**江西省应急管理厅办公室关于推荐省应急管理厅专家库专家的通知**

发布日期：2020-10-12 14:48 信息来源：科信处 字号：[[大](http://yjglt.jiangxi.gov.cn/art/2020/10/12/javascript%3AdoZoom%2816%29)] [[中](http://yjglt.jiangxi.gov.cn/art/2020/10/12/javascript%3AdoZoom%2814%29)] [[小](http://yjglt.jiangxi.gov.cn/art/2020/10/12/javascript%3AdoZoom%2812%29)]

各设区市应急管理局，赣江新区应急管理局，有关单位：

为进一步统筹协调我省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，切实提高全省应急管理水平，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，根据《江西省应急管理厅专家管理办法（暂行）》（赣应急办字〔2020〕117号）要求，决定组建江西省应急管理厅专家库。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、救灾救助、综合类专家，具体分类详见附件1。

二、推荐条件

（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）熟悉防灾减灾救灾、安全生产、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，特别优秀或有突出贡献者经审核认定后，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、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（确有需要纳入的，需专题研究确定）。

三、推荐程序

****（一）申请。****按照本人自愿原则，由专家个人填写《江西省应急管理厅专家申请表》（附件2），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（推荐单位）盖章同意，将申请材料报省安科院。

****（二）审查。****省安科院对专家资格进行审查，按照择优原则，确定初选专家名单。

****（三）公示公告。****省应急管理厅将初选专家名单挂厅网站公示，公示7个工作日无异议的，入选江西省应急管理厅专家库，并向社会公告。

四、有关要求

请各部门、各单位按照《江西省应急管理厅专家管理办法（暂行）》（赣应急办字[2020]117号，可从省应急管理厅网站省厅发文栏目下载）的相关要求，根据所属地区、单位人员情况，组织推荐符合条件的相关专家候选人员，申请推荐材料于2020年10月30日前报省安科院，联系人及电话：郑小龙 0791-85257265；地址：江西省南昌市新建区望城镇三联村甲1号（森林消防大院综合楼4楼）；电子邮箱：1043620621@qq.com。

附件1

省应急管理专家行业领域分类表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **组别** | **行业类别** | **专业领域** |
| **安全生产类** | 矿山 | 采矿、地质、通风、机电、排水、尾矿库等 |
| 化工 | 有机化学、无机化学、化学工程、石油化工、医药化工、自动化控制、炼油等 |
| 烟花爆竹 | 烟花爆竹等 |
| 消防 | 消防灭火、火灾调查等 |
| 工贸行业 | 建材、机械、轻工、烟草、纺织、商贸等 |
| 建筑施工 | 建筑施工安全等 |
| 交通运输 | 交通运输、交通工程等 |
| 其他行业 | 电力、燃气及谁的生产及供应、核及放射性物品制造、农、林、牧、渔业、特种设备、热能、水处理、防火防爆、安全管理等 |
| **自然灾害类** | 防汛抗旱 | 水文、洪灾、旱灾、城市内涝等 |
| 森林防火 | 森林防灭火 |
| 地震地质 | 地震、矿山地质、水文地质、工程地质等 |
| 气象 | 气象等 |
| 综合减灾 | 综合减灾等 |
| **应急救援类** | 应急指挥 | 应急指挥等 |
| 通信保障 | 通信、网络等 |
| 物资保障 | 物资保障等 |
| 航空救援 | 航空救援等 |
| **救灾救助** | 灾情管理 | 灾情管理等 |
| 灾情核查 | 灾情核查等 |
| 灾后救助 | 灾害应急救助、灾后重建等 |
| **综合** | 政策法规 | 法律、法规、政策、预案等 |
| 基础理论研究 | 安全生产、防灾减灾救灾、应急管理基础理论研究等 |
| 信息技术 | 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、计算机软件技术等 |
| 综合管理 | 应急宣传、应急科普、安全文化等 |