

赣州市安全生产委员会办公室

赣州市减灾委员会办公室

赣市安办〔2022〕39号

关于推荐市应急管理专家库专家的通知

各县（市、区）安委办、减灾办，市直有关单位：

为进一步统筹协调我市应急管理资源和力量，完善技术保障体系，充分发挥应急管理专家的技术支撑作用，切实提高全市应急管理水平，提升综合防灾减灾救灾能力，有效应对安全生产类、自然灾害类突发事件，市安委办、市减灾委办公室决定组建赣州市应急管理专家库。现将专家推荐事项通知如下：

一、推荐范围

安全生产、自然灾害、应急救援等领域，各领域下分若干类别，具体分类详见附件3。

二、推荐条件

遵纪守法”（一）政治立场坚定，遵纪守法，具有良好的职业操守和敬业精神，无党纪政纪处分和违法犯罪记录；

（二）熟悉安全生产、防灾减灾救灾、森林防灭火、防汛抗旱、防震减灾、应急管理相关方针政策、法律法规和技术标准，具有较高的政策、理论水平和丰富的实践经验；

（三）一般应具有高级技术职称，特别优秀或行业领域紧缺的经审核认定后，可放宽至中级技术职称；

（四）一般应具有5年以上从事防灾减灾救灾、安全生产、森林防灭火、防汛抗旱、防震减灾、应急管理等相关行业领域工作经历，有较强的现场发现、分析和解决问题的能力；

（五）身体健康，年龄一般不超过65周岁（正高以上职称可放宽到70周岁）；

（六）能深入现场开展隐患排查、调查工作；

（七）未被相关部门列为失信联合惩戒对象；

（八）现工作岗位能有一定时间参与专家工作；

（九）一般情况下，各行业领域行政管理部门在职人员不纳入专家库（确需纳入的，经专题研究确定）。

三、推荐程序

（一）申请。按照本人自愿原则，由专家个人填写《赣州市应急管理专家申请表》（附件1），并提供身份、学历和专业技术职称等相关证明材料复印件，在职人员须经所在单位盖章

同意后报属地安委办、减灾办（市属、驻市企事业单位专家直接报送市直行业主管部门）。

（二）单位推荐。各县（市、区）专家推选由属地安委办会同减灾办推荐，市属、驻市企事业单位专家推荐由市直行业主管部门推荐，推荐单位须在《赣州市应急管理专家申请表》签署推荐意见。

（三）公示公告。赣州市安委办、减灾办将专家名单在赣州市应急管理局网站公示，公示7个工作日无异议的，入选赣州市应急管理专家库，并向社会公告。

四、有关要求

请各地、各部门根据所属地区、行业领域人员情况，积极组织推荐符合条件的相关人员进行申报，原则上市直负有安全监管、防灾减灾救灾、森林防灭火、防汛抗旱、防震减灾职责的成员单位至少需推荐5名以上本行业领域专家；各推荐单位填写本地、本单位应急管理专家汇总表（附件2），并将《赣州市应急管理专家申请表》及相关专家申报材料（可发扫描件）于2022年10月30日前报市应急管理局安全生产综合协调科（市政中心主楼1920室）。

联系人：刘丽莉，联系电话：8991174，

电子邮箱：gzsawhbgs@126.com。

- 附件：1. 赣州市应急管理专家申请表
2. 赣州市应急管理专家汇总表
3. 赣州市应急管理专家行业领域分类表



赣州市安委会办公室



赣州市减灾委员会办公室

2022年9月18日

(此件主动公开)

附件 1

赣州市应急管理专家申请表

姓名		性别		政治面貌		近期 免冠彩照
身份证号				健康状况		
固定电话			移动电话			
工作单位			单位地址			
工伤保险	有 <input type="checkbox"/>	无 <input type="checkbox"/>	所在部门			
职 务					职称级别	
职业资格			毕业学校			
所学专业			最高学历		现从事的 专业及方 向	
申报行业	(参考附件 3 的行业类别填写, 如矿山、化工、水旱、森林防灭火等, 可以兼报, 但不超过 2 个)					
重要 工作 经历	起止时间 (年月-年月)		工作单位			职 务

发明、著作、学术论文情况（何时、何地出版或发表）	（提交主要研究成果鉴定证书及获奖证书的复印件、发表论文及专著的有关证明材料。）
受过何种奖励	（提交奖励证书复印件等有关证明材料。）
本人申请	<p>本人自愿参加赣州市应急管理专家库工作，对申请材料的真实性有效性负责。积极参加赣州市应急管理部门指派的公务和专家组活动，遵守法律法规、保密制度和专家工作纪律，恪守职业道德，廉洁自律，按照客观、公正、审慎的原则，独立提出专业意见，并承担相应的法律责任。</p> <p style="text-align: right;">本人签字： 年 月 日</p>
所在单位意见	<p style="text-align: right;">（公章） 年 月 日</p>
推荐单位意见（各县<市、区>安委办和减灾委或市直单位）	<p style="text-align: right;">（公章） 年 月 日</p>
市安委办、减灾办 审核意见	<p style="text-align: right;">（公章） 年 月 日</p>

附件 2

赣州市应急管理专家汇总表

姓名	出生年月	年龄	参加工作时间	工作年限	工作单位	职称	职业资格	毕业学校	所学专业	学历	联系电话	申报行业(参考通知附件1行业类别填写)
李四	1988.10	33	2010.6	12	江西省安全生产科学技术研究中心	高级工程师	国家一级安全评价师、注册安全工程师	北京科技大学	采矿工程、安全科学与工程	博士、研究生、本科、大专		矿山
样 例												

附件 3

赣州市应急管理专家行业领域和专业范围分类表

组别	行业类别	重点行业	相关专业（仅供参考）
自然灾害类	水旱	洪灾、旱灾、城市内涝	水利水电工程、水文与水资源工程、水利水电建筑工程、水利水电动力工程、水务工程等相关专业
	气象	暴雨、冰雹、冰雪、大风、大雾、高温、低温、雷电、台风及其他气象灾害	大气科学、气象学、气候学、大气物理学与大气环境、农业气象等相关专业
	地震	地震	土木工程、地球物理学、地震地质、构造地质、工程地质、灾害地质等相关专业
	地质	崩塌、滑坡、泥石流、地裂缝、地面沉降、地面塌陷等	勘查地质、水文地质、遥感地质、区域地质、工程地质、灾害地质、岩土工程、地基与基础工程、勘查技术与工程、资源勘查工程、地下水科学与工程、能源与资源工程等相关专业
	森林灭火	森林防火、森林火灾扑救	森林防火、林业、气象、公安、通讯等，有森林防火灭火相关实战经验的不限专业
	农林牧渔	渔业	渔业渔船安全管理、水产养殖、捕捞学、渔业资源、渔业等相关专业

		农业	农业机械、农业水土工程、农业生物环境与能源工程、农业电气化与自动化、农业工程等相关专业	
安全生产类	矿山	非煤矿山	采矿(采矿工程、爆破工程、矿物资源工程、边坡工程)、矿井通风与安全(安全工程)、工程地质(水文地质、地质矿产勘察)、矿井建设、矿山机电(矿山机械、矿山电气、矿山电气自动化)、选矿工程(矿物加工)、工程地质(水文地质、地质矿产勘察)等相关专业	
		尾矿库	岩土工程、水工、土木工程、采矿、选矿、安全工程、地质勘查、机电等相关专业	
		化工	精细化工、基础化学原料制造、肥料制造、农药制造、医药制造、仓储(危险化学品)、油气管道等	
	民爆物品	炸药及火工产品	相关行业的化工机电仪器仪表、化工工程、化工工艺、安全管理、电气工程及其自动化、储运工程、工业分析、高分子材料、化工机械、环境化学、工业催化化学、再生资源科学等相关专业	
安全生产类	工贸	冶金、有色金属、建材、机械、轻工、烟草、纺织、商贸等八大行业领域相关专业	爆炸与炸药、工业炸药、炸药制品、工业索类火工品、防火防爆安全技术等相关专业	
	交通运输	道路运输、水上运输、铁路运输、航空运输等行业领域相关专业		
	建设工程	房屋建筑	房屋建筑、体育场建筑、其他房屋建筑等相关专业	
		土木工程建筑	铁路、道路、隧道和桥梁工程建设; 水利水运工程建设; 海洋工程建设; 工矿工程建设; 架线管道工程建设; 节能环保工程施工; 电力工程施工; 市政工程建设; 其他土木工程建筑等相关专业	
		建筑安装	电气安装、管道和设备安装、其他建筑安装相关专业	
		建筑装饰装修和其他建筑	建筑装饰和装修、建筑物拆除和场地准备、建筑施工设备服务等相关专业	

安全生产类	消防	消防	消防工程、消防装备、消防设施检测、建筑防火、灭火和应急救援等相关专业
	电力	电力生产、电力供应	火力发电、热电联产、风力发电、太阳能发电生物质能发电、其他电力生产、电力供应等相关专业
	特种设备	锅炉、压力容器、压力管道、机动车辆等相关专业	压力管道元件、电梯、起重机械、客运索道、大型游乐设施、场（厂）内专用机动车辆等相关专业
	燃气、水的生产和供应、旅游、水处理、防火防爆、安全管理等其他行业领域相关专业		
应急救援类		通信技术	有线通信、无线通信等相关专业
	基础保障		电子与信息技术、信息安全、信息科学技术、应用电子技术、电子信息工程、计算机科学与技术、电子科学与技术、软件工程、计算机软件技术、飞行器控制与信息工程等相关专业
		信息技术	
	医疗	医疗救护	医疗卫生救护、急性化学中毒救治等相关专业