

申报系列/类型 教师系列教学科研并重型

学科类型 自然科学类

- 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: 林彩霞

现职称: 车辆工程 专业 讲师 职称

申报职称: 农业机械化 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):



2026年03月16日

个人情况

姓名	林彩霞	工号		性别	女
出生年月		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	工学博士学位	毕业时间	2013-06-01
所学专业	其他	现工作岗位	教学科研	参加工作时间	2003-07-01
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	2006-07-01	现职称取得方式	认定
聘任时间	2006-07-01	累计任职年限	20	获高校教师资格时间	2005-05-17
拟申报何职称	副教授	所属专业	农业机械化		
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
1996-09-01	2000-06-01	长安大学	其他	大学本科毕业	工学学士学位
2000-09-01	2003-06-01	长安大学	载运工具运用工程（A082304）	硕士研究生毕业	工学硕士学位
2007-09-01	2013-06-01	华南农业大学	农业机械化工程（A082801）	博士研究生毕业	工学博士学位

工作经历

开始日期	截至日期	任职单位名称	任职岗位（职务）
2003-07-01		华南农业大学	教师

继续教育情况

已完成2025年度高等学校教师专业系列专业技术人员继续教育学习任务。

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）

本人热爱祖国，拥护中国共产党的领导，热爱社会主义，坚持四项基本原则，具有坚定的政治立场。遵守法律法规，践行社会主义核心价值观，弘扬真善美，传递正能量。热爱教育事业，爱生勤教，作风正派。工作认真负责，以优秀党员为榜样，严格要求自己，积极奉献社会。

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）

林彩霞同志政治立场坚定，坚决拥护党的领导，积极参加党支部组织的学习活动，在思想上不断提高自己，充实自己，遵守党纪法规，自觉履行党员义务，2021年被我院评为优秀共产党员，有好的道德品质，师德师风良好。

党支部书记签名：



2026年03月25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）

林彩霞同志坚持党的领导，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26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			

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	2022-07-01	2024-12-31	某型纯电动汽车电驱动系统故障诊断及优化等相关工作	武汉融声奇科技有限公司	张吉健	200	
生产实践锻炼累计时间合计（单位/天）				200			

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
2025-2026-1	工程热力学与传热学	23车辆工程1	32	32	否	林彩霞
2024-2025-2	工程制图B	24生物质1	48	48	否	林彩霞
2024-2025-2	汽车概论	通识选修（A系列）	32	32	否	林彩霞
2024-2025-2	大学生创新创业基础	23车辆工程1-2	16	16	否	林彩霞
2024-2025-2	大学生创新创业基础	23车辆工程3	16	16	否	林彩霞
2024-2025-1	工程制图B	22设施农业1	48	48	否	林彩霞
2023-2024-2	工程制图B	23能源环境1-2	48	48	否	林彩霞
2023-2024-2	工程制图B	23制药工程1-2	48	48	否	林彩霞
2023-2024-2	大学生创新创业基础	22车辆工程1-3	16	16	否	林彩霞
2023-2024-1	工程热力学与传热学	21车辆工程1	32	32	否	林彩霞
2022-2023-2	大学生创新创业基础	21车辆工程1-2	16	16	否	林彩霞
2022-2023-2	大学生创新创业基础	21车辆工程3-4	16	16	否	林彩霞
2022-2023-1	汽车节能减排技术	19汽车运用1	32	32	否	林彩霞
2022-2023-1	工程热力学与传热学	20车辆工程2	32	32	否	林彩霞
2021-2022-2	汽车服务工程	19汽车运用1	32	32	否	林彩霞
2021-2022-1	交通运输工程学	19汽车运用1	32	32	否	林彩霞
2021-2022-1	汽车节能减排技术	18汽车运用1	32	32	否	林彩霞
总学时数	528	年限	5	年均授课学时数	105.6	

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)
2023-2024-1	劳动教育II	20车辆工程3	5	1	16	
总学时数	16	年限	5	年均授课学时数	3.2	

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
2021-2022-1	交通运输课程设计	19汽车运用1	2	5	是	
总学时数	5	年限	5	年均授课学时数	1	

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)	
2025年	毕业设计	12	60	否	
2024年	毕业设计	9	45	否	
2023年	毕业设计	9	45	否	
2022年	毕业设计	8	40	否	
2021年	毕业设计	10	50	否	
总学时数	240	年限	5	年均授课学时数	48

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）	
2023-2024-1	省级	1	5	否	
总学时数	5	年限	5	年均授课学时数	1

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
2020-2021 学年第二学期	91.9	21	64-28	43.75%	工程学院
2021-2022 学年第一学期	92.985	47	85-25	29.42%	工程学院
2021-2022 学年第二学期	93.17	25	80-23	28.75%	工程学院
2022-2023 学年第一学期	94.98	50	85-28	32.94%	工程学院

2022-2023 学年第二学 期	91.01	95	82-67	81.71%	工程学院
2023-2024 学年第一学 期	93.36	30	89-59	66.29%	工程学院
2023-2024 学年第二学 期	89.71	218	90-84	93.33%	工程学院
2024-2025 学年第一学 期	95.94	25	103-67	65.05%	工程学院
2024-2025 学年第二学 期	95.84	251	95-67	70.53%	工程学院
2025-2026 学年第一学 期	92.71	33	95-92	96.84%	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	
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	汽车营销应用型课程的改革研究与实践	JG11059	华南农业大学教育教改与研究项	0.3	2011-08-31	是	2013-12-31	林彩霞	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
1	2021-04-13	首届广东省高校教师教学创新大赛二等奖	省级二等奖	广东省高等教育学会	GDT1C2021026	

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
1	汽车服务企业 管理	978-7-5640-1399-8	北京理工大学出版社	2008-05-01	高等院校“十一五”规划教材	39	3	编写第8章

2	汽车运用技术	978-7-5640-1223-6	北京理工大学出版社	2007-07-08	高等院校“十一五”规划教材	53.7	6	编写第11、12章
3	汽车市场营销学	978-7-5038-6485-8	中国林业出版社	2012-03-03	普通高等教育汽车与交通类专业“十二五”规划教材	33.9	4	编写第2、4章
4	汽车美容装饰工等级考试教材	978-7-111-25221-4	机械工业出版社	2009-01-22	全国汽车维修工等级考试配套教材	31.5	2	副主编

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	山地果园运输车可发电式轮边缓速制动技术与示范	2016A020210108	广东省科技厅	15	E16157	2016-04-22	是	2020-03-06	8	B	
2	纵向项目	小粒/异形种子高效精量育苗播种生产线研制	2024YFD20006014	“十四五”国家重点研发计划	45.6	4500-C25002	2024-12-30	否		5	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	适应丘陵区农业作业的通用动力装备及高效作业机具	TC210H02V	其他纵向	289.8	F220029	2022-01-17	是		李君	5	9	其他(备注)	
2	纵向项目	智能重型拖拉机无级变速箱轻量化设计与减振降噪技术	2016YFD0701103-3	科技部	80	A17011	2016-06-20	是	2026-01-06	王昱	3	8	A	

3	纵向项目	轴承间隙 粘弹性润 滑剂的非 线性动力 学分析	10602 019	国家 自然 科学 基金	25	B07002	2006- 09-01	是	2009-12 -31	王海 林	3	5	A	由于这个项目时间比较久了，王校长找不到盖音
---	------	-------------------------------------	--------------	----------------------	----	--------	----------------	---	----------------	---------	---	---	---	-----------------------

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	双转子摆线泵流量特性分析及优化设计	机床与液压	2017/01	1	期刊论文	C	
2	基于量纲分析的液力缓速器制动性能试验分析	江苏大学学报(自然科学版)	2016/11	1	期刊论文	B	
3	液力缓速器制动系统的能效分析	机械设计	2015/08	1	期刊论文	B	
4	液力缓速器能量耗散方程的建立	机械设计	2014/03	1	期刊论文	B	
5	液力缓速器研究进展	机床与液压	2014/03	1	期刊论文	C	
6	在用车滑行检测台架与道路差异性研究	中国农机化	2011/11	1	期刊论文	C	
7	基于台架检测汽车滚动阻力的修正模型	汽车技术	2010/04	1	期刊论文	C	

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	Nondestructive Identification of Litchi Downy Blight at Different Stages Based on Spectroscopy Analysis	AGRICULTURE-BASEL	2022/03	1	Article	B	
2	A novel method for detecting missing seedlings	COMPUTERS AND ELECTRONI		2			

2	based on UAV images and rice transplanter operation information	CS IN AGRICULTURE	2025/02	2	Article	T2	
3	Analysis of Radial Electromagnetic Force in Claw Pole Alternator Considering Excitation Current Harmonics	Journal of Electrical Engineering & Technology	2025/11	1	Article	B	

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

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	2017-08-09	实用新型专利	一种山地果园运输车可发电式轮边缓速装置	国家知识产权局	1	201720990120.X	C	
2	2024-07-25	实用新型专利	基于舵机驱动的曲柄滑块式末端执行器及	国家知识产权局	1	2024217861651	C	

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
1	2024-12-30	第九届广东省汽车与农机电子环保大赛三等奖	广东省电子协会	1	C	
2	2013-06-10	第七届广东大学生科学技术节+优胜奖	共青团广东省委 员会	1	B	
3	2022-05-25	第十五届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛+一等奖	共青团华南农业大学委员会	2	其他（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	2013-01-14	优秀班主任	优秀班主任	其他	华南农业大学工程学院党委	
2	2016-01-01	十二五工作先进个人	十二五工作先进个人	其他	华南农业大学工程学院	
3	2019-06-09	优秀共产党员	优秀共产党员	校级	中共华南农业大学委员会	
4	2021-07-01	优秀共产党员	优秀共产党员	其他	中共华南农业大学工程学院委员会	

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				