

北京市农业技术系列中级专业技术资格评审委员会

职称申报信息表

个人申请						
级别	中级					
申报系列	农业技术					
申报专业评委会	北京市农业技术系列中级专业技术资格评审委员会					
申报专业	兽医					
证书专业	兽医					
申报专业技术资格	兽医师					
基础信息						
手机号码	18810998613	证件号码	440111199806070962			
姓名	徐焕明	户口所在地	广东广州			
性别	女	参加工作时间	2023-07-01			
出生年月	1998-06-07	从事申报专业 工作年限	2			
民族	汉族	现从事专业	临床兽医			
参加学术团体 及职务	无	工作单位	北京中农大动物医院有限公司			
参保单位	北京中农大动物医院有限公司	所在部门	手术室			
社会信用代码	911101080612899014	行政职务	无			
档案存放单位	广州市白云区人力资源服务中心					
学历信息-A3						
往年所填信息						
学历	学位	毕业时间	毕业院校	所学专业	学历证书编号	
无						
本年度所填信息						
学历	学位	毕业时间	毕业院校	所学专业	学历证书编号	
无						
继续教育-A4						
往年所填信息						
起始时间	结束时间	组织单位	学习内容	学习形式	学时	考试考核结果
无						
本年度所填信息						
起始时间	结束时间	组织单位	学习内容	学习形式	学时	考试考核结果

无				
工作经历-A5				
往年所填信息				
开始时间	结束时间	工作单位	部门	职务
无				
本年度所填信息				
开始时间	结束时间	工作单位	部门	职务
无				
职称及职业资格信息-A6				
往年所填信息				
取得时间	职称及专业技术人员职业资格信息	专业	颁发单位	
无				
本年度所填信息				
取得时间	职称及专业技术人员职业资格信息	专业	颁发单位	
无				
专业技术人员资格考试-A7				
往年所填信息				
级别	考试名称	考试时间	证书编号	科目
无				
本年度所填信息				
级别	考试名称	考试时间	证书编号	科目
执业兽医师	中华人民共和国执业兽医师资格考试	2022-02-16	A012021110382	兽医全科
专业技术工作概述				
专业技术工作概述	<p>入职以来我始终严格遵守医院及科室的各项规章制度，恪守职业道德规范，积极履行岗位职责，未发生任何纠纷和投诉，始终保持良好的职业形象和工作态度。在临床工作中，我不断积累经验，提升自身专业技能，逐步成长为能够独立胜任多种手术操作的骨干技术人员。在日常工作中，我始终保持积极主动的工作作风，注重团队协作与工作效率，能够与其他技术人员密切配合，保障诊疗工作的顺利进行。在检查室和处置室的技术工作中，我不断精进操作技能，熟练掌握各类检查与处置操作。在检查室方面，全年共完成各类检查2833项，其中心电图检查902项，血压监测1201项，眼科检查428项，耳道检查204项，神经学评估98项。这些检查项目为临床诊断提供了重要的辅助依据，尤其在心血管疾病筛查、眼科疾病评估和神经系统疾病判断中发挥了关键作用。我始终保持严谨的工作态度，确保每一项检查数据的准确性和可靠性，为疾病诊断和治疗提供有力支持。在处置室方面，我共完成各类处置操作1378例，包括伤口处理、注射、采血、换药等基础治疗操作。我在操作过程中注重无菌观念和患者舒适度，严格执行操作流程，确保动物安全和治疗效果。此外，我还积极协助住院医生和上级医师完成相关治疗任务，承担起技术操作支持的重要职责。在手术室工作中，我积极参与各类手术配合工作，全年共参与手术758台。主刀手术主要包括绝育类、肿瘤活检类、眼科类等手术，这些手术虽为常规操作，但对动物的健康恢复具有重</p>			

要意义。在手术过程中，我严格按照无菌操作规范执行，熟练掌握手术器械的使用和手术流程的配合，确保手术顺利进行。同时，我也积极参与高阶软组织外科手术的助手工作，如肠切开、肠切除吻合、膀胱切开、腹股沟疝修补等复杂手术的协助。通过不断参与这些高难度手术，我不仅提升了自身的手术配合能力，也加深了对外科手术流程和操作细节的理解，为今后独立承担更多复杂手术操作打下了坚实基础。在教学与培训方面，我积极参与低年级住院医及助理的教学工作，主动承担带教任务，分享操作技巧与临床经验，帮助他们快速适应岗位要求。此外，本人积极参加院内seminar分享活动，共参与7次学术交流，拓展了专业视野，提升了综合素质。综上所述，我在临床技术操作、团队协作、教学带教及专业学习等方面均取得了显著成绩。未来，我将继续保持积极进取的态度，不断提升自身综合素质，为医院的发展和患病动物的健康贡献更多力量。

专业奖项-B2

往年所填信息				
名称	项目内容	排名	时间	授予颁布单位
无				
本年度所填信息				
名称	项目内容	排名	时间	授予颁布单位
第四届上海国际兽医眼科学术年会“优秀病例评选”	“优秀病例”三等奖	3	2025-07-15	上海市畜牧兽医学会-联合兽医眼科专业委员会

所获荣誉-B3

往年所填信息		
时间	表彰奖励名称	授予机构
无		
本年度所填信息		
时间	表彰奖励名称	授予机构
2024-12-30	年度优秀住院医	北京中农大动物医院有限公司

发表论文/专著/编著-B4

往年所填信息				
论文/论著/译著名称	发表时间	刊物名称/期号/出版单位/学术会议名称	总章节数或总字数	独立撰写/合作撰写/本人排名
无				
本年度所填信息				
论文/论著/译著名称	发表时间	刊物名称/期号/出版单位/学术会议名称	总章节数或总字数	独立撰写/合作撰写/本人排名
犬先天性腭裂病例报告	2024-12-01	中国兽医杂志/ 11-2471/S /中国科学技术协会	4244	合作撰写/1

取得专利/技术标准-B5

往年所填信息				
专利/技术标准	专利/技术标准			

类型	名称	角色	时间	授予颁布机构	目前所处阶段
无					
本年度所填信息					
专利/技术标准类型	专利/技术标准名称	角色	时间	授予颁布机构	目前所处阶段
无					
其他业绩成果-B6					
往年所填信息					
业绩成果类型	业绩成果名称	本人角色排名	完成时间	应用机构领域	目前应用状态
无					
本年度所填信息					
业绩成果类型	业绩成果名称	本人角色排名	完成时间	应用机构领域	目前应用状态
无					
专业技术工作-C1					
往年所填信息					
工作项目名称	起始时间	结束时间	工作项目内容	本人职责与本人工作情况	证明人
无					
本年度所填信息					
工作项目名称	起始时间	结束时间	工作项目内容	本人职责与本人工作情况	证明人
犬眼球脱出诊断流程建立	2025-04-01	2025-07-15	“犬眼球脱出”是一项针对犬类常见眼科急症。该项目旨在系统梳理并优化犬眼球脱出的临床诊断流程，提升诊断效率与准确性。结合国内外最新研究成果，建立了犬眼球脱出诊断流程，为兽医临床治疗提供更加科学、系统的依据。	作为犬眼球脱出诊断流程建立的主要撰写人，我承担诊断流程图设计、资料收集、及团队协作等任务。在项目初期，我负责查阅大量国内外文献，结合临床实践，制定出初步的诊断流程框架。随后，翻阅犬眼球脱出病例的详细临床资料，针对诊断流程中存在的技术难点，如眼球脱出程度判断与继发损伤评估，我提出了基于初步眼科检查的预后判断标准。最后，我收集我院多位丰富	李晶

				经验的眼科大夫的意见，对流程图进行规范和优化，并且编写的文章发表在第四届国际兽医眼科年会上，得到认可并获得奖项。	
"atlas of dentistry in cats and dogs"书籍翻译项目	2024-09-01	2024-12-01	<p>此书籍翻译项目"是一项将国际权威小动物牙科图谱类专著系统翻译为中文的专业技术项目。项目旨在引进国际先进小动物牙科诊疗理念与技术，填补国内兽医牙科可视化教学资料的空白。由我院与国内某专业兽医出版机构合作开展，团队由多名具有临床牙科经验的兽医师组成。项目内容涵盖全书约469页的专业文本翻译、数百幅临床影像与解剖图示的标注与本地化处理，并组织多轮专业审校与临床验证。</p>	<p>在本项目中，我担任翻译员，负责核心章节翻译工作，确保术语翻译的准确性与行业通用性。针对原书部分图示信息密集、理解难度大的问题，我结合临床经验补充注解，并与团队成员一起进行图-文对照校验，提升可读性与教学价值。同时，在译后临床工作中，通过实际病例比对，确认书中技术描述的可操作性。本项目极大提升了我在兽医口腔专业领域的学术素养与跨语言专业表达能力，也为推动国内小动物牙科规范化发展作出了积极贡献。</p>	李艺
			<p>狗和猫的腹腔镜和胸腔镜检查书籍翻译项目是一项将国际小动物微创外科权威著作翻译成中文的专业翻译项目。该项目旨在为国内兽医临床工作者提供系统、规范的</p>	<p>作为该项目的参与者，我承担了核心章节的翻译任务、专业术语的统一审校以及整体内容的技术把关工作。在项目执行过程</p>	

<p>狗和猫的腹腔镜和胸腔镜检查书籍翻译项目</p>	<p>2024-06-01</p>	<p>2024-08-01</p>	<p>小动物腹腔镜与胸腔镜外科技术参考资料，推动微创外科技术在国内的推广与应用。项目涉及专业术语校对、技术图解标注、内容结构优化及多轮审校流程。项目团队由多名具备临床与翻译背景的兽医师组成，并与某出版社合作出版。项目最终完成高质量翻译工作，内容涵盖微创外科基础、手术操作流程、设备使用与并发症处理等，为国内兽医专业图书填补了相关领域空白。</p>	<p>中，我负责翻译的内容涵盖手术操作与设备使用等关键章节，并结合国内临床实践对部分术语进行本土化处理。针对原书中部分技术细节描述不够清晰的问题，我查阅大量英文文献与临床指南，确保翻译内容的科学性与实用性。通过本项目，不仅提升了我在专业外语与微创外科领域的综合能力，也为推动国内小动物微创外科技术发展作出了积极贡献。</p>	<p>刘玥</p>
----------------------------	-------------------	-------------------	---	--	-----------

答辩代表作

<p>代表作类型</p>	<p>专业论文</p>
<p>代表作名称</p>	<p>犬先天性腭裂病例报告</p>
<p>撰写时间</p>	<p>2024-12-01</p>
<p>代表作主要内容（摘要）及转化应用情况</p>	<p>本病例报告旨在介绍用重叠组织瓣技术以及双层组织瓣贴合技术修复一例先天性硬腭裂和软腭裂的手术过程、临床效果及预后。此病例的患犬为一只患有严重先天性硬腭软腭裂的法国斗牛犬，术前使用口腔检查及电子计算机断层扫描图像评估腭裂情况，制定手术方案：决定使用重叠组织瓣技术修补硬腭裂，用双层组织瓣贴合技术修补软腭裂。术后对其进行回访以评估腭裂修复情况。结果表明：患犬术后3天内鼻腔有血性分泌物流出，于第4天血性分泌物消失，创口愈合良好，没有发生口鼻瘘。术后半年，患犬腭裂完全愈合，修复成功。结果说明重叠组织瓣技术能有效修复面积较大的硬腭裂，且预后良好。</p>

个人情况补充说明

无

工作单位审核意见

申报人 徐焕明 于 _____ 年 _____ 月到我单位工作。我单位对其填写的学习经历、工作经历、工作内容和业绩情况以及提交的申报材料、履职情况进行了严格审核，情况属实。同时，已在单位内部完成了不少于5个工作日的公示。经公示无异议，我单位人事

部门同意推荐，并对审核和推荐意见的真实性负责。

推荐意见： _____

人事部门负责人（签字）：

人事部门印章：
（或工作单位公章）

联系电话：

年 月 日

职称申报信息表版本号：2025-7-27 22:38:20