

学科类型 自然科学类

首聘
博士后
破格申请
曾转过系列
申请转系列

华南农业大学 职称评审表 (2024年)

申报者单位: 华南农业大学

申报者姓名: 闫希亮

现职称：化学专业职称

申报职称: 畜牧 专业 副教授(科研型) 职称

华南农业大学人力资源处制

个人承诺

本人郑重承诺：本人对《华南农业大学职称评审表》所填写的内容及提交材料的真实性负责。如有虚假或不真实之处，按《华南农业大学职称评审办法》（华南农办〔2022〕9号）的相关规定处理。

填表人(签名)：

闫希亮

2025年07月17日

个人情况

姓 名	闫希亮	工 号		性 别	男
出生年月	1991. 03	政治面貌	中共党员	移动电话	
最高学历	博士研究生毕业	最高学位	理学博士学位	毕业时间	2020-06-30
所学专业	分析化学	现工作岗位	教学科研	参加工作时间	2020-09-01
是否曾转系列 评审	否	转系列评审前 职称		转系列评审前 职称取得时间	
现职称名称		取得时间	2022-07-13	现职称 取得方式	
聘任时间	2022-07-13	累计任职年限	2. 5年	获高校教师 资格时间	2021-12-23
拟申报 何职称	副教授（科研 型）	所属专业	畜牧		
是否首聘	是				
是否博士后	否				
是否破格申请	否				
本次是否转系 列评审	否				

学习简历（从高中毕业以后填起）					
入学时间	毕业时间	毕业院校	所学专业	学历	学位
2008-09-01	2012-07-01	太原工业学院	应用化学	大学本科毕业	工学学士学位
2012-09-01	2015-06-18	苏州大学	化学工程与技术	硕士研究生毕业	工学硕士学位
2016-09-01	2020-06-30	山东大学	分析化学	博士研究生毕业	理学博士学位
工作经历					
开始日期	截至日期	任职单位名称		任职岗位（职务）	
2020-09-01	2023-09-01	广州大学		讲师	
2023-10-01		华南农业大学		首聘副教授	
继续教育情况					
申请人已完成2024年继续教育学习任务，其中公需课30学时，专业课68学时，选修课56学时，总学时154学时。					

工 作 负 面 情 况 说 明					
本人负面情况申报	任职期间，是否出现下列情况：				
	负面情况	是否存在该情况	年份	处分时间	处分期限
	因师德问题受学校警告以上处分	否			
	因师德问题受学校记过以上处分	否			
	年度考核基本合格	否			
	年度考核不合格	否			
	受党纪、政纪处分	否			
	涉嫌违法违纪接受组织调查	否			
	受刑事处罚	否			
	发现并查证属实有伪造身份、学历、资历、业绩，剽窃他人成果等弄虚作假和违反学术道德行为，以及隐瞒事实真相未如实申报	否			
	指导研究生的学位论文，存在作假行为并造成严重影响，或在国家和省级学位论文抽检中定为“存在问题学位论文”	否			
	指导的学生参赛作品抄袭、伪造等情况	否			
	出现教学差错	否			
	出现教学事故	否			
	出现安全责任事故	否			
	其他	否			
本人对负面情况的陈述	<div>本人签名：</div> <div>闫希亮</div>				
单位意见	<div>以上情况属实。</div> <div>(公章)</div> <div>年 月 日</div>				

2、“本人对负面情况的陈述”栏，如实填写出现负面情况的具体表述、出现原因、处理方式及本人的认识。

3、“单位意见”栏由单位针对申报人工作作风、态度、过失因果等，实事求是加具对其申报评审的意见；如有其他本人未申报的负面情况亦一并开列，并具公章。

思想政治素质和师德师风考核表

<p>一、本人自述</p> <p>本人根据《新时代高校教师职业行为十项准则》《华南农业大学教师职业道德行为负面清单》，从政治表现、道德品质、师德师风、遵纪守法等方面进行陈述。（150个字符以内）</p> <p>本人始终坚持正确政治方向，忠诚党的教育事业，贯彻立德树人根本任务。恪守《新时代高校教师职业行为十项准则》，严守《华南农业大学教师职业道德行为负面清单》底线。在道德品质上坚持为人师表，弘扬真善美；在师德师风上潜心教书育人，拒斥学术不端；在遵纪守法方面模范遵守法律法规，坚守廉洁自律。</p> <div>本人签名：<div>闫希亮</div></div> <div>2025年07月17日</div>
<p>二、所在系（教研室、单位）的教工党支部意见</p> <p>所在系（教研室、单位）的教工党支部根据《新时代高校教师职业行为十项准则》《华南农业大学教师职业道德行为负面清单》，从政治表现、道德品质、师德师风、遵纪守法等方面考核并进行陈述。（100个字符以内）</p> <p>闫希亮同志政治立场坚定，拥护中国共产党的领导和党的各项政策方针路线，忠诚党的教育事业。工作生活中，遵纪守法，廉洁自律，关爱学生，严格遵守《新时代高校教师职业行为十项准则》，坚持立德树人，思想品德高尚，各方面表现突出，在同事和同学中广受好评。</p> <div>党支部书记签名：<div>孙圣明</div></div> <div>2025年07月24日</div>
<p>三、所在单位党组织综合意见</p> <p>所在单位党组织根据《新时代高校教师职业行为十项准则》《华南农业大学教师职业道德行为负面清单》，从政治表现、道德品质、师德师风、遵纪守法等方面进行考核，提出明确考核意见。（150个字符以内）</p> <p>结合党支部对申报人开展的政治把关及民主测评情况，综合其日常表现及履职情况，闫希亮老师的思想政治素质和师德师风考察结果合格，同意申报。</p> <div>考核结果：<div>合格</div><div>不合格</div></div> <div>二级党组织负责人（签名）：<div>陈超</div><div>（盖章）：</div></div> <div>2025年07月27日</div>

相关经历与培训、实践情况

表1 学生工作等相关经历情况表

项目类型	起止时间		工作经历具体描述	考核结果	备注
	自	至			
班主任	2024-09	2028-06	担任动物科学学院2024级智慧牧业1班班主任		

表2 生产实践锻炼情况表

序号	起止时间		生产实践锻炼的项目内容	生产实践锻炼的单位或地点	生产实践锻炼单位的负责人	生产实践锻炼累计时间（单位/天）	备注
	自	至					
1	2023-10-01	2024-01-31	猪场三废处理工艺评估、沼气工程运行与安全管理实践等	云南昌农农牧食品有限公司	张益焄	123	
2	2024-06-01	2024-09-02	猪场环保设施运维与达标排放管理、种养结合与资源化利用模式调研等	云南昌农农牧食品有限公司	张益焄	94	
生产实践锻炼累计时间合计（单位/天）				217			

表3 担任科技推广专家情况（研究系列推广型申报人员必填）

序号	聘任时间	名称	具体业绩表述	级别	备注

表4 社会服务工作量情况（研究系列推广型申报人员必填）

序号	年度	服务概览	年度工作量	备注
社会服务工作量总计		0		

表5 思想政治理论课教师研修培训情况（思想政治理论课教师填报）

序号	起止时间		培训名称	具体业绩表述	备注
	自	至			

破格条件

教学成果奖或教学类比赛情况

获奖时间	项目类型	项目名称	奖励级别	成果授予部门	本人排名	证书号	备注

主持的科研项目情况

项目类型	项目名称	项目编号	项目来源	项目分类	实到经费(万)	经费卡号	立项时间	是否结题	结题时间	课题总人数	项目等级	备注

发表本专业论文（著）情况

论文名称	刊物名称(刊号)	发表时间(年月)	作者类型	作者排名	文献类型	论文等级	备注

注：论文附件须包含期刊封面、目录（标注出所发论文）、论文全文、封底以及检索证明。

科研平台情况

立项时间	项目名称	项目来源	总经费额(万)	进展情况	本人排名	等级	备注

科技奖励情况

获奖时间	奖励名称+等级	成果名称	成果授予部门	本人排名	项目等级	备注

应用成果情况

获得时间	类型	名称	成果授予部门	本人排名	登记号/标准编号	项目等级	备注

科技成果转化项目情况

项目名称	实到经费(万元)	经费卡号	合同签订时间	本人排名	项目等级	备注

--	--	--	--	--	--	--

决策咨询报告采纳实施情况

采纳 时间	采纳或实施部门	具体业绩表述	备注

教学任务

表6-A 讲授本科生课程情况-理论课程

学年学期	课程名称	授课对象		总学时	实际承担学时	是否合上课程	备注
2021-2022-2	人工智能在环境毒理学的应用	XB180410062-1		16	10	是	
2021-2022-2	人工智能在环境毒理学的应用	XB180410062-2		16	10	是	
2021-2022-2	神奇的生物材料	130400945-1		16	8	是	
2022-2023-1	人工智能在环境毒理学的应用	XB180410062-1		16	10	是	
2022-2023-1	人工智能在环境毒理学的应用	XB180410062-2		16	10	是	
2023-2024-2	家畜环境卫生学	22动物科学1-5		33	33	否	
2023-2024-2	家畜环境卫生学	222动科智慧牧业1		33	30	是	王燕
2024-2025-1	家畜环境卫生学	22动物医学1-5		33	33	否	
2023-2024-2	智慧养殖概论	23智慧牧业1		16	2	是	王燕, 孙宝丽, 张新珩, 蔺文成, 卫恒习, 张世海, 王丽娜
2024-2025-1	动物科学专业英语	21动物科学1-7		16	2	是	高亚辉, 邓百川, 李耀坤, 王伟唯, 朱灿俊, 袁晓龙
2024-2025-1	智慧牧业导论	24智慧牧业1		16	4	是	王燕, 王丽娜, 张世海, 卫恒习, 孙宝丽, 张新珩, 蔺文成
总学时数	152	年限	2.5	年均授课学时数		60.8	

表6-B 讲授本科生课程情况-实验课程

学年学期	课程名称	授课对象		总学时	实际承担学时	是否合上课程	备注
总学时数		年限		年均授课学时数			

表6-C 讲授本科生课程情况-教学实习、训练类课等

学年学期	课程名称	授课对象	天数	班级数	折算学时数	备注（是否与其他教师合上）
总学时数		年限			年均授课学时数	

备注:

- 1.教学实习：含课程实习、生产实习、毕业实习等，每天按3学时计算；
- 2.参与农事训练类、通识管理训练类、工程基础训练类教学授课学时，按7学时/天/教学班计算；
- 3.参与军事技能训练、创新创业实践管理的教师，折算授课学时分别为32学时、7.5学时（不考虑班级数和天数因素）。

表6-D 讲授本科生课程情况-课程论文（设计）

学年学期	课程论文（设计）名称	授课对象	周数	折算学时数	是否合上课程	备注
总学时数		年限		年均授课学时数		

注：课程论文（设计）教学学时数=周数×5

表6-E 讲授本科生课程情况-指导毕业论文（设计）

年度	指导毕业论文（设计）	指导人数	折算学时数	备注（是否与其他教师合上）
总学时数		年限		年均授课学时数

注：毕业论文（设计）教学学时数=指导学生数×5

表7-A 讲授研究生课程情况表

学期学年	课程名称	授课对象	课程总学时	本人承担学时	备注
2023-2024-1	健康养殖与环境工程实验技术	健康养殖与环境工程实验技术1班	32	16	
2024-2025-1	健康养殖与环境工程实验技术	健康养殖与环境工程实验技术1班	32	16	
2024-2025-1	动物生产与管理研究进展	动物生产与管理研究进展1班	32	8	

总学时数	40	年限	2.5	年均授课学时数	16
------	----	----	-----	---------	----

注：1.表7- A以研究生院下达教学任务的课程学时数为准。
2.表7- A须提供证明材料，可导出打印本表，由本人签名确认、学院（单位）审核盖章后再上传附件

表7-B 指导毕业研究生折合教学学时数

毕 业 年 度							
作为一导培养毕业全日制 研究生人数	无二导	博士生					
		硕士生					
	有二导	博士生					
		硕士生					
作为二导培养毕业全日制研究生人数		博士生					
		硕士生					
折合学时数							
年均指导毕业研究生折合学时数							

备注：1.指导毕业研究生教学学时数= 毕业全日制硕士人数 ×20+ 毕业全日制博士人数 ×35；若有二位指导教师，则第一导师占三分之二，第二导师占三分之一。
2.表7- B须提供证明材料，可导出打印本表，由本人签名确认、学院（单位）审核盖章后再上传附件。

表8 指导创新创业训练项目

学年学期	指导校级以上创新创业训练项目	项目数	折算学时数	备注（是否与其他教师合上，若合上备注合上教师姓名）	
总学时数		年限		年均授课学时数	

注：创新创业训练项目教学学时数= 指导项目数 ×5

表9-A 近五年本科生评教结果

学年学期	分数	参评人数	单位排名	排名占比	开课单位
2023-2024 学年第二学期	97.71	124	71-12	16.90%	动物科学学院
2024-2025 学年第一学期	97.95	107	74-24	32.43%	动物科学学院

表9-B 近五年研究生评教结果

学年学期	分数	参评人数	单位排名	排名占比	开课单位
2023-2024 秋季	94.5	8	106/116		动物科学学院
2024-2025 秋季学期	96.71	19	90/135		动物科学学院
2024-2025 秋季学期	98.07	15	33/135		动物科学学院

表9-C 评教结果排名情况

近五年，本科评教结果在本单位排名前10%的学期	
近五年，本科评教结果在本单位排名前20%的学期	
近五年，研究生评教结果在本单位排名前10%的学期	
近五年，研究生评教结果在本单位排名前20%的学期	

表10 学工工作量情况统计表（仅限学生思想政治教育专业职称申报人员填报）

序号	年 度	项目清单	年度工作量	备注
年均学工工作量				

教研业绩

表11教学研究项目情况

序号	项目名称	项目编号	项目来源	实到经费（万元）	立项时间	是否结题	结题时间	主持人	本人排名	课题总人数	项目级别	备注
1	智慧养殖研究生专项建设与实践	224368	华南农业大学	0.8	2024-04-01	是	2025-04-01	闫希亮	1	5	校	

表12 以第一作者发表教改论文情况

序号	论文名称	刊物名称（刊号）	发表时间（年月）	作者排名	论文等级	备注

注：论文附件须包含期刊封面、目录（标注出所发论文）、论文全文、封底以及检索证明。

表13 教学成果情况

序号	获奖时间	项目类型	项目名称	奖励级别	成果授予部门	本人排名	证书号	备注

注：项目含教学成果奖、精品课程、一流课程、双语课程示范课、课程思政示范课程等。

表14 教学类比赛情况

序号	获奖时间	奖励名称	奖励级别	成果授予部门	证书号	备注

注：项目含教学比赛、青年教师教学优秀奖、教学观摩奖、十佳教师等。

表15 编写教材情况

序号	教材名称	ISBN号	出版社	出版时间	教材性质	字数（万）	排名	备注

注：教材附件须包含封面、ISBN页、目录页。

科研项目

表16-A 科研项目情况-主持的项目

序号	类型	项目名称	项目编号	项目来源	实到经费(万元)	经费卡号	立项时间	是否结题	结题时间	课题组总人数	项目等级	备注
1	纵向项目	基于端到端深度学习的纳塑料毒性预测研究	202201010541	广州市科技局	5	30005224	2022-04-01	是	2024-05-11	1	C	
2	纵向项目	基于原子尺度深度学习的纳塑料及其复合污染物构效关系和毒性	22106025	国家自然科学基金委员会	30	30005224	2022-01-01	是	2024-12-31	1	A	
3	纵向项目	抗菌肽智能设计及其在畜禽养殖中的应用	2023B10564001	广东省教育厅	60	E241011和224067	2024-01-01	否		1	B	总经费60万元，包括E241011经费卡中的40万元（2025年到账）以及224067经费卡中的20万元（
4	纵向项目	多任务深度学习设计高效去除水中典型PFAS的低毒MOF材料	22476056	国家自然科学基金	50	B240083	2024-08-23	否		3	A	

表16-B 科研项目情况-主要参加的项目

序号	类型	项目名称	项目编号	项目来源	实到经费(万元)	经费卡号	立项时间	是否结题	结题时间	主持人	本人排名	课题组总人数	项目等级	备注
1	纵向项目	氧化应激效应导向的微污染水健康风险评价及智能预测	22276042	国家自然科学基金委员会	54	30005224	2023-01-01	否		贾建博	2	8	A	

科研成果

表17-A 以第一作者发表本专业论文（著）情况

序号	论文名称	刊物名称 (刊号)	发表时间 (年月)	在第一作者中的排名	文献类型	论文等级	备注
1	Converting Nanotoxicity Data to Information Using Artificial Intelligence and Simulation	Chemical Reviews	2023/06	1	Review	T2	
2	Prediction of Nano Bio Interactions through Convolutional Neural Network Analysis of Nanostructure Images	ACS Sustainable Chemistry and Engineering	2020/12	1	Article	A	

注：论文附件须包含期刊封面、目录（标注出所发论文）、论文全文、封底以及检索证明。

表17-B 以通讯作者发表本专业论文（著）情况

序号	论文名称	刊物名称 (刊号)	发表时间 (年月)	在通讯作者中的排名	文献类型	论文等级	备注
1	Linking Electron Ionization Mass Spectra of Organic Chemicals to Toxicity Endpoints through Machine Learning and Experimentation	Journal of Hazardous Materials	2022/02	1	Article	T2	

2	Implementing Comprehensive Machine Learning Models of Multispecies Toxicity Assessment to Improve Chemical Regulation	Journal of Hazardous Materials	2023/06	1	Article	T2	
3	Advanced Mass-Spectra-Based Machine Learning for Predicting the Toxicity of Traditional Chinese Medicines	Analytical Chemistry	2024/12	1	Article	T2	
4	ILTox: A Curated Toxicity Database for Machine Learning and Design of Environmentally Friendly Ionic Liquids	Environmental Science & Technology Letters	2023/03	1	Article	A	
5	De novo Design of Biocompatible Nanomaterials Using Quasi-SMILES and Recurrent Neural Networks	ACS Applied Materials & Interfaces	2024/11	1	Article	A	
6	Effect of Different Strategies for Modifying Graphene on the Adsorption and Gas Sensing of Trimethylamine: Insights from DFT Study	International Journal of Hydrogen Energy	2024/04	1	Article	A	

7	MnN4 embedded zeolite-templated carbon for methylamine and trimethylamine sensing: Insights from DFT study	Journal of Molecular Liquids	2024/03	1	Article	A	
8	DFT perspective of gas sensing properties of metal oxide nanocages toward trimethylamine: Effects of humidity, temperature and electric field	Materials Today Sustainability	2024/03	1	Article	B	
9	Reaching the full potential of machine learning in mitigating environmental impacts of functional materials	Reviews of Environmental Contamination and Toxicology	2022/12	1	Review	A	
10	Comprehensive Interrogation on Acetylcholinesterase Inhibition by Ionic Liquids Using Machine Learning and Molecular Modeling	Environmental Science & Technology	2021/10	2	Article	T2	
11	Predicting cytotoxicity of binary pollutants towards a			2			

11	human cell panel in environmental water by experimentation and deep learning methods	Chemosphere	2021/09	2	Article	A	
12	Developmental Toxicity of Fenbuconazole in Zebrafish: Effects on Mitochondrial Respiration and Locomotor Behavior	Toxicology	2022/03	2	Article	B	
13	Unraveling the joint toxicity of transition-metal dichalcogenides and per- and polyfluoroalkyl substances in aqueous mediums by experimentation, machine learning and molecular dynamics	Journal of Hazardous Materials	2023/02	3	Article	T2	

注：1.论文附件须包含期刊封面、目录（标注出所发论文）、论文全文、封底以及检索证明。2.“在通讯作者中的排名”，排名最后的通讯作者在此栏填1，排名倒数第2的通讯作者在此栏填2，以此类推。

表18 以第一作者发表理论文章情况

序号	文章名称	发表载体	发表版面/栏目	发表时间 (年月)	发表卷期	字数 (千)	备注

备注：含在《求是》《人民日报》《光明日报》《经济日报》上发表的理论文章，或在省级党报理论版上发表的理论文章，或在人民网、新华网、求是网、光明网发表的理论文章。

表19 学术专著、工具书等情况

序号	著作名称	出版社	出版时间	著作性质	字数 (万)	作者排名	备注
----	------	-----	------	------	-----------	------	----

--	--	--	--	--	--	--	--

注：附件须包含封面、目录页。

表20-A 科技奖励

序号	获奖时间	奖励名称+等级	成果名称	奖励授予部门	本人排名	项目等级	备注
1	2023-02-22	2022年度中国分析测试协会科学技术奖（CAIA 奖）一等奖+省部级	纳米材料分离测定及其生物效应分析方法	中国分析测试协会	2	B	

备注：项目含《华南农业大学学术业绩评价体系》中的科技奖励和科研成果获奖。

表20-B 获得知识产权情况

序号	获得时间	知识产权类型	知识产权名称	成果授予部门	本人排名	登记号/专利号	项目等级	备注
1	2024-06-04	发明专利	一种基于实验和计算的二维纳米复合物毒性评价方法	国家知识产权局	2	ZL 2022 1 1358675.4	A	

知识产权类型选项：1.发明专利、实用新型专利、外观设计专利；2.软件著作权；3.植物新品种权；4.审定植物新品种；5.新兽药（一类、二类、三类、四类、五类）；6.其他（在备注中说明）

表20-C 标准情况

序号	获得时间	标准类型	标准名称	发布部门	本人排名	标准号	项目等级	备注

表20-D 科技成果转化项目情况

序号	项目名称	实到经费（万元）	经费卡号	合同签订时间	本人排名	项目等级	备注

表20-E 决策咨询报告采纳实施

序号	采纳时间	项目类型	采纳或实施部门	具体业绩表述	备注

表20-F 科研平台

序号	立项时间	项目名称	项目来源	总经费额（万元）	进展情况	本人排名	项目等级	备注

其他

表21 指导学生参加学科竞赛

序号	获奖时间	奖励名称+等级	成果授权部门	本人在指导老师中的排名	项目等级	备注

表22 艺术类成果

序号	获得时间	项目类型	具体业绩表述	主办单位	本人排名	项目等级	备注

表23 体育类指导学生比赛获奖情况

序号	获奖时间	项目类型	获奖情况	主办单位	是否为主教练	备注

表24 个人荣誉

序号	获奖时间	项目类型	奖励名称	奖励级别	授予部门	备注
1	2023-12-22	教学比赛	青年教师教学能力比赛“一等奖”	其他	华南农业大学动物科学学院	
2	2023-09-01	科研奖励	广州大学2022年“年度学术新锐”	校级	广州大学	
3	2023-04-01	优秀论文	第十次毒理学会优秀论文	其他	中国毒理学会	

备注：项目含教育教学个人荣誉、综合类个人荣誉称号、学生思政类个人荣誉等。

表25 其他业绩

序号	时间	项目名称	具体业绩表述	备注

单位推荐意见及结果

所在学院（系、部、所）的评价意见

（对申报人的政治思想、职业道德、专业技术工作、业绩负责核实，并对其水平、能力、业绩作出客观、公正的评价。）

单位（公章）：

年 月 日

学院（教学部）推荐委员会推荐结果：

推荐委员 人数	到会人数	推荐结果				备注
		同意人数		不同意人数		

评委会
评前公示
情况

年 月 日

职称 评审 委员会 意见	评议组 专家数	到会人数	表决结果				备注
			同意人数		不同意人数		
	学科组评审委员会结果：						
	高评委会 专家数	到会人数	评审结果				备注
			同意人数		不同意人数		
高评委会评审意见及结果：							
主任委员签章：评委会公章							
年 月 日							
评审结果公示情况：							
职称审核确认意见：							
华南农业大学（公章）							
年 月 日							

代表作鉴定意见

代表作的鉴定意见装订或在此页

(由单位负责办理，注意保密，不得将鉴定意见外泄给其本人或其他人员)