

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: 黄立峰

现职称: 网络空间安全 专业 讲师 职称

申报职称: 计算机科学与技术 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13日

个人情况

姓名	黄立峰	工号		性别	男
出生年月	1990.02	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	2022-06-30
所学专业	网络空间安全(A083901)	现工作岗位	教学科研	参加工作时间	2015-07-01
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	2023-01-01	现职称取得方式	认定
聘任时间	2023-01-01	累计任职年限	3	获高校教师资格时间	2023-12-25
拟申报何职称	副教授	所属专业	计算机科学与技术		
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
2008-09-01	2012-06-30	西南交通大学	网络工程（B080903）	大学本科毕业	工学学士学位
2012-09-01	2015-06-30	中山大学	计算机应用技术（A081203）	硕士研究生毕业	工学硕士学位
2018-09-01	2022-06-30	中山大学	网络空间安全（A083901）	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）
2015-07-15	2018-06-30	中国建设银行广州开发中心	技术副经理

继续教育情况

2025 年度，黄立峰同志完成广东省教师继续教育全科目培训，其中公需科目 30 学时、专业科目 56 学时、个人选修科目 24 学时。专业科目为两项学术交流，选修科目为 1 项学术交流，公需科目为省教育厅师资管理处组织的专项培训，培训单位含省教育厅相关处室及专业学会。所有学时均同步专技网，已报人社部门备案，载入个人专业技术档案和继续教育证书，已完成继续教学及进修学习。

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）

本人始终坚定拥护党的教育方针，严格恪守《新时代高校教师职业行为十项准则》及《华南农业大学教师职业道德行为负面清单》要求。政治立场坚定，自觉践行立德树人根本任务；恪守职业道德，注重言传身教，潜心教书育人；严守纪律底线，无违规违纪行为，始终以高标准要求自己，努力做学生为学、为事、为人的示范。

本人签名：

2026年03月13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）

黄立峰老师政治素质良好，热爱祖国，忠诚于党和人民，恪守职业道德，师德师风端正，遵纪守法。在支部工作中作风扎实，积极参与各类支部活动与政治理论学习。工作认真负责、严谨务实，与同事团结协作，关系融洽；关心关爱学生，潜心教学与科研，爱岗敬业。

党支部书记签名：

2026年04月02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）

该同志坚定把握政治方向，遵守法律法规和校规校纪，落实立德树人根本任务，潜心教书育人，关心爱护学生，坚持潜心问道，坚守廉洁自律。同意申报。

考核结果： 合格 不合格

二级党组织负责人（签名）：

（盖章）：

2026年04月17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	2023-09	2027-06	本人担任数学与信息学院2023级软件工程专业6班班主任期间，坚持以学生为中心，定期开展主题班会。围绕思想引领、学业规划、安全警示等内容，结合班级实际设计主题，通过案例分享、小组讨论等形式，引导学生树立正确三观，及时掌握学生思想动态与学习生活情况，增强班级凝聚力，助力学生全面成长成才。		

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	2023-04-01	2023-11-01	与企业合作进行系统开发项目： h20230258 人工智能系统模型应用部署安全性评估与分析	广东一码通信科技有限公司	阳程	90	
2	2024-05-25	2024-11-30	与企业合作进行系统开发项目： h20240555 轻量级和低成本的鲁棒病虫害检测技术与Android应用开发	谷歌信息技术（中国）有限公司	邓倩	90	
3	2025-12-01	2026-06-30	与企业合作进行系统开发项目： xh20260050 猪业二部药物智能仓储数字化项目	温氏食品集团股份有限公司	谢启钊	30	
4	2024-09-01	2025-02-01	2024年教育部产学合作协同育人项目07批次 作为指导老师（学生排名第一，本人第二）完成谷歌信息技术（中国）有限公司 创新创业联合基金	华南农业大学	邓倩	120	
生产实践锻炼累计时间合计（单位/天）				330			

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	在云浮市新兴县参与学院组织安排的社会服务工作，进行技术推广，工作量6	6	
2	2024年	全国开展6次培训讲座，6次社会服务工作，1次校企服务工作，1次招生宣传工作，开放技术资料数量2，培训人数208，总工作量62	62	
3	2025年	全国进行5次校企社会服务工作，总工作量19	19	
社会服务工作量总计		87		

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
2023-2024-2	Linux系统及程序设计	21计算机1-6	40	32	否	黄立峰
2023-2024-1	Linux系统及程序设计	22计算机1-6	40	32	否	黄立峰
2025-2026-1	Linux系统	24软工R5-8	32	32	否	黄立峰
2024-2025-1	Linux系统及程序设计	23数据科学1-2	40	32	否	黄立峰
2023-2024-2	操作系统	22数据科学1-2	64	56	否	黄立峰
2024-2025-2	Linux系统及程序设计	22软工R7-8	40	32	否	黄立峰
2024-2025-1	Linux系统及程序设计	23计算机1-6	40	32	否	黄立峰
2023-2024-1	Linux系统及程序设计	22数据科学1-2	40	32	否	黄立峰
2025-2026-1	Linux系统	24数据科学[1-2]班, 24计算机国际班[1-3]	32	32	否	黄立峰
2022-2023-2	操作系统与应用开发	20电信1-3	40	40	否	黄立峰
2022-2023-2	操作系统与应用开发	20电信4-6	40	40	否	黄立峰
2025-2026-1	Linux系统	24软工R1-4	32	32	否	黄立峰
2024-2025-2	操作系统与应用开发	22电信1-4	40	40	否	黄立峰
总学时数	464	年限	3	年均授课学时数	154.6	

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
2025-2026-1	Linux系统实验	24数据科学[1-2]班, 24计算机国际班[1-3]	16	16	否	黄立峰
2025-2026-1	Linux系统实验	24软工R1-8	16	16	否	黄立峰
2023-2024-1	Linux系统及程序设计	22计算机1-6	40	16	否	黄立峰
2024-2025-1	Linux系统及程序设计	23数据科学1-2	40	16	否	黄立峰
2022-2023-2	操作系统与应用开发	20电信1-3	40	8	否	黄立峰
2023-2024-1	Linux系统及程序设计	22数据科学1-2	40	16	否	黄立峰

2024-2025-2	操作系统与应用开发	22电信1-4	40	8	否	黄立峰
2023-2024-2	Linux系统及程序设计	21计算机1-6	40	16	否	黄立峰
2024-2025-2	Linux系统及程序设计	22软工R7-8	40	16	否	黄立峰
2023-2024-2	操作系统	22数据科学1-2	64	16	否	黄立峰
2024-2025-1	Linux系统及程序设计	23计算机1-6	40	16	否	黄立峰
2022-2023-2	操作系统与应用开发	20电信4-6	40	8	否	黄立峰
总学时数	168	年限	3	年均授课学时数	56	

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	0	年限	0	年均授课学时数	0	

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	0	年限	0	年均授课学时数	0	

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）
2023年	电商团购网站系统设计与实现	1	5	
2026年	电商拼团购物系统设计与实现	1	5	
2026年	个人健康管理在线系统设计与实现	1	5	
2026年	智能客服问答系统的设计与实现	1	5	

2026年	铁路订票系统设计与实现	1	5	
2026年	在线教育与资源共享平台设计与实现	1	5	
2026年	智慧农业病虫害图像识别与防治指导系统的设计与实现	1	5	
2026年	智慧医养结合的康复训练个性化指导系统的设计与实现	1	5	
2026年	面向黑盒场景的高效对抗攻击与自适应鲁棒性评估系统设计与实现	1	5	
2026年	基于SpringBoot的毕业生就业企业管理系统	1	5	
2026年	智慧农业生态环境监测数据的可视化系统的设计与实现	1	5	
2024年	校园在线点餐系统的设计与实现	1	5	
2024年	人工智能宠物识别系统的设计与实现	1	5	
2024年	校园闲置二手交易网站的设计与实现	1	5	
2024年	餐饮美食论坛贴吧系统的设计与实现	1	5	
2024年	基于Vue的在线考试系统	1	5	
2024年	在线调查问卷系统的设计与实现	1	5	
2024年	人工智能水果识别检测算法的设计与实现	1	5	
2024年	基于图神经网络的电商购买预测分析	1	5	
2024年	医院挂号预约网站的设计与实现	1	5	
2024年	高铁订票系统的设计与实现	1	5	
2025年	校园自习室预约平台的设计与实现	1	5	
2025年	同城招聘平台的设计与实现	1	5	
2025年	美食论坛贴吧系统的设计与实现	1	5	
2025年	在线云网盘系统的设计与实现	1	5	
2025年	宠物领养与分享平台设计与实现	1	5	
2025年	微医院在线挂号预约平台的设计与实现	1	5	
2025年	房屋在线租售平台设计与实现	1	5	

2025年	小说在线阅读网站的设计与实现	1	5	
2025年	校园外卖点餐系统的设计与实现	1	5	
2025年	同城闲置二手交易网站的设计与实现	1	5	
总学时数	155	年限	3	年均授课学时数 51.7

注：毕业论文（设计）教学时数=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	算法设计与分析	算法设计与分析1班	48	48	
2024-2025-1	算法设计与分析	算法设计与分析2班	48	48	
2025-2026-1	算法设计与分析	算法设计与分析2班	16	16	
总学时数	112	年限	3	年均授课学时数	37.3

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		0				

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）	
2023-2024-2	面向视觉AI的攻击和防御方法原型系统开发	1	5		
2024-2025-2	轻量级和低成本的鲁棒病虫害检测技术与Android应用开发、黑盒场景下人工智能模型稳健性的自适应评估方法和集成系统	2	10	第一指导教师均为黄立峰 合作教师：王海燕、石方	
总学时数	15	年限	2	年均授课学时数	7.5

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 学年第一学期	94.49	228	174-113	64.94%	数学与信息学院 (软件学院)
2022-2023 学年第二学期	92.06	156	173-135	78.03%	数学与信息学院 (软件学院)
2023-2024 学年第二学期	95.85	174	175-83	47.43%	数学与信息学院 (软件学院)
2024-2025 学年第一学期	95.42	215	181-135	74.59%	数学与信息学院 (软件学院)
2024-2025 学年第二学期	96.55	68	175-97	55.43%	数学与信息学院 (软件学院)
2025-2026 学年第一学期	96.28	245	183-120	65.57%	数学与信息学院 (软件学院)

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	96.6	59	10/21		数学与信息学院
2024-2025 秋季学期	96.03	77	15/21		数学与信息学院
2025-2026 秋季学期	94.86	106	25/32		数学与信息学院

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，研究生评教结果均在本单位排名前10%的学期	
近五年，研究生评教结果均在本单位排名前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		0		

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	基于气象卫星及数据分析技术的协同创新型人才培养模式探索与实践	广州市教育局协同育人一般项目	广州市教育局	10	2024-11-30	否		黄立峰	1	2	C	
2	《Linux系统及程序设计》--Linux程序设计原理	kcsz2024076	华南农业大学	0.3	2025-01-24	否		黄立峰	1	2	校	
3	算法分析与设计	课程思政建设项目(2)	华南农业大学	0	2025-12-12	否		黄立峰	1	3	校	
4	基于HarmonyOS的《操作系统》课程建设与新农科融合创新教学实践	250600007173805	教育部2025年第二批产学合作协同育人-新工科建设项目	2.5	2025-12-11	否		黄立峰	1	4	C	

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	智能驾驶多模态感知模型的黑盒对抗防御方法研究	62502165	国家自然科学基金委员会	18	B250187	2025-10-09	否		1	A	
2	纵向项目	黑箱对抗场景下自动驾驶视觉模型的鲁棒优化与集成研究	2025A1515010030	广东省基础与应用基础研究基金委员会	10	E250527	2025-03-07	否		1	B	
3	纵向项目	面向跨域数据和异构模型的迁移场景对抗攻防方法研究	2023A1515110075	广东省基础与应用基础研究基金委员会		E240026	2023-11-01	否		1	B	
4	纵向项目	面向自动驾驶视觉感知模型的可迁移对抗攻防方法研究	2024A04J4382	广州市科技局		F240114	2023-12-18	是	2025-12-31	1	C	
5	横向项目	猪业二部药物智能仓储数字化项目	xh20260050	横向	10.8	H260073	2025-12-01	否	2026-06-30	4	其他(备注)	
6	横向项目	人工智能系统模型应用部署安全性评估与分析	h20230258	横向	6	H230301	2023-03-29	是	2023-10-10	1	其他(备注)	
7	横向项目	轻量级和低成本的鲁棒病虫害检测技	h20240555	横向	2	H240674	2024-05-24	是	2024-11-30	1	其他(备	

7	目	术与 Android应 用开发			2		2024-05- 24		2024-11- 30	1	注)	
---	---	-----------------------	--	--	---	--	----------------	--	----------------	---	--------	--

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	交通无线磁阻传感器网络深度学习去噪方法研究	62472182	国家自然科学基金委员会	25	B240170	2024-12-01	否	2028-12-31	张足生	2	5	A	
2	纵向项目	基于语言协同式特征解耦的无参考图像质量评价方法研究	2025A1515011539	广东省基础与应用基础研究基金委	10	E250533	2025-03-07	否		周子涵	2	6	B	
3	横向项目	基于大模型的会议中控数据挖掘与分析模型研发	h20240498	横向	2	H240529	2024-06-01	否	2024-12-31	邱少健	2	2	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	FASTEN: Fast Ensemble Learning for Improved Adversarial Robustness	IEEE TRANSACTIONS ON INFORMATION FORENSICS AND SECURITY	2024/01	1	期刊论文	T2	中国计算机学会推荐A类国际学术会议论文 (CCF A类国际会议论文)
2	Erosion Attack: Harnessing Corruption To Improve Adversarial Examples	IEEE TRANSACTIONS ON IMAGE PROCESSING	2023/08	1	期刊论文	T2	中国计算机学会推荐A类国际学术会议论文 (CCF A类国际会议论文)
3	LAFED: Towards robust ensemble models via Latent Feature Diversification	PATTERN RECOGNITION	2024/01	1	期刊论文	T2	
4	DEFEAT: Decoupled feature attack across deep neural networks	NEURAL NETWORKS	2022/12	1	期刊论文	T2	
5	AUTE: Peer-alignment and self-unlearning boost adversarial robustness for training ensemble models	Proceedings of the AAAI Conference on Artificial Intelligence (AAAI 2025)	2025/03	1	其他（在备注说明）	其他（在附件说明）	中国计算机学会推荐A类国际学术会议论文 (CCF A类国际会议论文)

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

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	2025-06-23	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛全国总决赛C/C++程序设计大学B组一等奖	工业和信息化部	1	T2	
2	2025-06-23	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛全国总决赛C/C++程序设计大学B组三等奖	工业和信息化部	1	T2	
3	2025-06-23	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛全国总决赛JAVA软件开大学B组三等奖	工业和信息化部	1	T2	
4	2025-06-23	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛全国总决赛JAVA软件开大学B组优秀奖	工业和信息化部	1	T2	
5	2025-05-26	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛广东赛区C/C++程序设计大学B组一/二/三等奖 共10项	工业和信息化部	1	B	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛广东赛区C/C++程序设计大学B组一/二/三等奖
6	2025-05-26	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛广东赛区JAVA软件开发大学B组一/二/三等奖 共9项	工业和信息化部	1	B	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛广东赛区JAVA软件开发大学B组一/二/三等奖

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	2024-12-01	广东省计算机学会优秀论文奖	2024年广东省计算机学会优秀论文二等奖	其他	广东省计算机学会	
2	2025-12-01	广东省计算机学会优秀论文奖	2025年广东省计算机学会优秀论文二等奖	其他	广东省计算机学会	
3	2025-09-09	华南农业大学教学成果奖	华南农业大学教学成果奖一等奖	校级	华南农业大学	
4	2025-12-01	广东省计算机学会教育教学成果奖	广东省计算机学会教育教学成果奖一等奖	其他	广东省计算机学会	

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	