

申报系列/类型 教师系列专职辅导员

学科类型 人文社科一类

- 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: 汪博文

现职称: 思想政治教育 专业 助教 职称

申报职称: 思想政治教育 专业 讲师 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。

汪博文

填表人(签名):

2026年03月12日

个人情况

姓名	汪博文	工号		性别	男
出生年月		政治面貌	中共党员	移动电话	
最高学历	硕士研究生毕业	最高学位	法学硕士学位	毕业时间	2022-06-23
所学专业	中国近现代史基本问题研究(A030506)	现工作岗位	专职辅导员	参加工作时间	2023-06-01
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	助教	取得时间	2024-07-27	现职称取得方式	评审
聘任时间	2024-01-01	累计任职年限	2	获高校教师资格时间	2024-12-16
拟申报何职称	讲师	所属专业	思想政治教育		
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	2010-07-01	河南省信阳市息县第一初级中学	无	初中毕业	无
2010-09-01	2014-07-01	河南省信阳市息县第二高级中学	无	普通高中毕业	无
2014-09-01	2018-07-01	河南师范大学	思想政治教育（B030503）	大学本科毕业	法学学士学位
2019-09-05	2022-06-23	福州大学	中国近现代史基本问题研究（A030506）	硕士研究生毕业	法学硕士学位

工作经历

开始日期	截至日期	任职单位名称	任职岗位（职务）
2023-06-01	2023-08-01	福州理工学院	思政课教师

继续教育情况

本人已参加专业技术人员继续教育学习，已完成2025年度高等学校教师继续教育学习任务

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）

本人坚定政治方向，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，拥护中国共产党的领导，贯彻党的教育方针；未在教育教学中及其他场合有损害党中央权威、违背党的路线方针政策的言行。自觉爱国守法。忠于祖国，忠于人民，关心爱护学生，坚持言行雅正，遵守学术规范，秉持公平诚信，坚守廉洁自律，积极奉献社会。

汪博文

本人签名：

2026年03月12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）

汪博文同志拥护中国共产党的路线、方针、政策，政治立场坚定。遵守《新时代高校教师职业行为十项准则》，在校期间学风严谨、爱岗敬业，注重师德修养，品行端正。严于律己，遵纪守法，未发现其存在党风廉政建设以及师德师风方面的不良行为，在教学和科研等工作中未收到关于其师德师风方面的投诉。

李亚荣

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）

汪博文同志坚持党的领导，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）：

钱亚雄

（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			
班主任	2024-09	2027-07	担任工程学院2024级研究生4班班主任	合格	

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					
生产实践锻炼累计时间合计（单位/天）				0			

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	形势与政策IV	22机制1-4	8	8	否	汪博文
2024-2025-1	形势与政策IV	21车辆工程1-4	8	8	否	汪博文
2024-2025-2	形势与政策IV	21车辆工程3	8	8	否	汪博文
2024-2025-2	大学生心理健康教育	24机制1-4	32	32	否	汪博文
2024-2025-1	大学生职业生涯发展与就业力提升	23机制1-4	16	16	否	汪博文
2024-2025-2	形势与政策IV	21车辆工程1	8	8	否	汪博文
2024-2025-1	形势与政策IV	21机器人工程1-2	8	8	否	汪博文
2024-2025-2	形势与政策III	22机制1-4	8	8	否	汪博文
2024-2025-1	形势与政策III	22车辆工程1-3	8	8	否	汪博文
2024-2025-2	形势与政策IV	21车辆工程2	8	8	否	汪博文
2024-2025-2	形势与政策IV	21车辆工程4	8	8	否	汪博文
总学时数	120	年限	2	年均授课学时数	60	

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、工程基础训练类教授课时，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
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						
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）	
总学时数		年限		年均授课学时数	

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
2024-2025 学年第一学期	94.46	394	103-85	82.52%	工程学院
2024-2025 学年第二学期	95.19	327	95-77	81.05%	工程学院
2025-2026 学年第一学期	97.19	113	95-46	48.42%	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

1	2024年	1. 主题班（团）会：16个工作量；2. 职业发展/就业创业指导课：16个工作量；3. 其他：48个工作量；4. 指导假期社会实践：32个工作量；5. 指导学生党支部：8个工作量；6. 指导学生组织：12个工作量。	132	
2	2025年	1. 主题班（团）会：16个工作量；2. 其他：80个工作量；3. 指导假期社会实践：32个工作量；4. 指导学生党支部：8个工作量；5. 指导学生组织：12个工作量。	148	
年均学工工作量		140		

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

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。

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	2025-11-01	(中国研究生创新实践系列大赛)第十一届中国研究生智慧城市技术与创意设计大赛三等奖	中国学位与研究生教育学会、中国科协青少年科技中心	1	A	作品:多源异构信息融合驱动的四足机器人城市智能决策
2	2025-07-01	第二十届中国研究生电子设计竞赛中获华南分赛区团队一等奖	中国学位与研究生教育学会、中国科协青少年科技中心、中国电子学会	1	B	作品:基于多模态感知的四足机器人室内外三维自主定位
3	2025-10-01	2025年(第十三届)全国大学生数字媒体科技作品及创意竞赛全国总决赛三等奖	全国大学生数字媒体科技作品及创意竞赛组委会、中国人工智能学会	2	A	参赛作品:新型物联网保育猪智能饲喂防控
4	2025-09-01	(中国研究生创新实践系列大赛)第七届中国研究生机器人创新设计大赛三等奖	中国学位与研究生教育学会、中国科协青少年科技中心	2	A	作品:大田种植菠萝智能采摘机器人装备研

5	2024-12-30	“菱朗杯”第九届广东省汽车与农机电子环保大赛一等奖	广东省电子学会、广东省汽车行业协会、广东省机械行业协会、广东省电子信息行业协会、广东省测量控制技术与装备应用促进会、广东省仪器仪表行业协会	2	B	作品： 《“精分割道”基于改进YOLOv8n-seg的茶园道路图像实例
6	2025-10-01	第18届全国三维数字化创新设计大赛龙鼎奖广东赛区特等奖	全国三维数字化创新设计大赛组委会、国家制造业信息化培训中心	2	B	
7	2025-10-01	第18届全国三维数字化创新设计大赛龙鼎奖广东赛区一等奖	全国三维数字化创新设计大赛组委会、国家制造业信息化培训中心	2	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	2024-12-01	学生思想政治教育个人荣誉称号	华南农业大学2024年暑期“万名学子乡村大调研行动”优秀个人	校级	共青团华南农业大学委员会	
2	2025-07-01	学生思想政治教育个人荣誉称号	华南农业大学2025年上半年“万名学子乡村大调研行动”优秀个人	校级	共青团华南农业大学委员会	

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	