



# 工作简报

第二十九期

陕西省消防协会科普委 编

2024年7月5日

## 目 录

### ◆协会动态

- 陕西省消防协会八届二次理事会暨八届二次常务理事会议圆满召开····· 01
- 协会圆满完成陕西省科学技术协会 2023 年度综合统计调查及学会评估工作 02
- 协会顺利通过 2023 年度社会团体年检年报审核工作····· 03
- 贾西海会长出席第一届职业院校“火焰蓝之星”杯消防救援技能大赛····· 03
- 协会顺利承办陕西省消防救援总队消防技术专家库评审会议····· 04
- 陕西省消防协会组织会员企业赴杭州浙江大华技术股份有限公司参观考察· 04
- 协会召开消防技术服务机构自律分会筹备座谈会····· 06
- 《建筑防火通用规范》《消防设施通用规范》国家标准培训会成功举办··· 07

### ◆通知公告

- 关于成立陕西省消防协会消防技术服务行业分会的公告····· 09
- 关于向中国消防协会 2024 年消防科普宣传教育作品公益征集活动推荐优秀作品  
作品的通知····· 10

### ◆行业资讯

- 《消防设施通用规范》GB 55036-2022（节选）····· 13

### ◆会员推介

- 新会员单位介绍····· 19

## ◆协会动态◆

### 陕西省消防协会八届二次理事会暨八届二次常务理事会圆满召开

2024年4月25日下午，省消防协会八届二次理事会暨八届二次常务理事会在西安市蓝海风万怡酒店召开。协会会长贾西海，常务副会长李程航，副会长嵇珂、汪光胜，秘书长卞建峰等26位常务理事和82位理事参加了会议。卞建峰秘书长主持会议。

李程航常务副会长向大会报告了2023年度主要工作：一是坚持党的领导，不断加强协会党建工作和自身能力建设；二是实干笃行，全力改善会员服务质量；三是多种形式，扎实开展学术交流；四是多措并举，加强消防科普宣传教育；五是升级优化，全面提升消防检测服务能力。

会议审议通过了协会理事会年度工作报告、财务报告；表决通过了“关于成立陕西省消防协会消防技术服务行业分会的决定”及协会固定资产报废处理情况；决定增补何国锋、武雄伟为常务理事，王超、王忠国、庄顺德、李翠玲等11人为理事。

贾西海会长在部署2024年重点工作中指出，2024年，是完成“十四五”规划目标任务的关键之年，协会理事会要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真贯彻落实党的二十大精神，牢牢把握高质量发展这个首要任务，全力服务消防行业消防产业创新发展。协会要重点抓好八个方面的工作：一是深入学习贯彻党的二十大精神；二是完善自身建设推动行业高质量发展；三是加速开展消防技术服务行业分会工作；四是尽快完成消防安全管理员认定站的建

设工作；五是全力提升科普工作效益；六是积极开展学术交流；七是努力提升会员服务管理水平；八是扩大业务、提高质量，进一步提升检测能力。

在八届二次常务理事会中，审议通过了《陕西省消防协会消防技术服务行业分会规程》，决定李程航同志为陕西省消防协会消防技术服务行业分会会长。常务理事就消防技术服务行业现状、监管盲区、政策倡导等问题进行了交流讨论，并对协会未来发展方向给予了创新、多元、可行的新思路。

随着本次理事会的圆满结束，协会将继续团结引领广大会员，牢记嘱托，感恩奋进，埋头苦干，攻坚克难，进一步在全省消防行业提振信心，激发动力，以科技创新为引领，努力为全省消防行业高质量发展贡献智慧力量。

## **协会圆满完成陕西省科学技术协会 2023 年度 综合统计调查及学会评估工作**

2024 年 3 月协会收到《陕西省科学技术协会关于组织开展中国科协 2023 年度综合统计调查工作的通知》（陕科协发〔2024〕规字 5 号），按通知要求，分别整理了我会基本情况、服务科技工作者基本情况、服务创新驱动发展基本情况、服务提高全民科学素质基本情况、服务党和政府科学决策基本情况、国际港澳台地区民间科技交流基本情况共六部分数据内容，按时完成了核准上报工作。

同月，协会按照《陕西省科协关于开展 2023 年度学会评估工作的通知》（陕科协发〔2024〕学字 3 号）要求，严格根据评估量化指标，收集整理了 2023 年度关于学会治理能力、服务创新驱动发展能力、服务提升全民科学素质能力、服务党和政府科学决策能力、服务科技工作者能力共五部分文档照片材料，按时完成了填报工作。

## 协会顺利通过 2023 年度社会团体年检年报审核工作

2024 年 4 月协会收到《关于开展 2023 年度陕西省科学所属省级学会年检年报初审工作的通知》（陕科协学函〔2024〕1 号），按照通知要求，整理了协会 2023 年度法人组织基本条件、党组织建设情况、业务活动情况、财务收支情况、按章程换届情况等数据材料，按照时间要求完成了线上、线下填报工作，并于 2024 年 4 月 28 日顺利通过审核。

## 贾西海会长出席第一届职业院校“火焰蓝之星”杯消防救援技能大赛

为全面贯彻落实党的二十大精神，为培养更多更好的消防技能人才。5 月 30 日至 31 日，协会理事单位欧带（西安）消防技术服务有限公司联合陕西省机械高级技工学校及 6 省开设有消防工程专业专业的 10 所院校的 60 余名消防专业学子，齐聚汉中陕西省机械高级技工学校同台竞技。30 日上午 9 时 30 分，陕西省消防协会会长贾西海出席开幕式并宣布大赛开幕。

本次大赛是全国职业类院校联合举办的第一次消防职业技能大赛，也是一次全国开设消防工程专业类院校教育教学发展理念的经验交流会。期间将集中检验近年来各学校消防工程专业理论教学与技能训练成果，进一步激发学生钻研消防理论、苦练消防技能的热情。

## **协会顺利承办陕西省消防救援总队 消防技术专家库评审会议**

为充分发挥专家学者在消防救援事业高质量发展中的智力支持和技术支撑作用，陕西省消防救援总队面向社会公开征集了消防技术专家库人选，评审会议在陕西省消防协会举办。协会承办此次会议，领导高度重视，在场地布置、技术支持、资料准备等方面为与会专家提供了细致周到的服务，保障了会议顺利进行。

## **陕西省消防协会组织会员企业赴杭州浙江大华 技术股份有限公司参观考察**

2024年6月3日至5日，应浙江大华技术股份有限公司邀请，陕西省消防协会由卞建峰秘书长带队，陕西省消防协会常务理事西安盛赛尔公司总经理张鼎，陕西省消防协会常务理事西安核设备有限公司消防装备事业部总经理谢少锋，陕西惠世安消防科技有限公司总经理戴宁，陕西华消电子科技有限公司总经理李文红等为成员的考察组一行前往浙江省杭州市浙江大华技术股份有限公司总部及富阳产品生产基地，浙江大学流体动力基础件与机电系统全国重点实验室工业机器人生产中心进行考察交流活动。浙江大华技术股份有限公司子公司浙江华消科技有限公司总裁王锋、副总裁吴天桂等公司领导陪同考察。

浙江大华技术股份有限公司，是全球领先的以视频为核心的智慧物联解决方案提供商和运营服务商。

浙江华消科技有限公司为大华股份旗下消防业务子公司，为安消一体化智慧消防整体解决方案的提供商及运营服务商。公司充分利用视频分析、云计算、大数据、物联网等技术优势，为城市提供防火、灭火等一站式服务，实现全方位消防管理。

考察组一行人员，详细了解该公司生产、管理、营销、发展等情况，实地参观考察产品生产全过程，并在大华总部与公司领导和专业技术人员进行了交流。浙江华消科技有限公司副总裁吴天桂向考察组介绍了公司在智慧城市建设的历程以及在消防业务应用、能力平台、前端感知的业务布局，通过物联网、大数据，人工智能，GIS地图等先进技术，结合烟、电、水、气等前端物联感知设备，建立一套“人防”+“技防”+“物防”的一体式消防综合平台，以视频能力为核心，以人工智能为依托，提供适应各场景需求智慧消防解决方案和运营服务。依托物联网、大数据，人工智能等新一代高新技术的应用，通过数据采集、分析、定位等快速化和准确化，大大提高消防预防和消防救援应急处置能力，降低火灾发生概率，提高火灾扑救能力，达到保护国家和人民生命财产安全的目的。考察组各位企业领导就各自关注的问题进行了深入探讨。卞建峰秘书长表示，浙江华消公司将创新理念、智能科技、数据资源充分融入消防工作，其发展潜力和应用前景无限广阔。省消防协会将继续秉承以会员服务为中心的发展理念，进一步提升协会桥梁纽带的驱动能力，积极创造条件，助力企业会员单位互利共赢。考察组成员也纷纷表示，今后一定要加强企业联系，紧密协作，为搞好陕西平安消防工程建设，促进消防产业发展做出应有的贡献。

## 协会召开消防技术服务机构自律分会筹备座谈会

2024年3月1日下午，陕西省消防协会消防技术服务机构自律分会筹备座谈会在协会三楼会议室举行，省消防救援总队法工处处长洪卫栋，参谋郑乃玮，省消防协会常务副会长李程航，秘书长卞建峰，副秘书长雷薪钰以及部分消防技术服务机构企业领导和代表参加了会议。会议由卞建峰秘书长主持。

座谈会上，协会消防行业自律委员会办公室殷乾龙主任解读了关于成立消防技术服务机构自律分会工作设想及分会《规程》草案。与会代表纷纷踊跃发言，就消防技术服务机构现状、存在的问题以及未来发展方向进行了深入交流和讨论。大家一致认为成立消防技术服务机构自律组织非常必要，要重点解决好以下几方面问题，一是要统一思想，维护行业健康发展。消防技术服务机构从业条件放宽，行业发展迅猛，已经成为防控火灾的重要技术手段，但是目前市场上恶意低价竞争、违法成本低，出具虚假报告等现象时有发生，市场秩序混乱，必须加快解决。二是要强化监管，优胜劣汰。部分消防技术服务企业违规经营，中介公司办好资质后就变成皮包公司，甚至办公场所都没有，根本无法保证技术服务的质量和有效性。消防主管部门和自律分会要加强监管，坚决清除淘汰那些违法、僵尸企业。三是要统一服务标准和流程，制定指导价格。自律分会要统一检测报告和维保报告，尝试结合统一的服务标准和流程制定行业指导价格。四是要加强人员技术培训和人才培养，提高从业人员专业素质和技术水平，提升消防技术服务整体能力。

法工处洪处长就做好消防自律工作提出五点意见，第一要正确引导，培育市场，逐步引导整个行业向正规有序的方向发展。第二要统一思想，整合资源，有

所作为；加入自律分会的会员企业要统一认识，支持自律分会的工作，积极建言献策，贡献自己的力量，及时向自律分会反馈问题。第三要研究重点工作，解决突出问题，进行精准监管。第四要优胜劣汰；在符合国家相关法规政策条件下，保证服务质量前提下，尊重市场经济发展规律，淘汰一批违规的、落后的企业。第五要深入谋划，完善运行机制，持续发力，长效运行。

最后，李程航常务副会长在讲话中指出，消防技术服务工作事关人民群众生命财产安全，做好消防技术服务工作是我们每一个消防人义不容辞的责任，希望协会积极作为，加大宣传力度，加快工作进程，尽快成立，尽早发挥作用，推动陕西消防技术服务事业迈上新台阶。

## **《建筑防火通用规范》 《消防设施通用规范》 国家标准培训会成功举办**

为深入贯彻落实住房和城乡建设部颁布的《建筑防火通用规范》（GB 55037-2022）与《消防设施通用规范》（GB 55036-2022）两项国家标准，2024年4月18日下午，陕西省消防协会《建筑防火通用规范》与《消防设施通用规范》国家标准培训会在西安正大交通旅游职业技能培训学校成功举办。消防协会科普教育工作委员会主任何生哲及我省消防技术服务机构、建筑消防设施生产、施工等单位的精英和技术骨干70余人参加了此次培训。培训会邀请了陕西省住房和城乡建设厅专家委员会副主任侯玉成进行解读。

协会科普委主任何生哲主持培训会。侯玉成副主任结合自己丰富的工作经验，认真、细致的解读了《建筑防火通用规范》（GB 55037-2022）与《消防设

施通用规范》（GB 55036-2022），并结合实际案例，对消防行业存在的问题及发展前景进行了探讨。

何生哲主任还将我省关于消防安全管理员的建站、培训情况进行了简要介绍。

此次培训会的举办，旨在帮助从业人员全面系统地理解两个规范的主要内容，掌握实际应用方法，并提高业务能力。通过专家的精心讲解和案例分析，参会人员建筑防火和消防设施的设计、审查、施工、验收、使用和维护全过程的技术要求有了更深刻的理解。

## ◆ 通知公告 ◆

### 关于成立陕西省消防协会消防技术服务行业分会的公告

各社会单位、消防技术服务机构：

为了规范我省消防技术服务行业市场秩序，提高我省消防技术服务企业执业水平，促进我省消防技术服务行业健康发展，经与陕西省消防救援总队协商，陕西省消防协会即将成立“陕西省消防协会消防技术服务行业分会”。欢迎从事消防技术服务行业的各单位和个人积极、自愿加入分会。

分会会员即为陕西省消防协会会员；分会领导机构由分会会员中选举产生。分会成立后将制定全省统一的消防技术服务标准、流程，使用统一的技术服务报告，与各会员单位签订自律公约并以各种形式向社会公布。

特此公告。

联系人：张宏伟

联系电话：029-86167617

联系地址：西安市未央区凤城三路 19 号

陕西省消防协会

2024 年 4 月 8 日

# 关于向中国消防协会 2024 年消防科普宣传教育作品 公益征集活动推荐优秀作品的通知

各有关单位、各专业委员会、各位专家、会员：

为进一步推动消防科普教育工作持续发展，激励广大消防工作者和社会各界人士积极投入消防科普工作，陕西省消防协会面向全省征集优秀消防科普宣传教育作品报送至中国消防协会 2024 年消防科普宣传教育作品公益征集活动。现就有关事项通知如下：

## 一、科普作品要求

作品征集范围为 2023 年 1 月 1 日至 2024 年 8 月 30 日创作的短视频、摄影、绘画作品。

（一）短视频类：原创消防科普视频类作品。

（二）摄影类：参赛作品限电子版 JPG 格式，尺寸不低于 2500\*1875 像素（或大小不低于 2M），作品允许对色调、色阶等效果做适当调整，概不接收数码合成作品，参赛作品单幅、组照不限。

（三）绘画类：作品形式和表现手法不限（动漫、国画、油画、水粉画、水彩画、装饰画、剪纸、素描、速写等均可），尺寸不超过对开（54CM\*78CM）。作品应为原创，知识产权清晰，不存在版权争议，作品不得包含明显的商业宣传意图。参赛作品不予退回，请作者自留底稿作品。所有作品提交时请提交作品登记表，并由所有作者签署原创性声明一份（见附件）。

## 二、申报时间

2024 年 5 月 27 日—8 月 25 日。

### 三、报名推荐办法及程序

(一) 本活动不收取费用。

(二) 请参加活动人员将相关材料电子版报送至陕西省消防协会科普教育工作委员会(以下简称“科普委”)邮箱,并将纸质作品邮寄至协会科普委。

(三) 本次征集活动的获奖作品,将作为“中国消防协会科普教育工作委员会支持项目”由中国消防协会推荐至中国科协“科普中国”,并在中国科学技术协会“科普中国”科普云、“中国消防科普网”、环球网消防频道等相关传媒渠道进行推广。希望大家积极参加,踊跃投稿。

### 四、激励措施

(一) 根据作品类型,分别评出一等奖、二等奖和三等奖。并对主题突出、特色鲜明、传播效果显著、社会反响强烈的消防科普作品,将授予特别优秀奖。

(二) 环球网开设专栏,持续推送优秀消防科普作品,扩大消防科普影响力。

### 五、评审办法和程序

按照“公开、公正、公平”的原则,严格评选条件,对推荐、征集的各项内容进行评选。

(一) 专家初评。中国消防协会科普委将组织专家对推荐作品进行筛选及初评。

(二) 网络展示与投票。本次活动将在中国消防科普网([www.zgxfkp.cn](http://www.zgxfkp.cn))上设评选专栏对初选作品名单进行投票。网络投票结果供终评参考。

(三) 专家终评。中国消防协会科普委将组织专家对通过初选的作品进行最终评定。

(四) 公示。经中国消防协会终审并批准的获奖名单将在中国消防协会官网

公示。

(五) 颁奖。颁奖时间、形式另行通知。

#### 六、联系方式

联系人：周 洁

电话号码：029-86167617

电子邮箱：[sxsxfxhkpw@163.com](mailto:sxsxfxhkpw@163.com)

通讯地址：西安市未央区凤城三路 19 号陕西省消防协会

邮 编：710018

附件：

1. 2024 年消防科普宣传教育作品征集活动作品登记表
2. 2024 年消防科普宣传教育作品征集活动科普作品原创性声明  
(可从官网下载)

陕西省消防协会

2024 年 5 月 27 日

## ◆行业资讯◆

### 《消防设施通用规范》GB 55036-2022 (节选)

#### 6 水喷雾、细水雾灭火系统

6.0.1 水喷雾灭火系统和细水雾灭火系统的工作压力、供给强度、持续供给时间和响应时间，应满足系统有效灭火、控火、防护冷却或防火分隔的要求。

6.0.2 水喷雾灭火系统和细水雾灭火系统水源的水量与水质，应满足系统灭火、控火、防护冷却或防火分隔以及可靠运行和持续喷雾的要求。

6.0.3 水喷雾灭火系统和细水雾灭火系统的管道应为具有相应耐腐蚀性能的金属管道。

6.0.4 自动控制的水喷雾灭火系统和细水雾灭火系统应具有自动控制、手动控制和机械应急操作的启动方式。

6.0.5 水喷雾灭火系统的水雾喷头应符合下列规定：

- 1、应能使水雾直接喷射和覆盖保护对象；
- 2、与保护对象的距离应小于或等于水雾喷头的有效射程；
- 3、用于电气火灾场所时，应为离心雾化型水雾喷头；
- 4、水雾喷头的工作压力，用于灭火时，应大于或等于 0.35MPa；用于防护冷却时，应大于或等于 0.15MPa。

6.0.6 细水雾灭火系统的细水雾喷头应符合下列规定:

1、应保证细水雾喷放均匀并完全覆盖保护区域;

2、与遮挡物的距离应能保证遮挡物不影响喷头正常喷放细水雾,不能保证时应采取补偿措施;

3、对于使用环境可能使喷头堵塞的场所,喷头应采取相应的防护措施。

6.0.7 细水雾灭火系统的持续喷雾时间应符合下列规定:

1、对于电子信息系统机房、配电室等电子、电气设备间,图库、资料库、档案库、文物库、电缆隧道和电缆夹层等场所,应大于或等于 30min;

2、对于油浸变压器室、涡轮机房、柴油发电机房、液压站、润滑油站、燃油锅炉房等含有可燃液体的机械设备间,应大于或等于 20min;

3、对于厨房内烹饪设备及其排烟罩和排烟管道部位的火灾,应大于或等于 15s,且冷却水持续喷放时间应大于或等于 15min。

6.0.8 细水雾灭火系统中过滤器的材质应为不锈钢、铜合金,或其他耐腐蚀性能不低于不锈钢、铜合金的金属材料。滤器的网孔孔径与喷头最小喷孔孔径的比值应小于或等于 0.8。

## 7 固定消防炮、自动跟踪定位射流灭火系统

7.0.1 固定消防炮、自动跟踪定位射流灭火系统的类型和灭火剂应满足扑灭和控制保护对象火灾的要求,水炮灭火系统和泡沫炮灭火系统不应用于扑救遇水发生化学反应会引起燃烧或爆炸等物质的火灾。

7.0.2 室内固定水炮灭火系统应采用湿式给水系统,且消防炮安装处应设

置消防水泵启动按钮。为水炮和泡沫炮灭火系统供水的临时高压消防给水系统应具有自动启动功能。

7.0.3 室内固定消防炮的设置应保证消防炮的射流不受建筑结构或设施的遮挡。

7.0.4 室外固定消防炮应符合下列规定：

1、消防炮的射流应完全覆盖被保护场所及被保护物，其喷射强度应满足灭火或冷却的要求；

2、消防炮应设置在被保护场所常年主导风向的上风侧；

3、炮塔应采取防雷击措施，并设置防护栏杆和防护水幕，防护水幕的总流量应大于或等于 6L/s。

7.0.5 固定消防炮平台和炮塔应具有与环境条件相适应的耐腐蚀性能或防腐措施，其结构应能同时承受消防炮喷射反力和使用场所最大风力，满足消防炮正常操作使用的要求。

7.0.6 固定水炮、泡沫炮灭火系统从启动至炮口喷射水或泡沫的时间应小于或等于 5min，固定干粉炮灭火系统从启动至炮口喷射干粉的时间应小于或等于 2min。

7.0.7 固定水炮灭火系统的水炮射程、供给强度、流量、连续供水时间等应符合下列规定：

1、灭火用水的连续供给时间，对于室内火灾，应大于或等于 1.0h；对于室外火灾，应大于或等于 2.0h。

2、灭火及冷却用水的供给强度应满足完全覆盖被保护区域和灭火、控火的要求。

3、水炮灭火系统的总流量应大于或等于系统中需要同时开启的水炮流量之和、灭火用水计算总流量与冷却用水计算总流量之和两者的较大值。

7.0.8 固定泡沫炮灭火系统的泡沫混合液流量、泡沫液储存量等应符合下列规定：

1、泡沫混合液的总流量应大于或等于系统中需要同时开启的泡沫炮流量之和、灭火面积与供给强度的乘积两者的较大值；

2、泡沫液的储存总量应大于或等于其计算总量的 1.2 倍；

3、泡沫比例混合装置应具有在规定流量范围内自动控制混合比的功能。

7.0.9 固定干粉炮灭火系统的干粉存储量、连续供给时间等应符合下列规定：

1、干粉的连续供给时间应大于或等于 60s；

2、干粉的储存总量应大于或等于其计算总量的 1.2 倍；

3、干粉储存罐应为压力储罐，并应满足在最高使用温度下安全使用的要求；

4、干粉驱动装置应为高压氮气瓶组，氮气瓶的额定充装压力应大于或等于 15MPa；

5、干粉储存罐和氮气驱动瓶应分开设置。

7.0.10 固定消防炮灭火系统中的阀门应设置工作位置锁定装置和明显的指示标志。

7.0.11 自动跟踪定位射流灭火系统应符合下列规定：

1、自动消防炮灭火系统中单台炮的流量，对于民用建筑，不应小于 20L/s；对于工业建筑，不应小于 30L/s。

2、持续喷水时间不应小于 1.0h。

3、系统应具有自动控制、消防控制室手动控制和现场手动控制的启动方式。消防控制室手动控制和现场手动控制相对于自动控制应具有优先权。

4、自动消防炮灭火系统和喷射型自动射流灭火系统在自动控制状态下，当探测到火源后，应至少有 2 台灭火装置对火源扫描定位和至少 1 台且最多 2 台灭火装置自动开启射流，且射流应能到达火源。

5、喷洒型自动射流灭火系统在自动控制状态下，当探测到火源后，对应火源探测装置的灭火装置应自动开启射流，且其中应至少有一组灭火装置的射流能到达灭源。

## 8 气体灭火系统

8.0.1 全淹没二氧化碳灭火系统不应用于经常有人停留的场所。

8.0.2 全淹没气体灭火系统的防护区应符合下列规定：

1、防护区围护结构的耐超压性能，应满足在灭火剂释放和设计浸渍时间内保持围护结构完整的要求：

2、防护区围护结构的密闭性能，应满足在灭火剂设计浸渍时间内保持防护区内灭火剂浓度不低于设计灭火浓度或设计惰化浓度的要求；

3、防护区的门应向疏散方向开启，并应具有自行关闭的功能。

8.0.3 全淹没气体灭火系统的设计灭火浓度或设计惰化浓度应符合下列规定：

1、对于二氧化碳灭火系统，设计灭火浓度应大于或等于灭火浓度的 1.7 倍，且应大于或等于 34%(体积百分比浓度)；

2、对于其他气体灭火系统，设计灭火浓度应大于或等于灭火浓度的 1.3 倍，

设计惰化浓度应大于或等于惰化浓度的 1.1 倍；

3、在经常有人停留的防护区，灭火剂释放后形成的浓度应低于人体的有毒性反应浓度。

8.0.4 一个组合分配气体灭火系统中的灭火剂储存量，应大于或等于该系统所保护的全部防护区中需要灭火剂储存量的最大者。

8.0.5 灭火剂的喷放时间和浸渍时间应满足有效灭火或惰化的要求。

8.0.6 用于保护同一防护区的多套气体灭火系统应能在灭火时同时启动，相互间的动作响应时差应小于或等于 2s。

8.0.7 全淹没气体灭火系统的喷头布置应满足灭火剂在防护区内均匀分布的要求，其射流方向不应直接朝向可燃液体的表面。局部应用气体灭火系统的喷头布置应能保证保护对象全部处于灭火剂的淹没范围内。

8.0.8 用于扑救可燃、助燃气体火灾的气体灭火系统，在其启动前应能联动和手动切断可燃、助燃气体的气源。

8.0.9 气体灭火系统的管道和组件、灭火剂的储存容器及其他组件的公称压力，不应小于系统运行时所需承受的最大工作压力。灭火剂的储存容器或容器阀应具有安全泄压和压力显示的功能，管网系统中的封闭管段上应具有安全泄压装置。安全泄压装置应能在设定压力下正常工作，泄压方向不应朝向操作面或人员疏散通道。低压二氧化碳灭火系统的安全泄压装置应通过专用泄压管将泄压气体直接排至室外。高压二氧化碳储存容器应设置二氧化碳泄漏监测装置。

8.0.10 管网式气体灭火系统应具有自动控制、手动控制和机械应急操作的启动方式。预制式气体灭火系统应具有自动控制和手动控制的启动方式。

## ◆会员推介◆

### 严把质量关、贴心服务客户 ——西安晟铭安消防科技有限公司

西安晟铭安消防科技有限公司是经西安市市场监督管理局和陕西省公安厅消防局批准认定专业从事灭火器维修的消防技术服务企业，注册资金 500 万。公司现有一级注册消防工程师 1 名，管理业务人员 4 名，灭火器维修技能人员 6 人，所有人员均经专业培训并考试合格后上岗。

公司位于西安市灞桥区东城大道灞桥街道，拥有一流高效智能化的专业灭火器维修设备。公司集聚资本优势、技术优势、人才优势为一体，秉承“严把质量关、贴心服务客户”的公司理念，在消防器材销售中为各用户提供名优消防产品，在消防技术服务与灭火器维修方面以熟练精湛的技能保质、保量、定时满足用户的一切要求。

久炼成钢，松柏参天，近年来随着我公司综合实力的不断提高，维修设备的不断更新，公司质量管理体系的不断完善。公司始终坚持以质量求生存，以信誉求发展，真诚希望与各用户携手合作，共同做好消防安全工作，严把质量关，使消防设备始终处于良好状态，并做到以防为主，防消结合，把火灾事故消灭在萌芽状态下。

联系人：赵经理      18509273655

联系地址：西安市灞桥区东城大道灞桥街道豁口村 10 排 5 号

## **诚信立足，创新致远**

### **——陕西安益消防科技有限公司**

陕西安益消防科技有限公司成立于 2003 年，是一家集研发、制造、销售和服务为一体的消防科技外资企业。主要为各类交通工具和移动空间提供智能化消防解决方案。公司秉承“诚信立足，创新致远”的发展理念，始终将研发创新作为企业的首要推进力，开发了“客舱智能灭火系统”“发动机舱水基灭火系统”

“全氟己酮气体自动灭火装置”“电动自行车集中充电区域自动灭火系统”等系列消防新产品。申请了多项国家专利并通过了消防型式检验、消防产品技术鉴定和消防 3C 认证。公司的产品和管理体系先后通过了 ISO9001、ISO14001、IAT F16949、知识产权管理体系认证、欧盟 CE 认证和欧洲 E-MARK 认证。以环保、高效的水系和洁净气体 1230 灭火剂为主要灭火介质产品，以安全可靠环保的新型消防装备为各领域消防安全保驾护航。

我公司拥有行业领先的智能化消防试验研发中心和火灾模拟观摩中心，可模拟各类交通工具的火灾状况，根据客户需求提供最佳的一站式消防解决方案。先后为国内铁路工程机械、云轨列车、大型工程机械、公交系统、长途客车及各类配电柜及电气设备提供了智能化消防解决方案，受到了客户的一致好评。坚定不移地为我省消防事业的健康发展贡献绵薄之力！

联系人：俱 龙

联系电话：15291704110

联系地址: 陕西省宝鸡市陈仓区千渭李家崖

**专业、担当、诚信、利他**

——**陕西新领标消防科技有限公司**

陕西新领标消防科技有限公司是经中国社会消防技术服务系统审核通过、陕西省住房和城乡建设厅认可、陕西省消防技术服务机构小蜜蜂系统平台注册备案、陕西省工商行政管理局登记注册具备法定资格专业从事建筑消防设施检测、消防维保、消防评估、消防设计、消防审图及技术咨询培训专业化为一体的高科技技术服务型企业。

公司注册资金 3000 万元，总资产 3500 万元，员工 80 人，其中一级工程师 10 人，检测维保技术人员 50 人，中、高级人员占 90%，具有大专以上学历的员工占 95%以上。

公司通过 ISO9001:2015 质量管理体系认证；职业健康 ISO45001:2018 安全管理体系认证；环境管理 ISO14001:2015 体系认证；被陕西省质量管理中心评定为：陕西质量安全先进单位。被消防协会评选为陕西省消防协会理事单位。2023 年顺利通过高新技术企业审核。荣获“高新技术企业”荣誉。被五百强及国企多次评为优秀合作方称号。

企业自成立以来，引进了多套达到国际先进水平的专业检测仪器设备。所有检测设备均经过法定计量单位鉴定合格，企业并建立完善的质量管理体系、检测培训教育体制等质量保障体系，拥有一批高素质专业队伍。具有相关专业中高级以上技术职称及消防行业特有工种职业资格。并有长达 10 多年的消防经营管理

相关专业技术工作经验，采取专业技术对建筑物的自动消防设施进行全面检测、科学分析。为建设单位、使用单位和行政主管部门提供准确的技术数据，达到有效性预防及消除火灾隐患的目的，保障人民群众生命财产安全。

企业始终以客户为中心，以人为本带领全体员工学习弘扬中华优秀传统文化，以感恩、孝道向上向善提升全体员工素质，完善人格关爱员工成长。以：专业、担当、诚信、利他为企业核心价值观服务客户；长久以来赢得了外企、央企、国企的认可；成为三星、宜家、施耐德、西安地铁、中石油、延长石油、陕西省天然气、秦华天然气、龙湖、金地、绿地、碧桂园、空港集团、陕西西飞集团、W酒店、陕西赛格购物中心、空港集团、央企中国移动、神东神华集团、华侨城等大型企业的合作伙伴。

严谨的科学管理、精湛的技术服务、为客户提供满意的服务！

愿与社会各界人士业务合作！

企业使命：成就更多人梦想

核心价值观：为人民生命财产安全保驾护航

愿景：成为行业标杆 做一家受人尊敬员工幸福指数很高的企业

联系电话：400 -8392369/18629368280

联系地址：西安市西沔路万科汇智中心 1414 室

**专业、先进、创新**

——美安智能科技有限公司

美安智能科技有限公司（以下简称美安中国）成立于 2023 年 3 月 10 日，公

司坐落于西安关中综合保税区内，厂房面积近 3000 平方米。美安中国是加拿大美安消防设备公司在中国西安投资兴办的专业火灾报警及相关产品的生产企业，是美安消防设在中国的生产基地。公司始终聚焦于消防安全，主营业务为消防安全系统产品的研发、生产和销售，公司产品为火灾报警消防系列，为人民生命财产安全保驾护航。公司引进具有国际化标准的生产线，设计、开发、生产、销售满足 UL、FM、EN 等国际标准和中国国家标准的火灾报警系列产品，产品除销往中国市场外，还远销美国、加拿大、东南亚、澳洲、欧洲等国家和地区。

美安中国火灾探测报警系统产品线依托国际化先进技术平台反哺国内业务。致力于吸引国内、外高端技术人才，聚焦品质和创新，针对国内市场需求进行持续产品研发投入，为中国用户提供高品质产品及服务。长期以来，大型医院、五星级酒店、机场等高端领域的火灾探测报警市场一直被进口品牌占据。在这些工程项目中，用户普遍要求产品具有国内、国际双重认证。此类建筑注重产品质量、可维护性、性能、合规性、长期持续的售后服务等，对供应商具有极高的要求。我们决心通过提供世界级产品和服务协助中国中高端用户解决他们的建筑物消防风险管控问题。我们将坚定不移地为我省消防事业的健康发展贡献绵薄之力！

联系人：闫 铸

联系电话：029-81100119/15129037949

联系地址：陕西省西安市高新区信息大道 28 号西安关中综合保税区 B 区二期标准厂房 2H

## **质量口碑第一、服务信誉至上**

### **——西安尚安消防技术有限公司**

西安尚安消防技术有限公司成立于2023年9月26日,位于西安市莲湖区未央路10号,主要从事消防技术咨询、经营消防器材的销售,为社会单位提供消防知识普及和开展消防灭火疏散等演练活动,是一家专业综合性的消防服务机构。

公司拥有一支敢于创新、拼搏的专业团队。有着丰富的实践经验与技术素养。公司本着“关注消防,生命至上”的工作理念,秉承“感恩、积极、正能量、执行力和快乐工作”的企业文化,不断提升团队人员业务水平,积极为各单位提供专业服务。

公司一贯坚持“质量口碑第一、服务信誉至上”的宗旨,凭着科学完善的企业内部管理,专业成熟的技术运营团队,并多次配合社会单位策划开展了种类不同的大型综合性应急演练活动,演练活动内容丰富,实战性强,深受各界好评。多年以来,公司在有关部门和广大客户的支持下,取得了较大发展,并与多家消防技术单位及生产厂家建立了良好的合作关系,为客户提供一流的国家质量认证合格产品,全面保证了产品的高品质、高性能,深受广大用户信赖。

安全工作重于泰山!我们将继续以“服务社会,不忘初心,砥砺前行,成就自我”为发展理念,以“拼搏、奉献、坚持、高效、品质、卓越”为企业精神,努力将“尚安消防”打造成消防行业知名品牌,并期待与社会各界友好携手,为了捍卫人类财产和生命安全,做出不懈努力和贡献。

联系人: 和经理

联系电话：18991320103

联系地址：西安市莲湖区未央路 10 号

网 址：[www.shangan119.cn](http://www.shangan119.cn)

## **以人为本、安全第一、认真负责、一丝不苟**

### **——陕西博力维通消防检测有限公司**

陕西博力维通消防检测有限公司正式成立于 2020 年 6 月，注册资金 680 万元，办公场地建筑面积约 420 平方米，已取得陕西省消防技术服务机构维护保养检测资格。是一家集建筑消防设施检测、消防系统维保、以及提供消防物联网服务的专业化公司。公司下设技术部、商务部、行政部、后勤保障部等，各大部门在董事会及总经理的领导下开展业务工作。其中技术部和商务部为公司核心部门。技术部主要从事建筑消防设施检测、消防设施维保、消防物联网服务平台的建设。商务部主要负责业务洽谈、合同管理等相关工作。

公司自成立以来，始终秉承“质量第一、诚信至上；客观公正、科学严谨；技术领先、团结高效”的服务理念；坚持“以人为本、安全第一、认真负责、一丝不苟”的服务宗旨；以雄厚的技术力量、先进的仪器设备、专业的检测维保队伍为业务单位提供专业、优质的服务。

公司建立了严格的企业管理制度、完善的质量保证体系、规范化的操作程序，并配备先进的仪器设备，按照国家标准和行业标准实施消防检测、消防设施维保以及消防物联网的建设，以科学的方法、精湛的技术、优质的服务向客户提供全方位的消防技术服务。

公司技术负责人取得“壹级注册消防工程师”证书,所有技术人员均取得贰级以上注册消防工程师资格,操作人员均取得“建(构)筑物消防员中级资格证书”,技术力量雄厚,人员配置合理。

公司始终以“行业争先锋,业内树标杆”为工作目标,按照“建一流队伍、创一流业绩,供一流服务”的总体要求,力争建设成陕西省消防技术服务企业的龙头标兵。

主营业务:

- ◆新建建设工程消防设施检测
- ◆消防系统年度检测及系统维护保养
- ◆消防物联网服务
- ◆消防系统的设计安装与调试

联系电话: 029--33215207

联系地址:陕西省咸阳市秦都区渭阳路西阳村十字西北角高科大厦1号楼  
A单元8层3号

邮 箱: [SyJy1766@163.com](mailto:SyJy1766@163.com)

**以客户为中心、以奋斗者为本**

——陕西华消电子科技有限公司

陕西华消电子科技有限公司,公司前身为陕西保得威尔电子科技有限公司,成立于2013年02月18日成立,公司注册资金1000万元人民币。公司经过十余年的发展,公司现专业从事建筑安防、消防工程服务及智能化、机电工程为核心

业务，建立了完善的质量保证体系，在省内同行业率先通过了 ISO9000 国际质量体系认证、ISO14001 环境管理体系认证、GB/T28001 职业健康安全管理体系认证。

陕西华消科技有限公司是浙江华消设立在陕西的商务营销中心，致力于为客户提供优质的产品、专业且前沿的技术支持及令人满意的服务。浙江华消科技有限公司是大华股份旗下消防业务子公司。浙江大华技术股份有限公司，是全球领先的以视频为核心的智慧物联解决方案提供商和运营服务商。公司基于 Dahua Think#战略，聚焦城市和企业两大核心业务，坚定 AIoT、物联数智平台两大技术战略，围绕客户需求，全面推动城市与企业的数智化升级，为千行百业数智化转型创造更多价值。

基于数字化浪潮与人工智能广泛应用的大背景，面对消防领域日渐强烈的数字化与智能化改革需求，结合大华股份在视频与综合物联领域积累的深厚优势，大华在消防领域业务厚积薄发，于 2014 年开始探索智慧消防，于 2019 年全面进入消防领域。旨在推动消防物联在社会面的全覆盖，从而实现消防管理智慧化。并希望能够通过我们不断的努力，引领整个消防领域进入一个全新的智慧发展阶段。

华消科技现有着完整的产品体系，公司充分利用视频分析、云计算、大数据、物联网等技术优势，为城市提供防火、灭火等一站式服务，实现全方位消防管理。我们的产品体系覆盖了传统消防、工业消防、智慧消防以及消防装备和 AI 视频，通过对技术的不断追求和卓越创新，到目前我们拥有自主研发的物联网综合管理平台、大数据监管平台、智能物联综合管理平台等，可根据不同的业务场景，为客户提供多系列全领域的消防产品和解决方案。我们一直坚持“以客户为中心”，为客户提供有价值有意义有发展的综合全面的系统服务。

陕西华消秉承“以客户为中心，以奋斗者为本”的核心价值观，以卓越品质与服务立足市场，为客户创造更多价值，为构建一个安全、智能、便捷、高效的社会而不懈努力。我们的使命是让生活远离火灾，让逆行平安归来。在经营过程中，一直坚持质量第一，信誉至上的原则，陕西华消遵循以人为本的企业文化，秉承专心致志，营造安全的企业理念。

联系人：李月庆

联系电话：13720555434

联系地址：陕西省西安市高新区郭杜长安国际企业总部 28 号

## **务实、进取、协同、创新**

### **——陕西安悦智能科技集团公司**

陕西安悦智能科技集团公司总部位于西安高新技术开发区，总部设有研发中心、设计中、生产基地及 BIM 设计中心，在全国十余个省市设有分支机构或子公司。公司自成立以来一直专注于以消防为核心的生命安全领域的探索与发展。

安悦已成功为机场、轨道交通、高速铁路、城市地下综合管廊、公路隧道、石油化工、超高层建筑、国际五星酒店集团、旅游景区、医院、学校、军工厂、大型城市综合体等各类大型综合建筑与设施提供极为优质的消防安全解决方案及技术支持服务。

公司生产的安悦『ANJOY 生命之光』系列消防应急照明和疏散指示系统获得应急管理部消防产品合格评定中心的”3C”认证及国家消防检测中心的检验报告。产品品质设计高端精良，外观时尚简约，并有多种色彩方案及安装方案与

建筑装饰设计理念完美融合。尤为突出的地埋式消防应急标志灯具的独创防水设计解决了一直以来困扰机场、大型城市综合体、医院等领域运营方关于地埋式灯具防水问题的痛点。

在崭新的智慧消防领域,安悦依托强大的核心技术团队,并与西安交通大学、西北工业大学产学研协同创新,持续研发安悦『ANJOY 未来之瞳』智慧消防物联平台及 NB-IoT 式感烟探测器、可燃气体探测器等系列智慧终端,成功构建了可全面覆盖各级行政区域、产业园区、工业园区、旅游景区、古建筑集群、特色小镇、美好乡村、居民住宅、九小场所等区域的立体化、全方位的智慧火灾防控体系,为消防与安防领域未来的信息化建设提供大数据沉淀。

有安全,才有未来,安悦始终致力于为您打造一个更安全的世界。

企业使命: 打造一个更安全的世界

企业愿景: 成为生命安全领域最值得信赖的企业

企业价值观: 务实、进取、协同、创新

企业文化: 专业精神 坚守原则      纵情投入 勤奋不懈

坦率沟通 诚实正直      相互扶持 履行责任

终生学习 自我迭代      志存高远、追求卓越

联系人: 程海燕

联系电话: 13572299952

联系地址: 陕西省西安市高新区沣西路郭杜长安国际企业总部 28 号三楼

## **质量至上、诚信合作、互利共赢、服务社会**

### **——陕西中维建安科技有限公司**

陕西中维建安科技有限公司是经西安市雁塔区市场监督管理局 2018 年 9 月 12 日批准注册，并由陕西省消防局审核批准成立的专业消防检测、消防维护保养技术服务机构。面向全省开展消防工程、消防维护保养检测技术服务、安全技术防范系统设计、施工、维护、机电安装、装饰装修工程、劳务资质、模板脚手架、防水防腐保温工程及楼宇智能工程的专业公司。公司现有员工 30 余人，其中二级机电建造师 2 人，一级消防工程师 2 人，中操员 15 人，管理人员及技术人员 15 人。

公司现具有各种专业资质：消防设施工程专业承包二级、消防维护保养和检测技术服务资质、安全技术防范系统设计、施工、维护壹级、建筑机电安装工程专业承包三级、建筑装修装饰工程专业承包二级、劳务资质（不分等级）、模板脚手架专业承包（不分等级）、防水防腐保温工程专业承包二级。

设备仪器、专业的施工队伍为社会单位提供科学认证、准确客观、热情细致的工程技术服务。

项目案例：中国联通、长庆石油、延长石油、华润万家、西安地铁、西北工业大学等著名企事业单位。

公司创业以来，全体员工兢兢业业，不断进取，一贯坚持“质量至上、诚信合作、互利共赢、服务社会”的宗旨，始终把工程质量视为企业生命，严格按照质量管理、环境管理、职业健康安全管理的标准规范作业，凭借着高质量的工程项

目，良好的信誉，优质的服务，在业界有口皆碑。竭诚与全国各大运营商双赢合作，共同发展，共创辉煌。

愿与各界朋友诚信合作，携手同行，共谋发展，共展宏图！

联系电话：029-61232087 15619280705

传 真：029-61232087

联系地址：西安市高新区科技五路8号数字大厦1幢2号楼24层05室

邮 箱：1187788987@qq.com

## **质量第一，诚信共赢**

### **——咸阳恒安安全技术服务有限公司**

咸阳恒安安全技术服务有限公司是陕西省咸阳市工商行政管理局正式登记注册，经社会消防技术服务系统备案，陕西省消防救援总队批准的专业从事建筑消防设施检测维保的消防技术服务型企业。公司成立于2016年，注册资金300万元。

公司现拥有员工15余人，其中一级注册消防工程师3人，注册安全工程师1人，中级消防操作员8人，专业技术员5人，具有大学本科以上学历的员工占95%以上。

公司秉承“质量第一，诚信共赢”的企业文化，管理上以人为本，技术上不断巩固革新，目前已在管理及技术服务领域收获了丰富的经验及可人的成绩。我们的团队致力于服务大中小型企业，为您在消防及安全实际工作中遇到的所有问题排忧解难。

公司业务范围：消防工程设计、图审技术咨询；消防设施的施工、安装；消防产品的研发与销售。建（构）筑物的消防设施检测维保；消防验收技术服务咨询；生产经营企业安全技术服务咨询，安全生产标准化；安全应急预案技术服务咨询。

公司自成立以来，始终保持“质量第一，诚信共赢”的经营理念。我们严格管理团队，以雄厚的技术实力为客户提供优质完善的服务，坚持用户至上，以用户满意为标准，把咸阳恒安安全技术服务有限公司打造成具有强大技术实力的专业建（构）筑物消防设施检测维保团队。感谢您一如既往的信任和支持，期待与您合作！

联系人：赵 森

联系电话：15929219551

联系地址：咸阳市秦都区中华世纪城 4 号楼 1105

## **精设广厦，求源创新**

### **——西安建筑科技大学设计研究总院**

西安建筑科技大学设计研究总院有限公司(原西安建筑科技大学建筑设计研究院)成立于 1958 年，隶属于西安建筑科技大学，是西安建筑科技大学产、学、研一体化的综合设计研究机构及教学实习和研究生培养基地。

现有职工 460 人，其中教授级高级工程师 9 人，高级工程师 83 人，工程师 124 人。拥有各类注册执业人员 159 人，其中一级注册建筑师 53 人，一级注册结构师 22 人，注册公用设备工程师 21 人，注册岩土工程师 1 人，一级注册建造

师 3 人，二级注册建造师 17 人，一级注册造价师 14 人，注册咨询师 18 人，一级注册消防工程师 9 人。

工程设计资质：

建筑行业（建筑工程）甲级；（人防工程）乙级。

风景园林工程设计专项甲级。

建材行业（水泥工程、新型建筑材料工程）专业甲级；（非金属矿及原料制备工程）乙级。

市政行业（给水工程、排水工程、桥梁工程、道路工程）乙级。

冶金行业（冶金矿山工程、金属冶炼工程）乙级。

工程施工总承包资质：

建筑工程施工总承包二级；市政公用工程施工总承包二级、建筑幕墙工程专业承包一级、消防设施工程专业承包一级、建筑机电安装工程专业承包一级、电子与智能化工程专业承包一级、建筑装饰装修工程专业承包一级、古建筑工程专业承包一级；钢结构工程专业承包二级。

工程监理资质：

房屋建筑工程专业资质甲级、市政公用工程专业资质乙级。

工程咨询单位甲级资信（建筑，建材，市政公用工程）

工程造价咨询企业信用等级 AAA

通过 ISO9001 质量管理体系认证、ISO14001 环境管理体系认证和 ISO45001 职业健康管理体系认证。

我院构建了基于建设项目的全过程咨询服务产业链，为建设单位提供全程服务。包括：项目产业规划、功能策划、规划设计、建筑设计、室内设计、景观设

计、幕墙设计、绿色建筑咨询、BIM 咨询服务、施工图审查、消防技术服务、项目监理、全过程管理。

近年来，我院荣获了国家优质工程奖、全国人居生态优秀规划建筑设计方案征集评选优秀建设设计奖、全国优秀工程勘察设计行业奖、全国勘察设计行业“建国七十年优秀勘察设计”等国家级奖项 20 余项；荣获省（部）级优质工程奖 90 余项。2012 年我院荣获“当代中国建筑设计百家名院”称号。

在综合商业、文化建筑、体育建筑、城市更新、教育建筑等领域，我院完成了多项重大工程，承担了黄帝陵庙前区、西安半坡遗址博物馆整修工程、汉阳陵帝陵外藏坑（A 段）保护展示厅、西安碑林博物馆新石刻艺术馆、西安大唐西市博物馆、白鹿塬影视城、兰州黄河楼、秦汉唐天幕广场——曲江大悦城、沣东新城吾悦广场、南飞鸿广场商业级超高层建筑、东方航空西北区域总部、福建东山文体中心、兴平文体中心、乾县文体中心、城固县文体中心、青海国际会展中心、曲江量子晨电竞产业园、江西国家职业教育虚拟仿真示范实训基地、西安曲江华清新校区等多项省级重点项目设计。

依托西安建筑科技大学深厚广博的学术、科研及教学资源，作为建筑学院、艺术学院、土木工程学院、环境与市政工程学院和管理学院等院系教学、科研实践相结合的重要基地，我院在学术研究与科技成果的转化与应用方面具备得天独厚的优势，并与多个国家的科研机构、设计事务所保持良好的合作关系。近年来，我院主编、参编和修订各项规范、标准和手册 75 项，获得国家知识产权局正式授权专利 220 余项。

遵循“精设广厦，求源创新”的院训，承载梦想，演绎经典，构筑城市生活的美好未来。西安建筑科技大学设计研究总院有限公司正以全新的设计理念、独

特的设计风格，溯本求源、大胆创新、融汇中外优秀传统建筑文化，以优质的技术服务于社会。

联系人：常彬

联系电话：13991923239

联系地址：陕西省西安市碑林区雁塔路13号南院

**惠及民生、世济其美、安不忘危**  
——陕西惠世安消防科技有限公司

陕西惠世安消防科技有限公司位于13朝古都西安。由原陕西惠世安消防智能工程有限公司（成立于2005年）整合重组后于2015年底成立的专业从事消防安全技术服务、消防云平台远程监控服务、消防设施维护保养，消防图纸审核咨询、消防安全软件开发及应用的专业消防科技公司。

惠世安消防自创立以来，公司秉承“惠及民生、世济其美、安不忘危”的核心理念，恪守“您身边的防火参谋”的经营宗旨，聚集、培养了在业内有深厚沉淀，具高度专业素质的员工队伍，现有技术人员21人，高级工程师3人，工程师11人，15名本科的软、硬件工程师，消防专业中高级建筑消防员8人。

在工程建设项目全过程消防项目前期调研预审和决策，消防项目实施和运行的监理、评估、检测、远程调控和人员培训为主的全方位服务为客户最大限度的节约资金，并创最佳的消防安全服务质量。

公司具有专业的消防培训能力，配备多名全国知名的消防安全专业课程讲师，常年在我公司会员单位进行巡回授课，获得了良好的社会反响及声誉。

目前，惠世安消防自主研发了“电气火灾隐患预警平台”、“社会单位安全隐患巡查平台”、“消防重点部位可视化监管平台”、“火灾自动报警云监测平台”、“公安派出所消防安全监管平台”等多个平台，获得了政府、消防部门的高度认可。24小时及时响应，可将建筑物、重点消防保护单位内独立安装的火灾自动报警系统构成一个具有报警显示、火灾确认、监控管理、维保服务等功能的网络系统，有效控制特重大火灾的发生，把危害城市安全的火灾消灭在萌芽状态。

在未来，通过云平台的安全大数据为政府、行业、企业提供实时安全隐患监控与分析，把预防安全事故的关口前移，为实现安全生产、预防火灾发生、应对突发事件等加上一道强有力的保险；公司将继续在安全领域不断推出更加优质、多样化的产品与服务，最终实现“服务社会、慧利民生”的企业目标，为城市安全保驾护航。

联系电话：029-89281546

联系地址：西安市高新区高新路25号希格玛大厦2404室

## **公正、专业、高效**

——**陕西大雨消防技术服务有限公司**

陕西大雨消防技术服务有限公司成立于2023年04月04日，是经陕西省工商行政管理局正式登记注册具备法定资格的专业从事消防技术服务及消防设施专业检测的企业。

公司主要从事消防技术服务、消防设施检测、消防器材销售、消防技术咨询

及建设工程消防验收现场评定技术服务等。公司注册资金 500 万元整，现有员工 20 余人，其中一级注册消防工程师 2 人，中级消防设施操作员 6 名，所有的技术人员均已取得消防部门颁发的相关证书，持证上岗，具有大学学历以上的员工占总人数的 95%以上。

公司以公正、专业、高效为公司的质量方针，各项规章制度健全，有明确的岗位制和完善的管理体系，建立了一套健全的质量控制体系，自成立以来购买多套达到国家先进水平的检测仪器、设备且所有的仪器、设备均通过陕西省计量科学研究院的计量，为更优、更快捷、更准确地完成消防技术服务及专业检测提供了有力的保障，同时达到有效性预防及消除火灾隐患的目的。

从业以来，我公司本着“公平、公正、专业、负责”的工作态度为众多的单位进行了消防设施检测及维护保养，并且根据相关的法规要求提出合理的整改意见，为客户的消防安全提供了保障，并且顺利的通过了消防部门的验收。

我公司始终把客户的利益放在第一位，定期组织员工进行学习与培训，满足客户需求的同时并不断地提升自身的专业素质，以专业的态度、优质的服务、优良的检测质量为委托单位的消防安全保驾护航！

联系人：刘俊武

联系电话：15309273111

联系地址：陕西西安市雁塔区曲江街道公园南路绿地睿海 608-609 室

## **质量至上，服务为先、诚信为本**

### **——陕西宏泰盛安消防科技有限公司**

陕西宏泰盛安消防科技有限公司，公司注册时间为 2023 年，是陕西宁泰晟实业有限公司下辖企业，为了适应市场多元化管理成立组建。我公司主要业务有：灭火器销售、维修、交通及公共管理用标牌销售、办公用品销售、微型消防站、消防装备、消火栓、消防炮、泡沫枪、消防炮塔、消防水枪、冷却喷淋系统、水喷淋系统、便携式灭火系统。消防电子设备维护等。我公司依照现代化的企业管理模式建立了一套完整严密的组织机构和相应的管理程序，竭诚为用户提供最有效地优质的专业技术服务，实现“科学、及时、到位、圆满”的服务理念。公司与国内多家消防技术单位及生产厂家建立了良好的合作关系，配备专业技术人员。投入 500 多平方维修车间，引进国内技术先进的灭火器维修智能管理系统、采购荣获专利技术的全自动化检修设备，组建专业技术团队，完全满足拥护要求，公司拥有完善的维修技术和完整的质量控制系统，产品质量由我公司全权控制，从原料进货到产品的安装、检验、出厂，层层把关，大大保障了产品的质量。并和行业知名企业厂家展开技术座谈，保证了产品的质量和供应链；在经营的过程中，我单位永远把产品质量和良好的社会信誉放在前位，公司承诺不销假售假，所有销售的消防器材、消防设备均通过国家消防装备质量监督检测中心检测合格产品，所有产品均可在国家消防装备网上查询。

公司本着“质量至上，服务为先、诚信为本”的服务宗旨为客户提供服务，竭诚欢迎各界同仁，光临指导，洽谈合作。

联系人：陈先生

联系电话：18991966339

联系地址：西安市高新区唐延路 11 号禾盛京广中心 F 座 2306 房

## **客户第一、安全第一、质量第一、信誉第一**

### **——陕西振兴航空消防工程设备有限公司**

陕西振兴航空消防工程设备有限公司是经陕西省消防救援总队批准并取得了中华人民共和国消防技术服务机构资质证书。单位从 1992 年成立，前身为陕西航空消防器材经销维修部；2004 年改制为陕西振兴航空消防工程设备有限公司。单位有专业注册一级消防工程师 2 人，高级消防设施操作员 1 人，中级消防设施操作员 6 人，专业灭火器维修技能 8 人，销售经理 2 人。主要经营范围有：消防设施维护保养及检测、消防器材、消防报警设备装置、消防用化工药剂、机电产品的销售及维修。

公司拥有目前最先进的消防维护保养、检测、维修设备，所有的维保、检测、维修设备均经计量校准，取得检验证书。公司拥有一支熟悉消防设施维修和检测技术的队伍，认真负责，技术过硬。公司本着“一流管理、一流技术、一流服务”的经营理念，努力为用户营造一个“平安”世界。

公司始终坚持以“客户第一、安全第一、质量第一、信誉第一”的服务理念。秉承“方法科学、行为公正、结果准确、工作高效、客户满意”的宗旨，力争成为消防设施维护、消防器材维修的行业示范企业。

我公司所维修、销售的产品综合了消防安全技术防范的最新、最实用的技术，广泛应用于面向全省大中小型企业、事业单位、娱乐场所、市场、写字楼、仓库、

住宅社区、金融、证券、电力、交通、教育、医疗、图书馆、社区管理、停车场、智能小区、酒店等环境。公司坚持为用户提供世界一流的技术、最优质的产品和服务，并已先后与军工单位、民航局、公路局、大量的工程客户建立起良好的合作关系。赢得了客户的信赖和高度赞赏，在消防领域赢得了良好的口碑。

为了更高效、周到的服务用户，发挥行业优势，力争标兵，我公司从设计技术、项目协助、工程安装、培训及售后维保的全过程制定了行之有效的质量保证体系，对投入使用的工程建立用户档案资料，定期检查、跟踪，建立 24 小时快速响应制度，保证用户在最短的时间内问题得到最满意解决方案，使之始终处于良好的运行状态。展望未来，我们将以科学的管理，精湛的技术，优质的服务，加强与客户的合作，防微杜渐，消除各种不安全隐患；努力为客户营造一个“平安”的世界，技术交底，共同学习，共同发展！

公司以科学的管理，精心的设计，精良的施工，实现质量第一、服务至上、信誉一流的目标，创造环保、安全、和谐的社会环境。

公司理念：诚信、服务、敬业

我们的优势：质优价廉的产品、专业完善的服务！

我们的服务原则：用最好的产品，提供最好的服务，做最好的工程！

我们承诺：为客户提供最完美的售前、售中、售后服务！

联系人：王 利

联系电话：029-84623879                      13572935962

联系地址：陕西省西安市沣东新城阿房二路梧桐年华 17 号楼 10103 号

关注陕西省消防协会微信公众号  
获取最新消防动态、消防知识、  
会员入会咨询、业务办理等服务！

联系地址：陕西省西安市经济技术  
开发区凤城三路19号

联系电话：029-86167617

协会网站：[www.sxxfxh.com](http://www.sxxfxh.com)



---

**报：** 中国消防协会会长、秘书长、协会各部门，  
陕西省科学技术协会主席、办公室、学会学术部，

**送：** 陕西省消防救援总队，各消防救援支队，  
总队各部门、有关处室，总队培训基地，  
本会会长、副会长、秘书长、常务理事、理事，  
协会会员单位、个人会员。

---

(存档3份，共印350份)