

福州市工程技术经济专业职称改革领导小组

福州市职称改革领导小组办公室

榕工信职〔2026〕7号

关于开展2025年度福州市工程系列高级职务 任职资格申报工作的通知

各县（市）区人社局、工信部门，各有关单位职改办：

为做好2025年度福州市工程系列高级职务任职资格评审申报工作，现将有关事项通知如下：

一、评审范围对象

1. 凡在福州地区企事业单位（不含参照公务员法管理事业单位）从事道路与桥隧工程、机械、电气、电子、化工、轻纺、科技管理、冶金专业工作的工程技术人员，符合闽人发〔2002〕154号、闽人发〔2004〕144号、闽人发〔2004〕145号、闽政办〔2016〕1号、闽人社发文〔2021〕1号、闽工信职改〔2023〕19号等文件规定，且未达到法定退休年龄的在职在岗专业技术人员，均可申报评审高级工程师任职资格。申报资格条件及相关年限要求详



见《申报评审资格条件对应简表》(附件1)。

2. 根据《关于建立部分专业技术职业资格和职称对应关系的通知》(闽人社发〔2019〕1号),取得相关职业资格的人员自闽人社发〔2019〕1号文件颁布之日(2019年1月22日)后,按有关规定经注册后可聘任相应专业技术职务;符合申报资格条件及相关年限要求时可申报高一级职称评审。

3. 符合《关于支持工程技术领域高技能人才与专业技术人才职业贯通发展的通知》(闽人社发〔2019〕2号)第三点,第(三)项规定的申报评审高级职称基本任职条件的高技能人才,可以申报评审相应高级职称。

4. 在闽台湾地区居民可根据《关于开展在闽台湾地区居民工程技术专业技术职务任职资格评审试点工作的通知》(闽人发〔2008〕70号)规定的条件,参与申报评审。

5. 省外、军队取得的职称任职资格,需经市职改办确认并重新发放资格证方可申报高一级职称任职资格。

二、评审专业

1. 道路与桥隧工程专业:从事道路、桥梁、水道工程(含相应的地质钻探与测量),筑养路设备应用和管理等(不含市政路桥)工作。

2. 机械专业:从事机械设计与制造、机电、农业机械、机械电子设备、仪器仪表、工模具、锻造、铸造、热处理、焊接、制冷、锅炉等工作。

3. 电气专业:从事电机电器、电气、自动化、输变电及其自动化、输变电及其用电工程等工作。



4. **电子专业**：从事应用电子技术、光电技术及其应用、广播电视、半导体及元器件、电子机械设备维修等工作（**计算机网络、软件须参加全国软件考试的专业，不在评审范畴**）。

5. **化工专业**：从事化学工程、基本有机化工、无机化工、高分子化工、石油与煤化工、电化工、稀有元素化工、精细化工、化工机械、化工自动化及仪表等工作。

6. **轻纺专业**：从事造纸、食品、纺织、化纤、丝绸、印染、日用化工、日用轻工等工作。

7. **科技管理专业**：从事技术综合、节能环保、产研融合等工作。

8. **冶金专业**：钢铁、有色及稀有金属冶金、金属材料及加工、冶金理化检测、冶金机电设备维修等专业。

部分专业视具体申报情况委托至上级专业主管部门评审。

三、申报材料

1. 委托评审函 1 份（附件 2）：

（1）市直企、事业单位由人事主管部门出具《委托评审函》；

（2）各县（市）区企（含民营企业，按注册地归属）、事业单位由县（市）区职改办出具《委托评审函》；

（3）市属高等院校、中小学、中职校（含技校）、市属公立医院、市属科研机构等实行“评聘合一”的单位，须在委托函中注明单位专技岗位空岗情况，并提供相关空岗材料。

2. 《专业技术资格评审表》（附件 3）一式 2 份：A4 纸双面打印（请勿增减或调整页面顺序，且第 9 页不打印），分别装订成册并在左侧装订线处用纸条封边，避免首末页脱落。**推荐意见说明**



及盖章同委托评审函出具流程)

3. 《专业技术职务任职资格简明表》(附件4)一式25份:

(1) A3纸打印(内容较多可适当缩小字体,在一页内填写相关内容),每份加盖申报单位公章。

(2) 常规申报者,在备注栏注明符合申报条件的具体条目;破格申报者,则注明符合破格申报条件的具体条目。

(3) 表中“任现职以来主要业务工作实绩”一栏,要求按本人业绩的主次顺序填写(所填写的业绩应附佐证材料,任职期间有调动经历的,其业绩原则上由所取得单位出具佐证)。

(4) 表中所填文章均应注明发表所在期刊名称和刊号(未发表除外)、是否独著,合著注明第几作者。

4. 《福建省工程技术人员考核登记表》(附件5):任现职以来近5个年度考核登记表各1份,加盖所在单位公章。国有企事业单位人员应提供存入人事档案的“年度考核登记表”的复印件。

5. 《专业技术资格人员基本情况汇总表》1份(附件6):需用A3纸打印,加盖申报单位公章。由单位统一申报的,可将单位申报人员信息填写在同一张表中,每位申报人员填一行。

6. 证书、证件类材料1份:①符合申报条件的学历、学位证明材料(凡能在教育部“学信网”和“学位网”查询到学历、学位证书信息的,提供上述网站的认证打印件;无法查询的,提供学历、学位证书复印件,在国外取得的学历、学位应提供教育部门认可的学历认证证明);②现任专业技术职务资格证书;③专业技术职务聘任书或聘约合同(非劳动合同);④能反映本人专业技术水平、贡献的获奖证书;⑤相关职业资格证书及注册证书;⑥



身份证。

7. 提交任现职以来,在本专业取得符合申报条件的业绩成果:以作为技术负责人承担本专业技术工作申报的,应提供时任技术负责人的有关证明材料,以及能够佐证申报人员负责、承担工作内容的相应专业技术资料。

8. 提交任现职以来,在本专业取得符合申报条件的理论成果,并确定1篇作为送审代表作:县属企事业单位专业技术人员可提交1篇独立撰写具有相当水平、未经发表的论文或专业技术工作总结。提交论文具体要求如下:

(1)任现职以来,在正式出版发行的本行业刊物或大学本科学术刊物发表的学术刊物发表独立撰写的学术论文1篇;或作为第一作者在核心期刊发表学术论文1篇。如按规定(闽政办〔2016〕1号)使用论文替代的,需提交1篇对应的专业技术总结。评审将对论文(技术总结)实行“文本复制检测”,检测结果提交评委会。

(2)提交的正式出版发行的本行业刊物或大学本科学术刊物,须提供中国知网(<http://www.cnki.net>)查询的论文认证复印件(应包括题名、作者、来源出处、发表时间等内容),且附上在国家新闻出版署网站(<http://www.nppa.gov.cn/nppa/channels/296.shtml>)“办事服务”栏目的“期刊/期刊社”或“出版物信息查询”中CN刊号或CIP核字号查询结果复印件。核心期刊包括中国科技核心期刊(CSTPCD)、中国科学引文数据库(CSCD)、中文核心期刊要目总览(“北大核心”)、科学引文索引(SCI)、工程索引(EI)等收录的期刊。不含增刊、专刊、专辑、副刊、特刊、电子刊、一号多刊、报纸、论文集等。所有的清样稿、论



文录用通知（证明）不能作为论文已发表的依据。

（3）代表作提交后不得更换，另提供隐去作者姓名、单位，不盖章一式2份。如有其他补充论文只需提供所在期刊封面、目录和论文的复印件。

9. 个人专业技术工作业绩简介（500字左右）2份：A4纸打印，内容以现从事的、与申报专业相关的专业技术工作业绩为主，其中1份需署名，另1份隐去申报人姓名、单位等个人信息。

10. 申请转评（变更专业）的人员，还须根据闽人社发文〔2021〕1号第三十九条的规定提供相应材料。

11. 近期免冠二寸彩照1张，背面注明申报专业和姓名。

12. 往年评审未通过人员再次申报，应补充新的理论、业绩成果。提交的证书（除学历证书）、文章、业绩、任职年限等应为任现职以来至2025年12月31日前取得。

序号6-9材料均加盖单位公章，经委托单位对照原件审核，注明“由原件复印，已审核无误”后，按评审材料清单（附件7）顺序装订成册（隐去信息的2份代表作、1份业绩简介应单独提交，不入册）装入系绳文件袋，将清单粘贴于文件袋封面报送。

四、申报程序

申报采取网上申报和现场审核相结合的方式。

1. 线上申报网址：<http://220.160.52.235:9080>（福建省职称申报评审管理平台，推荐使用谷歌浏览器或者360安全浏览器极速模式）。申报时间：2026年3月30日至4月30日，线上审核将于申报截止后集中开展，审核截止时间为2026年8月31日17时。



2.各单位应组织指导技术人员按照“福建省职称申报评审管理平台”的“政策文件”栏目中有关操作流程、要求申报，于申报审核时间截止前完成对符合条件申报人员的审核上报。

3.线上申报操作如遇技术问题，请联系咨询平台技术服务工作人员，电话：0591-87800113，19356504135。如无法注册或登录“福建省社会用户实名认证和授权平台”，请联系福建省电子政府建设运营公司，电话：0591-62623959。

另，线上申报材料请按相关要求整理后，在申报时间内发送至邮箱 fzxz@163.com:

(1)序号 1-9 材料合并 1 份 **PDF 格式扫描件**，文件命名格式：“单位+姓名+申报专业.pdf”；

(2)可编辑电子版《汇总表》、送审代表作(与发表内容一致的 word 格式)，其中《汇总表》文件命名格式：“工作单位+参评人员之一姓名等+人数.xls”；代表作文件命名格式：“标题-姓名-发表日期.doc”，“-”为英文格式短下线，范例：“关于计算机科学研究-张三-20230125”，未发表论文命名格式：“标题-姓名-未发表.doc”。

(二) 现场审核

未经线上申报的，材料不予受理。

现场审核前请确保材料清单内文件已按上述要求报送邮箱，审核时间为：**2026年5月20日至27日(工作日正常上班时间)**，逾期不予受理。

材料报送地址：福州市仓山区南江滨西大道 193 号东部办公区 6 号楼 629 室(福州市工业和信息化局产业人才处)，联系电话：



0591-83258329（市工信局），0591-83351484（市人社局）。材料报送前请根据东部办公区访客系统使用指南（附件8）进行预约。

职称评审申报材料审核实行层级负责制，人事档案在省属人事代理机构（如中国海峡人才市场、省国资人才服务中心、福建建筑人才服务中心等）的由人事代理机构审核并逐级申报。

五、工作要求

（一）审核要求。申报人所在工作单位应对申报人提交的学历、学位、专业技术工作资历、论文论著、奖项、科研成果等申报材料逐项进行审核，查验是否齐全、真实、准确。必要时，成立由专业技术人员为主，技术主管、人事干部参加的考核组，对申请人任职以来的职业道德、工作表现、专业技术业绩、成果等进行考核。用人单位审查后将申报人员的《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，接受群众监督，对有反映和争议的材料，要认真核查。

（二）监管要求。根据《职称评审监管暂行办法》（人社部发〔2024〕56号），实行职称申报诚信承诺制度。《评审表》中“个人申报职称诚信承诺书”须由本人亲笔签名。对存在伪造学历、资历、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，其后两年内不得申报。通过违规行为取得的职称，一经核实即由人社部门予以撤销。

申报人所在单位未按规定履行申报材料审核、推荐职责，放纵、包庇或者协助申报人弄虚作假；未按规定进行申报材料公示，对公示有异议或者投诉举报问题未及时调查核实；未按照职称评审管理权限及时上报申报材料，将依法依规处理。



(三)答辩要求。申报高级工程师须参加答辩考核(附件9),未参加答辩视为放弃申报。答辩考核时间将以短信方式另行通知申报人员。

(四)其他事项。本通知及附件可在“福州市工业和信息化局”门户网站(<http://www.fuzhou.gov.cn/zgfzzt/sjxw/>)政务公开中的通知公告栏目下载;相关政策文件可于“福建省工业和信息化厅”门户网站、福建省职称申报管理平台(<http://220.160.52.235:9080>)的相应栏目浏览、下载,或关注“福州工信”公众号,回复“职称政策”下载。

- 附件: 1. 申报评审资格条件对应简表
2. 委托评审函
3. 专业技术资格评审表
4. 专业技术职务任职资格简明表
5. 福建省工程技术人员考核登记表
6. 专业技术资格人员基本情况汇总表
7. 高级工程师职务任职资格评审材料清单
8. 东部办公区访客系统使用指南
9. 答辩考核流程及有关事项

福州市工程技术经济
专业职称改革领导小组



2026年3月19日





申报评审资格条件对应简表

现有职称层次（与申报职称同专业）	申报职称	具有学历层次（与申报专业相应专业）	学历形式（全日制/非全日制）	工作单位性质	应具备资格条件（此栏年限“满X年”定义：截止2025年12月31日，足年足月足日届满相应年限。例如：“聘任为“技术员”职务满4年”，指最迟于2022年1月1日聘任为“技术员”职务，迟于此日则不满4年。）	是否需要破格（需破格情况及条件详见闽工信职改〔2023〕19号）	年度考核所需年度
无	技术员	中专	不限	不限	在工程技术岗位上见习1年期满，经考察合格	否	2025
		大专	全日制	不限	从事本专业工作满1年根据相关规定由人社部门考核确认，请咨询人社部门	否	2025
		本科/学士	全日制	不限	根据相关规定由人社部门考核确认，请咨询人社部门	否	
无	助理工程师	中专	全日制	非公有制单位	从事本专业或相近专业工作满6年	否	2020-2025
		大专	全日制	非公有制单位	从事本专业或相近专业工作满4年	否	2022-2025
		本科/学士	不限	不限	在工程技术岗位上见习1年期满，经考察合格	否	2025
			全日制	不限	从事本专业工作满1年根据相关规定由人社部门考核确认，请咨询人社部门	否	2025
硕士学位/第二学士学位	全日制	不限	根据相关规定由人社部门考核确认，请咨询人社部门	否	/		
技术员	助理工程师	中专	不限	不限	聘任为“技术员”职务满4年	否	2022-2025
		大专	不限	不限	聘任为“技术员”职务满2年	否	2024-2025
无	中级工程师	大专	全日制	非公有制单位	从事专业技术工作满9年	否	2017-2025
		本科	全日制	非公有制单位	从事专业技术工作满6年	否	2020-2025
		硕士	全日制	非公有制单位	从事专业技术工作满3年	否	2023-2025
		博士	全日制	不限	根据相关规定由人社部门考核确认，请咨询人社部门	否	
助理工程师	中级工程师	中专	不限	不限	聘任为“助理工程师”职务满5年	是	2021-2025
		大专	不限	不限	聘任为“助理工程师”职务满4年	否	2022-2025
		本科	不限	不限	聘任为“助理工程师”职务满4年	否	2022-2025
		硕士/第二学士学位	不限	不限	聘任为“助理工程师”职务满2年	否	2024-2025
工程师	高级工程师	中专	不限	不限	聘任为“工程师”职务满5年	是	2021-2025
		大专	不限	不限	聘任为“工程师”职务满5年	是	2021-2025
		本科/学士	不限	不限	聘任为“工程师”职务满5年	否	2021-2025
		硕士/第二学士学位	不限	不限	聘任为“工程师”职务满5年	否	2021-2025
		博士	不限	不限	聘任为“工程师”职务满2年	否	2024-2025

文件依据：闽人社发〔2021〕1号《福建省职称评审管理暂行办法》、闽工信职改〔2023〕19号《福建省工程系列职称评审条件》、闽人社发〔2019〕1号《福建省人力资源和社会保障厅关于建立部分专业技术职业资格和职称对应关系的通知》、闽政办〔2016〕1号《福建省人民政府办公厅关于进一步深化科技人员职称评价改革的若干意见》、中华人民共和国人力资源和社会保障部令第25号《专业技术人员继续教育规定》（注：相关文件福建省相关文件可登录“福建省工业和信息化厅”门户网站的职称评审中对应系列专栏下载）

附件 2

委托评审函

福州市工程技术经济专业职称改革领导小组办公室：

经初审，兹推荐_____等____位同志委托工程系列高级职务评审委员会评审相应专业技术职务任职资格，请予受理。具体名单如下：

序号	工作单位	姓名	申报专业

注：上述人员均未有正在立案审查，或受到党纪政纪及政务处分未到处分期，或受到刑事处罚期限未届满的情况；且满足《福建省工程系列职称评审条件》闽工信职改〔2023〕19号文件要求的基本条件及对应的评审条件。

委托单位：_____（盖章）

年 月 日





附件 3

专业技术资格评审表

单 位 _____

姓 名 _____

现任专业
技术职务 _____

申报专业
技术资格 _____

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_____专业高级工程师职称。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）

（身份证正面，含人像）

（身份证背面，含国徽）



基本情况

姓名	现名		性别		民族		照贴一寸彩色片此处
	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：</p> <p>1. 2020.07 通过 xxxxxxxxxxxxxx 评审委员会评审 xxxxx 资格。证书编号：xxxxxx。</p> <p>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。

工作简历

起 止 时 间	单 位	从事何种专业技术工作	职 务
年 月 日 至 年 月 日			
年 月 日 至 年 月 日			
年 月 日 至 年 月 日			
年 月 日 至 年 月 日			
年 月 日 至 年 月 日			
年 月 日 至 年 月 日			
年 月 日 至 年 月 日			
年 月 日 至 年 月 日			
年 月 日 至 年 月 日			





任现职后主要专业技术工作业绩登记

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)



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



- 注：1. 出版著作、论文要填写书名、书号或刊号、出版社名称、卷/期数、栏目、页码等。
2. 合著要填写自己的名次和独立完成数量。
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）
负责人： <div style="display: inline-block; width: 200px; height: 40px; border: 1px solid black; margin-left: 100px;"></div> 公 章 年 月 日		

申报材料公示情况



本单位_____同志申报工程系列_____专业高级职称。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 个工作日内。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 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



--	--



评审意见

专家评议组或同行专家意见	专业评议组共 人，同意 人，不同意 人。 评委签字：_____ 公 章 _____ 年 月 日				
评审组织意见	总人数	参加人数	表 决 结 果		
			赞成人数		反对人数
	主任签字：_____ 公 章 _____ 年 月 日				
职称管理部门审批意见	经研究，批准确认_____同志_____专业 <u>高级工程师</u> 任职资格，资格确认时间： 年 月 日， 批文号：榕人社职改[20] 号。 _____ 公 章 _____ 年 月 日				





申报专业级专业技术职务任职资格人员简明表

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、何院校、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	任期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闽工信职改〔2023〕19号第十一条(四)何项)
												年度	综合等级		
示例：福建xx技术有限公司	李某	男	1986.07	2009年7月毕业于福州大学通信工程专业，学制4年	大学工程学士	全日制	2012.08	技术研发部副主任	电子专业工程师	2015.11	2016.01	2021	合格	电子专业高级工程师	符合第十一条(四)5.作为技术负责人，承担2项本专业技术工作
				2012年7月毕业于福州大学通信工程专业，学制3年	研究生工程硕士	全日制						2022	合格		
				2021年7月毕业于厦门大学计算机专业，学制4年	研究生工程博士	在职						2023	合格		
												2024	合格		
												2025	合格		
任现职后工作经历				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	刊出及交流情况（刊物及会议名称、时间、刊号）			
2012.08-2014.11	xx市电子仪器有限公司	通信设备研发	研究员	项目1	2020.08-2025.11	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（立项时间2020年8月），项目投资1.5亿元，已于2022年11月完成项目研发验收。该项目于2023年11月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。					代表作	基于电子信息可视化应用的政务平台架构研究（合著，第1作者）	《电子视界》2022年第5期（总第1234期） CN 11-2347/TP 中国科技核心期刊		
2014.11-2019.06	福建xx技术有限公司	软件开发	助理工程师												
2019.06-2022.11	福建xx技术有限公司	软件开发	项目部工程师	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（立项时间2019年8月），项目投资8千万，已于2020年11月完成软件开发。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。					其它文章	电子信息在县级财政系统管理上的应用探析（独著）	《软件技术》2021年第1期 CN 11-1234/TP		
2022.11至今	福建xx技术有限公司	软件开发	技术研发部副主任												
国家职业资格证书	(选填)			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、兼容程序编写等工作。					其它文章	政企平台架构设计可行性研究报告（独著）	福建xx技术有限公司2020年度技术研究会交流材料		
获奖情况（应与申报职称专业相关的符合申报条件要求的奖项、专利等）	何时、何处（证书落款单位）、何类型（名称）、何级别、何排名														
	参与研发的“政务平台大数据可视化应用”项目于2023年11月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。			项目4											
				项目5											

本表格用A3纸打印，请勿装订折叠。

单位通讯地址：

申报人联系电话：

附件 5

福建省工程技术人员考核登记表

(2019 年度)

姓 名	林某某	性 别	男	出生年月	1988.08.08
专业岗位和职务名称	助理工程师(建筑工程管理)	参加工作时间	2010.9	行政职务	项目经理
专业职务评聘时间	2013.10	最高学历 (时间、学校、专业)		2015.1 毕业于福建农林大学函授本科	
政治思想表现	政治思想表现及执行上级政策水平 (1)				自我评价
	主要内容填写: 个人思想政治表现				优秀
主要工作业绩	起止时间	岗位规定的职责任务 (2)		完成情况 (数量、质量、效益)	自我评价
	2019.1-2019.12	连城县隔庙线 X659 庙前镇兰桥至铅锌矿段公路. 担任该工程项目经理, 负责路桥的施工和管理。		工程造价 13713771 元, 长约 5.777 千米, 该项目目前处于在建状态。	合格



主 要 工 作 业 绩	起止时间	科技、技改、管理、研究成果 (3)	鉴定或奖励情况 (时间、等级、名次)	自我评价
	2019.1-2019.12	参与 XXXX 项目成本控制管理	获单位认可	合格
	组织处理技术项目、经济工作内容 (4)		效果 (完成时间、结果)	自我评价
	参与 XXXX 项目施工现场 ISO 质量管理		2019.10	合格
	对专业工作合理化建议内容 (5)		采纳情况	自我评价
	建议制定措施，加强 XXX 项目工程安全管理		已采纳	优秀
	论著名称 (6)	本人承担 部 分	刊出及交流情况 (时间、刊物或会议名 称)	自我评价
	XXXX 项目，安全施工管理技术总结	参与撰写	公司内部交流	合格
	培养、指导专业技术人员学习、工作情况 (7)			自我评价
	主要说明本年度在单位新员工指导培训、培养员工等表现情况			合格



评价结果 等级划分	考 核 项 目						
	思想 政治 表现 (1)	主 要 工 作 业 绩					
		完成本职 工作情况 (2)	完成科技 经济研究 项目 (3)	组织协 调 能 力 (4)	开拓创 新 能 力 (5)	撰写论 文 著 作 (6)	培养指 导 技 术 人 员 (7)
优 秀	✓				✓		
合 格		✓	✓	✓		✓	✓
不 合 格							
综合等级	合格						
综 合 评 语	<p>(此栏单位手填，不能打印，须加盖单位公章，落款时间为当 年年底或者是次年年初)</p> <p>考核小组负责人 (日期)</p> <p>单位盖章 (日期)</p>						
被 考 核 人 意 见	<p>同意单位考核意见(此栏手填，不能打印)</p> <p>被考核人 (日期)</p>						



填表说明：

1、本表各栏（综合评价表以下除外）由被考核人填写。要求实事求是、具体、量化、字迹清楚。自我评价分为优秀、合格、不合格三个等级，评价标准参照 2。

2、《综合评价》表由考核小组根据被考核人的自我评价并经过核定后的基本情况为依据，客观、公正加以评价。具体指标评价如下（时间以一个年度为基准）。

序号	优秀	合格	不合格
(1)	正确贯彻、执行党的方针政策并能宣传，表现突出	自觉贯彻、执行各项政策	违法违规、受到党纪和行政处分者
(2)	本职工作任务圆满完成、质量效益好	一般	规定职责 60%以上未完成
(3)	参与项目科研并获得地厅级以上有关奖项者	参与并获单位认可	未参与
(4)	独立组织、协调处理 2 项以上（初级职称者参与协调）	1 项	未参与
(5)	提出一项以上合理化建议并被采纳	提出建议但未被采纳	未提建议者
(6)	撰写论文 1 篇以上并在省级（初级职称者在地厅级）以上刊物发表	有撰写但未发表	未有论文、总结
(7)	培养指导低一级技术人员 2 名	1 名	未指导

3、综合等级评价标准：

优秀——7 个项目中有 4 项以上（含 4 项）优秀，其它项目合格者；

合格——7 个项目中有 5 项以上（含 5 项）合格者；

不合格——7 个项目中有 2 项以上（含 4 项）不合格者。



专业 级专业技术资格人员基本情况汇总表

工作单位（盖章）：

Table with columns for personal information, work details, education, and qualifications. Includes a header section for '工作单位' and a main data table with multiple rows. The first row is a template with instructions, and the second row is an example.

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”“取得时间”“聘用时间”等涉及日期的单元格式均应“XXXX年XX月”格式，请按示例填写； 3. “毕业院校及专业”请填写申报职称时与申报专业相关的最高学历及专业，“学历形式”请按下拉项选择； 4. “任期内有效评审核等次”：根据相应学历层次申报资历要求提供；如研究生（硕士）毕业申报中级职称聘任中级满2年，即可只提供近2年的年度考核等次结果； 5. “申报何专业技术资格”的名称原则上根据现职称专业名称确定，可申报与现职称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，如专业跨度较大应严格按照岗位要求进行转系列（专业）申报； 6. “对应的主申报条件”中应严格按照示例要求对应填写1篇论文代表信息和符合申报条件要求、数量的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. 此表内容应与《专业技术资格人员简明情况登记表》一致，每个申报人按范例填写一行，不分多行填写，盖章后附电子文档（x1s格式）一并上报，请严格按照表中提示及上述要求格式如实填写。

附件7:

2025年度高级工程师职务任职资格评审材料清单

单位		姓名	
申报专业		联系电话	
序号	材料项目		份数
1	《委托评审函》（市直企、事业单位由人事主管部门出具，各县（市）区企（含民营企业，按注册地归属）、事业单位由县（市）区职改办出具，“评聘合一”的单位，须在委托函中注明单位专技岗位空岗情况）		1
2	《专业技术资格评审表》（A4双面打印并按要求装订，封面加盖申报单位公章，请勿增减或调整页面顺序，且第9页不打印）		2
3	《专业技术职务任职资格简明表》（A3打印，不装订，单张不折叠，加盖申报单位公章）		25
4	《福建省工程技术人员考核登记表》（A4双面打印，国企、事业单位人员可直接提供存入人事档案的考核登记表复印件）		每年度各1
5	《专业技术资格人员基本情况汇总表》（A3打印，单张不折叠，加盖申报单位公章）		1
6	证书、证件类材料（A4复印件加盖单位公章，经委托单位对照原件审核，注明“由原件复印，已审核无误”）		1
7	两项以上项目业绩证明材料（与简明表所填项目对应，A4复印件加盖单位公章）		按实填写
8	专业技术论文（A4纸打印加盖单位公章，提交的正式出版发行刊物或大学本科学术学校主办的学术刊物，须附上国家新闻出版署门户网站刊号查询结果截屏图；并提供在中国知网查询论文（文章）截屏图，所在期刊封面、目录和论文的复印件。 另，代表作还需补充2份不体现作者姓名与单位信息，不盖章 ）		按实填写
9	专业技术工作业绩简介（每份限一张A4纸打印，其中1份署名并加盖所在单位公章， 另1份不得体现申报人工作单位和姓名且不加盖公章 ）		1+1
10	近期免冠二寸彩照（照片背书申报专业和姓名）		1
审核时间	年 月 日		

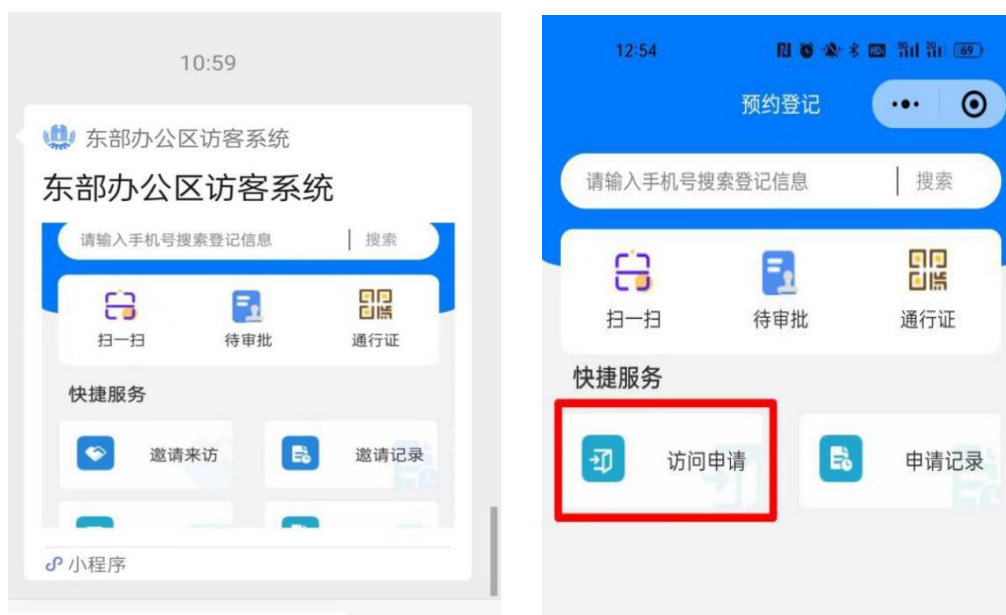
申报材料统一用文件袋报送，封面加贴本表格并盖单位公章

附件 8

东部办公区访客系统使用指南

一、进入“东部办公区访客系统”小程序

来访前请提前一天在微信小程序中搜索“东部办公区访客系统”——访问申请。



二、填写并提交访客信息

填写红色*必填项（“被访问人信息”中访问单位、手机号、“拜访信息”及“访客信息”）。其中：

1. “被访问人信息”中的访问单位为“福州市工业和信息化局”，手机号码后 6 位为 322668；
2. 各通行岗亭均可进入东部办公区，其中 5 号岗亭距离 6 号楼（市工信局职改办）最近；



3. 请如实填写“访客信息”栏，并上传头像及附件，附件请将委托评审函拍照上传。

< 访问申请 ... | ⦿

被访问人信息

*访问点 东部办公区 >

访问单位 福州市工业和信息化局 >

*手机号码

拜访信息

*开始日期 2024-03-07 >

*开始时间 09:00 >

*拜访时长(小时) 2

*拜访事由 办事 >

通行岗亭 5号岗亭 >

访客信息 新增访客

头像

*姓名 请输入姓名

*手机号 请输入手机号

身份证号码 请输入身份证号码(非必填)

附件

本人承诺本人及随行人员身体健康，15天内无风险旅居史，病患接触史，拥有八闽健康码。

本人承诺以上填报信息真实有效，若有虚报和隐瞒，本人将依法承担相关的法律责任。

确认

三、查看审批情况



微信小程序“东部办公区访客系统”——申请记录，查看审批情况，待审批通过后即可进入东部办公区。



附件 9

福州市工程技术经济专业职称评审 答辩考核流程及有关事项

一、答辩对象自述（约 3 分钟）

自述以答辩考核小组评委现场要求为准，内容必须真实有据，不得弄虚作假，且不得体现姓名和单位信息。

二、答辩对象回答问题（约 5 分钟）

答辩出题方向主要包括三个方面：一是与答辩对象的申报专业相关，考察其基础理论水平；二是与答辩对象的论文代表作相关，考察其专业学术水平；三是与答辩对象的专业工作业绩相关，考察其专业技术水平。具备规定学历和资历的答辩对象，常规两道题；破格和跨专业申报的答辩对象加试一道题。

三、答辩考核小组提问（约 2 分钟）

答辩考核小组在答辩对象自述和回答必答题的基础上，可针对答辩对象的专业工作业绩、代表作等有疑问的地方进行提问。

四、答辩考核小组鉴定

答辩考核小组在对代表作进行鉴定的基础上，对答辩对象的答辩情况进行综合评价，并做出是否具备相关专业级别职称评审条件的答辩考核意见。

五、有关事项

1. 本答辩以市工程技术经济专业职改办工作人员短信或电话通知为准（一般提前 3-5 日），各参评人员应提前做好参加答辩的准备，未能参加答辩者不再另行安排答辩，一律按弃权处理，答辩对象应准时到场，迟到 15 分钟者视为自动放弃。

2. 答辩对象到达候考室后，应主动向候考室工作人员上交随带的通讯、电子工具，自觉服从候考室工作人员统一指挥管理。

3. 答辩对象应携带身份证以核对身份，资料一律不得带入考场，答辩顺序以现场抽签为准。

4. 本答辩考核实行盲审，答辩对象自述过程不介绍姓名和工作单位（项目名称可介绍），否则视同作弊，取消答辩资格。

5. 答辩考核成绩作为最终评审的重要参考依据之一，不对外公



布。

