

大连市人民政府安全生产委员会办公室文件

大安委办〔2016〕30 号

关于推荐大连市安全生产专家库成员 候选人的函

各有关单位：

为进一步大连市安全生产专家队伍建设，充分发挥安全生产专家专业技术支撑作用，规范安全生产专家各项工作，健全完善安全生产专家库，依据《大连市安全生产专家管理办法（修订）》（辽安监规划〔2014〕324 号），请推荐贵单位符合大连市安全生产专家条件的相关人员，作为市安全生产专家库候选专家。

一、安全生产专家主要任务

根据大连市人民政府安全生产委员会、大连市安全生产监督管理局工作安排，承担参与安全生产发展规划和发展战略等重大安全生产问题的调研与咨询工作；参与全市各类安全生产专项检查、隐患排查、安全督查、执法检查、重大隐患整改验收抽查；参与

生产安全事故调查和重特大事故抢险救援,提出事故的应急处置意见;参与重大事故隐患的整改验收、重大危险源的安全评估,并提供技术支持;参与安全生产法律规章、政策、标准、规范、规划的研究、起草修订工作;对我市安全生产工作的重大方针政策、发展战略提供技术支持,就安全生产工作中存在的问题向各级政府及有关部门提出意见和建议。

二、安全生产专家资格条件

1. 学术造诣高,具有中、高级专业技术职称或高级技师、注册安全工程师,在安全生产领域具有一定的影响力和知名度;

2. 熟悉国家、省、市安全生产的方针、政策、法律法规和技术标准,有较高的安全生产某领域专家的业务能力和水平;

3. 实践经验丰富、有较强的现场发现、分析和解决事故隐患与问题的能力,能深入现场开展隐患排查工作;

4. 社会公信力高,工作认真负责,坚持原则,办事公正,勤政廉洁,作风正派;

5. 身体健康,年龄在60周岁以下(特殊人才年龄在65周岁以下)。

具备下列条件之一者,并优先聘用。获得国家有突出贡献中青年专家、享受国家特殊津贴专家、百千万人才第一、二层次专家、省部级科技精英、省部级科技功臣;是科技进步奖的主要完成人;主持过本单位重大科研项目取得显著成果。

三、安全生产专家行业组的设立

大连市安全生产专家库按照《国家安全监管总局办公厅关于印发安全生产专家库及入库专家管理办法的通知》(安监总厅[2014]127号)、《国家安全监管总局办公厅关于开展安全生产专

家管理系统信息录入工作的通知》要求,设置专家行业领域及专业,结合大连市实际,专业领域分设非煤矿山、化工、烟花爆竹、冶金工贸、建筑消防、交通运输、船舶修造、职业健康、潜水等行业专业组。

四、安全生产专家聘用与管理

市安监局监管四处具体负责对各单位推荐人员进行资格审查、安全生产专家的日常管理,符合安全生产专家资格人员由市安监局聘任并颁发证书,录入专家库。专家库实行动态管理,根据工作需要,对专家库中的专家,定期进行考核、补充、更新和调整。

望各单位对照专家行业组专业领域,推荐有关人员作为市安全生产专家候选专家。推荐的专家需填写《大连市安全生产专家推荐表》,并将《大连市安全生产专家推荐表》于2016年4月22日前,报市安监局监管四处,邮箱:jianguan4chu@sina.com。

联系人:刘振安,电话:83722822

- 附件: 1. 大连市安全生产专家推荐表
2. 专家行业领域专业范围

大连市人民政府安全生产委员会办公室

2016年4月30日

大连市人民政府安全生产委员会办公室

2016年4月30日印发

附件 1

编 号 □□□□□

大连市安全生产 专家推荐表

姓 名 _____

工作单位 _____

推荐单位 _____

专 业 _____

填表日期 _____



大连市安全生产监督管理局 制

姓 名		性别		出生		民族		照 片
单位、部门								
职务		身份证号						
技术职称		从事专业						
学历		所学专业						
最高学位		毕业学校						
现从事岗位 (√)								
通讯地址						邮编		
电话(固定/移动)						E-mail		
主要学习工作经历								

主要工作业绩及科研成果

主 任 办 事 处 简 介

安全生产监督管理局

本人意见	<p>本人签字：_____</p> <p>_____年 月 日</p>
推荐单位意见	<p>推荐单位盖章：_____</p> <p>_____年 月 日</p>
市安监局意见	<p>市安监局盖章：_____</p> <p>_____年 月 日</p>

注：编号：该栏由市安监局填写，照片为2寸，本表可从市安监局网站下载。

附件 2

专家行业领域专业范围和各单位推荐数量表

推荐单位:

序号	行业领域	专业类别	数量
1	非煤矿山	金属、非金属矿山 (地下、露天、尾矿库)	1.1 地质测量、勘探
		1.2 地下采矿	
		1.3 露天采矿	
		1.4 矿井通风	
		1.5 水害防治	
		1.6 矿山机械	
		1.7 电气与自动化	
		1.8 矿井建设, 井巷工程	
		1.9 爆破工程	
		1.10 岩土工程, 边坡工程, 尾矿库	
		1.11 石油天然气钻井	
		1.12 采油 (采气)	
		1.13 油气集输与处理	
		1.14 海洋石油工程	
		1.15 安全监测监控与通信	
		1.16 安全管理	
2	化工	石油天然气 (陆上、海上)	2.1 炼油
		石油化工	2.2 石油化工
		煤化工	2.3 煤化工
		精细化工	2.4 精细化工
		制药	2.5 制药
		油气储运	2.6 油气储运
		设备安全	2.7 设备安全
		电气安全	2.8 电气安全
		化工仪表自动化	2.9 化工仪表自动化
		防火防爆	2.10 防火防爆
		安全管理	2.11 安全管理
3	烟花爆竹	成品油管道运输	3.1 烟花爆竹
			3.2 工程设计
			3.3 燃烧, 爆炸
			3.4 机械设备安全
			3.5 电气安全
			3.6 防火防爆
			3.7 监测监控与通信
			3.8 安全管理

序号	行业领域		专业类别	数量
4	冶金工贸	黑色金属 有色金属 建材 机械制造 轻工 纺织、服装 烟草 公共场所及商贸	4.1 钢铁冶炼	
			4.2 冶金煤气	
			4.3 电解铝、氧化铝	
			4.4 有色重金属冶炼	
			4.5 有色金属压力加工	
			4.6 水泥	
			4.7 平板玻璃	
			4.8 建筑卫生陶瓷	
			4.9 机械制造	
			4.10 白酒、啤酒生产	
			4.11 食品生产	
			4.12 造纸	
			4.13 纺织、服装生产	
			4.14 烟草生产	
			4.15 电气安全	
			4.16 防火防爆	
			4.17 监测监控与通信	
			4.18 安全管理	
5	建筑 消防	建筑施工 消防	5.1 工程勘察、设计	
			5.2 土石方、岩土工程	
			5.3 场地、房屋、铁路、公路、市政、桥梁、隧道、港口等建筑施工	
			5.4 管道、线路和设备等建筑安装	
			5.5 建筑装饰装修	
			5.6 建筑拆除	
			5.7 建筑机械设备	
			5.8 电气安全	
			5.9 消防灭火，火灾调查	
			5.10 安全管理	
6	交通 运输	道路交通 水上交通 民航运输 铁路运输	6.1 公路运输，车辆、道路安全	
			6.2 水上运输	
			6.3 航空运输	
			6.4 铁路、城市轨道运输	
			6.5 材料、可靠性	
			6.6 电气安全	
			6.7 防火防爆	
			6.8 监测监控与通信	
			6.9 安全管理	
7	船舶修造	船舶与海洋工程 轮机工程 船舶电气	7.1 船舶涂装	
			7.2 船舶构造	
			7.3 船舶电力	
			7.4 船舶推进	
			7.5 船舶电气	
			7.6 安全管理	

序号	行业领域		专业类别	数量
8	潜水		8.1 水下工程	
			8.2 水下捕捞	
			8.3 水下探险	
9	其他行业	电力、燃气、水的生产及供应 核及防辐射性物品制造 农、林、牧、渔等其他行业	9.1 机械设备（含特种设备）	
			9.2 热能、输变电、发电、水处理	
			9.3 电气安全	
			9.4 防火防爆	
			9.5 安全管理	
10	职业健康		10.1 非煤矿山	
			10.2 化工	
			10.3 烟花爆竹	
			10.4 冶金工贸	
			10.5 建筑消防	
			10.6 交通运输	
			10.7 其他行业	
11	应急与救援	抢险救灾、事故应急与救援	11.1 非煤矿山	
			11.2 化工	
			11.3 烟花爆竹	
			11.4 冶金工贸	
			11.5 建筑消防	
			11.6 交通运输	
			11.7 其他行业	
12	法规与科技	法规、标准 基础理论研究，科技研发与管理	12.1 非煤矿山	
			12.2 化工	
			12.3 烟花爆竹	
			12.4 冶金工贸	
			12.5 建筑消防	
			12.6 交通运输	
			12.7 其他行业	