



# 湖北省机械工业安全技术协会 专家工作委员会

Safety Experts Working Committee of Hubei Machinery Industry  
Safety Technology Association

**/01**

## **专家工作委员会介绍**

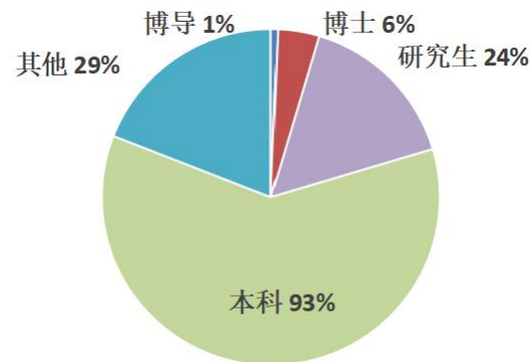
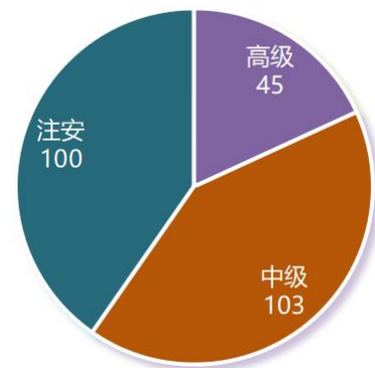
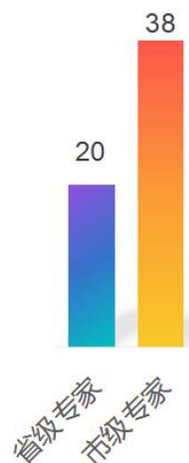
**Expert Working Committee Introduction**



# 湖北省机械工业安全技术协会专家工作委员会

湖北省机械工业安全技术协会专家工作委员会（以下简称“专委会”）是湖北省机械工业安全技术协会为保证有效组织专家工作，充分发挥专家委员的作用，通过全方位的专家服务工作，助力会员单位不断提升安全管理水平，推进我省机械行业安全形势持续向好发展，而专门设立的下属分支机构。

专委会成立于2022年7月9日，现有主任1名、副主任7名、顾问30名，委员（专家）139名，总计169名成员，均来自全省各行业安全领域资深专家。专委会成员中省级专家共20人，市级专家共38人。专委会设有安全管理组、机械组、电气组、热工燃爆（含危化）组、作业环境与职业健康组、应急管理（含消防）组共6个专业小组，以及顾问组。



## 专委会使命

以‘科技赋能安全、服务驱动合规’为核心使命，致力于推动机械工业安全技术的创新与应用，助力企业实现安全生产。

## 专委会定位

专委会作为协会的专业技术支持平台，围绕资讯、技术、培训、研究、交流、评优六大维度构建系统化服务体系，为企业提供全方位的安全解决方案。

## 价值主张

专委会通过‘政策速递—技术落地—品牌增值’的一站式服务，帮助企业在合规的基础上提升安全管理水平，增强市场竞争力。

**充分发挥安全咨询和技术服务作用!**





### 资讯与政策

- 提供安全生产资讯、政策法规、案例等；
- 参与安全生产规范、标准、文件制修订、政策法规解读与宣贯、企业安全管理合规答疑。



### 技术与咨询

- 安全生产标准化、双重预防机制、安全文化、6S管理、安全信息系统等建设与运行辅导服务；
- 安全评估与评价、安全管理体系评审、安全隐患诊断、安全托管、安全管理咨询等服务；
- 应急预案编制、修订、评审，岗位应急处置卡编制等辅导服务；
- 受委托参与安全生产监督检查、事故调查、安全研讨等。



### 培训与能力

- 提供安全管理、安全技术、定制化安全培训；
- 编制演练方案，提供应急知识培训，应急预案演练指导服务。



### 技术与研究

- 推介安全生产新技术、新设备，促进成果转化；
- 承接安全生产相关课题研究，编制行业发展报告。



### 平台与评优

- 举办沙龙、峰会、分享会、研讨会；
- 搭建政企沟通平台；
- 组织企业评选、安全文化示范单位等；
- 协助申报各类荣誉；
- 开展企业诚信或专业能力等级评价。



**/02**

## **安全培训课程**

**Safety Training Courses**



编号 Number	课程	大纲	讲师简介	交付形式			备注
				可上门培训	可辅导咨询	可评估审核	
<b>一、安全管理体系与领导力模块</b>							
001	风险分级管控与隐患排查治理 双重预防机制建设	双重预防机制概述及基本概念；风险分级管控机制构建；事故隐患排查治理；双重预防机制建设实务	国家级资深安全专家，参与编制《双重预防机制》相关规范标准	√	√	√	
002	安全生产标准化建设与运行	安全生产标准化核心要素解读；标准化创建流程与评审要点；体系运行维护与持续改进；典型案例分析	具有多年企业安全生产标准化评审与辅导经验的资深专家	√	√	√	
003	安全文化与领导力 Safety Culture and Leadership	变革型安全领导力；零事故计划；互助对话；叫停作业权限；管理层检查；管理层安全审计；安全绩效指标；核心安全制度	跨国集团亚太区EHS经理，长期主推国内企业安全文化和领导力建设	√	√	√	
004	ISO 45001职业健康安全管理体系	ISO 45001标准条款深度解析；体系策划、实施、检查与改进（PDCA）；内审员技能培训；体系整合（与ISO 9001/14001）实践	国家注册审核员，具备多行业体系建立与认证辅导经验	√	√	√	
005	企业多重安全管理体系融合与运行	1.企业多重安全管理体系运行的痛点和难点 2.企业多重安全管理体系融合的意义 3.企业多重安全管理体系融合的策略与流程 4.企业多重安全管理体系融合的实践分享 5.小组案例-多重应急管理体系融合实践	超过16年的企业EHS管理工作经验，长期在全球知名化工企业从事EHS管理工作，曾担任区域经理/安全总监等职位；湖北省应急管理厅/武汉市应急管理局专家/湖北省机械工业安全技术协会专家；具备丰富的化工安全、设备/机械专业技术知识，以及EHS管理体系创建与融合、建设项目EHS现场管理经验	√	√	√	

编号 Number	课程	大纲	讲师简介	交付形式			备注
				可上门培训	可辅导咨询	可评估审核	
<b>二、通用安全管理与能力建设模块</b>							
006	员工安全行为绩效提升 Human Performance Improvement	行为安全绩效基础原则；行为安全观察与沟通技巧；行为安全绩效管理实用工具与应用	跨国集团亚太区EHS经理，专注员工安全行为绩效研究，开发多项实用工具	√	√	√	
007	企业安全管理人员培训取证	安全生产法律法规核心要求；现代安全管理理论与方法；事故预防与应急救援；安全管理实务与案例讨论	资深注册安全工程师，具备丰富的企业安全管理实战与教学经验	√	√		
008	中高层管理人员法律风险防范课	1.企业中高层领导者的EHS法律风险深度解析 2.政府事故调查/检查流程及责任认定概述 3.中高层领导者工作重点及法律风险防范策略 4.中高层领导者安全行动计划	16年以上企业EHS管理工作经验，长期在全球知名化工企业从事EHS管理工作，曾担任区域经理/安全总监等职位；湖北省应急管理厅/武汉市应急管理局专家/湖北省机械工业安全技术协会专家；具备丰富化工安全、设备/机械专业技术知识，以及EHS管理体系创建与融合、建设项目EHS现场管理经验	√	√		
009	中基层管理者安全能力提升	管理者安全职责与法律责任；现场安全巡查与问题解决；团队安全沟通与激励；安全任务部署与跟踪	来自大型制造企业的生产/安全总监，具备丰富的直线管理经验	√	√		
010	班组安全管理	班组长安全角色认知；班组安全活动（班前会、安全会）组织；班组危险预知训练（KYT）；现场5S与定置管理	来自大型合资企业且长期主导班组安全管理的讲师，课程极具实操性	√	√		
011	事故原因调查分析 Cause Mapping Investigation	事故原因调查5 why工具介绍与实战辅导	跨国集团亚太区EHS经理，精通Cause Mapping 事故原因调查分析工具应用	√	√		

# 培训课程

## Training Courses

编号 Number	课程	大纲	讲师简介	交付形式			备注
				可 上 门 培 训	可 辅 导 咨 询	可 评 估 审 核	
<b>三、专项作业风险管控模块</b>							
012	承包商安全管理	承包商准入评估与选择；合同中的安全条款与责任界定；作业过程安全监管；承包商安全绩效评估与考核	大型工程项目EHS负责人，具备丰富的承包商管理实战经验。	√	√	√	
013	变更管理	变更管理的目的；变更的定义、分类、程序变更申请与风险评估；变更审批与实施；变更验收与关闭；变更管理常见问题与改善	医药化工、电子制造等多家中外大型企业任职EHS经理，有丰富的安全生产标准化、职业健康安全管理体系建设与运行经验	√	√	√	
014	工作安全分析JSA	1.JSA的基本概念与作用；2.JSA的步骤与方法（分析工作准备，任务分解，危害识别/风险评估，控制措施制定，实施行动方案，定期复审）；3.JSA表单的编制与应用实例；4.小组案例练习	16年以上企业EHS管理工作经验，长期在全球知名化工企业从事EHS管理工作，曾担任区域经理/安全总监等职位；湖北省应急管理厅/武汉市应急管理局专家/湖北省机械工业安全技术协会专家；具备丰富化工安全、设备/机械专业技术知识，以及EHS管理体系创建与融合、建设项目EHS现场管理经验	√	√	√	
015	业务连续性	业务连续性管理（BCM）框架；业务影响分析（BIA）；应急预案与恢复策略制定；演练与维护	风险管理与应急规划专家，曾为多家大型企业构建业务连续性体系	√	√	√	
016	应急管理（含应急演练）	应急预案体系构成与编制；应急组织机构与职责；应急响应流程；应急演练策划、实施与评估	专业应急管理机构，具备丰富的公共安全与企业应急实战经验	√	√		
017	消防安全	建筑防火基础知识；消防设施（消火栓、灭火器、报警系统）原理与检查；初期火灾扑救；疏散逃生组织	一级注册消防工程师，长期从事消防安全评估与培训工作	√	√		
018	爆炸性危险场所电气防爆安全	爆炸性环境分类与分区；防爆电气设备选型、安装与维护；防爆安全检查要点；相关法规与标准解读	电气安全与防爆领域专家，熟悉IECEx及国内防爆标准	√	√		

编号 Number	课程	大纲	讲师简介	交付形式			备注
				可 上 门 培 训	可 辅 导 咨 询	可 评 估 审 核	
<b>三、专项作业风险管控模块</b>							
019	粉尘爆炸风险与控制	粉尘爆炸原理与条件；涉爆粉尘辨识；爆炸预防措施（控尘、控氧、控点火源）；泄爆、抑爆技术	专注于工业粉尘防爆研究与工程应用的资深安全专家	√	√		
020	静电危害评估	静电产生原理与危害；静电起电与放电类型；静电风险评估方法；静电防护措施（接地、离子化、湿度控制）	物理危害控制专家，尤其在电子、化工行业静电防护方面经验丰富	√	√		
021	机械安全（含机器人和AGV）	机械危险源识别；安全防护装置（防护罩、联锁）原理与应用；机器人及AGV安全风险评估与管控；相关安全标准	机械设备安全专家，熟悉欧洲机械指令及国内机械安全标准	√	√		
022	铸造安全	铸造工艺流程危险分析；熔融金属防护；造型、浇注、清理工序安全要点；通风与个人防护	拥有数十年铸造行业安全管理经验的资深专家，主导编写《铸造安全规范》	√	√		
023	高风险作业安全能力提升	整合高处、动火、有限空间等高风险作业共性要求；作业许可制度深入解析；现场监护能力提升	具备多行业高风险作业现场监督与审计经验的安全总监	√	√		
024	吊装作业安全	起重机械与吊索具安全检查；吊装方案编制与审批；吊装指挥信号与现场管控；典型事故案例分析	起重机械和起重作业资深专家，长期从事吊装作业安全培训与事故调查	√	√		
025	叉车作业安全	叉车基本结构与安全装置；叉车日常检查与维护；安全驾驶操作规范；现场作业风险评估	特种设备安全专家，长期从事叉车安全监管与培训	√	√		
026	电气安全	电气事故类型与原理；电气安全技术措施（绝缘、屏蔽、间距、接地）；临时用电安全管理；电气安全用具使用	注册电气工程师，专注于企业供配电系统安全与低压用电安全	√	√		

# 培训课程

## Training Courses

编号 Number	课程	大纲	讲师简介	交付形式			备注
				可 上 门 培 训	可 辅 导 咨 询	可 评 估 审 核	
三、专项作业风险管控模块							
027	有限空间作业安全	有限空间的定义与分类；有限空间典型事故与处理；有限空间的风险与危害；有限空间作业安全管控；有限空间作业安全防护装备；有限空间事故的应急处置；	医药化工、电子制造等多家中外大型企业任职EHS经理，有丰富的安全生产标准化、职业健康安全管理体系建设与运行经验	√	√		
028	高处作业安全	高处作业分级与类型；个人防护装备（安全带、安全绳、锚点）选择与使用；脚手架、登高车等平台安全；坠落预防计划	建筑施工安全专家，拥有大型建设项目安全管理背景	√	√		
029	动火作业安全	动火作业分级与危险识别；动火作业许可流程；防火防爆安全措施（隔离、清洗、检测）；监护人员职责与应急准备	16年以上企业EHS管理工作经验，长期在全球知名化工企业从事EHS管理工作，曾担任区域经理/安全总监等职位；湖北省应急管理厅/武汉市应急管理局/湖北省机械工业安全技术协会专家；具备化工安全/机械专业安全技术知识和技能，以及EHS管理体系创建与融合和建设项目EHS现场管理经验	√	√		
030	化学品安全	危化品的主要风险与典型案例；我国危化品管理相关法规要求概述；化学品相关基础知识；危化品管理的常见误区及隐患；危化品的储存管理；危化品的使用管理；危化品事故的应急管理	医药化工、电子制造等多家中外大型企业任职EHS经理，有丰富的安全生产标准化、职业健康安全管理体系建设与运行经验	√	√		
031	锂离子电池安全	锂离子电池工作原理与热失控机理；生产、储存、运输、使用及废弃各环节风险；火灾扑救与应急处置	新能源材料与安全领域研究员，专注于电池安全性能与风险评估	√	√		
032	气瓶安全	气瓶结构与颜色标识；气瓶储存、搬运与使用安全要求；氧气、乙炔等常用气瓶特殊风险与控制；泄漏应急处置	特种设备安全专家，长期从事压力容器气瓶安全监管与培训	√	√		

编号 Number	课程	大纲	讲师简介	交付形式			备注
				可 上 门 培 训	可 辅 导 咨 询	可 评 估 审 核	
<b>三、专项作业风险管控模块</b>							
033	气瓶全生命周期安全管理	1.工业气瓶基础知识; 2.气瓶全生命周期安全管理 (设计制造-采购-运输-存储-使用-废弃) 3.气瓶事故案例及教训; 4.工业气瓶现场安全管理实践	曾担任500强气体生产企业区域经理/安全总监等职位; 湖北省应急管理厅/武汉市应急管理局/湖北省机械工业安全技术协会专家; 具备化工安全/机械专业安全技术知识和技能, 以及EHS管理体系创建与融合和建设项目EHS现场管理经验	√	√		
034	危险化学品全生命周期管理	1.危险化学品的定义及鉴定要点 2.危险化学品法律法规概览 3.危险化学品信息管理 (一书一签) 4.危险化学品全生命周期管理实践 5.典型危险化学品事故深度解析 6.课堂讨论及互动答疑	16年以上企业EHS管理工作经验, 长期在全球知名化工企业从事EHS管理工作, 曾担任区域经理/安全总监等职位; 湖北省应急管理厅/武汉市应急管理局/湖北省机械工业安全技术协会专家; 具备化工安全/机械专业安全技术知识和技能, 以及EHS管理体系创建与融合和建设项目EHS现场管理经验	√	√		
035	施工安全	施工现场通用安全管理; 临边洞口防护; 施工用电安全; 施工机械安全; 文明施工与现场秩序	总承包单位资深安全总监, 管理过多个大型施工项目	√	√		
036	行为安全	行为安全 (BBS) 理论发展; 关键不安全行为识别; 安全观察与沟通 (SOTC) 技巧; 行为干预与反馈策略	行为心理学在安全管理领域的应用专家, 设计并实施过多项行为安全项目	√	√		
037	作业现场安全 (含6S)	6S (整理、整顿、清扫、清洁、素养、安全) 内涵与推行步骤; 目视化管理; 现场安全隐患排查与改善	精益生产与现场管理专家, 擅长将6S与安全管理深度融合	√	√		
038	应急救护 (急救)	心肺复苏术 (CPR) 与自动体外除颤器 (AED) 使用; 创伤救护 (止血、包扎、固定、搬运); 常见急症现场处理	红十字会认证急救培训导师, 具备丰富的急救普及教学经验	√	√		

编号 Number	课程	大纲	讲师简介	交付形式			备注
				可 上 门 培 训	可 辅 导 咨 询	可 评 估 审 核	
<b>四、职业健康、设备与工艺安全模块</b>							
040	特种设备安全	特种设备定义与分类；特种设备相关法规简介及最新要求；特种设备典型事故及违法案例；特种设备通用安全管理要点；压力容器安全管理要点 起重机械等特种设备安全管理要点	医药化工、电子制造等多家中外大型企业任职EHS经理，有丰富的安全生产标准化、职业健康安全管理体系建设与运行经验	√	√		
041	设备完整性	设备完整性管理（MI）体系框架；基于风险的检验（RBI）；预防性维修与预测性维护；关键绩效指标监控	设备可靠性工程师，在流程工业设备完整性管理方面有深入研究	√	√		
042	检维修作业安全管理	检维修作业计划与风险分析（PRA）；隔离与能量锁定（LOTO）应用；交叉作业协调；检修后安全再确认	大型化工企业维修部安全经理，精通复杂检修项目的安全策划与执行	√	√		
043	工艺安全分析（PHA）	工艺安全管理（PSM）框架简介；HAZOP、What-If等PHA方法介绍；保护层分析（LOPA）基础；工艺安全信息管理	化工工艺安全专家，具备HAZOP专业资质	√	√		

编号 Number	课程	大纲	讲师简介	交付形式			备注
				可 上 门 培 训	可 辅 导 咨 询	可 评 估 审 核	
<b>四、职业健康、设备与工艺安全模块</b>							
044	职业卫生	我国职业健康工作形势职业病危害相关案例；职业健康相关法规及要求；职业病危害因素识别与评估；企业职业健康管理体系构建与运行	医药化工、电子制造等多家中外大型企业任职EHS经理，有丰富的安全生产标准化、职业健康安全管理体系建设与运行经验	√	√		
045	能源锁定和上锁挂牌（LOTO）	LOTO法规要求与标准；能量源类型识别；LOTO程序制定与执行；锁具与标牌管理；实战演练	机械设备安全专家，熟悉各类能源隔离方案	√	√		
046	激光安全	激光辐射危害与生物效应；激光设备安全分类；工程控制与个人防护装备；激光安全程序与培训要求	光学工程与工业安全双背景专家，负责过多家企业的激光安全项目	√	√		
047	人机工程学	肌肉骨骼疾患（MSDs）风险因素；人工搬运评估与改善；工位设计与工具选择；人机工程学风险评估方法	人机工程学顾问，擅长通过工效学改善提升工作效率与安全	√	√		
048	安全心理学	事故心理因素分析（注意力、记忆、判断）；安全态度与动机培养；压力管理与安全行为；高风险岗位心理选拔	心理学博士，专注于组织行为学与安全心理的交叉研究与应用	√	√		
049	识别与应对工作场所心理危机	常见心理危机信号识别；员工心理健康初步访谈技巧；心理危机干预流程；内部资源与外部专业支持网络构建	企业EAP（员工援助计划）咨询师，具备丰富的职场心理危机处理经验	√	√		

**/03**

## **成果展示**

**Achievements Exhibition**



## 做好政府安全参谋服务

### 承担项目

01

#### 提供专业的安全技术服务

- ✓ 配合政府部门进行事故调查
- ✓ 参加政府部门执法检查
- ✓ 配合省应急厅编写《以案为鉴》
- ✓ 协助区应急局撰写事故责任追究和整改措施落实情况评估报告
- ✓ 为政府部门决策提供建议和意见，发挥参谋作用

- ✓ 湖北省应急厅（事故调查、案例分析）
- ✓ 武汉市应急局（培训、事故调查、执法检查）
- ✓ 武汉市各区应急管理局安全技术服务
- ✓ 广水市企业安全技术服务
- ✓ 仙桃市三级安全生产标准化定级组织单位

02

03

#### 配合政府进行政策、法规制定解读及宣贯工作

- ✓ 安全生产治本攻坚三年行动方案
- ✓ 重大事故隐患判定标准解读和宣贯
- ✓ 双重预防机制建设
- ✓ 安全生产标准化建设
- ✓ 编写《安全生产重点检查事项清单》



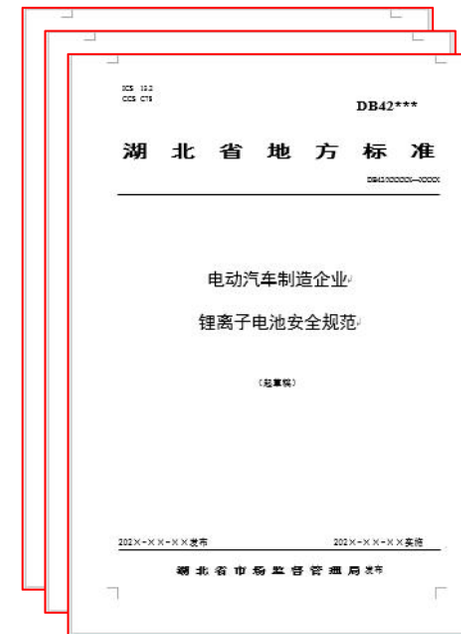
## □ 牵头起草两项地方标准

### 《机械制造企业安全生产双重预防机制建设效果评估规范》



- ✓ 规定了湖北省机械制造企业安全风险分级管控和隐患排查治理双重预防机制建设和运行效果评估的方法和流程、评估指标和评估报告等要求。
- ✓ 进一步规范机械制造企业安全生产双重预防机制建设和运行工作，提升机械制造企业安全管理水平。

### 《电动汽车制造企业锂离子电池安全规范》



- ✓ 规定了电动汽车制造企业锂离子电池的生产、安装、运输、储存、试验、充电、废弃、回收与处置等全生命周期的安全管理及技术要求。
- ✓ 加强电动汽车制造企业对锂离子电池整个生命周期的安全管控。

## □ 编撰《机械制造企业安全生产标准化建设与运行》

依据现行的法律法规和标准规范，总结和传承机械制造企业近三十年来的有效做法和成功经验，协会组织编写了《机械制造企业安全生产标准化建设与运行》。

本书适用于企业开展安全生产标准化建设和运行工作，适用于企业开展安全生产管理和技术工作，适用于工程技术人员在工艺设计、工厂布置，以及产品设计、制造、安装、使用、维修等方面的安全基准，还可作为企业安全生产培训的辅导教材。



## 为会员单位服务

### 企业安全生产标准化二级、三级创建达标技术服务

- ✓ 组织现场勘察，了解企业现状
- ✓ 评审资料准备及现场指导
- ✓ 指导企业自评，编制自评报告
- ✓ 企业最终通过二级企业评审



### 产业园安全技术服务

- ✓ 现场踏勘116家企业
- ✓ 排查隐患329项
- ✓ 编制18项安全管理制度
- ✓ 确保服务质量，受到单位好评



安标服务

产业园安全  
服务

全过程安全  
监管

安全托管



### 企业建设项目全过程安全监管

- ✓ 职业健康安全现场全过程监管
- ✓ 拆除方案审核、安全专家现场确认、工程师人员现场监管
- ✓ 防爆全流程安全监管
- ✓ 防爆培训、防爆安全监管及验收
- ✓ 确保项目建设全过程安全风险始终处于可接受范围内

### 会员单位安全托管

- ✓ 帮助企业搭建应急管理体系
- ✓ 编制生产安全事故应急预案
- ✓ 组织应急培训及演练





## 技术服务

充分发挥桥梁纽带作用，奉行为企业服务的宗旨：

- 提供全过程安全监管
- 指导制订专项治理方案
- 指导专项隐患排查和治理
- 指导设备自主保全活动
- 开展安全文化建设
- 开展诊断与审计
- 对作业人员的行为进行观察和指导

## 加强行业技术交流

为加强行业交流，促进各会员单位和企业间相互学习和借鉴，协会积极发挥桥梁纽带作用，定期组织湖北机械工业安全经验交流会和培训交流活动。

为政府部门、各企事业单位及会员单位开展教育培训达**8**场次，培训人员达**742**人。组织召开线上、线下专家安全技术交流会**11**次，参加人数达**557**人。



◆ 2023年4月，第二届湖北机械工业安全经验交流会



◆ 2024年6月，第三届湖北机械工业安全经验交流会



◆ 2023年11月，武汉市应急管理局安全生产责任保险工作培训班



◆ 2023年7月，武汉市烟草公司主要负责人及安全管理人员任职安全培训



◆ 2023年11月，全市水务系统安全生产行政执法业务专题培训



◆ 2024年4月，武汉市卫生健康系统安全生产业务能力提升培训

### 积极开展公益培训，提升公众安全意识

为普及安全知识技能，减少事故伤害损失，协会积极开展公益性培训。

专家工作委员会以“科学赋能、管理增效、安全前行”为主题、举办安全在线分享会13期，31名专家。



2023年7月，企业安全生产管理人员履职能力提升培训



2023年12月，EHS安全领导力提升培训



2024年5月，“安全，从心开始——基于安全心理学的安全管理”培训



2024年8月，“生命至上，救护先行”应急救护培训



2025年5月，“AI赋能安全管理”培训



2025年7月，应急救护培训

科技赋能 管理增效 安全前行

### 时刻牢记“我为会员办实事”，努力做好会员服务

会员单位的多少、会员单位与协会联系的紧密程度，是协会能否健康发展的基础。协会始终坚守为会员服务的初心，全力协调处理会员单位需要提供帮助的事项，认真抓好为会员服务的每一件小事。截至目前，协会会员单位已达115家。



认真听取会员单位的心声，及时了解会员单位安全生产状况，协助解读国家相关法规政策，为会员单位排忧解难，为企业安全生产建言献策。



协会荆州办事处开展了“夏日送清凉”防暑降温慰问活动，用实际行动为近20家会员单位的夏日“降温”。

## 积极创新服务举措，切实维护会员权益

## 加强协会专家委员会团队建设

## 整合人才资源，提升高质量服务水平

成立专家委员会的初衷就是为了整合人才资源，培养专家、为政府、企业输入专业人才。

- ✓ 定期召开专委会工作会议，组织开展专业课题研讨，研究探索新质安全生产力。
- ✓ 为20余家企业、会员单位提供安全生产和职业健康等方面的技术、管理、政策、法规咨询200余次。



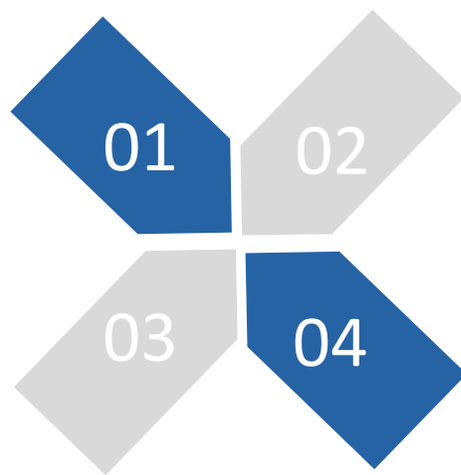
隐患排查整治“回头看”专项检查



在酷暑中坚守安全 —— 协会专家安全生产行动



助力企业筑牢安全生产防线



“全民消防、生命至上” —— 共筑安全防线



网站首页

协会介绍

新闻资讯

法律法规

职业知识

会员之家

网络培训



基于Python的企业动态安全风...

6人学习

了解详情

限时免费

加入购物车



主题讨论：如何有效落实安全生...

7人学习

了解详情

限时免费

加入购物车



AI安全监控项目交流

5人学习

了解详情

限时免费

加入购物车



叉车安全技术

3人学习

了解详情

限时免费

加入购物车



变配电系统安全技术

31人学习

了解详情

限时免费

加入购物车



铸造机械安全

16人学习

了解详情

限时免费

加入购物车



磁力

2人学习

限时免费



安全

2人学习

限时免费

资源库

法规

法律

行政法规

部门规章

标准

安全管理类标准

安全技术类标准

特种设备技术标准

电气安全技术类标准

危险化学品安全技术类标准

消防与防爆

职业健康

劳保用品

关键字：请输入检索内容

实施日期：

全部

近一月

近三月

近一年

近两年

近三年

法律

● 中华人民共和国安全生产法  
实施日期：2021-09-01 文件编号：主席令第88号● 中华人民共和国职业病防治法  
实施日期：2018-12-29● 中华人民共和国劳动法  
实施日期：2018-12-29● 中华人民共和国特种设备安全法  
实施日期：2014-01-01 文件编号：主席令第4号● 中华人民共和国消防法  
实施日期：2021-04-29 文件编号：主席令第81号

● 中华人民共和国道路交通安全法



- 利用“风险管理+大数据+云服务”的成熟技术，建立风险管理云服务生态圈，实现在线风险分级管控和隐患排查治理、安全培训以及在线APP移动端的服务，满足装备制造业企业需求，提升风险管理的工作效率。
- 利用信息化手段，使新技术及工具得到推广应用，逐步成为可持续发展的HSE风险管理智能库。

**湖北省机械工业安全技术协会专委会**

办公电话：13247129297

网 址：<https://www.hbjxax.com>

邮 箱：[hbjax@163.com](mailto:hbjax@163.com)

地 址：湖北省武汉市武昌区首义新村226号南方大厦19层1903室



协会微信公众号