

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: 张素敏

现职称: 计算机科学与技术 专业 讲师 职称

申报职称: 农业工程 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	张素敏	工号	*****	性别	男
出生年月	1977.07	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	2016-09-01
所学专业	通信与信息系统 (A081001)	现工作岗位	教学科研	参加工作时间	2004-07-01
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	2006-12-30	现职称取得方式	评审
聘任时间	2007-01-01	累计任职年限	20	获高校教师资格时间	
拟申报何职称	副教授	所属专业	农业工程		
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
1997-09-01	2001-06-01	武汉理工大学	其他	大学本科毕业	工学学士学位
2001-09-01	2004-06-01	武汉理工大学	计算机应用技术 (A081203)	硕士研究生毕业	工学硕士学位
2009-09-01	2016-09-01	中山大学	通信与信息系统 (A081001)	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）
2004-07-01		华南农业大学	教师

继续教育情况

本人每周组织研究生开组会，一起讨论学习专业知识和学术前沿，积极提高自我科研素养和学术水平。同时，本人先后参加了广东省教师公需课培训项目人工智能赋能制造业高质量发展，CCF数字农业分会年会暨第1-3届 CCF 数字农业大会，畜牧智能装备与智慧养殖学术研讨会（2023-2025），并积极参加学院和支部的学习活动，认真学习贯彻党的教育政策与方针，目前已取得2024、2025广东省专业技术人员继续教育证书。

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）

本人自从教以来，严格遵守《新时代高校教师职业行为十项准则》及学校相关规定，政治立场坚定，拥护党的教育方针政策，恪守师德师风。自觉践行教师职业道德，遵纪守法，作风正派，严于律己，关爱学生，坚守学术诚信与职业底线，认真履行教师职责，教学科研两手抓，对自己高标准、严要求，做到以德立身、以德立学、以德施教。

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）

该同志2004年参加工作，党龄21年，政治立场坚定，始终以党员标准严格要求自己，积极参与支部活动，党性修养过硬。业务能力突出，教学经验丰富，教研成果显著，深受学生认可。密切联系群众，团结同事，乐于助人，群众基础良好。

党支部书记签名：

2026年04月07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，遵守学术规范，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	2004-09	2008-07	担任信息学院2004级网络工程1班班主任 2008年6月获凭优秀班主任		
班主任	2024-09	2028-06	担任24软工三班班主任		

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	2025-04-01	2025-11-30	科研科技服务咨询工作, 主要负责基于3D重构的牲畜体尺测量、基于波形图分类的动态体重估计系统研发与落地应用的科技服务和咨询指导。 通过其专业知识和技能, 有效推动了生猪体尺、体重自动智能测定的进展。	安徽哈泰智能科技有限公司	蔡家柱	240	
生产实践锻炼累计时间合计(单位/天)				240			

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

序号	自	至	培训名称	具体业绩表述	备注

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
2024-2025-2	Python语言程序设计（公共课）	24表演1-2	64	64	否	张素敏
2024-2025-2	Python语言程序设计（公共课）	24服装服饰1班, 24表演3	64	64	否	张素敏
2025-2026-1	人工智能通识（公共课）	25土木工程1-2	32	32	否	张素敏
2025-2026-1	C语言程序设计（公共课）	25电信1-2	48	32	否	张素敏
2025-2026-1	C语言程序设计（公共课）	25土木工程1-2	48	32	否	张素敏
2025-2026-1	人工智能通识（公共课）	25电信1-2	32	32	否	张素敏
2021-2022-1	C语言程序设计（公共课）	21人工智能1-3	64	48	否	张素敏
2022-2023-2	Java语言程序设计（公共课）	22设施农业1	64	48	否	张素敏
2023-2024-1	C语言程序设计（公共课）	23包装工程1班, 23食工丁颖班1	64	48	否	张素敏
2023-2024-2	Java语言程序设计（公共课）	23农资低碳农业1-2	64	48	否	张素敏
2023-2024-1	C语言程序设计（公共课）	23生物工程1-2	64	48	否	张素敏
2021-2022-2	Java语言程序设计（公共课）	21设施农业1班, 21园艺丁颖1	64	48	否	张素敏
2021-2022-1	C语言程序设计（公共课）	21电子科学1-3	64	48	否	张素敏
2020-2021-2	Java语言程序设计（公共课）	20设施农业1班, 20园艺3-4	64	48	否	张素敏
2021-2022-2	Java语言程序设计（公共课）	21茶学1-3	64	48	否	张素敏
2020-2021-2	Java语言程序设计（公共课）	20茶学1-3	64	48	否	张素敏
2024-2025-1	C语言程序设计（公共课）	24机制3-4	64	48	否	张素敏
2023-2024-2	Java语言程序设计（公共课）	23环科国际1班, 23农业资源与环境1	64	48	否	张素敏
2020-2021-1	C语言程序设计（公共课）	20工业设计1-2	64	48	否	张素敏
2020-2021-1	C语言程序设计（公共课）	20机化丁颖班1	64	48	否	张素敏
2022-2023-2	Java语言程序设计（公共课）	22园艺1-3	64	48	否	张素敏
2024-2025-1	C语言程序设计（公共课）	24机制1-2	64	48	否	张素敏

2022-2023-1	C语言程序设计（公共课）	22人工智能1-3	64	48	否	张素敏
总学时数	1072	年限	5	年均授课学时数	214.4	

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
2022-2023-2	Java语言程序设计（公共课）	22设施农业1	64	16	否	
2020-2021-1	C语言程序设计（公共课）	20机化丁颖班1	64	16	否	
2025-2026-1	C语言程序设计（公共课）	25土木工程2	48	16	否	张素敏
2025-2026-1	C语言程序设计（公共课）	25电信2	48	16	否	张素敏
2025-2026-1	C语言程序设计（公共课）	25电信1	48	16	否	张素敏
2025-2026-1	C语言程序设计（公共课）	25土木工程1	48	16	否	张素敏
2024-2025-2	Python语言程序设计（公共课）	24服装服饰1	64	16	否	张素敏
2024-2025-2	Python语言程序设计（公共课）	24表演2	64	16	否	张素敏
2024-2025-2	Python语言程序设计（公共课）	24表演1	64	16	否	张素敏
2024-2025-2	Python语言程序设计（公共课）	24表演3	64	16	否	张素敏
2023-2024-2	Java语言程序设计（公共课）	23环科国际1	64	16	否	张素敏
2023-2024-1	C语言程序设计（公共课）	23食工丁颖班1	64	16	否	张素敏
2022-2023-2	Java语言程序设计（公共课）	22园艺1	64	16	否	张素敏
2023-2024-2	Java语言程序设计（公共课）	23农业资源与环境1	64	16	否	张素敏
2024-2025-1	C语言程序设计（公共课）	24机制1	64	16	否	张素敏
2023-2024-1	C语言程序设计（公共课）	23生物工程1	64	16	否	张素敏
2024-2025-1	C语言程序设计（公共课）	24机制3	64	16	否	张素敏
2022-2023-2	Java语言程序设计（公共课）	22园艺2	64	16	否	张素敏
2024-2025-1	C语言程序设计（公共课）	24机制4	64	16	否	张素敏
2023-2024-2	Java语言程序设计（公共课）	23农资低碳农业1	64	16	否	张素敏

2023-2024-2	Java语言程序设计（公共课）	23农资低碳农业2	64	16	否	张素敏
2024-2025-1	C语言程序设计（公共课）	24机制2	64	16	否	张素敏
2023-2024-1	C语言程序设计（公共课）	23包装工程1	64	16	否	张素敏
2023-2024-1	C语言程序设计（公共课）	23生物工程2	64	16	否	张素敏
总学时数	384	年限	5	年均授课学时数	76.8	

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）
2024年	毕业设计	8	40	
2025年	毕业论文	11	55	
2020年	本科毕业论文	2	10	
2022年	毕业论文	5	25	
2023年	毕业论文	10	50	
总学时数	180	年限	4.5	年均授课学时数 40

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		2022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	2			
	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		40				
年均指导毕业研究生折合学时数		8				

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）
2022	基于单PC的多视角牛体尺自动测量	1	5	第二指导老师：尹令
2025	海牧智瞳：基于双目视觉-CTD融合的海洋牧场智能监测与预警系统	1	5	
2025	智牧牛探：基于多模态融合的便携水牛表型智慧测定仪	1	5	
2022	基于多源信息融合自主移动式猪只健康检测系统	1	5	第二指导教师：尹令
2022	基于多传感的全方位牲畜智测系统	1	5	第二指导教师：尹令

2023	猪只运动行为识别算法及边缘计算实现	1	5	第一指导教师：尹令	
总学时数	20	年限	4.5	年均授课学时数	4

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	91.93	183	175-73	41.72%	数学与信息学院、软件学院
2020-2021 学年第二学期	89.37	150	160-104	65.00%	数学与信息学院、软件学院
2021-2022 学年第二学期	90.2	122	173-111	64.16%	数学与信息学院、软件学院
2022-2023 学年第一学期	94.28	105	176-98	55.68%	数学与信息学院（软件学院）
2023-2024 学年第一学期	93.56	227	174-137	78.74%	数学与信息学院（软件学院）
2022-2023 学年第二学期	95.29	107	173-75	43.35%	数学与信息学院（软件学院）
2023-2024 学年第二学期	96.77	96	175-48	27.43%	数学与信息学院（软件学院）
2024-2025 学年第一学期	95.37	122	181-137	75.69%	数学与信息学院（软件学院）
2024-2025 学年第二学期	94.26	119	175-153	87.43%	数学与信息学院（软件学院）
2025-2026 学年第一学期	96.28	213	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

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	课题组人数	项目级别	备注
1	构建资源共享与数字化的计算机基础实验教学平台	JG07096	华南农业大学	0.5	2007-04-16	是	2009-12-19	陈志民	5	6	校	项目申请人排序 陈志民 陈剑虹 吴小红 叶志婵 张

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
1	乡村振兴背景下新农科人才计算机应用能力培养路径研究	农业科技与信息	2024/12	1	普刊	
2	基于“互联网+”和AI的非计算机类本科专业“Java语言程序设计”课程的改革与实践	兰州职业技术学院学报	2025/02	1	普刊	

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	智慧牧场监测应用示范课题	2023YFF0725005	国家重点研发计划	50	A240132	2023-12-28	否		10	A	
2	横向项目	基于视频跟踪的泄露气体监测与报警	h20210609	横向	6	H21648	2021-07-16	否	2021-12-25	7	其他(备注)	

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	牲畜非接触式智能识别技术研究示范	2019B020219001	广东省科技厅	200	E19089	2019-07-04	是	2025-09-17	田绪红	3	10	A	
2	纵向项目	大规模无线传感网络可维护性理论初探	62172399	国家自然科学基金委员会	49	B240181	2024-09-16	否		张足生	2	2	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	On the Equivalence of HLLT and LTSA	IEEE TRANSACTIONS ON CYBERNETICS	2018/02	1	期刊论文	T2	
2	Pig body weight prediction based on weight waveform graph	Computers and Electronics in Agriculture	2025/04	1	期刊论文	T2	

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	Point cloud-based pig body size measurement featured by standard and non-standard postures	COMPUTERS AND ELECTRONICS IN AGRICULTURE	2022/08	1	期刊论文	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

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	2021-08-24	发明专利	一种基于椭圆拟合的原木板材孔洞缺陷检测与定位方法	国家知识产权局	1	201810260055.4	A	待转化
2	2021-04-23	发明专利	一种基于原木弯曲度的木材切分点定位方法和装置	国家知识产权局	1	2018109737420	A	待转化
3	2024-09-11	发明专利	基于色彩化点云多视角关键点定位的牛只体尺测量方法	国家知识产权局	1	2024112720416	A	待转化
4	2023-08-08	发明专利	一种牲畜表面点云智能分割方法及其系统	国家知识产权局	1	2021109832855	A	打包转化100万
5	2024-10-21	发明专利	一种基于双目光学图像的水下三维全景重构方法和系统	国家知识产权局	1	2024114699602	A	待转化
6	2023-08-23	发明专利	一种牲畜体重测量方法、装置、系统及计算机设备	国家知识产权局	1	2023110722450	A	待转化
7	2022-08-10	软件著作权	基于多传感的全方位牲畜智测系统	国家版权局	1	2020SR1583485	C	待转化

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

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	2025-05-26	第十六届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组二等奖	工业和信息化部人才交流中心	1	B	陈志杰荣获第十六届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组二等奖
2	2025-05-26	第十六届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组二等奖	工业和信息化部人才交流中心	1	B	胡衍科荣获第十六届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组二等奖
3	2025-05-26	第十六届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组二等奖	工业和信息化部人才交流中心	1	B	骆韵森荣获第十六届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组二等奖

3	2025-05-26	才交流中心		1		业人才大赛广东赛区C/C++程序设计大
4	2025-05-26	第十六届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组二等奖	工业信息化部人才交流中心	1	B	肖楚恒_荣获第十六届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
5	2025-05-26	第十六届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组二等奖	工业信息化部人才交流中心	1	B	郑家俊_荣获第十六届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组二等奖
6	2025-05-26	第十六届蓝桥杯全国软件和		1		蔡超群_荣获第十六届蓝桥杯全国软

6	2025-05-26	信息技术专业人才大赛广东赛区C/C++程序设计大学B组三等奖	工业和信息化部人才交流中心	1	B	和信息技术专业人才大赛广东赛区C/C++程序设计
7	2025-05-26	第十六届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组三等奖	工业和信息化部人才交流中心	1	B	徐诺宪_荣获第十六届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

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

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				