

申报系列/类型 教师系列教学科研并重型

学科类型 人文社科二类

- 首聘
- 博士后
- 破格申请
- 单列指标
- 申请转系列

华南农业大学 职称评审表 (2025年)

申报者单位: 华南农业大学

申报者姓名: 李莎莎

现职称: _____ 专业 讲师 职称

申报职称: 设计学 专业 副教授 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):

李荔荔

2026年03月16日

个人情况

姓名	李莎莎	工号		性别	女
出生年月		政治面貌	群众	移动电话	
最高学历	博士研究生毕业	最高学位	博士	毕业时间	2020-06-30
所学专业	设计学（A130501）	现工作岗位	教学科研	参加工作时间	2014-07-01
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	讲师	取得时间		现职称取得方式	认定
聘任时间	2022-12-05	累计任职年限	5	获高校教师资格时间	2022-12-15
拟申报何职称	副教授	所属专业	设计学		
是否首聘	否				
是否博士后	否				
是否破格申请	否				
是否单列	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
2007-09-01	2011-06-23	黄冈师范学院	其他	大学本科毕业	学士
2011-09-01	2014-06-25	华南师范大学	其他	硕士研究生毕业	硕士
2015-09-01	2020-06-30	台湾科技大学	设计学（A130501）	博士研究生毕业	博士


工作经历

开始日期	截至日期	任职单位名称	任职岗位（职务）

继续教育情况

已完成2025年度教师继续教育教育专业科目培训 56学时，个人选修科目培训40学时

工作负面情况说明

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
本人负面情况申报	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不良影响，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			
	作为科研项目负责人，存在不规范使用科研经费的情况	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	本人签名： 			
单位意见	以上情况属实。 (公章) 年 月 日				

注：1、申报人须如实填写上述各栏。若对现任职以来专业技术工作中既往过错隐瞒不报的，一经查实，按照《华南农业大学职称评审办法》（华南农办〔2022〕9号）的相关规定严肃处理。

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

一、本人自述

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）

本人坚持正确政治方向，认真学习贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务。遵守教师职业行为准则，恪守师德师风，严于律己、廉洁从教，关心关爱学生，注重言传身教。在教学科研工作中坚持规范、求真务实，遵纪守法，无师德失范行为，努力做学生成长成才的引路人。

本人签名：



2026年03月16日

二、所在系（教研室、单位）的教工党支部意见

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）

李莎莎同志坚持正确的政治立场，拥护中国共产党的领导，能遵守学校相关的规章制度，恪守职业道德，严谨治学，认真工作，廉洁自律，关爱学生，依法执教，道德品质和师德师风良好。

党支部书记签名：



2026年03月27日

三、所在单位党组织综合意见

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）

李莎莎同志坚持党的领导，拥护党的路线、方针和政策，贯彻党的教育方针，政治立场坚定。遵守《新时代高校教师职业行为十项标准》，遵纪守法，爱岗敬业，师德师风良好。未发现有学校《师德失范行为处理办法》所列“职业道德行为负面清单”上的行为，政治表现、思想品德、遵纪守法等方面符合职称申报要求。

考核结果： 合格 不合格

二级党组织负责人（签名）：



（盖章）：

2026年03月27日

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	2021-09	2025-07	担任工程学院2021级工业设计2班班主任	优秀	
班主任	2025-09	2029-07	担任2025级工业设计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	2021-12-01	2024-12-31	以多媒体设计、产品视觉化、建模等为技术的工业设计优化、宣传片制作以及用户界面交互设计等科研技术攻关工作。	广州盛世欢腾文化传播有限公司	曹新伟	100	
生产实践锻炼累计时间合计(单位/天)				100			

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
1	2023年	工业设计与农业工程、机械工程结合,服务乡村振兴的思路和方法,累计服务3次,培训指导26人,2次开展讲座。	3	
2	2023年	工业设计与农业工程、机械工程结合,服务人才培养方案、学科建设以及产学研应用的思路和方法,累计服务3次,培训指导27人,2次开展讲座。	12	
3	2024年	参加AI时代下工业设计人才培养,服务设计人才培养的思路和方法,累计服务1次,培训指导200人,1次开展讲座。	5	
4	2024年	参加信息时代智能化设计创新方法论研究,服务信息时代智能化设计创新的思路和方法,累计服务2天,培训指导50人,2次开展讲座。	5	
5	2025年	开展社会服务活动9次,累计服务16天,发放技术资料5份	37	

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
2020-2021-2	交互设计	18工业设计1-2	32	32	是	
2021-2022-1	专业摄影	18工业设计1-2	32	32	否	
2021-2022-2	交互设计	19工业设计1-2	32	32	否	
2022-2023-1	专业摄影	19工业设计1-2	32	32	否	
2022-2023-2	交互设计概论	20工业设计1-2	32	32	否	
2023-2024-1	艺术摄影赏析	通识选修（公选课）	32	32	否	
2023-2024-1	专业摄影	20工业设计1-2	32	32	否	
2023-2024-2	大学生创新创业基础	22工业设计2	16	16	否	
2023-2024-2	艺术摄影赏析	通识选修（公选课）	32	32	否	
2023-2024-2	艺术摄影赏析	通识选修（公选课）	32	32	否	
2023-2024-2	交互设计概论	21工业设计1-2	32	32	否	
2024-2025-1	专业摄影	21工业设计1-2	32	32	否	
2024-2025-1	艺术摄影赏析	通识选修（美育课）	32	32	否	
2024-2025-1	艺术摄影赏析	通识选修（美育课）	32	32	否	
2024-2025-2	艺术摄影赏析	通识选修（美育课）	32	32	否	李莎莎
2024-2025-2	艺术摄影赏析	通识选修（美育课）	32	32	否	李莎莎
2025-2026-1	艺术摄影赏析	通识选修（美育课）	32	32	否	李莎莎
2025-2026-1	艺术摄影赏析	通识选修（美育课）	32	32	否	李莎莎
2025-2026-1	工业设计导论	25工业设计1-2	16	4	是	郭涵;汪隽;杨慧珠;李莎莎
2024-2025-2	大学生创新创业基础	23工业设计1	16	16	否	
2024-2025-2	交互设计概论	22工业设计1-2	32	32	否	李莎莎

2025-2026-1	专业摄影	22工业设计1-2	32	32	否	李莎莎
2024-2025-2	模型制作	23工业设计1-2	32	10	是	高锐涛;李莎莎;汪隽
总学时数	654	年限	4	年均授课学时数	163.5	

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
2024-2025-2	模型制作实验	23工业设计1-2	32	10	是	高锐涛;李莎莎;汪隽
总学时数	10	年限	4	年均授课学时数	2.5	

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）
2021-2022-1	民间艺术考察与创新设计	19工业设计1	20	1	30	是
2022-2023-1	民间艺术考察与创新设计	20工业设计1-2	20	2	36	是
2023-2024-1	民间艺术考察与创新设计	21工业设计1	20	1	30	是
2024-2025-1	劳动教育II	21工业设计2	8	1	16	否
2024-2025-1	民间艺术考察与创新设计	22工业设计1-2	3	2	36	是
2024-2025-2	创新创业实践	22工业设计1	7	1	7.5	
2025-2026-1	科研与创新创业训练	24工业设计2	7	1	7.5	
2025-2026-1	创新创业实践	22工业设计2	7	1	7.5	
2025-2026-1	民间艺术考察与创新设计	23工业设计1-2	20	2	36	是
总学时数	206.5	年限	4	年均授课学时数	51.5	

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)	
2022年	毕业设计	8	40		
2023年	毕业设计	8	40		
2024年	毕业设计	6	30		
2025年	毕业设计	6	30		
总学时数	140	年限	4	年均授课学时数	35

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
总学时数		年限		年均授课学时数	

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			2023年				
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	1				
折合学时数			6.6				

年均指导毕业研究生折合学时数	1.7
----------------	-----

备注：1. 指导毕业研究生教学时数=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）	
2024-2025-2	校级创新训练项目	1	5	否	
总学时数	5	年限	4	年均授课学时数	1.3

注：创新创业训练项目教学时数=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
2021-2022 学年第一学期	91.5	52	85-48	56.48%	工程学院
2021-2022 学年第二学期	92.89	18	80-28	35.00%	工程学院
2022-2023 学年第一学期	95.26	51	85-22	25.88%	工程学院
2023-2024 学年第一学期	97.4	106	89-7	7.87%	工程学院
2023-2024 学年第二学期	97.91	366	90-8	8.89%	工程学院
2024-2025 学年第一学期	97.5	354	103-36	34.95%	工程学院
2024-2025 学年第二学期	98.1	365	95-12	12.63%	工程学院
2025-2026 学年第一学期	98.98	404	95-5	5.26%	工程学院

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

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	2023-2024-1；2023-2024-2；2025-2026-1
-------------------------	-------------------------------------

近五年，本科评教结果在本单位排名前20%的学期	2024-2025-2;
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	融合“新工科”视野的工业设计专业—交互设计课程跨学科融合与实践创新	无	华南农业大学	0.5	2023-12-09	否		李莎莎	1	4	校	
2	汽车氛围灯交互设计校企联合实验室	无	企业	10	2025-06-20	否		曾志雄	5	15	校	
3	工业设计教研室	无	华南农业大学	10	2024-03-01	否		高锐涛	6	8	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
1	2025-09-09	教学成果奖	“共育·强能·赋农”工业设计复合型人才培养模式改与实践	一等奖	华南农业大学	7	JXCG24022	

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	基于移动生鲜电商的信息导航交互适老化设计研究	GD23XYS071	广东省哲学社会科学规划办公室	1.6	无	2023-09-05	否		3	B	
2	纵向项目	基于智慧农业的农产品电子商务的交互模式研究	023A04J1668	广州市科学技术局	5	F230238	2023-05-30	是	2025-03-31	1	C	

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	棉花生产信息感知关键技术研究	2022YFD2002401	科技部	80	A230072	2022-11-01	否		廖娟	3	6	A	
2	纵向项目	数字人民币交互设计中的传统文化意涵与情感共鸣机制	25YJC760059	教育部一般项目	8	无	2025-11-29	否		林忠祯	3	10	A	
3	横向项目	混光结构汽车门板氛围灯的设计与开发	h20220706	横向	5.5	H220689	2022-06-08	否	2023-12-31	高锐涛	3	8	其他(备注)	

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	The impact of progress indicators and information density on users' temporal perception and user experience in mobile pedestrian navigation applications	DISPLAYS	2024/04	1	期刊论文	A	
2	Evaluating the impact of wait indicators on user visual imagery and speed perception in mobile application interfaces	INTERNATIONAL JOURNAL OF INDUSTRIAL ERGONOMICS	2022/03	1	期刊论文	B	

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	行動設備使用者介面設計之時間知覺誤差與等待體驗研究	设计学报	2022/12	1	期刊论文	C	CSSCI期刊（通讯作者证明，请审核附件的第5和第6页。由于本论文发表在境外期刊，未纳入国内中文数据库。但该论文所刊载的期刊《设计学报》确已被CSSCI收录，具体收录情况

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	本人在指导教师中的排名	项目等级	备注
1	2024-06-01	两岸新锐设计竞赛华灿奖总寨二等奖	中国高等教育学会	1	T2	
2	2024-06-01	米兰设计周 全国决赛三等奖	中国高校设计学科师生优秀作品组委会	1	T2	
3	2024-08-08	第12届未来设计师·全国高校数字艺术设计大赛 广东赛区二等奖	未来设计师·全国高校数字艺术设计大赛组委会	1	B	
4	2024-08-01	东方设计奖全国高校创新设计大赛 全国决赛二等奖	东方设计奖全国高校创新设计大赛组委会	1	A	
5	2024-06-01	米兰设计周全国决赛三等奖	中国高校设计学科师生优秀作品组委会	1	T2	
6	2024-06-15	2024FA国际前沿创新艺术设计大赛中国赛区银奖	国际前沿创新艺术设计大赛中国赛区组委会	1	A	
7	2024-11-01	2024年广东省高等学校大学生工业设计大赛二等奖	广东省教育厅	1	B	
8	2024-11-02	第十五届蓝桥杯全国软件和信息技术人才大赛 工业设计二等奖	中华人民共和国工业和信息化部人才交流中心	1	T2	
9	2024-08-15	中国好创意暨全国数字艺术设计大赛全国决赛三等奖	中国电子视像行业协会	1	T2	
10	2024-05-08	米兰设计周中国高校设计学科师生优秀作品展 广东赛区一等奖	中国高校设计学科师生作品展组委会	1	B	
11	2023-05-31	第十六届广东省科普作品创作大赛 优秀奖	广东省教育厅、广东省科学技术厅	1	B	
12	2024-08-20	好创意暨全国数字艺术设计大赛广东分赛区二等奖	中国好创意暨全国数字艺术设计大赛组委会	1	B	
13	2024-05-21	第十五届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛 广东赛区一等奖	中华人民共和国工业和信息化部	1	B	
14	2024-08-08	第12届未来设计师·全国高校数字艺术设计大赛 广东赛区一等奖	来设计师·全国高校数字艺术设计大赛组委会	1	B	
15	2024-08-08	东方设计奖全国高校创新设计大赛 广东赛区二等奖	东方设计奖全国高校创新设计大赛组委会	1	B	
16	2024-05-08	米兰设计周中国高校设计学科师生优秀作品展 广东赛区二等奖	米兰设计周中国高校设计学科师生优秀作品展组委会	1	B	
17	2024-08-01	2024年第七届全国大学生工业设计大赛 入围奖	教育部高等教育司	1	T2	
18	2025-07-01	第十八届挑战杯 三等奖	共青团广东省委员会	1	A	
19	2025-08-25	中国好创意 省赛一等奖	中国电子视像行业协会	1	B	
20	2025-08-01	第13届未来设计师 省赛三等奖	未来设计师组委会	1	B	

21	2025-08-25	中国好创意 国赛三等奖	中国电子视像行业协会	2	T2	
22	2025-08-25	中国好创意暨全国数字艺术设计大赛	中国电子视像行业协会	2	T2	
23	2021-11-01	两岸新锐设计竞赛华灿奖 国赛优秀奖	中国高等教育协会	2	T2	
24	2025-08-01	第13届未来设计师 省赛二等奖	未来设计师组委会	1	B	

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	2024-06-02	学科竞赛优秀指导教师	第十五届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	国家级	中华人民共和国工业和信息化部	
2	2024-08-16	学科竞赛优秀指导教师奖	第18届中国好创意暨全国数字艺术设计大赛省赛优秀指导教师	省部级	中国电子视像行业协会	
3	2024-05-21	学科竞赛优秀指导教师	蓝桥杯-第十五届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	省部级	中华人民共和国工业和信息化部人才交流中心	
4	2024-06-09	学科竞赛优秀指导教师奖	第六届香港新銳當代設計獎	省部级	香港艺术设计协会	
5	2025-09-01	数字交通与智慧出 学术论坛	优秀论文奖	省部级	甘肃省交通运输协会	

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	