

娄底市网信工程专业 职称改革工作领导小组 办公室

关于推荐全市网信工程专业中级职称评委库 委员的通知

各有关单位人事（职改）部门：

为进一步加强网信工程专业职称评审组织建设，优化入库委员结构，提高评委库质量，根据市人社局《关于推荐中级职称评委库委员的通知》（娄职改办〔2018〕1号）文件要求，决定组建娄底市网信工程专业中级职称评委库，现就有关事项通知如下。

一、评委库评委委员入库资格条件

（一）拥护党的路线、方针、政策，遵守国家法律法规，坚持原则、廉洁奉公、作风正派、办事公道，具有较好的政治品德和职业道德。凡有违纪违法、党纪政纪处分、诚信缺失、学术不端等情形及群众反映争议较大的人员不得推荐。

（二）自愿参加职称评审工作，积极学习职称相关政策，有强烈的事业心、责任感，敢于担当奉献，能严格遵守评审纪律、认真履行评审职责，有参加评审的时间和精力。

（三）具有网信工程及相关专业中级职称资格并从事网信工程专业工作3年以上（工作年限计算截至2023年12月31日），

在本专业领域有较高知名度，具有担当网信工程专业评审的专业能力和学识水平。

（四）身体健康、能胜任评审工作的强度要求。入库委员应在职在岗，年龄一般不超过60周岁（计算至2023年12月31日）。

二、评委库评委委员推荐确认程序

（一）审查推荐。根据入库委员资格条件，对照湖南省网信工程专业设置的专业方向进行推荐。入库委员须有2名本专业领域专家实名推荐或基层单位业务部门推荐。单位人事部门严格审查并将相关材料进行公示且无异议后，填写《网信工程专业中级职称评委库评委委员推荐表》（附件1，以下简称《推荐表》），报县（市区）职改办、市直或中央、省在娄单位人事（职改）部门。

（二）考核汇总。县市区人社局、市直或中央、省在娄单位人事（职改）部门对推荐人进行考核后，汇总推荐人选的《推荐表》，填写《网信工程专业中级职称评委库评委委员推荐花名册》（附件2，以下简称《花名册》）。同时被推荐到其他系列评委库的，请在推荐花名册中备注“兼XX系列评委库评委委员”。

（三）组织报送。县（市区）职改办、市直或中央、省在娄单位人事（职改）部门于6月9日前将《推荐表》和《花名册》报送市网信工程专业职改办。纸质版加盖公章后报送，电子版及纸质扫描版发送至邮箱。

（四）审核确认。娄底市网信工程专业职称改革工作领导

小组办公室结合各单位审查推荐情况，严格按照评委库评委委员入库资格条件，以及入库委员学科、专业、年龄等结构比例情况对评委委员进行审核确认并报市人社局备案。

三、工作要求

评委库建设是职称评审的一项重要基础性工作。请各有关单位高度重视评委库建设，明确专人负责，坚持标准和条件，严格履行审核责任，真正将政治思想过硬、原则性强、学识水平高、业务素质突出的优秀专家推荐入库，并如期完成报送工作。

联系人：谭建平

电 话：0738-8314854, 18873880521

电子邮箱：ldswwxb@163.com

地 址：娄底市娄星区福星路三元街5号（市委网信办3楼305室）

附件：

1. 《网信工程专业中级职称评委库评委委员推荐表》
2. 《网信工程专业中级职称评委库评委委员推荐花名册》
3. 网信工程专业相关岗位知识要求

娄底市网信工程专业职称
改革工作领导小组办公室

2023年5月25日

附件 1:

网信工程专业中级职称评委库评委委员推荐表

姓名		性别		出生年月		政治面貌		
工作单位				参加工作时间				
何时何校何专业毕业 获何学位				现从事专业及年限				
何时获本专业何职称				推荐担任何专业评委				
主要 工作 经历				参加过何 学术团体 任何职				
主要论著 业绩成果								
专家实名 推荐或基 层单位业 务部门推 荐意见				年 月 日				年 月 日
基层单位 人事部门 推荐意见							签名: 年 月 日 (章)	
县(市、 区)职改 办、市直 或中央省、 在委单位 人事(职 改)部门意 见							签名: 年 月 日 (章)	
系列 (专业) 职改办 意见							签名: 年 月 日	

附件 2:

网信工程专业中级职称评委会推荐花名册

填报单位:	填报日期:		审核人:				联系电话:							
	姓名	身份证号	性别	出生年月	民族	工作单位	手机号码	现专业技术职称						
序号	姓名	身份证号	性别	出生年月	民族	工作单位	手机号码	系列	等级	名称	从事专业	资格取得时间	现任职聘累计年限	学科组
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														

附件 3:

网信工程专业相关岗位知识要求

1. 网络空间安全

(1) 基础理论知识: 高等数学、线性代数、离散数学、密码学、概率论与数理统计、高级语言程序设计、数据结构与算法、计算机原理、数据库原理、操作系统原理、计算机网络、计算机体系结构、信息安全概论、网络安全管理、网络安全法律法规等。

(2) 专业知识: 信息安全数学基础、密码技术、计算机网络安全管理、数字鉴别及认证系统、网络安全检测与防范技术、网络攻防对抗技术、防火墙技术、病毒机制与防护技术、网络安全协议与标准、Web 安全、渗透测试、机器学习、人工智能安全、物联网安全、数据安全等。

(3) 相关知识: 了解网络空间安全国内外现状和发展趋势以及网信新技术新应用带来的安全风险和隐患, 掌握网络安全领域的基本理论、基本技术、应用知识和管理方法, 熟悉网络安全攻防对抗技术、网络安全等级保护和关键信息基础设施保护相关技术、数据安全技术和网络安全法律法规以及相关标准规范等。

2. 网络技术应用

(1) 基础理论知识: 高等数学、线性代数、概率论与数理统计、离散数学、电路与电子学、数字逻辑电路、数据结构、

高级程序语言设计、操作系统原理、计算机组成原理、数据库系统、通信原理、通信系统、现代交换原理、计算机网络组网原理、网络编程技术、人工智能原理、数字经济概论等。

(2) 专业知识: 计算机网络、编码理论、信息论基础、分布式系统、可信计算技术、数字电路、移动通信、云计算、大数据计算与应用、物联网技术、机器学习、数据仓库、数据挖掘、P2P 网络、区块链原理与算法、网络安全技术等。

(3) 相关知识: 了解国内外互联网、大数据、区块链、云计算、5G、物联网等网信领域新技术应用的现状和发展趋势, 掌握数字经济发展理论、数字产业化和产业数字化的技术方法及理论, 熟悉网信领域新技术特点、应用场景和产业形态, 以及推动互联网、大数据、区块链、云计算、5G、物联网等新技术和实体经济深度融合的政策措施和方法等。

3. 互联网治理

(1) 基础理论知识: 高等数学、信息技术概论、程序设计基础、计算机网络、社会学概论、中国文化概论、舆论学、传播学原理、传播心理学、新闻学概论、新闻传播史、网络与新媒体概论、融合新闻学、公共管理、情报学、信息管理、社交媒体、网络安全法律法规等。

(2) 专业知识: 移动互联网技术、数字媒体技术应用、数字多媒体作品创作、高级语言程序设计基础、数据库原理与技术、网页设计与制作、数字媒体概论、新闻采访与写作、媒介

融合、网络社会与网络文化、网络媒介数据分析与应用、电子政务、网络舆情监测与研判、网络社会组织行业自律、互联网企业党建、网络综合治理等。

(3) 相关知识：了解网络治理领域的国内外现状及发展趋势，掌握网络技术、新媒体技术的基本原理及其运用和新闻学、传播学的基本理论与方法，熟悉网络、新媒体环境下的信息采集、内容制作、传播管理、舆情分析与研判方法、舆情危机处理与应对，网络舆情生态建设、互联网新闻信息服务管理规定与办法、网络安全法律法规等。