# 陕西省应急管理与安全生产协会文件

陕应安协发〔2024〕18号

# 陕西省应急管理与安全生产协会 关于做好增补应急管理与安全生产高级别专家 组和技术专家组成员申报工作的通知

各有关单位、应急管理与安全生产领域技术专家:

为切实做好全省应急管理与安全生产工作,充分发挥协会技术专家的技术支撑作用,经研究决定,拟增补陕西省应急管理与安全生产协会(以下简称省应急安全协会)应急管理与安全生产高级别专家组和技术专家组成员。现就申报有关事项通知如下:

#### 一、增补专家名额

本次拟增补高级别专家组成员 10 名、技术专家组成员 100 名。根据专家申请情况可适当增加。 已成为省应急安全协会应急管理与安全生产高级别专家组和技术专家组(2022-2025年度)成员的无需再次申报,专家名单详见"陕西省应急管理与安全生产协会关于聘任高级别专家组专家和技术专家组专家的公告"(陕应安协[2022]15号)。

#### 二、增补专家资格条件

#### (一) 基本条件。

- 1.政治立场坚定, 热爱应急管理或安全生产事业, 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, 有丰富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省应急安全协会应急管理与安全生产 高级别专家组和技术专家组(2022-2025年度)工作。
- 4.身体健康,原则上年龄不超过65周岁。省内外行业领域一流应急管理或安全生产技术专家,可适当放宽年龄要求。
  - (二) 高级别专家组成员的资格条件。
- 1.获得正高级以上专业技术职称或注册安全工程师资质15年以上,且具有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。
- 2.曾获得省级以上应急管理或安全生产方面的科研成果、调研课题、论文评选一等奖以上的表彰。
- 3.曾担任省部级以上应急管理或安全生产重点建设项目负责 人或技术负责人。
  - (三) 技术专家组成员的资格条件。

获得副高级以上专业技术职称或注册安全工程师资质 5 年以上,且具有 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、增补专业组类别

本次增补共包括煤矿、非煤矿山、化工、烟花爆竹、工贸、建筑消防、交通运输、其他行业、应急管理、法规科技、防灾减灾等 11 个专业组,详见附表 2。

#### 四、增补专家推荐方式

本次增补采取省应急安全协会推荐与专家本人自荐两种方式进行。

省应急安全协会副会长单位可推荐1名高级别专家组成员候选人、2名技术专家组成员候选人,常务理事单位可推荐2名技术专家组成员候选人,理事单位或会员单位可推荐1名技术专家组成员候选人。

#### 五、专家资料报送要求

(一) 推荐报送截止日期。

2024年11月30日。

#### (二) 填表要求。

- 1.如实填写《陕西省应急管理与安全生产协会专家增补推荐 表》(以下简称专家增补推荐表)中的个人有关事项,并附本人签 名;
  - 2.《专家增补推荐表》附本人近期2寸免冠彩色照片贰张;
- 3.《专家增补推荐表》中申请专业组栏目中每位专家最多可申请2个专业组、申请排名第一专业组优先。

- 4.省应急安全协会副理事长单位、常务理事单位和理事单位 推荐应在《专家增补推荐表》加盖单位公章;
- 5.《专家增补推荐表》纸质版一式两份,电子版(Word 文档) 一份;
- 6.专家学历、职称有关证明材料、成果鉴定证书及获奖证书、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工作实绩等证明资料复印件一份,证明材料原件 PDF 电子扫描版一份。

#### (三) 联系人及联系方式

薛 义: 18192159206, 13186055556。

包仕凯: 029-87222918, 18992878886。

电子邮箱: sxpaws@163.com, xueyi55556@163.com。

邮寄地址: 陕西省西安市碑林区东十一道巷 6号。

附件: 1.陕西省应急管理与安全生产协会专家增补推荐表

2.专家行业领域和专业范围分类表

陕西省应急管理与安全生产协会 2024年11月6日

### 附件 1

## 陕西省应急管理与安全生产协会专家增补推荐表

姓名			性别		出生	三年月			
民族		籍贯			政治	台面貌			
全日制第 一学历毕 业院校						引制第 学历			(2寸近期 彩色照片)
所学专	业				彳	<b></b>			
最终学					最终学历 及专业				
现从事专	业				彳	<b></b>			
专业技术	职称				职称	获得时	间		
身份证号	-			'		在岗(情	(退休)		
联系	电话					申请专	专业组		
原工作单位(退休前)		前)							
现工作单位									
通讯地址 (	(含邮箱	育)							
工作简历	(	提交学历	万、职称	有关·	证明本	才料)			
发明专利、作、学术论情况(何氏	文及	提交主要 专著的有				方及获类	经证书的	为复印1	件、发表论文

何地出版或				
发表)				
	(提交奖励证书复印件等有关证明材料	)		
受过何种 表彰、奖励				
1-1- 40 645	(主要包括参与国家和省市重大自然5			
与应急管理 和安全生产	论证、重大科研等工作成果;自然灾害 援、调查处理、企业安全技术与管理咨询			
相关的专业	(X, )\=/(-, \D) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	, , = 11	J. 1-7.	7 111 21 07
技术工作业 绩				
个人承诺及				
自荐意见				
	申请人签名:		ы	_
推荐单位意见	•	年	月	E
	•			
		(公章	章)	
		年	月	E
审批意见:				
		(公章		
		年	月	日

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 2 专家行业领域和专业范围分类表

		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 安全管理
	非煤山	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
3		石油化工(含精细化工)	3.1 炼油

序号	行业领域		专业类别
	化工	煤化工 中医药 危化品 成品油管道运输	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
4	烟花爆竹	烟花爆竹	3.11 安全管理 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	工贸	黑色金属冶炼 有色金属材料工 机轻、规料 给规划 发现,数据 发现,数据 发现,数据	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 5.8 建筑卫生陶瓷 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

		 行业领域	专业类别
	建筑防	消防	6.3 场地、房屋、铁路、公口路、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	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	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	应管	抢险救灾 事故应急救援	9.1 水旱灾害 9.2 气象灾害 9.3 地震灾害 9.4 地质灾害 9.5 森林草原 9.6 煤矿 9.7 非煤矿山 9.8 化工 9.9 烟花爆竹 9.10 工贸 9.11 建筑消防 9.12 交通运输

序号		行业领域	专业类别
			9.13 其他行业
10	法规科技	法规、标准 基础理论研究 科技管理 安全信息化 其它	10.1 法规、标准制修订10.2 基础理论研究10.3 科技研发与管理10.4 安全信息化10.5 其它
11	防灾减灾	防灾减灾	11.1 水旱灾害 11.2 气象灾害 11.3 地震灾害 11.4 地质灾害 11.5 森林草原 11.6 其他灾害

陕西省应急管理与安全生产协会

2024年11月6日印发