

陕西省2026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	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	实验师			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	2025.09			
岗位及行政职务	实验技术，无			工作年限	16	何时取得何职（执）业资格			技术专家，实验动物从业人		单位类型	事业单位				
申报专业	生物技术			申报职称	高级实验师	继续教育起止年度	2019--2026		继续教育学时	744		资格确认	是			
是否认定	否	转评类型		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		2025	2024	2023	2022	2021			
第一学历	本科	2003.06	吉林大学	临床药学	学士	全日制			优秀	合格	合格	优秀	合格			
							外语情况		年度			级别				
最高学历	博研	2015.08	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	2015年7月，入职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。2016年6月获讲师职称。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》，约100学时/年。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。至2020年，指导6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、二代测序仪等）的招标与合同审议工作。 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。自2021至2025学年，连续承担共七个学期的教学动物培育与检疫工作。根据教学动物配送计划的实际需求，制定繁殖计划，检疫方案，半年在屏障内工作时间累计不少于600小时，按照各院系的教学计划，按时足量将动物配送至相关实验室。同时，积极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）。 自2023年起，通过调整饮食（调整投食频次优化饲料配比），监测行为学、病理学及血液学数据，在保证大小鼠健康出栏同时，建立饲养效益与动物福利的综合评估方法。经核算，累计节约各类饲料5.4吨，折合金额20余万元，实现质量保障的同时成本控制。创新性工作方面，2025年3月，在常规健康监测过程中，观察到数只呈现明显肥胖表型的小鼠，随即启动表型鉴定与遗传学分析，于同年6月完成全外显子组测序，确认为Lpin1与Pla2g4e基因自发突变小鼠，该突变位点在国内外文献中均未见报道。目前该突变品系已通过兄妹交配保种至F8代，初步验证其肥胖及代谢异常表型可连续稳定遗传，为脂代谢调控研究提供了新型动物模型。2025年鉴于实际岗位工作内容和实验技术所长，转至实验技术岗位，现申请高级实验师资格。															
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，并作为主要参与人参加国家、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。主讲《药用动物学》《创新思维》《医学科研基本实验技术》及《实验动物学》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，内容包括箱体类迷宫、热刺痛、无创血压测量等，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。曾负责电生理学、实验动物行为学等科研平台的日常管理，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。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。 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	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
	2	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
	3	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
	4	2022	专利	国家知识产权局		0	参与 2	已获得
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
	4	2017.01	Directing the Differentiation of Parthenogenetic Stem Cells into	1	Stem Cells Translation Medicine		2015-0334	SCI
任职期间奖励情况	2018年，医学实验科研中心，考核优秀。 2022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。 2025年，医学实验科研中心，考核优秀。							