

关于征集潮州市应急管理协会

专家库专家的通知

各有关单位及人员：

为认真落实党的二十大精神，深入贯彻习近平总书记关于安全生产重要指示精神，充分发挥协会参与行业领域安全生产工作帮扶功能，高质量助力我市安全生产工作开展。我会拟组建“潮州市应急管理协会专家库”（以下简称“专家库”），从而优化整合我市安全生产领域专业人才，充实协会专家库各专业组别技术力量，现就征集专家库专家事宜通知如下：

一、专家职责

（一）参与相关行业工作中长期发展规划及发展战略论证，参与生产、应急预案、标准规范、安全科普教育等体系的建设。

（二）接受主管部门及协会委托，对我市相关行业发展出现的突出问题和重点课题进行研究，提出对策建议和咨询服务。

（三）参与行业领域安全生产宣贯培训帮扶活动，助力我市重大事故隐患排查整治行动工作，着力提升企业发现问题和解决问题的意愿和能力水平。

（四）协助我市相关行业安全生产事故调查，为应急处置救援工作提供专业咨询和技术支持。

（五）协助我市安全生产标准化工作开展，提供安全生

产、应急管理等技术性建议及措施。

二、申报条件

（一）基本条件

1、政治立场坚定，热爱应急管理与安全生产事业，具有良好的职业道德，科学严谨，作风正派，勤政廉洁。

2、熟悉国家和地方应急管理、安全生产的方针政策、法律、法规和有关技术标准，具有较高的政策、理论和专业技术水平，有一定的实践经验和较强的实际工作能力。

3、本人自愿或同意参加协会专家组工作。

4、身体健康，原则上年龄不超过 65 周岁。国家两院院士、享受国家特殊津贴的专家，以及获得省级以上突出贡献科技人员称号者、省部级以上科技进步奖者，不受年龄限制。

（二）审定入库

推荐(含自荐)的专家综合汇总后，根据申报人的基本条件，综合考虑专家的工作经历、专业技术能力等情况，本着公平、公正、公开的原则，择优选取经公示后纳入专家库，发放“潮州市应急管理协会专家聘书”。专家库实行动态管理，我会将根据需要对专家库进行调整和补充更新。

（三）入库专家分组规则

1、专项专家组成员资格条件：从事应急管理或安全生产相关专业技术与管理工作经历或经验。

2、技术专家组成员资格条件：获得副高级以上专业技术职称或注册安全工程师资质 3 年以上，具有 5 年以上从事应急管理与安全生产相关专业技术与管理工作经历。

3. 高级专家组成员资格条件：技术职称 3 年以上或取

得注册安全工程师资质 5 年以上，具有 10 年以上从事应急管理或安全生产相关专业技术与管理工作经历。

三、推荐方式

专家人选采取本人自荐与相关单位推荐两种方式。

四、报送要求

(一) 推荐报送日期：即日起至 2023 年 8 月 31 日。

(二) 材料要求（纸质或电子版）

1、填写附件一、附件二表单，并附本人签名；单位推荐应加盖单位公章；

2、身份证、学历学位证书、技术职称证书、业绩证明等相关佐证材料。

(三) 联系人

联系人姓名：李琳

联系人电话：13829056364

邮箱：czsaqscxh@163.com

附件：1、潮州市应急协会专家申请表

2、专家行业领域和专业范围分类选择表



附件 1

潮州市应急管理协会专家申请表

姓名		性别		出生年月		(2 寸近期 彩色照片)
民族		籍贯		政治面貌		
学历				毕业院校		
所学专业				行业		
现从事专业				行业		
专业技术职称及 获得该资格时间				职务 (职称)		
身份证号				在岗 (退休) 情况		
联系电话				申请专业组		
原工作单位 (退休 前)						
现工作单位						
通讯地址 (含邮箱)						
工 作 简 历	(提交学历、职称有关证明材料)					
发明专利、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 表彰奖励	(提交奖励证书复印件等有关证明材料)					

<p>与应急管理 和安全生产 相关的专业 技术工作业 绩</p>	<p>（主要包括参与国家和省市重大自然灾害与安全生产咨询与论证、重大科研等工作成果；自然灾害与生产安全事故应急救援、调查处理、企业安全技术与管理咨询等工作实绩。可附页。）</p>
<p>个人承诺及 自荐意见</p>	<p style="text-align: right;">申请人签名： 年 月 日</p>
<p>推荐单位意见：（若有）</p> <p style="text-align: right;">（公章） 年 月 日</p>	
<p>审批意见：</p> <p style="text-align: right;">（公章） 年 月 日</p>	

注：本人简历、发明、著作、学术论文、表彰、奖励、业绩等内容较多，请附纸说明。

附件 2

专家行业领域和专业范围分类选择表

填表人：

序号	行业领域		专业类别	所属行业选择
1	煤矿	井工煤矿 露天煤矿	1.1 地质测量、勘探	
			1.2 地下采煤	
			1.3 矿井通风与瓦斯防治	
			1.4 粉尘防治	
			1.5 火灾防治	
			1.6 水害防治	
			1.7 矿压与顶板安全	
			1.8 机电运输	
			1.9 矿井建设，井巷工程	
			1.10 露天采煤	
			1.11 爆破工程	
			1.12 岩土工程，边坡工程	
			1.13 监测监控与通信	
			1.14 电气与自动化	
			1.15 职业健康	
			1.16 安全管理	
2	非煤矿山	金属、非金属矿山 (地下、露天、尾矿库) 石油天然气 (陆上、海上)	2.1 地质测量、勘探	
			2.2 地下采矿	
			2.3 露天采矿	
			2.4 矿井通风	
			2.5 水害防治	
			2.6 矿山机械	
			2.7 电气与自动化	
			2.8 矿井建设，井巷工程	
			2.9 爆破工程	
			2.10 岩土工程，边坡工程	
			2.11 尾矿库	
			2.12 石油天然气钻井	
			2.13 采油（采气）	
			2.14 油气集输与处理	
			2.15 海洋石油工程	
			2.16 监测监控与通信	

序号	行业领域	专业类别	所属行业选择
		2.17 安全管理	
3	化工	石油化工（含精细化工）	
		煤化工	
		中医药	
		危化品	
		成品油管道运输	
		3.1 炼油	
		3.2 石油化工	
		3.3 煤化工	
		3.4 精细化工	
		3.5 制药	
		3.6 油气储运	
4	烟花爆竹	3.7 设备安全	
		3.8 电气安全	
		3.9 化工仪表自动化	
		3.10 防火防爆	
		3.11 安全管理	
		4.1 烟花药剂	
		4.2 工程设计	
		4.3 检测检验	
5	冶金工贸	4.4 机械设备安全	
		4.5 电气安全	
		4.6 防火防爆	
		4.7 监测监控	
		4.8 安全管理	
		5.1 钢铁冶炼	
		5.2 冶金煤气	
		5.3 电解铝、氧化铝	
		5.4 有色重金属冶炼	
		5.5 有色金属压力加工	
		5.6 水泥	
		5.7 平板玻璃	
		5.8 建筑卫生陶瓷	
		5.9 机械制造	
		5.10 白酒、啤酒生产	
5.11 食品生产			
5.12 造纸			
5.13 纺织、服装生产			
5.14 烟草生产			
5.15 防火防爆			
5.16 安全管理			

序号	行业领域		专业类别	所属行业选择
6	建筑 消防	建筑施工 消防	6.1 工程勘察、设计	
			6.2 土石方、岩土工程	
			6.3 场地、房屋、铁路、公路、市政、桥梁、隧道、港口等建筑施工	
			6.4 管道、线路和设备等建筑安装	
			6.5 建筑装饰装修	
			6.6 建筑拆除	
			6.7 建筑机械设备	
			6.8 电气安全	
			6.9 消防灭火，火灾调查	
			6.10 安全管理	
7	交通 运输	道路交通 水上交通 民航运输 铁路运输	7.1 公路运输	
			7.2 水上运输	
			7.3 航空运输	
			7.4 铁路、城市轨道运输	
8	其他 行业	电力、燃气及水的生产及供应 核及放射性物品制造 农、林、牧、渔业等 其他行业	8.1 电力	
			8.2 城市燃气	
			8.3 核工业	
			8.4 民用爆破器材	
			8.5 含特种设备	
			8.6 其它	
9	应急与 救援	抢险救灾 事故应急与救援	10.1 煤矿	
			10.2 非煤矿山	
			10.3 化工	
			10.4 烟花爆竹	
			10.5 冶金工贸	
			10.6 建筑消防	
			10.7 交通运输	
			10.8 其他行业	
10	法规与 科技	法规、标准 基础理论研究 科技管理 安全信息化 其它	11.1 法规、标准制修订	
			11.2 基础理论研究	
			11.3 科技研发与管理	
			11.4 安全信息化	
			11.5 其它	