

# 关于龚荣林等 18 人专业技术职称申报的公示

根据专业技术职务申报要求，龚荣林等 18 人符合专业技术职称申报条件，且所申报职称专业与其所从事的工作相近相符，经所党委会研究决定，拟同意以下同志申报专业技术职称，现公示如下：

序号	姓名	申报学历	所学专业	毕业时间	现工作岗位	主要工作职责	现岗位从事时间	进入单位时间	申报资格	申报专业	项目名称	项目角色	备注
1	龚荣林	研究生	煤田油气地质与勘探	1997.06	保留职级副处级干部	组织并参与项目立项设计勘查施工管理报告编写、质量监控等	2003.11	1989.06	正高级工程师	地质调查与矿产勘查	1. 印度尼西亚中加里曼丹卡布兰煤矿普查；2. 埃塞俄比亚提格雷省默克莱矿区金铜多金属矿预查	1. 主持；2. 主持	
2	龚新年	本科	计算机及应用	1989.07	专家组测绘技术岗	测绘类报告编制、审查等工作	1989.07	1989.07	正高级工程师	测绘地理信息	1. 江西省吉水县地质灾害调查与区划；2. 国土空间规划 2019-2035 年（列一次性）采购项目；3. 长江中游城市群沪昆高铁沿线萍乡幅环境地质调查	1. 信息系统建设负责人（排第一）；2. 主持；3. 数据库建设负责人（排第一）	
3	夏冰	研究生	环境科学	2010.06	环境灾变监测预警室地质技术岗	负责科室区域水工环地质调查、地质环境监测预警、地质灾害防治、土壤及地下水污染防治监测、矿山生态修复治理等全面工作	2010.07	2010.07	正高级工程师	水工环地质	1. 吉安市地下水环境状况初步调查评价报告；2. 江西省龙南县地质灾害调查（1: 50000）；3. 丰城市曲江-尚庄采煤沉陷区地表变形监测示范工程项目	1. 主持；2. 主持；3. 主持	

4	李金燕	本科	水文与水资源工程	2007.07	综合地质调查室地质技术岗	从事水工环地质方面技术类工作	2007.07	2007.07	正高级工程师	水工环地质	1. 江西省矿产资源国情调查(二标 地热、矿泉水液体矿种);2. 江西省于都县黄磷-祁禄山地区 1:50000 土地质量地球化学调查;3. 赣南地区农田重金属污染土壤修复技术应用研究	1. 主持; 2. 主持; 3. 主持	
5	欧阳凯	研究生	矿物学、岩石学、矿床学	2020.12	抚州站地质技术岗	水工环方面技术工作及技术管理	2013.07	2013.07	高级工程师	水工环地质	1. 抚州市东乡区部分在产企业地下水污染防渗抽查与调查评估项目; 2. 崇仁县地质灾害风险调查与区划(1:50000); 3. 抚州市乐安县南村乡集镇地下水型水源地划分	1. 主持; 2. 主持; 3. 主要完成人	
6	易志刚	研究生	岩土工程	2013.07	宜春站地质技术岗	确定项目技术路线、野外调查、编制报告、报告审查等	2013.07	2013.07	高级工程师	水工环地质	1. 会昌幅 1:5 万水文地质调查成果报告; 2. 江西省永新县永新二中滑坡隐患群治理工程; 3. 宜春市袁州区慈化镇地质灾害风险调查评价(1:10000)	1. 主要完成人; 2. 主要完成人; 3. 主要完成人	
7	吕愿	本科	资源勘查工程	2016.07	中环岩土院地质技术岗	从事地质灾害治理、矿山修复、岩土工程勘察技术工作	2018.03	2018.03	工程师	水工环地质	1. 彭泽县芙蓉墩镇石步岭凉亭新村居委会珍珠湖小学滑坡治理工程勘查设计; 2. 彭泽县龙城镇渊明居委会朝阳厂后滑坡治理工程勘查设计; 3. 武宁县豫宁街道 43 号崩塌治理工程勘查设计	1. 主要完成人; 2. 主要完成人; 3. 主要完成人	

8	曾丽娟	本科	资源勘查工程	2017.01	地信院地质技术岗	水工环类报告编制、绘图等工作	2015.04	2014.02	工程师	水工环地质	1. 水工环地质信息服务平台建设成果报告；2. 九江市共青城市地质灾害风险调查与区划报告（1：50000）；3. S548上犹窑下至树木园公路新建工程地质灾害危险性评估	1. 主要完成人；2. 主要完成人；3. 主要完成人	
9	步沫翊	本科	资源勘查工程	2015.06	九江站地质技术岗	完成各类水工环地质报告的编制工作	2017.08	2017.08	工程师	水工环地质	1. 九江市 2021 年度地质灾害专群结合监测预警点建设项目；2. 湖口县均桥镇矿山生态修复+增减挂钩项目设计；3. 江西省九江市矿山地质环境治理和生态修复规划（2019-2025）	1. 技术骨干；2. 主要完成人；3. 主要完成人	
10	罗旺	本科	水文与水资源工程	2018.01	宜春站技术骨干	实施项目野外调查、编制报告等	2018.09	2018.09	工程师	水工环地质	1. 宜春市 2021 年地质灾害专群结合监测预警点建设项目；2. 宜春市明月山温泉风景名胜区分温汤镇谢坪村乌坑组滑坡群治理工程；3. 铜鼓县永宁镇西湖村窑铺新村滑坡治理工程	1. 参与；2. 主要完成人；3. 主要完成人	
11	朱少章	本科	土木工程	2019.07	实验室测试技术岗	完成实验室安排的各项测试工作	2019.01	2019.01	工程师	地质实验测试	1. 2019 年国家地下水监测工程运行维护与地下水水质采样（江西省部分）；2. 江西省南昌市、九江市等八城市地下水动态监测	1. 测试专业负责人（排第一）；2. 测试专业负责人（排第一）	

12	徐鹤峰	本科	土木工程	2020.01	实验室测试技术岗	分析测试类工作	2018.10	2018.10	工程师	地质实验测试	1. 江西省区域地下水动态监测（2023年度）； 2. 国家地下水监测工程2023年度运行维护与地下水水质监测（江西省部分）； 3. 国家地下水监测工程2022年度运行维护（江西省部分）	1. 测试专业负责人（排第二）； 2. 测试专业负责人（排第二）； 3. 测试专业负责人（排第二）	
13	廖紫君	本科	土木工程	2018.01	地信院地质技术岗	岩土工程勘察项目野外编录、报告编写等	2017.08	2017.08	工程师	岩土工程	1. 南昌市沿江中北大道_滕王阁~京九铁路_道路提升改造工程EPC项目； 2. 东晖棚户区改造安置小区建设项目； 3. 南昌VR科创城配套市政基础设施一期工程V谷大街(中央湖大街~三清山大道)	1. 主要完成人； 2. 主要完成人； 3. 主要完成人	
14	周迅	本科	资源勘查工程	2020.01	萍乡站地质技术岗	水工环方案编制、野外调查	2020.01	2020.01	工程师	水工环地质	1. 萍乡市安源区地质灾害风险调查与区划报告（1:50000）； 2. 芦溪县升华煤矿矿产资源开发利用、地质环境治理与土地复垦方案； 3. 萍乡经济技术开发区地质灾害防治规（2020-2030年）	1. 主要完成人； 2. 主要完成人； 3. 技术骨干	
15	朱云粤	本科	土木工程	2018.01	地信院测绘技术岗	测绘类报告编制等工作	2017.08	2017.08	工程师	测绘地理信息	1. 南昌市2023年度地质灾害群专结合监测预警实验点建设项目； 2. 宜春市2021年地质灾害群专结合监测预警建设项目； 3. 进贤县公共卫生应急体系建设项目	1. 主要完成人； 2. 参与； 3. 主要完成人	

16	江锋	大专	国土资源调查	2016.07	矿山地质环境研究室地质技术岗	岩土工程类报告编制等工作	2016.07	2016.07	工程师	岩土工程	1. G236 芜汕线余干县城段公路改建工程; 2. S312 崇仁六七三处至礼陂段公路改建工程; 3. 东港至黄坛段公路拓宽工程	1. 工程管理负责人(排第一); 2. 工程管理负责人(排第一); 3. 主要完成人
17	陈美玲	本科	土木工程	2016.01	中环岩土工程院地质技术岗	岩土工程勘察报告编制相关工作	2012.01	2012.01	工程师	岩土工程	1. 津悦百汇小区岩土工程勘察报告 2. 年产 250 万方绿色建材等生产线项目岩土工程勘察报告 3. 庐山市西牯岭矿业生产加工区建设工程岩土工程地质勘察报告	1. 主要完成人; 2. 主要完成人; 3. 技术骨干
18	危洪巧	本科	资源勘查工程	2019.06	抚州站地质技术岗	水工环报告编写、制图等工作	2016.07	2016.07	工程师	水工环地质	1. 抚州市东乡区部分在产企业地下水污染防渗抽查与调查; 2. 崇仁县地质灾害风险调查与区划(1: 50000) 3. 金溪县地质灾害基层防灾能力建设实施方案	1. 技术骨干; 2. 参与; 3. 主要完成人

公示期为 2024 年 5 月 11 日至 16 日，对以上同志的工作岗位、申报专业、业绩材料等如有异议，请及时向局人事处或者单位人事部门反映。

局人事处联系电话：0791-86351276

邮箱：rsc@dz.jiangxi.gov.cn

单位人事部门联系电话：0791-88371742

江西省煤田地质勘察研究院

2024 年 5 月 11 日