

青海省应急管理协会文件

青应急协〔2024〕06号

青海省应急管理协会 关于建设协会应急安全专家库的通知

各有关单位：

为充分发挥应急管理、安全生产、防灾减灾专家思想库、智囊团和专业技术支持作用，进一步提高应急管理、安全生产与防灾减灾工作服务水平，帮扶企业安全生产技术服务，青海省应急管理协会决定组建青海省应急管理协会应急安全专家库。现就有关建设工作事项通知如下：

一、资格条件

（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或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应急管理与安全生产专家组技术服务工作。

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。

5. 专家库成员分为：高级别专家组成员与技术专家组成员两部分；

（二）高级别专家组成员资格条件

获得正高级以上专业技术职称 5 年以上或取得注册安全工程师资质 10 年以上，具有 15 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）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。

二、组建推荐方式

专家库人选采取本人自荐与协会会员单位推荐两种方式。

协会副会长单位推荐 1-3 名专家人选，理事单位推荐 1-2 名专家人选，会员单位推荐 1 名专家人选。

三、报送要求

(一) 推荐报送日期

即日起至 2024 年 7 月 31 日。

(二) 填表要求

1. 按专家库推荐表如实填写个人有关事项，并附本人签名；
2. 单位推荐应加盖单位公章；
3. 纸质版一式贰份，电子版（Word 文档）壹份（电子版请发送至邮箱：418660634@qq.com）；
4. 本人近期 2 寸免冠彩色照片贰张。

(三) 联系人

于国东 0971-6300863

严 欣 0971-6367322

附件：1. 青海省应急管理协会专家推荐表

2. 专家行业领域和专业范围分类表



青海省应急管理协会

2024 年 06 月 04 日印

附件一：

青海省应急管理协会专家推荐（自荐）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)					

<p>受过何种表彰奖励</p>	<p>(提交奖励证书复印件等有关证明材料)</p>
<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:</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, 可另附纸说明。

附件二:

青海省应急管理协会 专家行业领域和专业范围分类表

序号	行业领域		专业类别
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
			2.17 安全管理

序号	行业领域		专业类别
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
			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	烟花爆竹	烟花爆竹	4.1 烟花药剂
			4.2 工程设计
			4.3 检测检验
			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	冶金工贸	黑色金属冶炼 有色金属冶炼 建材 机械制造 轻工 纺织、服装 烟草 公共场所及商贸	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
6	建筑消防	建筑施工	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

序号	行业领域		专业类别			
	建筑消防	消防	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、城市轨道交通						
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			