

# 南平市工程技术职称改革领导小组 南平市职称改革工作办公室 文件

南工信职改〔2026〕2号

## 关于做好 2025 年度福建省工程系列正高级 职称评审材料报送工作的通知

各县（市、区）人社主管部门、工信主管部门，市直有关单位：

根据福建省工程技术经济专业职称改革领导小组、福建省职称改革工作办公室《关于开展 2025 年度福建省工程系列正高级职称评审工作的通知》（闽工信职改〔2026〕3号）精神，现就我市 2025 年度工程系列正高级职称评审材料申报工作有关事项通知如下：

### 一、任职时间

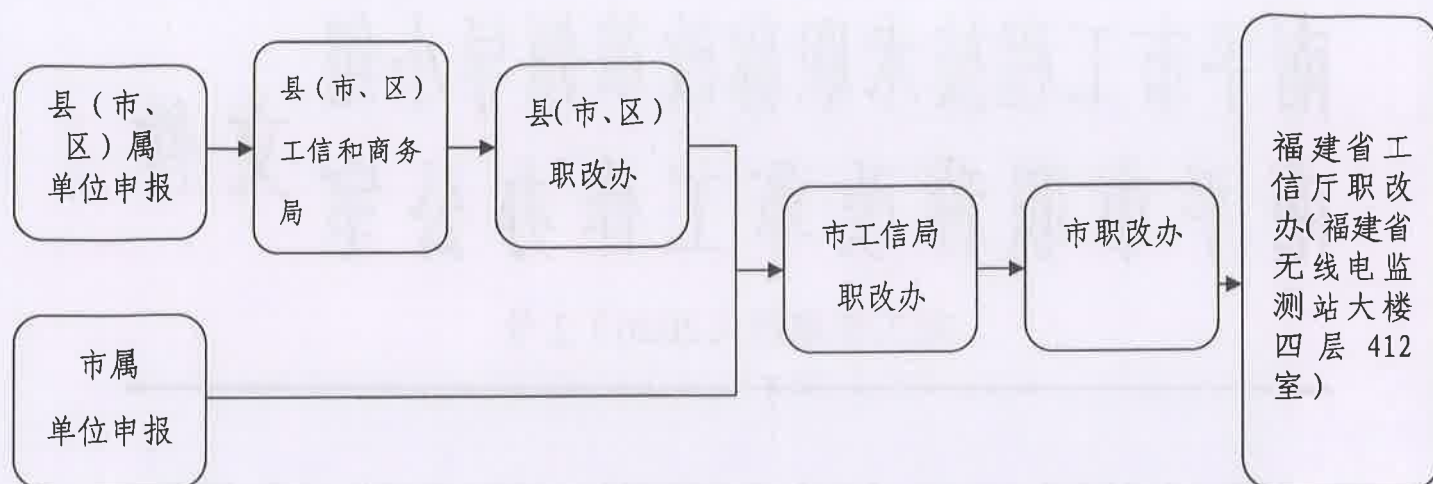
申报人员任职年限的截止时间为 2025 年 12 月 31 日。

### 二、时间及方式

#### （一）材料报送时间

材料报送时间为 2026 年 3 月 9 日至 3 月 13 日，逾期恕不受理；初审后需修改、补充材料者，应在指定时间内完成，逾期视为放弃。

## (二) 送审程序



## 三、报送材料有关要求

送审材料需提供原件及复印件，并填写《申报专业技术职务任职资格人员预审表》。县（市、区）申报人员还需出具县（市、区）职改办委托评审函。我市有关高校、中小学、中职院校等属于“评聘合一”规定的事业单位申报参评人员，应提供有关空岗材料。

联系人：官华成、张姝婷 联系电话：8821750、8863285

附件：《关于开展2025年度福建省工程系列正高级职称评审工作的通知》（闽工信职改〔2026〕3号）

南平市工程技术职称改革领导小组办公室

南平市职称改革工作办公室

办公室

2026年2月12日

（此件主动公开）

南平市工程技术职称改革领导小组办公室

2026年2月13日印发

# 福建省工程技术经济专业职称改革领导小组 福建省职称改革工作办公室 文件

闽工信职改〔2026〕3号

## 关于开展2025年度福建省工程系列正高级 职称评审工作的通知

各设区市工信局、人社局，平潭综合实验区党群工作部、经发局，  
省直有关单位、试点龙头企业人事部门：

根据《福建省职称评审管理暂行办法》（闽人社发〔2021〕1号），为做好2025年度全省工程系列正高级职称评审工作，现将有关事项通知如下：

### 一、评审范围

符合《福建省工程系列职称评审条件》（闽工信职改〔2023〕19号），且未达到国家法定退休年龄的在职在岗专业技术人员，均可按所从事的工作内容申报相应专业职称。

申报专业原则上应与现职称专业一致。

## 二、申报程序及材料要求

(一) 申报人员可登录福建省工信厅网站 (<https://gxt.fujian.gov.cn>) 下载有关表格电子版, 按照《申报材料清单》(详见附件 1) 提交相应的职称材料。根据实际情况, 按表格示例、要求填写《专业技术职务评审表》《申报正高级工程师职称评审简明表》《申报正高级工程师职称评审备案表》(详见附件 2-4, 以下简称《评审表》《简明表》《备案表》) 等, 其中,《评审表》中《个人诚信申报职称承诺书》须由本人亲笔签名。

(二) 申报人员应登录国家新闻出版署网站 (<http://www.nppa.gov.cn>) 查询本人公开发表学术论文所在期刊的 CN 刊号; 登录中国知网 (<http://www.cnki.net>) 等学术期刊平台, 检索本人公开发表学术论文; 如发表在核心期刊, 应同时检索期刊信息, 并提交以上各项查询结果的截屏图。

(三) 申报人员应确定 1 篇 CN 刊物上公开发表的学术论文作为代表作, 如全部以科技奖项成果、发明专利、标准等替代论文申报且未公开发表文章的, 须提交 1 篇本人所从事相关专业工作的技术总结 (加盖用人单位公章), 用于统一文字复制比检测和理论水平鉴定。上述材料均须同时提交纸质版 (隐去作者姓名和工作单位) 和电子文档。

(四) 申报人员提交的所有业绩成果包含学历学位、职业资格证书 (或技能等级证书)、岗位聘任证书 (或聘任合同)、学术论文、课题研究成果、获奖证书、工程技术业绩等职称申报相关佐证材料, 须与本人从事专业一致。

(五) 上年度评审未通过的, 本次重新申报的, 应增加新的

理论文章、业绩成果等材料。

(六)用人单位应把好材料质量关,将申报人员《评审表》《简明表》在本单位网站或公告栏公示5个工作日以上,对申报材料的真实性、参评资格初审以及推荐程序负责。如有违反,将按规定追究相关人员责任。

(七)省直企事业单位主管部门、设区市职改办和省级人事代理机构要充分发挥监督指导作用,申报材料复核无误后,方可出具委托评审函。凡实行“评聘合一”的高等院校、中职学校(含技校)、中小学等教育单位,以及省属公立医院、省属科研机构和龙岩市事业单位等,应在委托评审函中注明申报人员所申报职称层级对应的岗位职数空缺情况(含设岗数、已聘数和空缺数)。

### 三、有关要求

(一)任职年限计算时间统一截至2025年12月31日。

(二)对存在伪造学历、资历、论文、科研和业绩成果、获奖证书等弄虚作假行为的申报人员,一律取消当年参评资格,其后两年不得申报。

(三)职称申报的政策咨询、组织推荐工作原则上实行分级负责制。其中,省直企事业单位申报人员向本单位主管部门咨询,设区市申报人员向所在地工信部门咨询;人事代理人员向各级人事代理机构咨询。

设区市工信部门咨询电话:福州 0591—83258329;厦门 0592—2205810;漳州 0596—2023528;泉州 0595—22386656;三明 0598—8223686;莆田 0594—2292357;南平 0599—8821750;龙岩 0597—2336206;宁德 0593—2860150;平潭 0591—23163131。

省级人事代理机构咨询电话：中国海峡人才市场 0591-96345；省国资人才服务中心 0591-87841468；省交通人力资源有限公司 0591-87077332；福建建筑人才服务中心 0591-87278265；福建青年人才开发中心 0591-87667351。

(四)申报材料由省直主管部门或设区市职改办(行业主管)统一汇总后按规定时间集中报送，个人提交的材料一律不予受理。

时间：2026年3月16—27日(十个工作日)

地址：省无线电监测站四层412室(福州市北环西路384号)

电话：0591-87803907。

附件：1. 申报材料清单

2. 专业技术职务评审表

3. 申报正高级工程师职称评审简明表

4. 申报正高级工程师职称备案表

福建省工程技术经济专业  
职称改革领导小组

福建省职称改革工作办公室

2026年2月2日

## 附件 1

## 申报材料清单

序号	材料内容		数量 (份)
1	委托评审函		1
2	专业技术资格评审表 (A4 版正反面打印)		3
3	申报正高级工程师任职资格人员简明表		40
4	正高级工程师任职资格申请备案表		1
5	学历、学位证书 (复印件) 或学信网查询结果截图		1
6	现任专业技术职务任职资格证书 (复印件)		1
7	现任专业技术职务聘书或合同 (复印件)		1
8	近 5 个年度考核表 (复印件)		1
9	学术论文 (公开发表文章须提供所在期刊原件)	代表作 1 篇 (隐去单位、姓名的复印件)	2
10		全部文章或替代论文材料 (复印件)	1
11	符合申报条件要求的论文、业绩成果、获奖证书等 (复印件)		1
12	《评审表》《简明表》中其他业绩佐证材料 (复印件)		1

- 备注:**
1. 所有复印件均须加盖用人单位公章, 并注明“与原件一致”;
  2. 序号 2-4 表格在福建省工信厅网站相应栏目下载;
  3. 序号 8 材料原则上应从人事档案中复印;
  4. 序号 3-4、9-10 材料的电子文本需存入光盘 (或 U 盘) 一并提交;
  5. 序号 1-4、9 单独提供, 不装订; 序号 5-12 按表内顺序装订成册 (可分类装册) 并附材料目录, 装入文件盒提交。

附件 2

## 专业技术资格评审表

1			1
2			2
3	单 位		3
4			4
5	姓 名		5
6			6
7	现任专业		7
8	技术职务		8
9			9
10	申报专业		10
11	技术资格		11
12			12

填表日期                      年    月    日

福建省人力资源和社会保障厅                      制

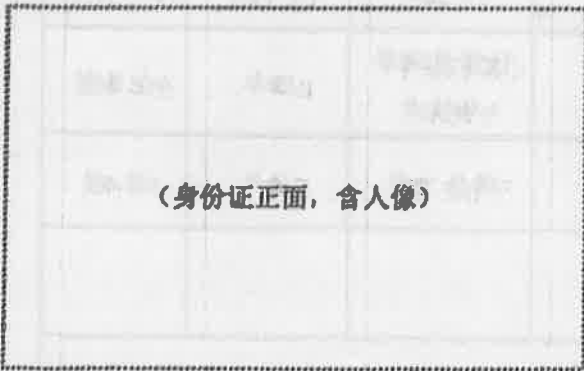
## 个人申报职称诚信承诺书

本人\_\_\_\_\_，身份证号\_\_\_\_\_，  
系\_\_\_\_\_（单位）专业技术人员，现申报工程  
系列\_\_\_\_\_专业\_\_\_\_\_级工程师职称。本人承诺提交的学历、职  
称、奖励证书及论文、业绩证明等材料真实、准确、完整。  
如存在虚假材料，本人愿意承担一切后果，并接受相应处理。

承诺人签名：

年 月 日

(本人身份证正、反面扫描件)



## 基本情况

姓名	现名		性别		民族		照贴一寸彩色 片一处
	曾用名		出生年月				
出生地			工资级别				
参加工作时间			身体状况				
政治面貌			任何党政职务				
身份证号					手机号		
现任职称评聘情况	<p>例如：                      1. 2020.07 通过 xxxxxxxxxxxx 评审委员会评审 xxxxx 资格。证书编号：xxxxx。                      2. 2022.09 通过 xxxxxxxx 聘任 xxxx 岗位。</p>						
中专（技校）及以上学历	入学至毕业时间 (自第一学历起由低到高填写)	学 校	专 业	学 制	形 式		
	20XX.09-20XX.07	XX 大学	计算机科学与技术	四年	全日制		
	20XX.09-20XX.07	XX 大学	网络工程	三年	函授		
参加何学术团体任何职							

- 注：1. “现任职称评聘情况”一栏，主要填写取得专业技术资格名称、取得时间、评审组织、证书编号，实行岗位管理的单位还需填写聘任时间。  
 2. 学历一栏从最低学历依次填写至最高学历，学习形式根据实际情况填写。





起止时间	专业技术工作名称 (项目、课题、成果等)	工作内容, 本人起何作用 (主持、参加、独立完成)	完成情况及效益 (获何奖励、专利)

注: 1. “工作内容, 本人起何作用”一栏, 主要填写承担的任务及完成情况, 以及名次排序。2. “完成情况及效益”, 主要填社会及经济效益, 要有数量概念。

## 著作、论文及重要技术报告登记

日期	名称及内容提要	出版、登载、学术会议交流及获奖情况	合（独）著、译著
2019.05	《基于大数据可视化应用的政务平台架构研究》	刊发在《电子视界》2022年第5期(CN35-1240/G4, 核心期刊)	独撰 (3500字)
2022.01	《XX》	由XX出版社出版 (CIP数据核字号XXXX)	合著, 排名第1 (独立撰写15万字)

- 注：1. 出版论文要填写刊名、刊号、卷/期数、字数、页码、注明独撰情况等；
2. 著作要填写书名、书号、出版社名称、独著或合著名次及独立撰写字数等；
3. 在学术会议上交流的文章要注明学术会议名称、主办单位、文章交流的层次及获奖情况。

## 任职考核情况

时 间	考 核 结 果	类 型 (年度或任期)
2020. 12. 31	优秀	2020 年度
2021. 12. 31	合格	2021 年度
2022. 12. 31	优秀	2022 年度
2023. 12. 31	合格	2023 年度
2024. 12. 31	优秀	2024 年度
2025. 12. 31	优秀	2025 年度
负责人:		公 章 年 月 日

## 申报材料公示情况

本单位\_\_\_\_\_同志申报工程系列\_\_\_\_\_专业\_\_\_\_级职称。其申报的材料已经本单位审查,并按省有关规定于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日至\_\_\_\_月\_\_\_\_日在本单位公示5个工作日以上。申报材料经公示后群众无异议。

公 章  
年 月 日

# 推荐意见

所 在 单 位 意 见	
经公示无异议，材料真实，符合工程系列_____专业____级职务任职资格申报条件，同意推荐。	
负责人：	公 章 年 月 日
县系列（专业）主管部门意见	县人社部门意见
公 章 年 月 日	公 章 年 月 日
设区市系列（专业）主管部门意见	设区市人社部门或厅（局）意见
公 章 年 月 日	公 章 年 月 日



# 申报正高级工程师职称人员简明表

填报单位(盖章):

填报时间: 年 月 日

现工作单位	姓名	性别	出生年月	何时间院校何专业学制几年	学历学位	学历形式	参加工作时间	行政职务	现职称(职业)资格名称	现职称(职业)资格取得时间	聘用时间	近5年有效评审年度考核等次		申报专业	备注 (本栏内应写明业绩成果符合两工第几条(2023)19号第十二条(四)何项)	
												年度	综合等级			
示例: 福建省大数据平台技术有限公司	李XX	男	1986.07	2009.07福州大学通信工程专业四年制毕业	大学工程学士	全日制	2012.06	技术研发部副主任	电子专业高级工程师	2015.11	2016.01	2021	合格	电子专业(大数据)	符合第十二条(四)3.获得省部级科学技术奖三等奖2项(业绩1、2)	
				2012.07福州大学通信工程专业三年制毕业	研究生工程硕士	全日制						2022	合格			
				2021.07毕业于厦门大学计算机专业四年制毕业	研究生工程博士	在职						2023	优秀			
												2024	合格			
任现职后工作简历												任现职以来主要专业技术工作业绩		任现职以来撰写的论文、著作、总结、报告等		
起止时间	工作单位	主要专业技术工作		职务	序号	起止时间	项目、规模、承担何工作、职务、进度、效果等				标题及刊出情况(时间、刊物及会议名称、刊号、字数、排名等)					
2012.08-2014.11	泉州市电子仪器有限公司	通信设备研发		研究员	项目1	2020.08-2022.11	作为项目负责人承担“政务平台大数据可视化应用”研发项目,项目投资1.6亿元,于2023.11获得福建省科技进步二等奖,个人负责该项目的立项、内部分工、大数据模块嵌入等技术工作。(2020.06立项,2022.11验收)				代表作 2019.06论文《xxxx》发表在《xxxx》(期刊名)《OJ35-1240/04,3500字,核心期刊,独撰					
2014.11-2019.06	福建省大数据平台技术有限公司	政企软件开发		助理工程师		项目2	2019.08-2020.11	作为项目负责人承担“福建省政务平台可视化软件”开发项目,项目投资8千万,该软件已应用在XX厅、XX厅,XX局等23家单位,个人负责该项目的立项、内部分工、大数据模块嵌入等技术工作。(2019.08立项,2020.11验收)				2019.06著作《xxxx》由XX出版社出版(CIP数据核字XXXX,合著,排名第1,独立撰写16万字)				
2019.06-2022.11	福建省大数据平台技术有限公司	政企软件开发		项目总工程师	项目3		2016.01-2019.11	作为软件编写工程师参与省大数据平台技术有限公司……………等6个政企软件开发工作,具体负责软件可视化、驱动、数据程序编写等工作。(2016.01立项,2019.11验收)				2022.07论文《xxxx》作为XX会议交流材料,3500字,独撰				
2022.11至今	福建省大数据平台技术有限公司	政务平台大数据研发		技术研发部副主任			项目4									
何时、何处(证书颁发单位)、何典型(名称)、何级别、何排名 2023.11参与研发的“政务平台大数据可视化应用”项目获得福建省政府授予的“福建省科学技术进步奖”二等奖,个人排名第1。																
获奖情况(应与申报职称专业相关的符合申报条件的奖项,专利等)																
项目6																

本表需用A3纸打印, 请勿装订折叠。

单位通讯地址:

申报人联系电话:

## 正高级工程师职称申报备案表

工作单位(盖章):

委托单位(盖章):

序号	委托单位	姓名	工作单位	行政职务	身份证号	性别	出生年月	参加工作年月	评审有效专业最高学历学位情况				符合申报条件资历情况				近5年有效评审年度考核等次	申报专业	对应的主申报条件		手机号	备注	
									毕业院校及专业	学历	学位	学历形式	毕业时间	专业名称	证书编号	取得时间			聘用时间	代表作			代表申报业绩
1																							
2																							
示例	XX市市政办	李某	XX县技术服务中心	综合负责人	350123456789	男	1983.03	2008.07	XX大学通信工程专业	大学	工学学士	全日制	2011.06	电子专业高级工程师	INZ-009038	2006.12	2007.07	2019年度合格 2020年度合格 2021年度合格 2022年度优秀 2023年度合格	大数据	2019.08论文《XXXX》发表在《XXXX》(期刊名)(CN35-1240/S4, 3500字, 独撰)	作为专项技术负责人承担XX县财政数据审计平台建设项目中的数据应用组工作,项目经费2067万元,项目建设周期2021.03-2022.01.	13912345678	专精特新企业

- 填写说明:
1. “委托单位”“工作单位”必须严格按全称填写(与盖章处一致);
  2. “身份证号”“出生年月”“毕业时间”“聘用时间”等有数字的单元格格式均应为文本格式,且时间按示例填写8位数字(例:2006年8月写为2006.06);
  3. “毕业院校及专业”请填写申报职级时与申报专业相关的最高学历及专业,“学历形式”请填写全日制或在岗;
  4. “近5年有效评审年度考核等次”:根据相应学历层次申报学历要求提供,如研究生(硕士)毕业申报中级职称聘任中级满3年,即可只提供近3年的年度考核等次结果;
  5. “申报专业”的名称原则上根据申报专业名称确定,可申报与现申报专业相关的实际从事专业技术岗位相对应的高一级职称专业,如专业跨度较大应按申报条件要求进行转系列(专业)申报;
  6. “对应的主申报条件”中应严格按照示例要求对填写1篇论文代表作信息和符合申报条件要求、数量的1-2项主申报业绩基本情况(简要体现符合申报条件要求的内容即可,如负责人、项目的规模、建设周期等);
  7. 此表纸质版需在表头处由申报人员工作单位盖章,电子版(表格以“申报单位+姓名”命名)刻录至光盘,并用圆珠笔在光盘上标明单位、姓名。

