

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	15901588968	证件号码	830000199612200026			
姓名	洪慧颐	户口所在地	台湾省南投市			
性别	女	参加工作时间	2022-07-01			
出生年月	1996-12-20	从事申报专业工作年限	3			
民族	汉族	现从事专业	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	检验科		
社会信用代码	911101080612899014		行政职务	无		
档案存放单位	无					
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	
硕士研究生	硕士	2022-06-17	中国农业大学	兽医	1001932022030707	
大学本科	学士	2020-06-15	中国农业大学	动物医学	1001942020040589	
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
2025-07-07	2025-07-11	中国药师协会	全国细菌耐药监测网实践培训班	面授	40	合格
2025-05-27	2025-05-28	医贝乐	国际兽医内科高阶课程	面授	16	合格
2024-12-26	2024-12-27	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司	国际视野下小动物再生性贫血诊断新进展	面授	16	合格
2024-08-27	2024-08-28	医贝乐	犬猫急救和危重症处置高阶课程	面授	16	合格
2024-07-11	2024-07-12	法国维克有限公司	犬猫过敏性皮肤病及耳病	面授	16	合格
2023-04-01	2024-07-31	中国农业大学动物医院	各专科门诊跟诊学习	面授	104	合格

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
2022-07-01	2025-06-30	北京中农大动物医院有限公司	检验科	住院医

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	全国执业兽医资格考试	2020-09-20	A012020110151	基础、预防、临床、综合应用

专业技术工作概述

专业技术工作概述	<p>自2022年7月入职中国农业大学动物医院检验科以来，本人深耕兽医临床诊断技术，同步拓展预防诊疗能力，并积极参与科室规范化建设与人才培养，工作及职责演进如下：一、临床检验与综合管理 1. 临床检验技术在化验室与采样室工作中，可独立完成犬猫血液、皮肤和粪便等样本的规范采集、预处理及分析检测；熟练掌握显微镜检查，包括血涂片、尿沉渣、寄生虫、皮肤和内脏细胞学和骨髓细胞学的显微镜检查。年均处理样本千余份。 2. 科室综合管理 自2025年起担任化验室轮值负责人，协调当日全科（含血液、生化、镜检等）检测任务分配与异常结果复核，确保日均100+样本的高效精准交付。参与检验科SOP文件的修订，推进科室工作流程的标准化建设。二、微生物诊断技术 1. 微生物病原检测 主导细菌需氧培养及药敏试验（CLSI标准）、细菌厌氧培养、血液培养和真菌培养，年完成微生物检测800+例，为临床抗感染治疗提供精确用药依据。 2. 微生物室管理 自2025年起担任微生物室负责人，统筹检测流程优化与质控管理，建立菌株保存数据库，主导实验室生物安全规范升级。三、预防诊疗实践 自2024年起，在预防门诊独立开展犬猫健康管理。为动物制定个体化免疫和驱虫方案，执行健康体检（含体格检查、基础化验结果解读及健康建议），实现检验技术与临床诊疗的深度融合。四、教学培训与团队建设 1. 基础能力培养 担任学生实习负责人1.5年，优化检验科学生实习方案，提高员工带教效率和学生实习满意度。对新入职员工进行培训，并负责相关检验技术的考核工作。 2. 专业技术深化 作为进修医师导师，多次开展临床检验技术单日强化培训（含理论精讲和实操演练），确保进修人员当日掌握细菌培养、药敏试验、细胞学检查、体腔液分析等关键技术的规范流程与结果分析能力。 3. 行业知识传播：多次主讲院内技术研讨会（如《关节液的实验室诊断》《胰腺外分泌疾病的实验室评估》《体腔液的检测分析》等）；担任对外检验技术培训讲师2次，覆盖学员100人。</p>
----------	---

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
无				

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
无		

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				

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	
62例犬副流感病毒感染病例的回顾性分析	2025-06-11	中国兽医杂志	约6000字	第一作者	
北京地区猫4种肠道原虫流行病学调查	2024-01-22	中国兽医杂志	约4000字	第一作者	
臭氧化油对豚鼠感染犬小孢子菌的治疗试验	2022-06-22	中国兽医杂志	约3000字	第一作者	
取得专利/技术标准-B5					
往年所填信息					
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					
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
			本项目为国家农业农村部主导的全国性耐药性监测网络	本人作为中国农业大学动物医院微生物室负责人，工作职责与工作情况如下： 1. 全流程检测：	

中国宠物源细菌耐药监测	2023-01-01	2025-06-30	<p>，旨在建立宠物源病原菌耐药数据库，指导临床合理用药。项目覆盖北京、上海等12个重点城市，年均检测样本量千余份，采用多中心协作模式（高校、动物医院、疾控中心联动）。本人所在中农大动物医院作为华北区核心实验室，负责犬猫临床分离菌的系统化耐药分析，包括大肠杆菌、葡萄球菌等高发病原体的年度监测。截至2024年6月，已完成华北区耐药谱系基线建立，数据直报国家动物源细菌耐药性监测中心。</p>	<p>主导临床菌株分离、鉴定、纸片扩散法药敏试验及保存（年均1000株），建立菌株冻存电子溯源库，确保样本可追溯。2. 人员培养与检测质控：对新技术人员进行一对一培养和考核，确保其掌握重要理论知识、可规范并熟练完成日常工作；定期组织质控工作，确保数据的准确性。3. 承担区域实验室数据初报：对药敏结果进行CLSI标准初审，筛选可疑耐药株。4. 菌株复核对接：将保存菌株及初筛数据提交至高校中心实验室，协同完成MIC复核及数据分析。</p>	陈丝雨
-------------	------------	------------	---	---	-----

答辩代表作

代表作类型	专业论文
代表作名称	62例犬副流感病毒感染病例的回顾性分析
撰写时间	2023-03-11
代表作主要内容（摘要）及转化应用情况	<p>题目：《62例犬副流感病毒感染病例的回顾性分析》（《中国兽医杂志》2025年6月） 核心价值：填补国内CPIV系统性临床研究空白，为犬传染性呼吸系统疾病精准诊疗提供关键依据。 一、关键发现 1. 高危群体锁定：基于2019-2023年62例PCR确诊数据分析，证实幼年纯种犬为CPIV核心易感群体，揭示繁殖场至新收养环境的传播风险链。 2. 混合感染高危害：在混合感染病例中，CDV/CIV/Bb为主要混合感染病原；混合感染者病死率显著升高。 3. 建立临床筛查路径：提出“咳嗽、CRP升高、支气管炎/肺炎影像学特征”作为幼犬CPIV筛查指征。 二、技术方法与学术贡献 1. 多维度检测技术整合：联合PCR病原检测、血常规、CRP炎症评估及X线影像学，构建CPIV综合诊断模型。 2. 临床诊疗标准优化：提出幼犬CPIV主动筛查建议，避免漏检。 3. 流行病学数据补充：为CPIV中国流行率研究提供关键临床样本库。 三、实践应用价值 1. 指导临床干预：明确混合感染需强化抗病毒+抗菌联合治疗，缩短病程。 2. 优化疫苗策略：指出CPIV疫苗非完全保护性，提示需结合环境管理与病原筛查。</p>

个人情况补充说明

工作单位审核意见

申报人洪慧颐于_____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 22:53:08