

南宁市安全生产委员会办公室

南安委办函〔2019〕23号

南宁市安全生产委员会办公室 关于推荐南宁市应急救援专家的函

各县（区）、开发区安委会办公室，市直有关部门，驻邕各高等院校和科研院所，中央、自治区在邕和市属企业，各有关单位：

为进一步做好机构改革相关准备、衔接工作，推进全市应急救援专家队伍建设，市应急管理局拟成立南宁市应急救援专家库，请各有关单位积极推荐应急救援专家，现将有关事项明确如下：

一、推荐专家范围

（一）应急管理方面：消防（含森林防灭火）、地质灾害、地震、水利和医疗等应急处置；

（二）安全生产方面：煤矿、金属与非金属矿山、危险化学品与烟花爆竹、交通、建筑施工、冶金、机械和安全管理等安全生产应急管理和应急救援相关领域。

二、专家资格条件

（一）政治立场坚定，热爱应急救援事业，自愿从事专家工作，主动接受市应急管理局及相关部门的委派任务；

（二）有良好的职业道德，作风正派，坚持原则，清正廉洁，秉公办事；

(三) 熟悉相关行业领域应急管理有关法律、法规、政策和标准，具有一定的应急管理理论水平、工作经验和救援经历；

(四) 具备大学本科(含本科)以上学历，具有中、高级职称或相应资质资格的企事业单位人员或从事应急管理工作的处级(含)以下行政事业单位干部。实战经验丰富的人员，条件可放宽至大学专科(含专科)以上学历；

(五) 从事应急管理工作5年(含)以上或参加应急救援3次(含)以上且有一定实战经验的人员；

(六) 身体健康，年龄65周岁(含)以下。

三、推荐时间

2019年4月30日前。

四、有关要求

(一) 申请人参照行业、领域和专业类别表(附件2)，按要求填写《南宁市应急救援专家申请表》(见附件1)，粘贴1寸免冠照片，及时报送南宁市应急管理局。

(二) 推荐单位包括政府相关部门、高等院校和科研院所、企事业单位、专业技术服务机构、应急救援队伍(每个专业领域推荐专家限3—5人)。

邮寄地址：南宁市双拥路48号市应急管理局法规科

邮编：530021

联系人：刘发强，联系电话：0771-5512286

电子邮箱：nnaifgk@163.com

- 附件：1. 南宁市应急救援专家组成员申请表
2. 应急救援专家行业领域和专业范围分类表

南宁市安全生产委员会办公室

2019年4月9日



附件 1

南宁市应急救援专家申请表

申请人：

推荐单位：

申请类别及领域：

申请日期： 年 月 日

南宁市应急管理局制
二〇一九年

姓 名		性别		民族		健康		照片
出生日期		籍贯		政治面貌				
身份证号								
工作单位								
单位地址								
所在部门					邮政编码			
职 务					参加工作时间			
职称/资格					授予时间			
毕业院校					学 历			
所学专业					现从事领域/专			
申报类别					擅长专业方向			
移动电话					家庭电话			
办公电话					办公传真			
电子邮箱					个人微信			
个人履历 及主要工 作业绩								

<p>应急救援 实战案例 以及个人 承担的任务或发挥 的作用</p>	<p style="text-align: center;">本人签字：</p>
<p>所在单位 意见</p>	<p style="text-align: right;">单位盖章 年 月 日</p>
<p>推荐单位 意见</p>	<p style="text-align: right;">单位盖章 年 月 日</p>

注：（1）此申请表一式三份，申请表电子版（含照片）由各推荐单位统一报出。

（2）可参照附件《应急救援专家行业领域和专业范围分类表》填报行业领域和专业范围，个人可申报最多两个行业类别及领域，每个行业领域最多填报两个擅长专业方向。

附件 2:

应急救援专家行业领域和专业范围分类表

序号	行业部门	重点领域	专业类别或者专业方向
1.	煤矿	井工煤矿	示例: 煤矿地质/采矿工程/井巷工程/矿井提升运输/矿井机电排水/矿井火灾/矿井通风安全/矿井瓦斯防治/矿山压力与顶板安全/煤矿爆破
2.	非煤矿山	地下矿山	示例: 地下采矿/矿井通风/水害防治/井巷工程
		非煤露天矿山	示例: 露天采矿/爆破工程/岩土工程/边坡工程
		尾矿库	示例: 尾矿库
3.	地震	地震	
4.	危险化学品	危化品、石油化工	示例: 化工测量技术与仪器仪表/石油化工/煤化工/精细化工/医药化工/盐化工/电化工/无机化工/有机化工/油气储运/合成氨方向/氯碱方向
5.	烟花爆竹	烟花爆竹及黑火药	示例: 烟花爆竹/黑火药
6.	民爆物品	炸药及火工产品	示例: 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
7.	特种设备	特种设备	示例: 气瓶(含车用)/机电类特种设备/承压类特种设备/电梯/起重机械/燃气管道/压力容器/压力管道/锅炉/场(厂)内专用机动车辆/大型游乐设施/客运索道
8.	综合交通	道路交通	示例: 道路工程/路基工程/桥涵工程/隧道工程
		公路运输	示例: 公路运输/车辆工程/公路标志、信号、监控
		水上交通	示例: 水路运输/航海技术与装备/船舶通信与导航/航道工程/港口工程/疏浚工程/救助、打捞与漕水作业/海事技术与装备工程
		铁路运输	示例: 铁路运输/铁路电气化工程/铁路通信信号工程/铁路机车车辆工程
		航空运输	示例: 航空运输/机场工程

序号	行业部门	重点领域	专业类别或者专业方向
9.	消防	消防、火灾	示例：消防装备/消防设施检测/建筑防火/灭火和应急救援
10.	电力	电力工程	示例：水电/火电/风电、太阳能等新能源电力/输配电工程/电气自动化
11.	建筑	建筑施工	示例：工程勘察、设计/土石方、岩土工程/工业与民用建筑/港口建筑施工/市政建筑施工/桥梁建筑施工/隧道建筑施工/铁路建筑施工
		建筑安装	示例：管道、线路和设备等建筑安装
		建筑装饰	示例：建筑装饰装修
		建筑拆除	示例：建筑拆除
12.	冶金及有色金属	冶金	示例：冶金技术/钢铁冶炼/炼铁/炼钢/轧钢/铁合金冶炼/冶金煤气
		有色金属	示例：电解铝与氧化铝/有色重金属冶炼/冶金机械及自动化
13.	工贸	建材	示例：水泥/平板玻璃/建筑卫生陶瓷
		机械	示例：机械制造/汽车制造/船舶制造
		粉尘防爆	示例：粉尘防爆
		轻工烟草纺织	示例：白酒啤酒生产/食品生产/纺织服装生产/造纸生产/烟草生产
14.	水利	水利工程	示例：水文/水力学/河流动力学/水利工程测量/水利机械/水力发电/航道和港口/水土保持/城镇供水和排水/水利勘测/水利规划/水工建筑物（设计）/水利工程设施/环境水利
		防汛抗旱	示例：堤防工程/水库工程/蓄滞洪工程/河道整治工程/水闸工程/调水工程/节水灌溉工程/抗旱应急（备用）水源工程
15.	农、林、牧	农业	示例：农业机械
		林业	示例：林业机械/森林防火
		牧业	示例：渔业渔船安全管理

序号	行业部门	重点领域	专业类别或者专业方向
16.	燃气	燃气	示例：油气储运工程/液化天然气站与低温行业技术/天然气输配与调峰/燃气安全/城市燃气与管网
17.	地质	地质	示例：勘查地质/水文地质/遥感地质/区域地质/石油与天然气地质/煤田地质/工程地质/灾害地质/岩土工程/地基与基础工程
18.	通信	通信技术	示例：有线通信/无线通信
19.	医疗	医疗救护	示例：医疗卫生、救护/急性化学中毒救治
20.	应急救援	应急救援	示例：应急救援技术/应急救援队伍/信息化技术/应急装备建设/应急救援工程实务

(信息公开形式：主动公开)