通过系统的培训和实践演练，有效提高了实验人员的安全意识和应急处理能力，为实验室的安全运行提供了坚实的保障。 近年来，我还作为导师组成员，协助指导了4名硕士研究生，其中3名已经顺利完成了学业并成功毕业。此外，我还积极参与陕西中医药大学“夏花灿烂药创未来”创新创业夏令营（第四至第七届）的指导工作，指导了5名学生，并参与了活动的组织和开展。连续五年，组织并带领学生进行校外实践拓展学习，旨在通过实践活动拓宽学生的视野，提升他们的实践能力和创新思维。 在科研方面，我主持并成功完成了陕西省重点研发计划项目“基于延安甘泉双青豆腐生产过程中豆渣的高质化利用研究”，以及陕西省教育厅科技研究计划项目“黄芩叶茶和黄精叶茶加工工艺及其药效作用的研究”。目前，我正在主持2项市厅级科研项目，并在相关领域发表了1篇学术论文，取得了一定的学术成果。 在社会兼职和学术培训领域，我始终保持高度的热情和积极的参与态度，尤其注重在学术交流方面的深入探索和实践。为了进一步提升自身的专业素养和教学能力，我于2020年前往国内顶尖学府——清华大学，参加了为期一段时间的学科与专业建设改革骨干教师高级研修班。在此次研修过程中，系统地学习了最新的学科发展动态和专业建设理念，并与来自全国各地的优秀骨干教师进行了深入的交流和探讨。这不仅极大地拓宽了我的学术视野，还丰富了我的教学经验，为今后的教学和科研工作打下了坚实的基础。通过这次研修，我深刻认识到持续学习和交流的重要性，将继续在专业领域不断深耕，力求取得更多的学术成果。														
任职以来主要工作业绩和履行岗位职责情况	自本人任职以来，始终致力于实验室管理、教学及科研工作，身处陕西中药资源产业化省部共建协同创新中心这一重要平台，兢兢业业地完成部门的日常事务性工作，积极配合同事及部门领导，高效处理各类相关工作，确保中心运作顺畅。 主要研究方向聚焦于药用植物资源的开发与综合利用，尤其在中药废弃资源的高效利用、食药同源产品的研发等领域进行了深入探索。在此期间，我先后主持并圆满完成了多项重要科研项目：包括陕西省重点研发计划项目“基于延安甘泉双青豆腐生产过程中豆渣的高质化利用研究”（项目编号：2018SF-379），以及陕西省教育厅科技研究计划项目“黄芩叶茶和黄精叶茶加工工艺及其药效作用的研究”（项目编号：18JK0222）。目前，我作为项目负责人，正积极推进陕西省中医药管理局科研项目“不同栽培年限珠子参‘源库流’生理特性比较研究”（项目编号：2021-GJ-JC001），以及秦创原中医药产业创新聚集区项目“AM真菌对半夏生长发育及品质的影响”（项目编号：L2024-QCY-ZYYJJQ-X209）。在此过程中，我发表了学术论文1篇，并以第二发明人的身份成功获批国家发明专利1项。此外，我还作为主要队员积极参与了第四次全国中药资源普查工作，担任陕西省佳县和乾县的普查队员，为中药资源的全面摸排和科学利用贡献了自己的力量。 在人才培养方面，我作为导师组成员，协助指导了4名硕士研究生，其中3名已顺利毕业，走向社会。同时，在陕西中医药大学举办的“夏花灿烂药创未来”创新创业夏令营（第四至第八届）中，我指导了5名学生，组织并参与了多项创新创业活动，有效提升了学生的实践能力和创新思维。此外，我积极参加学校及中心组织的各类校内外教学科研技能方法培训，不断汲取新知识、新技能，力求在专业领域内持续精进，提升自身业务能力。 在学校、中心领导的悉心指导和各位同事的大力支持下，我在工作中取得了一定的成绩，荣幸地在2018年度和2024年度的年终考核中被评为优秀，这不仅是对我个人努力的肯定，更是对团队协作精神的认可。 未来，我将继续秉持严谨治学、勤奋工作的态度，为中医药事业的发展贡献更多力量。														

任期内科研成果或承担项目情况		年月	成果或项目名称	来源		经费	承担任务及排名	状态或鉴定，时间
	1	2018-2025	基于延安甘泉双青豆腐生产过程中豆渣的高质化利用研究	陕西省科技厅		5万	主要骨干，排1	已结项，省科技厅组织专家鉴定（结论：同意项目通过验收）
	2	2018-2019	黄芩叶茶和黄精叶茶加工工艺及其药效作用的研究	陕西省教育厅		2万	主要骨干，排1	已结项，省教育厅组织专家鉴定（结论：同意项目通过验收）
	3	2021	不同栽培年限珠子参“源库流”生理特性比较研究	陕西省中医药管理局科研项目		0	主要骨干，排1	未结项
	4	2024	AM 真菌对半夏生长发育及品质的影响	咸阳市科技局		1万	主要骨干，排1	未结项
任期内发表论文论著或技术报告情况		出版年月	论文论著或技术报告名称	排序	刊物(出版社)名称		刊号	刊物级别
	1	2019.05	Box-Behnken响应面优化酒黄精多糖的超声提取工艺及其抗氧化活性研究	1/5	陕西农业科学		ISSN 0488-5368,CN 61-1089/S	科技核心
	2							
	3							
任职期间奖励情况	2019.2 获陕西中医药大学2018年度考核先进个人；2025.2 获陕西中医药大学2024年度考核先进个人。							

陕西省2025年度实验技术系列副高级
专业技术人员任职资格申报材料一览表

姓名	史鑫波	曾用名		身份证号	610125199103263119	性别	男	出生日期	1991.03	移动电话	18700084177		
工作单位	陕西中医药大学			推荐单位	陕西中医药大学			工作单位层级	省级单位	参加工作时间	2017.07		
现职称	实验师			现职称审批机关	陕西省人力资源和社会保障厅			批准文号	陕中医〔2019〕46号	批准时间	2019.11		
岗位及行政职务	专业技术岗			工作年限	8	何时取得何职（执）业资格					单位类型	事业单位	
申报专业	中药学			申报职称	高级实验师	继续教育起止年度	2020--2025	继续教育学时	496	资格确认	否		
是否认定	否	转评类型		是否破格	否	是否基层		是否贫困县	否	特殊贡献情况			
	学历	毕业时间	学校	专业	学位	培养方式	近五年年度考核等次		2024	2023	2022	2021	2020
第一学历	本科	2014.07	陕西中医药大学	制药工程	学士	全日制			合格	合格	合格	优秀	合格
							外语情况		年度	级别			
最高学历	硕士	2017.07	陕西中医药大学	中药学	硕士	全日制	计算机模块数						
							水平能力测试	年度	结果				
从事专业技术工作简历	2017年7月至今在陕西中医药大学陕西中药资源产业化省部共建协同创新中心工作，主要从事实验室教学、实验以及科研管理工作，负责平台设备管理与维护，从事日常管理工作包括仪器设备的采购、验收、登记、使用、维护和报废等安全周期管理。平台仪器设备开放共享和增收节支工作，对于故障设备，及时申报安排维修或更换，确保实验室的正常运转。在实验室安全工作方面，作为实验室安全督查员，组织实验室师生参加校内外安全教育培训，提高实验人员的安全意识和应急处理能力，定期开展实验室安全检查。 作为研究生导师组成员，协助指导硕士研究生5名，均已顺利毕业；指导完成14名本科生毕业课题和毕业论文工作；2020至2025年在陕西中医药大学第四、第五、第六、第七和第八届暑期“夏花灿烂药创未来”创新创业夏令营活动中指导学生开展实验室实践活动，连续五年组织带领学生进行校外基地开展实践拓展学习。主持完成了陕西省重点研发计划项目“基于化学生物质量控制关键技术的珠子参药材质量评价与谱效关系研究”，咸阳市软科学研究计划“咸阳市现代中医与民族药制造创新型产业集群发展研究”。中国中医科学院“道地药材样品及生产信息动态采集”；目前主持在研省部级项目 1 项和厅局级级项目 4 项，近五年作为主要成员参与国家重点研发计划子课题、国家重大科技专项重大新药创制项目和国家中药标准化项目各1项，国家自然科学基金项目8 项，其中面上6项，青年2项。发表学术论文 40 余篇，参编著作 3部，制定标准6项。积极承担课题农业部“国家中药材产业体系-咸阳综合试验站”中酸枣野生抚育研究和酸枣仁资源品质的相关实验研究。开展横向课题“秦药”优势中成药大品种生血宝合剂二次开发研究项目中开展生血宝合剂技术提升及其治疗缺铁性贫血机制研究。 在社会兼职和学术培训方面，积极参与学术交流，2019年赴清华大学参加学科与专业建设改革骨干教师高级研修。兼任中华中医药学会中药分析委员会青年委员，中国自然资源学会中药资源循环利用专业委员会委员，中国研究型医院学会新药创制专业委员会委员，陕西省药学会中药天然药物专业委员会委员。												
任职以来主要工作业绩和履行岗位职责情况	本人任职以来一直从事实验室管理、教学和科研工作，在陕西中药资源产业化省部共建协同创新中心工作期间，努力完成学校和部门安排的日常事务，配合部门领导相关工作，认真履行实验室秘书和管理员职责。以主要参与人身份，完成了陕西省科技厅省级平台陕西省创新药物研究中心验收工作，组织开展陕西省科技厅组织的省部共建秦药特色资源研究开发国家重点实验室（培育）建设评估会，陕西省中医药重点实验室申报、陕西省现代中医药概念验证中心现场考察，陕西中医药大学科研平台评估和平台仪器设备开放共享管理等重要工作。 主持完成陕西省重点研发计划项目“基于化学生物质量控制关键技术的珠子参药材质量评价与谱效关系研究”，咸阳市软科学研究计划“咸阳市现代中医与民族药制造创新型产业集群发展研究”。作为负责人，目前主持陕西省重点研发计划项目2025NC-YBXM-230，咸阳市重大科技专项计划项目2018k01-41，陕西省教育厅重点科学研究计划项目24JR053，咸阳市创新能力支撑计划项目L2024-CXNL-RKX-0017，咸阳市秦创原中医药产业创新聚集区项目L2024-QCY-ZYYJJQ-X211等项目6项。近五年作为主要成员参与国家重点研发计划子课题、国家重大科技专项重大新药创制项目和国家中药标准化项目各1项，国家自然科学基金项目8项，其中面上项目6项，青年项目2项。发表学术论文 40 余篇，参编著作 3部，制定标准6项。现为中药资源产业化“三秦学者”创新团队核心成员，积极承担农业部“国家中药材产业体系-咸阳综合试验站”项目中酸枣野生抚育研究和酸枣仁资源品质的相关实验研究。开展横向课题“秦药”优势中成药大品种生血宝合剂二次开发研究项目中开展生血宝合剂技术提升及其治疗缺铁性贫血机制研究。 作为导师组成员，协助指导硕士研究生5名，均已顺利毕业；完成14名本科生毕业课题指导和毕业论文工作；在陕西中医药大学“夏花灿烂药创未来”创新创业夏令营（第四至第八届）中指导6名学生组织并参与开展活动。积极参加学校组织的校内外教学科研的技能方法培训的活动，来提高自己的业务能力。 作为主要参与者，参与起草了《陕西省中药产业发展规划（2020-2030年）》《西安市中药产业发展规划（2022-2025年）》。参与起草的秦创原中医药产业创新聚集区建设方案，咸阳市现代中医与民族药制造创新型产业集群建设方案，均并被政府采纳实施。作为团队骨干成员，参与完成了秦药产业发展策略与品牌化路径研究，并参与制定了秦药遴选实施方案，被政府部门采纳，陕西省八部门于2020年发布了秦药名单（45种）。参加陕西省政协医药卫生体育委员会围绕“中药产业高质量发展”议题，独立撰写完成了《陕西省中药产业发展研究报告》，此报告被省政协“中药产业高质量发展”专家协商会议选做书面交流材料；文中的部分观点被吸收采纳写进《关于“中药产业高质量发展”专家协商会情况报告》（陕政协办字〔2024〕9号）。												

任期内科研成果或承担项目情况		年月	成果或项目名称	来源		经费	承担任务及排名	状态或鉴定，时间		
	1	2019	陕西省重点研发计划项目：基于化学/生物质量控制关键技术的珠子参药材质量提升关键技术研究与示范应用	陕西省科学技术厅		7万	主持	已结项、省科学技术厅鉴定（结论：通过验收），2024.08		
	2	2023	咸阳市科技计划：咸阳市现代中医与民族药制造创新型产业集群发展研究	咸阳市科学技术局		3万	主持	已结项、咸阳市科技局鉴定（结论：通过验收），2024.07		
	3	2024	陕西省重点研发计划项目：基于可持续设计理念的果实类中药渣堆肥技术研发——以秦药酸枣和连翘药渣为例	陕西省科学技术厅		8万	主持	未结项		
	4	2024	陕西省教育厅重点科学研究计划项目：基于膜分离技术的中成药“热炎宁合剂”的二次开发提升研究	陕西省教育厅		4万	主持	未结项		
	5	2024	秦创原中医药产业创新聚集区项目：“秦药”优势中成药大品种热炎宁合剂质量标准提升技术研究	咸阳市科学技术局		9万	主持	未结项		
	6	2024	咸阳市创新能力支撑计划：咸阳市现代中医与民族药制造创新型产业集群发展分析与策略研究	咸阳市科学技术局		4万	主持	未结项		
	7	2019	咸阳市重大科技专项计划：酸枣野生抚育关键技术与资源品质评价及推广应用	咸阳市科学技术局		40万	主持	未结项		
	8	2024	横向课题:道地药材样品及生产信息动态采集	中国中医科学院		7.1万	主持	已结项、中国中医科学院鉴定（结论：通过验收），2025.07		
	9	2024	农业农村部国家中药材产业技术体系2024年度-咸阳综合试验站项目	农业农村部		50万	主要骨干排 第二	已结项、农业农村部鉴定（结论：通过验收），2024.12		
	10	2024	陕西省重点项目-秦创原产业创新聚集区“四链”融合优质酸枣丰产栽培关键技术研究与示范应用	陕西省科学技术厅		100万	主要骨干排 第三	未结项		
任期内发表论文论著或技术报告情况		出版年月	论文论著或技术报告名称	排序	刊物(出版社)名称		刊号	刊物级别		
	1	2024.07	Characterization and Improvement of Sleep Activity	通讯作者	Natural Product Communications		1934-578X	SCI		
	2	2024.07	基于“增效减毒”策略探究酸枣仁缓解苯二氮类药物依赖性的作用机制	1/9	西安交通大学学报(医学版)		1671-8259	CSCD		
	3	2019.12	珠子参提取物抗氧化活性及其对乳腺癌细胞的抑制作用研究	1/9	中南药学		1672-2981	科技核心		
	4	2025.06	生血宝合剂高效液相色谱特征图谱建立及多组分含量测定	通讯作者	化学计量分析		1008-6145	科技核心		
	5	2023.07	黄精茎秆中多糖类成分的精制研究	1/7	现代中医药		1672-0571	校刊		
	6	2023.11	镇巴药用植物志	6/31,编委	西北大学出版社		978-7-5604-5244-9	省级		
	7	2020.09	陕西省中药配方颗粒标准	7/45, 编委	陕西科学技术出版社		978-7-5369-7864-5	省级		
	8	2025.07	中国道地药材黄芪	13/46,编委	人民卫生出版社		978-7-117-36599-4	国家级		
任职期间奖励情况	1.2025.07, 陕西省教育厅授予陕西高等学校科学技术研究优秀成果特等奖“中药活性物质在线检测色谱技术体系的构建及应用” 2.2024.07, 中国发明协会授予创新创业奖创新一等奖“果实和种子类中药材质量等级评价及高效利用关键技术装备研发与推广”； 3.2024.06, 陕西省教育厅授予陕西高等学校科学技术研究优秀成果二等奖“十六种大宗中药质量等级评价体系构建；									

陕西省2025年度实验技术系列副高级
专业技术人员任职资格申报材料一览表

姓名	杨琳	曾用名		身份证号	610203199109105426	性别	女	出生日期	1991.09	移动电话	13468766045		
工作单位	陕西中医药大学			推荐单位	陕西中医药大学			工作单位层级	省级单位	参加工作时间	2016.07		
现职称	实验师			现职称审批机关	陕西省人力资源和社会保障厅			批准文号	陕中医〔2019〕46号	批准时间	2019.11		
岗位及行政职务	专业技术岗（实验）			工作年限	9	何时取得何职（执）业资格		17.07 高等学校教师资格证	单位类型	事业单位			
申报专业	中药学			申报职称	高级实验师	继续教育起止年度	2020--2025	继续教育学时	480	资格确认			
是否认定		转评类型		是否破格	否	是否基层		是否贫困县		特殊贡献情况			
	学历	毕业时间	学校	专业	学位	培养方式	近五年年度考核等次		2024	2023	2022	2021	2020
第一学历	本科	2013.07	西北农林科技大学	生物科学	学士	全日制			合格	合格	优秀	合格	优秀
							外语情况		年度	级别			
最高学历	硕士	2015.06	西北农林科技大学	中药学	硕士	全日制	计算机模块数						
							水平能力测试		年度	结果			
从事专业技术工作简历	2016.7-2019.11，陕西中医药大学药学院，助理实验师；2019.11至今，陕西中医药大学药学院，实验师。 现任陕西省艾产业协会专家委员会副秘书长、陕西省植物学会会员、中国中药协会中药区划与生产统计专业委员会委员、世界中医药学会联合会中药鉴定专业委员会委员。 主要从事中药资源与鉴定相关实验实践教学、学院科研实验室安全管理及陕西中医药大学中药资源普查工作。 教学方面，主讲《药用植物学》、《中药商品学》、《药用植物与生药学》、《生物信息学》、《植物生理》等实验课程，完成实验教学的辅导、答疑及实验报告批阅等工作；承担《药用植物学与中药资源学野外实习》课程，讲授药用植物野外辨识等内容；参与秦岭药用植物野外实习虚拟仿真实验课程建设（虚拟仿真实验教学省级一流课程）。 指导学生及培养人才方面，指导中药资源与开发等专业学生参加陕西中药资源开发与信息研究中心实习；指导本科毕业生完成毕业论文；2021年-2022年担任中药2102班班主任；培养相关技术人才，指导校内校外相关专业教师与学生学习野外药用植物采集、信息录入，腊叶标本制作等工作；完成中药资源与开发专业介绍（视频）中的标本制作视频录制。 实验室建设与管理方面，配合中心主任，完成《药学院科研实验室管理系列办法（征求意见稿）》编写及修改；做好药学院科研实验室的日常安全管理巡查、科研实验室危废台账检查，问题整改督促等工作；参加学校举办的各种实验室安全培训；参加高校教学实验室安全与管理培训班；完成普查相关办公室及实验室的日常管理与建设工作。 科研方面，主持陕西省科技厅项目1项、陕西省中医药管理局项目1项、咸阳市科技局项目1项，并列主持中央本级重大增咸支项目子课题1项，主持横向课题1项，参与多项省部级及厅局级项目；参编《秦巴山区中药材生产加工适宜技术》、《渭北黄土旱塬适生中药材种植技术》、《中国中药资源名录》、《第四次全国中药资源普查画册》、《全国中药材生产统计报告（2020年）》等著作；发表学术论文3篇；制定《中药材商品规格等级标准汇编-海金沙、乌梅》标准2项，参与制定《道地药材标准汇编-秦皮》标准1项；获得国家发明专利1项；获中国中医科学院中药资源普查科学技术奖二等奖。 其他工作方面，完成第四次全国中药资源普查陕西省107个县相关工作；完成省级及3个县级监测站、中药保存圃等日常工作。												
任职以来主要工作业绩和履行岗位职责情况	本人任职以来主要从事中药资源与鉴定相关实验实践教学、学院科研实验室安全管理及陕西中医药大学中药资源普查工作。 一、教学方面 1.2020-2025年，承担实验教学课程568学时。主讲中药制药1801、药学2201《药用植物学》；中药学1701、1802、1901，中药资源与开发1901《中药商品学》；药物制剂1801、2102、2201，药学2001《药用植物与生药学》，中药资源与开发2001、2101、2201、生物技术2001、2101、2201《生物信息学》，中药资源与开发2201《植物生理》的实验课程；生物技术2001、中药资源与开发2101《生物信息学》理论课程；完成实验教学的辅导，答疑及实验报告批阅等工作；承担中药资源与开发1801、1901、2001、中药学2202、2302《药用植物学与中药资源学野外实习》课程，讲授药用植物野外辨识等内容；2.实验结束及时填写教学日志，认真检查水、电、设备、试剂回收的情况，确保无安全隐患；3.参与秦岭药用植物野外实习虚拟仿真实验课程建设（虚拟仿真实验教学省级一流课程）。 二、指导学生及培养人才 1.指导中药资源与开发、中药学、中药制药专业学生参加陕西中药资源开发与信息研究中心实习；2.指导4名本科毕业生完成毕业论文；3.2021-2022年担任中药2102班班主任；4.培养相关技术人才，指导校内校外相关专业教师与学生学习野外药用植物采集、信息录入，腊叶标本制作等；完成中药资源与开发专业介绍（视频）中的标本制作视频录制。 三、实验室建设与管理方面 1.配合中心主任，完成《药学院科研实验室管理系列办法（征求意见稿）》编写及修改；2.做好药学院科研实验室的安全管理巡查、科研实验室危废台账检查，问题整改督促等工作，保障科研实验室安全正常的运行；3.参加学校举办的各种实验室安全培训、高校教学实验室安全与管理培训班；4.完成普查相关办公室及实验室的日常管理与建设工作。 四、科研方面 1.主持秦巴山区白及提质增效施肥技术研究项目，陕西省科技厅，2025.1-2026.12，在研；2.主持白及生态种植关键技术研究项目，咸阳市科技局，2025.1-2025.12，在研；3.参与秦岭药用植物野外实习虚拟仿真实验（虚拟仿真实验教学一流课程），陕西省教育厅，2024-2027，在研；4.参与中央本级重大增咸支项目-陕西省中药资源成果总结与宣传推广，中国中医科学院，2025.1-2025.12,在研；5.主持大荔县沙苑子检测委托项目，2020.1-2020.12，横向，结题；6.参与行业团体标准-道地药材标准汇编第65部分：秦皮（T/CACM 1020.65—2019），2020年1月出版；7.获得国家发明专利：一种高效快速制作植物腊叶标本的方法，2025年7月4日；8.公开发表学术论文2篇：陕产七叶一枝花的生药学研究，中国现代中药，2020.11，科技核心；海金沙本草考证，陕西中医药大学学报，2021.01，普刊；9.参编著作5部：《秦巴山区中药材生产加工适宜技术》，副主编；《渭北黄土旱塬适生中药材种植技术》，编委；《中国中药资源名录》编委；《第四次全国中药资源普查画册》，编委；《全国中药材生产统计报告（2020年）》，编委；10.获中国中医科学院中药资源普查科学技术奖二等奖，基于陕西中药资源普查数据的中药大品种药材保障体系构建及应用，2025年2月6日，第三。 五、其他方面 完成第四次全国中药资源普查陕西省107个县相关工作；完成省级及3个县级监测站、中药保存圃等日常工作。												

任期内科研成果或承担项目情况		年月	成果或项目名称	来源		经费	承担任务及排名	状态或鉴定，时间
	1	2025-2026	秦巴山区白及提质增效施肥技术研究	陕西省科技厅		10万	主持	未结项
	2	2025	白及生态种植关键技术研究	咸阳市科技局		2万	主持	未结项
	3	2024-2027	秦岭药用植物野外实习虚拟仿真实验（虚拟仿真实验教学一流课程）	陕西省教育厅			主要骨干，排4	未结项
	4	2025	陕西省中药资源成果总结与宣传推广	中国中医科学院		20万	主要骨干，排4	未结项
	5	2020	大荔县沙苑子检测委托项目	横向，大荔县中医医院		1万	主持	已结项，2020.12
	6	2025	一种高效快速制作植物腊叶标本的方法	国家知识产权局			发明人，排1	已授权，2025.07
任期内发表论文论著或技术报告情况		出版年月	论文论著或技术报告名称	排序	刊物(出版社)名称		刊号	刊物级别
	1	2020.11	陕产七叶一枝花的生药学研究	1/9	中国现代中药		1673-4890	科技核心
	2	2021.01	海金沙本草考证	1/6	陕西中医药大学学报		2096-1340	普通期刊
	3	2021.09	《秦巴山区中药材生产加工适宜技术》	副主编	中国医药科技出版社		978-7-5214-2488-1	中央级出版社
	4	2021.03	《渭北黄土旱源适生中药材种植技术》	编委	西安交通大学出版社		978-7-5605-9838-3	国家一级出版社、全国百佳图书出版单位
	5	2024.03	《中国中药资源名录》	编委	上海科学技术出版社		978-7-5478-5194-4/R-2229	国家一级出版社、全国百佳图书出版单位
	6	2025.05	《第四次全国中药资源普查画册》	编委	上海科学技术出版社		978-7-5478-6633-7/R-3010	国家一级出版社、全国百佳图书出版单位
	7	2021.12	《全国中药材生产统计报告（2020年）》	编委	上海科学技术出版社		978-7-5478-5510-2/R-2397	国家一级出版社、全国百佳图书出版单位
	8	2020.01	道地药材标准汇编第65部分：秦皮（T/CACM 1020.65—2019）	13/14	北京科学技术出版社		978-7-5714-0558-8/R-2697	国家级出版社
任职期间奖励情况	1.2025年2月6日，获中国中医科学院中药资源普查科学技术奖二等奖，基于陕西中药资源普查数据的中药大品种药材保障体系构建及应用，中国中医科学院，第三； 2.2020年度陕西中医药大学考核先进个人； 2.2022年度陕西中医药大学考核先进个人。							

陕西省2025年度实验技术系列中级
专业技术人员任职资格申报材料一览表

姓名	刘韦	曾用名		身份证号	62282119781010005X		性别	男	出生日期	1978.10		移动电话	18602953232		
工作单位	陕西中医药大学			推荐单位	陕西中医药大学				工作单位层级	省级单位		参加工作时间	2015.09		
现职称	讲师			现职称审批机关	陕西中医药大学				批准文号	陕中大校人（216）3号		批准时间	2015.12		
岗位及行政职务	实验技术，无			工作年限	15		何时取得何职（执）业资格		2024.05 实验动物技术专家		单位类型	事业单位			
申报专业	生物技术			申报职称	实验师		继续教育起止年度	2019--2025		继续教育学时	758		资格确认	否	
是否认定	否	转评类型	平级转评	是否破格	否		是否基层	否		是否贫困县	否		特殊贡献情况	无	
	学历	毕业时间	学校	专业		学位	培养方式		近五年年度考核等次		2024	2023	2022	2021	2020
第一学历	本科	2003.06	吉林大学	临床药学		学士	全日制		2024		合格	合格	合格	合格	优秀
									外语情况		年度	级别			
最高学历	博研	2015.09	西北大学	细胞生物学		博士	全日制		计算机模块数						
									水平能力测试		年度	结果			
从事专业技术工作简历	2006年6月至2010年6月，任职于陕西超英生物科技有限公司，担任研发主管。主要负责患者及疾病动物模型组织芯片的制备与检验工作，成功开发基于生物素、地高辛标记的DNA/RNA寡核苷酸探针原位杂交试剂盒。 2015年7月至2019年12月，就职于陕西中医药大学医学实验科研中心，担任科研教师，承担科研与教学任务。主讲本科生课程《药用动物学》《创新思维》，研究生课程《医学科研基本实验技术》及实验《实验动物学》。以第一作者和通讯作者发表学术论文7篇，其中SCI收录4篇；主持陕西省教育厅项目2项、校级课题1项，参与国家、省、市级课题7项。2016年6月获讲师职称。至2020年，指导8名本科生毕业。在此期间，负责电生理学、实验动物行为学等实验室管理，协助研究生与本科生科研项目，指导箱体类迷宫实验、热刺痛实验、无创血压测量等操作；参与学校大型仪器设备（包括激光共聚焦显微镜、电子显微镜、Illumina Miseq二代测序仪等）的招标与合同审议工作；系统掌握屏障设施使用、实验动物规范化饲养与繁殖等技术。 2020年1月至今，转入本校实验动物中心，主要负责屏障环境内实验动物的管理工作，具体包括屏障环境检测与维护、近交系和封闭群实验动物的遗传与微生物质量控制、各品系动物的饲养与繁殖、教学用动物繁殖计划制定与质量监督，以及基因编辑模式动物的新引种、扩繁与质量控制。期间多次参加国家及省级实验动物专业技术培训，并获得实验动物从业人员岗位证书（2022年11月）、实验动物技术专家水平资格证书（2024年5月）、特种设备安全管理和作业人员证书（2024年7月）。														
任职以来主要工作业绩和履行岗位职责情况	自参加工作以来，本人始终坚持严谨务实的工作作风，积极履行岗位职责，在科研、教学及实验动物管理等方面取得了较为显著的工作业绩，具体情况如下： 在科研方面，致力于生物医学相关技术的研发与应用。早期在企业任职研发主管期间，主导完成患者及疾病动物模型组织芯片的制备与质检，成功开发基于生物素及地高辛标记的寡核苷酸探针原位杂交试剂盒，提升了相关检测技术的可靠性与适用性。进入高校工作后，持续深耕科研领域，以第一作者身份发表多篇学术论文，其中SCI收录4篇；主持陕西省教育厅科研项目2项、校级课题1项，并作为主要参与者参加国家、省、市级课题7项，体现了独立开展科研工作和协同攻关的能力。 在教学方面，认真履行教师职责，积极承担本科生及研究生课程教学任务。讲授《药用动物学》《创新思维》《医学科研基本实验技术》，《实验动物学》实验课等多门课程，注重培养学生的实践能力与创新思维。同时，积极指导研究生和本科生的科研实验，指导6名本科生毕业。指导在本中心本科生及研究生电生理学、实验动物行为学相关课题研究实验项目51项，参与本中心实验室安全培训，实验室准入培训共45次，有效支持学生顺利完成科研项目并提升实验技能。 在实验室与动物中心管理方面，表现出较强的组织协调和专业管理能力。参与学校大型仪器设备的招标采购与合同审议，保障了科研平台的规范运行和资源优化。自2020年转入实验动物中心后，全面负责屏障环境动物设施的检测与管理，严格执行实验动物遗传与微生物质量控制标准，保障各品系动物的饲养、繁殖及引种扩繁等工作顺利开展。参与教学，科研动物引种13次，完成教学动物育种，发现2个品系的自发性基因突变模型（基因突变方式国内外均未见报道），完成我校对c57bl/6种，balbc种纯化需求。主持制订教学动物繁殖计划，建立质量控制流程，确保动物模型资源的标准化与可持续供应，支持完成教学用实验动物需求。 本人始终注重专业能力的提升，多次参加国家和省级实验动物相关技能培训，并获得实验动物从业人员岗位证书、实验动物技术专家水平资格证书及特种设备操作证书，不断增强履行岗位职责所必需的理论基础和实操能力。 综上所述，本人在各阶段工作中均能够认真履行岗位职责，并在科研产出、教学实践与管理服务等方面取得了切实业绩，具备符合相应职称要求的专业能力与职业素养。														

任期内内科 科研成果或 承担项目 情况		年月	成果或项目名称	来源		经费	承担任务及排名	状态或鉴定，时间
	1	2022	冠突散囊菌发酵葛根对非酒精性脂肪性肝病保护作用的机制研究	陕西省教育厅		5万元	主持 1	未结题，陕西省教育厅鉴定，2023.1
	2	2016	灵芝多糖调控乳腺癌微环境的作用研究	校级课题		3	主持 1	已结题，校科技处鉴定，2025.9
	3	2017	基于TGF-β/Wnt双通路探讨大柴胡汤治疗肝纤维化的作用	陕西省教育厅		2	主持 1	已结题，陕西省教育厅鉴定，2018,12
任期内发表论文论 著或技术 报告情况		出版年月	论文论著或技术报告名称	排序	刊物(出版社)名称		刊号	刊物级别
	1	2019.12	泾阳茯茶中冠突散囊菌的鉴定及降脂作用研究	1	食品安全质量检测学报		2095-0381	中文核心
	2	2020.09	咸阳市泾阳县中老年人饮茶习惯与生活质量的关系	通讯作者	职业与健康		1004-1257	中文核心
	3	2021.06	冠突散囊菌在不同培养环境下生长特性的研究	1	食品研究与开发		1005-6521	中文核心
任职期间 奖励情况	2019年，医学实验科研中心，考核优秀。 2021年，医学实验科研中心，考核优秀。 2023年，医学实验科研中心，师风师德考核优秀。							

专业技术职务转评审核表

姓名	刘韦	性别	男	出生年月	1978.10	政治面貌	群众
单位	陕西中医药大学						
基础学历	本科	何时何校何专业毕业	2003.06 吉林大学 临床药学				
最高学历	博研	何时何校何专业毕业	2015.09 西北大学 细胞生物学				
现有职称	讲师		现有职称获得时间	2015.12	拟改报何专业职务	实验师	
按照规定符合改报专业申报的条件	2019年10-12月份，在空军军医大学实验动物中心进行培训，熟练掌握各品系实验动物的繁育技术和设施管理方法。 2021年9月-至今，完成实验动物中心屏障环境，进出物品检验检疫47次，完成实验动物中心引种动物，学生外购动物，自繁动物检验检疫140次，协助屏障内120余课题组完成实验动物行为学，小动物活体成像，实验鼠刨检，采血，气管插管等实验。 2022年至2025年分别引种apoe（载脂蛋白E缺失）小鼠，balbc-nu，ICR小鼠，成功自繁，并测序正确。 2021年至2025年上半年，完成自繁km小鼠，sd大鼠，c57小鼠，apoe小鼠，balbc-nu共约11万余只。 2024年底，发现2个品系的自发性基因突变模型，25年初已完成测序，其基因突变方式国内外均未见报道。 2024年11月至今，自繁近交系，纯化c57bl/6种，纯化balbc种至第9代。此期间获得实验动物从业人员岗位证书（2022年11月）、实验动物技术专家水平资格证书（2024年5月），特种设备安全管理和作业人员证书（2024年）						
所在单位意见							
省直主管部门或市州职改办意见							

注:按人事管理权审核。

陕西省2025年度实验技术系列中级
专业技术人员任职资格申报材料一览表

姓名	薛思梦	曾用名		身份证号	142723199403152540	性别	女	出生日期	1994.03	移动电话	18435143751		
工作单位	陕西中医药大学			推荐单位	陕西中医药大学			工作单位层级	省级单位	参加工作时间	2021.07		
现职称	助理实验师			现职称审批机关	陕西中医药大学			批准文号	陕中医人办〔2022〕12号	批准时间	2022.11		
岗位及行政职务	助理实验师			工作年限	4	何时取得何职（执）业资格				单位类型	事业单位		
申报专业	生物技术			申报职称	实验师	继续教育起止年度	2022--2025	继续教育学时	36	资格确认			
是否认定		转评类型		是否破格	否	是否基层			是否贫困县	特殊贡献情况			
	学历	毕业时间	学校	专业	学位	培养方式	近五年年度考核等次		2024	2023	2022		
第一学历	本科	2017.07	山西医科大学	临床医学	学士	全日制			合格	合格	合格		
							外语情况		年度	级别			
最高学历	硕士	2021.07	西南医科大学	生理学	硕士	全日制	计算机模块数						
							水平能力测试	年度	结果				
从事专业技术工作简历	2021年7月至今，在陕西中医药大学中医药前沿交叉科学技术研究院（原国医大师研究院）从事服务型实验技术工作，已参与多项项目的科学研究和实验指导工作，多次参与高校实验室安全管理培训、科研理论知识学习、实验技能培训活动，日常工作涵盖了实验公共试剂耗材采购、仪器设备使用调试、实验方案设计等多个环节。以第一教师身份指导学生参加大学生创新创业训练计划项目两项，其中“‘艾’护女性，‘茶’颜悦色”获省级立项。参与陕西省科技厅项目EGR3调节NR1介导的vHipp内抑制-兴奋性失衡在精神分裂症中的作用机制研究、准顺磁超小铁氧体功能纳米探针用于乳腺癌肺转移早期诊断、校级项目耳针改善小鼠精神分裂症样阴性及认知行为的机制研究、教改项目针灸推拿学研究生科研创新能力培养的探索与实践等设计指导工作。以第一作者发表科技核心1篇，并参与多篇学生论文细胞实验、分子生物学实验等指导工作。取得高校教师资格证书、快开门式压力容器操作作业证以及高校实验室安全管理培训学习合格证明。日常工作中，按照平台科研实验需求，我负责采购各类实验材料，包括多种试剂、耗材、气瓶等，并对这些材料进行详细的整理、归类和收纳，如实出入库登记。在此过程中，我严格把控材料的质量，多家比价，采购“性价比最优”的实验耗材，以满足科研工作的发展需要，确保实验顺畅进行。在仪器设备管理方面，实验开始前，我会提前充分了解其性能，掌握其操作规程，对所需仪器设备进行仔细调试，确保其处于最佳工作状态。同时，我还负责仪器设备的日常维护和保养，及时排除一般故障，以延长其使用寿命，提高利用率和耐用期。在科学研究方面，我积极参与实验方案的设计工作，与团队成员共同讨论并优化实验方案。注重实验方案的合理性和可行性，力求提高实验效率。实验过程中，也会如实详尽记录实验数据，并对这些数据及时进行分析和处理。力求实验数据真实客观、全面准确，从而对实验结果进行合理解释、得出科学结论，为科研项目的顺利进行提供有力支持。除了以上主要工作外，我还负责实验室的日常清洁、安全管理、资产管理、入室培训等其他相关工作，不断精进业务水平，提高服务能力，维持实验室的整洁、安全和稳定，为团队成员、平台师生提供一个良好的工作环境。通过我的不断努力和平台成员的相互配合，实验室的日常实验准备工作得以顺利进行，平台运转得到了有力保障，为科研项目的顺利施行奠定了坚实基础。												
任职以来主要工作业绩和履行岗位职责情况	本人任职以来一直从事服务型实验技术工作，主要从以下4点对工作进行概括总结。 （一）实验室日常管理与保障 物资与设备管理：负责所属实验室（如细胞房、分子生物学实验室、液质联用实验室、微透析实验室等）的仪器设备、耗材管理，建立台账，涵盖设备采购、验收、校准、维修、使用记录等；按平台实验室科研计划精准采购实验耗材，严控成本，减少年度耗材损耗，保障平台各实验室日常实验操作的物资供应。 安全管理：协助制定《实验室规章制度》、《动物房管理制度》、《实验室安全工作奖惩机制》、《实验室申请注意事项及仪器使用条例》等多项规章制度，除日常每天常规安全检查（含电路、通风、危化品存储等）外，每学期开展安全知识理论培训学习至少3次（如化学品泄漏处理），工作3年来实现实验室零安全事故。 环境维护：统筹实验室卫生保洁、设备摆放规范，每日检查实验台整洁度、通风系统运行状态，及时处理医疗废物、废液，确保实验环境符合国家标准，提升年度师生对实验室环境满意度。 （二）实验辅助与支持 实验准备：提前对接平台实验师生，明确实验目标，完成实验器材调试（如调试血流成像仪）、试剂配制，确保实验顺利开展、实验设备正常运行。 学生指导：现场指导学生实验操作，解答技术问题（如指导学生掌握仪器设备使用方法、排除实验故障），纠正不规范操作，帮助学生解决实验难题。 资源建设：补充设备操作视频、安全注意事项，开发实验辅助材料（如设备操作手册、实验步骤流程图），简化传统实验流程，缩短实验时长，提升实验效率。 （三）科研实验辅助与技术支撑 科研设备服务：为教师、研究生科研项目提供仪器设备支持，如协助使用扫描电子显微镜、血流成像仪等精密设备，完成样品测试、数据采集任务，设备使用预约响应时间不超过 24 小时。 技术协作：参与科研团队的实验设计，提供技术建议（如优化实验步骤、改进实验数据采集方法），协助完成多项科研项目，指导研究生完成实验方案调整。 （四）自身能力提升 专业学习：积极参加每年国家组织的全国高校实验室建设与管理培训学习、学校组织的实验室安全培训学习，考取《特种设备操作证（压力容器）》。 任职以来，通过扎实履行岗位职责，在实验室管理、科研辅助等方面取得一定成效，但仍需提升精密仪器深度运维能力、实验创新设计能力。未来将进一步优化实验室信息化管理水平，加强与科研团队协作，为高校人才培养与科研创新提供更优质的技术支撑。												

任期内科研成果或承担项目情况		年月	成果或项目名称	来源		经费	承担任务及排名	状态或鉴定，时间
	1	2022	省级大学生创新创业训练计划项目	陕西省教育厅		10000	指导教师	已良好结题
	2	2025	校级大学生创新创业训练计划项目	陕西中医药大学		2000	指导教师	已立项
	3	2023	校级研究生教育教学改革创新项目	陕西中医药大学		10000	组织实施/5	已结题
	4	2023	陕西省自然科学基金基础研究计划项目（一般项目/青年）	陕西省科技厅		50000	指导细胞及动物实验/3	已结题
	5	2023	国家基金培育项目（陕西中医药大学校级课题）	陕西中医药大学		40000	负责电生理相关实验/3	已结题
任期内发表论文论著或技术报告情况		出版年月	论文论著或技术报告名称	排序	刊物(出版社)名称		刊号	刊物级别
	1	2024.06	微量元素硒在心血管疾病中的研究进展	1/7	实用心脑血管病杂志		1008-5971	科技核心
	2	2024.09	耳针干预对精神分裂症模型小鼠阴性症状的影响	3/4	陕西中医药大学学报		2096-1340	普通期刊
	3	2025.07	心肌缺血致小鼠体表穴位敏化后背根节神经元TTX-R/TTX-S钠通道特性改变的机制研究	4/8	针刺研究		1000-0607	CSCD
	4	2024.11	结肠运动与离子通道的研究进展	3/4	现代中医药		1672-0571	核心
	5	2024.09	心肌缺血小鼠体表穴位敏化与垂体腺苷酸环化酶激活多肽的关系研究	6/8	针刺研究		1000-0607	CSCD
任职期间奖励情况	暂无							

陕西省2025年度实验技术系列中级
专业技术人员任职资格申报材料一览表

姓名	易云	曾用名		身份证号	430624199804018623	性别	女	出生日期	1998.04	移动电话	18974014691		
工作单位	陕西中医药大学			推荐单位	陕西中医药大学			工作单位层级	省级单位	参加工作时间	2023.09		
现职称	助理实验师			现职称审批机关	陕西中医药大学			批准文号	陕中医人办[2024]9号	批准时间	2023.12		
岗位及行政职务	实验技术岗			工作年限	2	何时取得何职（执）业资格			(师)临床医学检验技术工				
申报专业	医学技术			申报职称	实验师	继续教育起止年度	2023--2025	继续教育学时	50学时	资格确认			
是否认定		转评类型		是否破格	否	是否基层			是否贫困县		特殊贡献情况		
	学历	毕业时间	学校	专业		学位	培养方式	近五年年度考核等次	2024				
第一学历	本科	2019.06	吉首大学	医学检验技术		学士	全日制	合格					
								外语情况	年度	级别			
最高学历	硕士	2023.07	青海大学	医学遗传学与医学细胞生物学		硕士	全日制	计算机模块数					
								水平能力测试	年度		结果		
从事专业技术工作简历	2023年9月-至今， 陕西中医药大学医学技术学院 实验技术人员												
任职以来主要工作业绩和履行岗位职责情况	本人易云，2023 年 9 月入职陕西中医药大学医学技术学院医学检验实验中心，至今任职近 2 年。在此期间，我始终秉持严谨、务实、创新的工作态度，以提升自身专业能力、更好地服务实验教学与科研为目标，不断努力进取，在知识素养、业务技能、职责履行及综合素养等方面均取得了一定的进步，以下为我的个人工作情况总结。 工作方面中，我爱岗敬业，始终恪尽职守，全力配合学院完成实验教学与科研支持工作，年均承担实验课时量达 600 课时。结合近 2 年岗位轮转，在免疫与微生物实验课程中均深度参与，覆盖全校多专业多年级学生。在实验准备、设备维护、课堂辅导及开放实验室管理工作中，始终保持高度的责任心和严谨细致的工作作风，确保实验教学环节安全、有序、高效运行。对待学生耐心细致，平等公正，积极为学生创造良好的实验环境和实践条件，注重培养学生严谨求实的科学态度、规范操作的安全意识以及勇于探索的创新精神。此外，我积极参与并通过学校组织的新进教师培训及考核，同时兼任一年半的学院教务工作，指导医学检验技术专业学生毕业论文，综合素质能力取得了一定的进步。 业绩方面，任职期间，我积极指导学生进行创新创业训练训练，现指导学生立项省级大学生创新创业训练计划项目1项（2025年省级推荐国家级）， 指导学生获得中国国际大学生创新大赛（2025）校级优胜奖；此外本人积极参加全国医学检验教育会议培训并进行论文分享交流1次，同时参加全国仿真创新应用大赛医学检验技术组教师科教创新比赛，获得省级二等奖。 在今后的工作中， 我将继续注重学习教育理论和专业知识，深入学习和掌握前沿的实验技术，不断提升自身的业务能力与综合素养，努力提高自己的科研创新能力，完善科研方面的不足。同时， 我将以更加饱满的热情和更加严谨的态度对待工作，认真履行自己的职责，不断提高工作质量和效率，努力成为一名优秀的实验师。												

任期内科研成果或承担项目情况		年月	成果或项目名称	来源		经费	承担任务及排名	状态或鉴定，时间
	1	2025年	指导学生申报省级大学生创新创业训练计划项目1项			1万	指导老师	省级立项
	2							
	3							
任期内发表论文论著或技术报告情况		出版年月	论文论著或技术报告名称	排序	刊物(出版社)名称		刊号	刊物级别
	1							
	2							
	3							
任职期间奖励情况	2025.7 全国仿真创新应用大赛医学检验技术组教师科教创新省赛二等奖。							
	2025.9 指导学生申报省级大学生创新创业训练计划项目1项（2025年省级推荐国家级）。							
	2025.9 指导学生获得中国国际大学生创新大赛（2025）校级优胜奖。							