



陕西省消防协会

# 工作简报

第二十八期

陕西省消防协会科普委 编

2024年1月24日

## 目 录

### ◆专题播报

· 陕西省消防协会 2023 年工作总结.....01

### ◆协会动态

· 关于我会在 2023 年度中国消防协会科学技术年会获奖情况的通报.....05

· 陕西省消防产品质量监督检测站圆满完成复评审工作.....08

· 河北省应急管理 & 安全生产协会专家一行来我会考察交流.....09

· 新疆消防协会秘书长闫怀宣一行来我会考察交流.....10

· 陕西省消防协会与陕西常安文物安全研究院签署战略合作协议.....10

· 全省文博单位消防设施操作员培训工作顺利完成.....11

· 协会联合陕西众致律师事务所开展“护航企业发展、深化法律服务”系列  
讲座活动.....12

· “预防为主 生命至上”陕西省消防协会 119 宣传月系列活动顺利开展.....13

· 我会荣获陕西省自然科学学会研究会第四届“学会工作突出贡献奖”.....14

### ◆通知公告

· 关于开展陕西省第三十二届“科技之春”宣传月消防科普活动的通知.....15

### ◆行业资讯

· 《消防设施通用规范》GB 55036-2022（节选）.....17

### ◆会员推介

· 新会员单位介绍.....28

## ◆协会动态◆

### 陕西省消防协会 2023 年工作总结

2023 年陕西省消防协会在省科协的正确领导下，在省消防救援总队等有关部门以及社会各界人士的关心和支持下，协会全面贯彻落实党的二十大精神，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全体会员积极参与，紧紧围绕协会发展目标任务，加快自身能力建设，不断提升会员服务效力，扎实开展学术科普活动，高效完成检验检测任务，各项工作有序推进。

#### 一、坚持党的领导，不断加强协会党建工作和自身能力建设

一是切实发挥党的政治引领作用。协会坚持党的全面领导，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，充分发挥“提供服务、反映诉求、规范行为”的作用，党员干部大力发挥先锋模范作用，带领协会全体成员内强素质，外树形象，严格遵守法律、法规和国家政策，严格按照协会章程和日常业务诉求，加强对各办事机构的管理，研究讨论各项重点工作，保障了协会各项工作顺利进行。二是做好党建各项工作。组织协会党员及全体人员深入学习贯彻党的二十大精神、两会精神；充分利用“三会一课”、主题党日、线上党课等形式扎实开展学习教育；派员参加了四人次党建工作集中培训，并及时组织学习，传达相关会议精神；联合金城华府社区党支部开展“党建引领聚合力，文明社会谱新篇”主题活动，并向金城华府、阳光馨苑等十余个社区发放消防科普资料，普及居民消防安全知识；协会按照西安经开区党工委党员发展要求，严格落实党员考察、培训、管理制度，目前已培养入党积极分子 2 名，发展对象 1 名。三是扎实推进基础工作，确保协会办事机构有效运行。协会严格依照章程开展工作，于 3 月召开了第八次会员代

表大会、八届一次理事会、八届一次常务理事会；于6月召开了科普教育工作委员会第三届委员会，完成了协会科普教育工作委员会的换届工作；日常按需及时召开会长办公会、行政办公会等。同年5月，成功举办了2023中国（西安）国际消防技术装备与应急救援展览会，省科协申报项目“陕西省百会百校助千企业——应急安全与消防技术成果路演”。此外，圆满完成了协会2023年检备案工作，并获得陕西省自然科学学会研究会第四届“学会工作突出贡献奖”。四是培训认定工作有序推进。根据中国消防协会团体标准《消防安全管理员》（T/CFPA 005-2021）相关要求，协会为开展消防安全管理员认定工作进行了考察调研、人员培训，目前已组织15人参加中国消防协会消防安全管理员考评员学习，并取得考评员证书。目前，认定站建站工作还在积极筹备中。五是专业委员会积极发挥作用。各专业委员会充分发挥专业特点，认真组织开展各项活动。火调委员会积极督促企业部门消除消防安全隐患；防火门窗专业委员会多次组织本省企业赴发达地区学习交流，聘请行业资深专家来陕讲座授课，助力了我省防火门窗行业健康持续发展；消防行业自律委员会发布了《关于消防行业诚信务实、健康有序发展的倡议书》，倡议会员企业拒绝生产、销售、使用假冒伪劣消防产品，促进消防行业诚信务实、健康有序发展。目前消防技术服务行业自律工作正在调研考察、资料筹备中。

## **二、实干笃行，全力改善会员服务质量**

一是积极壮大会员队伍，完善会员管理体系。今年协会新发展单位会员29家，个人会员7人，并按规调整清理了一批不合格的会员，目前共有单位会员324家，个人会员52人。为规范会员管理，协会将会员证书及会员牌匾进行了改进升级，并重新统计更新会员简介资料，近期将完成第二版《会员服务手册》印制发放工作。二是充分利用平台资源，提供企业宣传服务。协会通过官网、微信公众号、《工作简报》、台历挂历等优质宣传平台，为会员单位展示企业风采及最新消防技术产品宣传。截至目前，本年度共发布稿件500余篇，协会公众号

新增关注人数 328 人，共有关注人数 9351 人；《工作简报》已编写发放至二十七期。三是助力企业资源共享，加强行业间沟通交流。4 月，协会带队组织相关会员企业前往上海凯泉泵业（集团）有限公司进行实地考察交流；9 月，协会联合陕西众致律师事务所开展“护航企业发展、深化法律服务”系列讲座活动，近三十家会员单位，四十余人参加了讲座交流；11 月，组织会员参与“第三届智慧消防论坛”活动。

### 三、多种形式，扎实开展学术交流

一是积极组织参与中国消防协会 2023 年优秀消防论文征集评奖活动。共征集选送论文 10 篇，获得三等奖 2 篇。二是学习交流互动。4 月，中国消防协会副会长马维光、监事会负责人毛宗海一行莅临我会调研指导工作；8 月，陕西省消防协会与陕西常安文物安全研究院，就探索解决文物建筑消防安全防护等问题签署了战略合作协议；10 月，河北省应急管理厅及企业专家一行三人来我会考察交流；11 月，天津消防协会、新疆消防协会和会员企业代表大华消科技有限公司西北地区负责人来我会考察交流。三是开展技能培训工作。11 月，协会联合省文物局，面向全省文博单位举办了一期消防设施操作员培训班，共计 53 人完成培训，并取得结业证书。

### 四、多措并举，加强消防科普宣传教育

一是以“全国科普日”、“科技之春”、“119 消防宣传月”主题活动为契机。组织开展了一系列消防科普宣传活动，营造了浓厚的消防安全氛围。4 月，联合金域华府社区、碧玺华庭社区开展了消防科普知识宣讲进社区活动；联合高新消防救援大队开展了“走进消防站·致敬火焰蓝”为主题的慰问采风活动；11 月，联合西北国金中心、西安高新安居投资建设运营有限公司、经开第五小学开展消防知识宣讲、应急演练等活动。二是组织参加中国消防协会科学技术年会优秀消防科普作品评选大赛并参与评审工作。协会在全省范围内共征集消防科普作品 174 件，其中 55 件作品获奖，获得“优秀消防科普图书”1 本，一等奖 5 个，

二等奖 19 个，三等奖 30 个，我会荣获“优秀组织单位”。三是利用多元化载体，打造科普新格局。充分运用协会科普公众号、网站科普板块，紧跟实事，每日推送，共计公众号消防科普类图文消息 260 余篇，网站消防科普类图文消息 270 余篇，目前科普公众号关注人数 2339 人。7 月，协会组织专门力量编写了《消防安全知识 100 问》读本，涵盖消防法律法规常识、火灾预防、自救逃生、消防管理等内容；12 月，制作了 2024 年消防科普知识台历，免费发放至全省消防官兵、会员单位、社会消防重点单位等。在普及消防安全知识的同时，增强了我会影响力。

## 五、升级优化，全面提升消防检测服务能力

提升服务意识，提高服务质量，以“严谨、高效、科学”为基本原则全面夯实检测服务能力，使检测工作更加严谨化，检测服务更加高效化，检测结果更加科学化。一是完成政府监督检验和社会单位委托检验工作。截至 2023 年 12 月 31 日，检测站全年共受理检验检测任务 1104 批次，其中社会委托检验 154 批次，灭火器维修检验 110 批次，消火栓箱型式检验 27 批次，总队监督检验 681 批次，市场监管局监督检验 96 批，其他检验 36 批次。二是检测体系维护提升。定期对检验检测设备进行维护、维修、计量校准，完成了检测标准查新工作及标准变更自我声明；完成了质量手册，程序文件改版工作；改造了单体实验装置排烟系统；添加购置了消防应急灯具检验系统。三是开展培训活动。11 月，组织开展灭火器维修人员上岗培训，共计培训 150 余人，帮助各企事业单位解决了近年来在灭火器维修问题存在的盲点、疑点和难点问题并提高了执行消防技术规范的能力；开展部门人员业务培训、内部质量体系文件培训、并组织内审人员进行 2023 年度检测站内部审核及管理评审，保证队伍素质与时俱进。四是圆满完成复评审工作。2023 年 12 月 30 日至 31 日，西安市市场监督管理局来我站开展复评审工作，通过考核试验、查阅资料、提问座谈、核查在用仪器设备状态及档案、检查经历报告和记录、自我承诺等方式，对我站进行了资质认定复查换证、扩项现场评审，

最终评审组认为我站基本符合资质认定基本条件。

顺丰航行启新程，自强不息写新歌。面对 2024 年，我们要坚定信心，紧扣目标，统筹兼顾，真抓实干，不断推进我会高质量发展，为建设平安陕西贡献力量！

## **关于我会在 2023 年度中国消防协会科学技术年会获奖情况的通报**

协会各专业委员会、各会员单位、各有关单位：

2023 年 12 月 15 日，中国消防协会召开了 2023 年度科技年会，会议表彰了 2023 中国消防协会优秀论文征集活动、全国优秀消防科普宣传教育作品评选大赛的获奖作品及单位。我会报送的 10 篇论文，获得三等奖 2 篇；报送的 174 件优秀消防科普宣传教育作品，共有 55 获奖，其中优秀消防科普图书 1 本，一等奖 5 个，二等奖 19 个，三等奖 30 个，我会荣获“优秀组织单位”。

为表彰先进，激励工作，调动和激发我省广大科技工作者参与消防科普、科研工作的积极性，进一步提升科普宣传质效，经研究决定对我会推荐获奖的学术论文及消防科普教育宣传作品的作者予以通报表彰。

### **一、“2023 年全国优秀消防科普宣传教育作品评选大赛”优秀组织单位**

陕西省消防协会

### **二、2023 年全国消防科学传播先进个人**

陕西省消防协会科普教育委员会主任 何生哲

### **三、优秀论文三等奖**

敬怡凡 《关于火灾调查工作中证据审查的思考》

郑天佑 《浅谈当前消防技术服务机构监督管理现状及措施》

### **四、优秀消防科普图书**

张茜雅、任庆 宝鸡市消防救援支队

《消防安全知识进家庭“消防宝贝在行动”亲子共读学习绘本》

## 五、消防科普作品一等奖

石 溪 《对党忠诚 纪律严明 赴汤蹈火 竭诚为民》

高 阳、巩非凡、郭家瑞 《一代宗师》

杨旭聪 《高温天气消防安全知识》

李安定 《“抓消防安全、保高质量发展”系列消防安全教育片》

李国鹏 《牢记使命铸忠魂，赴汤蹈火为人民》

## 六、消防科普作品二等奖

瑞宇坤泰（陕西）数字科技有限公司 《瑞消宝 App》

郑泓福 《烈火金刚》

刘腾翔 《你好，火焰蓝》、《我心中的火焰蓝》

薛元辉 《大道同行，何惧逆境》、《无畏逆行》

张明琦 《安全送万家》

董瑞琦 《激情火焰蓝 热血为民安》

李建涛 《消防酬壮志 卫士逞英豪》

郭本全 《赴汤蹈火为人民 英勇善战保平安》

韩 雨 《火与英雄》

卞建峰 《力量》

李程航 《赴汤蹈火》

宋小玲 《消防颂》

周 洁 《赴汤蹈火冲在前》《战火魔 保平安》《来之能战 战之能胜》

高 阳、巩非凡、张楠 《我说啥了？》、《报告老板》

张 楠 《成为未来的你》

杨旭聪 《元宵佳节消防安全莫大意》、《地震来了我们该如何自救》

张 杰 《最美逆行者》

魏宗平 《抓消防 保经济》

吴泓盛 《负重前行》、《凯旋归来》

## 七、消防科普作品三等奖

毛 宁 《燃放烟花爆竹安全提示 MG 动画》

闫 超 《杉杉与丁满的工作日常》

侯方宇 《守护》

宋庆丹 《消防版挖呀挖呀挖》

李佳欣 《迎火而上，淬炼成钢》

张 毅、赵 焯 《高层民用建筑消防安全管理规定漫画图》

瑞宇坤泰（陕西）数字科技有限公司 《科教创新 赋能消防——湿式系统原理展示》

陕西劳动者报社 《消防体验》

景治玮 《“真火”锤炼》

郭嘉乐 《家属来队 见证成长》

陈俞豪 《陪我长大》

张知雨 《想念》、《忠诚》

井宇祎 《求知欲》、《水与火的较量》

王嘉颖 《消防“童”行》

张飞野 《贯彻消防法规 落实消防责任》

李秀秀 《马蜂随处“安营扎寨”，如何避免被马蜂蜇？》

高 阳、巩非凡、郭家瑞 《来自老婆的 PUA》

高 阳、王 昭 《小心打火机变“炸弹”》、《“雨”重心长》

高 阳、郭家瑞 《清明祭祀系列视频》、《说点“震”事》

张 楠 《趁势而上》、《生命之光》、《突破极限》

周 曦 《逆行者》



冯眼波 《“逆”无反顾》  
赫耀威 《校园开学第一课》  
王怡馨 《可不可以再重来》  
姬文智 《红旗飘扬 蓝焰梦想》  
吴泓盛 《汗水》 《精准》 《实战实训励精兵系列组图》  
郭旭晨 《烈火英雄》  
张义享 《真正的勇士》  
王润田 《全国消防》  
朱思桐 《路虽远行则将至 事虽难做则必胜》

希望获奖的作者珍惜荣誉，发扬成绩，再接再厉；各会员单位、消防专家、科普委员会委员及广大消防科技工作者要积极参与消防学术和科普活动，努力创造更多、更好的消防科普作品，为消防科普事业的发展作出贡献。

## 陕西省消防产品质量监督检测站圆满完成复评审工作

2023年12月30日至31日，西安市市场监督管理局来我站开展复评审工作。评审组通过现场察看、考核试验、查阅资料、提问座谈、核查在用仪器设备状态及档案、检查经历报告和记录、自我承诺等方式，对陕西省消防协会进行了资质认定复查换证、扩项现场评审。

本次现场评审工作为期2天，通过评审，我站法律地位明确，业务范围涵盖检验检测服务，能够独立承担第三方检验；人员能力方面，检查核验了我站14名检验检测人员技术档案，并对人员技术操作进行了测试考评；设施环境方面，我会总面积2100m<sup>2</sup>，检验检测面积1500m<sup>2</sup>，实验室设施基本完善，布局基本合理，功能区域基本有效隔离；仪器设备方面，我站共有设备192台（套），此次评审核查了申请技术能力有关设备的配置、量值溯源、完好状态等情况，经技术

确认，设备校准结果准确有效；考核试验方面，共安排了 12 个样品 74 个参数的现场考核试验，其中操作演示 1 个参数，人员比对 7 个参数，其他为见证试验，覆盖了申请资质认定的全部类别和参数，现场试验项目全部圆满通过，检验报告及原始记录格式符合规范；管理体系方面，我站建立并运行的（第 E 版 第 0 次修订）2023 年 12 月 01 日实施的管理体系文件包括：《质量手册》、《程序文件》、《作业指导书》及相关《记录表格》四个层次均符合要求；管理活动基本正常，结果质量控制、改进等活动基本正常。最终，所有项目圆满通过评审，并于 2024 年 1 月 11 日核发了资质认定证书。

## **河北省应急管理 & 安全生产协会专家一行来我会考察交流**

2023 年 10 月 17 日上午，河北省应急管理 & 安全生产协会及企业专家一行三人来我会考察交流，省消防协会会长贾西海与相关部门领导参加了座谈会议，会议由贾西海会长主持。

贾西海会长代表陕西省消防协会向来宾表示诚挚的欢迎，并介绍了我会基本情况，分别就协会组织架构、社会作用、平台优势、会员服务等方面进行了重点介绍。

专家们对我会的热情接待和诚恳交流表示感谢，并介绍了河北省应急管理 & 安全生产协会的工作思路和具体做法，双方就如何充分发挥协会作用、推动工作创新发展、加强行业诚信建设、加强相互间学习交流和合作共建等方面进行了深入交流。

座谈中，两会领导一致认为通过此次相互学习，拓展了思维，吸取了彼此之间更好的理念，推动了下一步各项工作的落实和提升。最后，双方希望以后加强沟通交流，相互学习借鉴，优势互补，共同为推动消防行业高质量发展贡献力量。

## 新疆消防协会秘书长闫怀宣一行来我会考察交流

2023年11月15日上午，新疆消防协会秘书长闫怀宣和会员企业代表大华消科技有限公司西北地区负责人叶飞一行来我会考察交流，省消防协会会长贾西海、常务副会长李程航、秘书长卞建峰与相关部门领导参加了座谈会。

贾西海会长代表陕西省消防协会向来宾表示诚挚的欢迎，卞建峰秘书长介绍了我会基本情况，分别就党建引领、协会组织架构、专业委员会建设、会员服务、行业自律、学术交流、科普宣传等方面做了重点介绍。

闫怀宣秘书长围绕“政治建会、党建强会、依法办会、服务立会、团结兴会”的发展思路，简要介绍了新疆消防协会工作开展情况和消防安全管理员职业技能认定站试点工作推进情况。双方相互分享了近期举办的“第二十届中国国际消防设备技术交流展览会”、“中国消防协会首届标准化发展大会”、“第三届智慧消防论坛”收获和体会。闫怀宣秘书长一行还参观了我会消防产品质量监督检测站，详细了解了检测站基本情况、发展历程、运营情况等。

两会领导一致认为此次交流学习加强了兄弟协会之间的沟通联系，拓展了思维，吸取了彼此之间更好的理念，有助于开拓创新协会工作新思路新方法，希望以后进一步加强沟通交流，相互学习借鉴，优势互补，携手推进西北地区消防行业产业高质量发展。

## 陕西省消防协会与陕西常安文物安全研究院签署战略合作协议

8月28日，陕西省消防协会与陕西常安文物安全研究院（以下简称“文安院”），就探索解决文物建筑消防安全防护等问题，签署了战略合作协议。协会会长贾西海、文安院荣誉院长杨宏刚等相关人员参加了签约仪式。

陕西常安文物安全研究院是陕西省唯一专门从事文物安全研究的科研机构，

致力于加强文物安全理论研究，研拟文物安全行业标准，构建文物安全风险评估体系，探索文物安全理论、管理、技术、方法、产品的全面创新。

签约仪式中，双方秉承“聚焦需求、统筹部署、协同实施、成果共享、共同发展”的原则，紧密围绕陕西文物消防安全与经济社会发展需求，充分发挥双方突出优势，加深合作层次，拓宽合作领域，创新合作模式，共筑文物安全底线。

此次战略合作协议的签订，必将为探索文物建筑消防安全科研合作机制，健全完善文物建筑消防安全管理体系，提升文物消防安全水平提供积极的推动作用。

## **全省文博单位消防设施操作员培训工作顺利完成**

11月14日上午，2023年全省文博单位消防设施操作员培训班在汉景帝阳陵博物院顺利开班。本次培训班由省文物局主办，省消防协会联合省文物消防安全训练中心与协会常务理事单位瑞宇坤泰职业技能培训学校共同承办。省文物局督察与安全处、省消防协会和汉景帝阳陵博物院相关负责人与分管领导出席开班仪式。

开班典礼上，汉景帝阳陵博物院李明副院长致欢迎词。卞建峰秘书长代表陕西省消防协会对参训学员的到来表示热烈的欢迎并且对大家多年来对消防工作的重视和取得的成绩表示肯定和祝贺。他强调，做好文物消防安全工作，意义重大，参加组织和授课的老师要高度负责、认真备课，针对性授课和训练，确保学习效果，参训学员要高度重视文物消防安全工作，进一步提高消防安全意识，更好地履行岗位职责。

省文物局督察与安全处周党卫处长作了动员讲话，勉励学员珍惜这次集中培训的机会，加强消防知识和实战技能的学习，努力提高自身消防工作能力和水平，切实把学习成果转化为工作实效。要求学员要遵守学习纪律，按照培训课程安排

和纪律要求，保质保量完成学习任务，实现预定的学习成效。

本次培训班为期 14 天，培训内容以理论和实操为主。全省各市、县（区）文博单位及省局直属相关单位从事消防安全工作的消防设施操作员共计 53 人参训。通过此次培训，逐步解决了全省文博单位消防控制室人员持证上岗问题。

## **协会联合陕西众致律师事务所开展“护航企业发展、 深化法律服务”系列讲座活动**

为了进一步提升会员服务质量，2023 年 9 月 26 日上午，协会联合陕西众致律师事务所开展“护航企业发展、深化法律服务”系列讲座活动，近三十家会员单位，四十余人参加了讲座交流。

陕西众致律师事务所李祎律师以“消防工程法律责任分析”为主题，以真实案例为主线，从诉讼管辖的解读到争议焦点的分析，循序渐进的为会员单位讲解了消防工程案件相关法律问题。同时，李律师结合自身多年实践经验，从合同管理、证据保存与关键节点工作三个方面，为会员企业预防类似法律问题提出专业建议，帮助企业降低法律风险。

陕西众致律师事务所汪卫宇律师以“企业用工风险应对策略”为中心，围绕劳动合同、社会保险、工伤及仲裁时效三个方面开展专题讲座。汪律师结合自身代理的劳务纠纷案件，深入透彻地讲解了消防企业可能面临的劳动用工风险，提出应对该类风险的技巧和方法，对提高会员单位在劳动用工风险防范方面起到了积极作用。

本次讲座内容充实，现场气氛活跃，参会人员积极发言，得到会员单位的一致好评。在今后的的工作中，协会将继续坚持服务会员的办会宗旨，以会员单位需求为导向，将服务会员工作落地见效，共同推进陕西消防行业高质量发展。

## **“预防为主 生命至上”陕西省消防协会 119 宣传月 系列活动顺利开展**

今年 11 月 9 日是全国第 32 个全国消防宣传日，活动主题是“预防为主，生命至上”。为营造良好的消防安全环境，广泛动员社会各界关注消防、参与消防、支持消防，进一步夯实消防安全责任，构建科学防控体系，11 月 2 日协会发布了《关于开展 2023 年 119 消防宣传月活动的通知》，号召全体会员积极开展消防科普活动。

11 月 1 日起，协会科普委在本单位楼前设置了法律法规咨询台和消防知识宣传展板，悬挂了“预防为主，生命至上”的活动主题横幅，吸引了众多群众驻足观看。同时，工作人员又向群众发放了消防安全知识宣传手册，并积极向群众就如何报火警、如何使用常见灭火器具、如何扑救初期火灾、如何引导人员疏散，特别是对家庭防火作了细致讲解。

11 月 9 日，陕西省消防协会科普教育工作委员会联合西安经开应急救援大队、陕西悦海生活物业服务有限公司在西北国金中心开展了 2023 消防应急演练系列活动，相关单位干部职工代表两百余人参加了此次演练。全体干部职工通过参与消防知识培训、消防器材讲解、灭火实操等项目有效提高了消防安全意识和消防知识技能水平，增强了自救互救和疏散逃生的能力。协会科普委工作人员向干部职工代表发放了《消防安全知识 100 问》、《消防情科普梦》等消防科普材料，获得大家的一致好评。

11 月 23 日，陕西省消防协会科普委联合西安高新安居投资建设运营有限公司在高新区隆沔城、隆汇城项目现场开展了 2023 火灾事故应急演练，本次演练共有 80 余名人员参加。演练以施工现场常见火灾事故为背景，模拟建筑工地易燃材料引起的突发火灾，应急指挥部按照应急预案进行了火灾处置，并通过开展消防知识培训、消防器材讲解、急救知识培训等活动提高了现场管理人员的应急

指挥能力和员工的应急反应能力，确保在火灾事故发生时人人会处置。

11月24日，协会科普委联合经开第五小学开展了“消防知识进课堂”活动，协会科普委主任结合近年来校园火灾典型案例，通过灭火小实验，详细介绍了如何发现并消除身边的火灾隐患、如何正确报火警、火灾发生后的自救逃生方法、常见灭火器材的正确使用方法等消防安全知识，还和现场的同学们进行了答疑互动。此次活动充分激发了学生们认识消防、关注消防、学习消防的热情，有效提高了师生们的火灾防范意识和水平，为营造全社会“关注消防、参与消防、珍爱生命、共创和谐”的良好氛围贡献了一份力量。

## **我会荣获陕西省自然科学学会研究会第四届“学会工作突出贡献奖”**

2023年11月29日，陕西省自然科学学会研究会三届四次理事扩大会暨第十期学会创新发展沙龙召开，省学研会理事长党广录、秘书长易风华，以及有关省级学会领导等三十余名理事代表参加了此次会议。我会秘书长卞建峰参加了会议。

会议传达了省科协的有关会议精神，总结了学研会2023年重点工作，组织与会代表围绕“新形势下学会开展继续教育的问题与对策”为主题展开了热烈的发言和讨论，重点表彰了长期从事学会工作、积极投身科技创新和科学普及事业并取得优秀成绩的学会干部，我会秘书长卞建峰被授予陕西省自然科学学会研究会第四届“学会工作突出贡献奖”。

协会将继续积极团结广大消防科技工作者，不断提升科技创新和科学普及能力，为学会创新发展做出新的更大贡献。

## ◆通知公告◆

### 关于开展陕西省第三十二届“科技之春”宣传月消防科普活动的通知

各会员单位、协会各专业委员会：

为贯彻落实习近平总书记历次来陕考察重要讲话重要指示精神，全面落实省委十四届五次全会部署，按照《陕西省贯彻〈全民科学素质行动规划纲要（2021-2035年）〉实施方案》、陕西省科学技术协会《关于开展陕西省第三十二届“科技之春”宣传月活动的通知》（陕科协发〔2024〕普字2号）有关要求，现将开展第三十二届“科技之春”宣传月消防科普活动有关事项通知如下：

#### 一、指导思想

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实习近平总书记历次来陕考察重要讲话重要指示精神，围绕省委省政府做好巩固拓展脱贫攻坚成果、全面推进乡村振兴的决策部署，本着对象化、接地气、暖民心、重心下移、服务基层的原则，并结合《消防法》宣贯，围绕消防宣传主题，扎实开展消防宣传“进企业、进农村、进社区、进学校、进家庭”，广泛开展科普惠民助民活动，倡导绿色低碳的生产生活方式，促进科学普及与科技创新协同发展，为奋力谱写陕西新篇、争做西部示范作贡献。

#### 二、活动时间

2024年3月1日至4月30日，各单位可结合工作实际具体活动时间。

#### 三、活动内容

（一）精心组织，认真落实。各单位可结合工作实际，组织员工开展消防安全培训班、交流讲座、消防演练等。



(二) 扩大范围，增强实效。设置消防展板、橱窗、横幅；印制、发放消防科普宣传册，扩大宣传范围。

(三) 创新手段，丰富内容。充分利用微信、微博、手机 APP 等自媒体，组织策划公众关切的消防科普话题，利用社会资源积极参与消防科普作品创作，开展消防科普和传播。

#### 四、有关要求

各单位可结合自身实际情况，选择性开展上述宣传科普活动（每个单位至少开展 2 项以上重点活动），普及消防科普知识，营造良好社会舆论氛围。各有关单位要重视宣传月消防活动资料的收集整理，5 月 10 日前报送活动总结、相关图片和影像资料，发送至 [sxsxfxhkpw@163.com](mailto:sxsxfxhkpw@163.com)。

联系人：周 洁

联系电话：029-86167617

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

陕西省消防协会

2023 年 1 月 17 日

## ◆行业资讯◆

### 《消防设施通用规范》GB 55036-2022（节选）

#### 前 言

为适应国际技术法规与技术标准通行规则，2016年以来，住房和城乡建设部陆续印发《深化工程建设标准化工作改革的意见》等文件，提出政府制定强制性标准、社会团体制定自愿采用性标准的长远目标，明确了逐步用全文强制性工程建设规范取代现行标准中分散的强制性条文的改革任务，逐步形成由法律、行政法规、部门规章中的技术性规定与全文强制性工程建设规范构成的“技术法规”体系。

**关于规范种类。**强制性工程建设规范体系覆盖工程建设领域各类建设工程项目，分为工程项目类规范（简称项目规范）和通用技术类规范（简称通用规范）两种类型。项目规范以工程建设项目整体为对象，以项目的规模、布局、功能、性能和关键技术措施等五大要素为主要内容。通用规范以实现工程建设项目功能性能要求的各专业通用技术为对象，以勘察、设计、施工、维修、养护等通用技术要求为主要内容。在全文强制性工程建设规范体系中，项目规范为主干，通用规范是对各类项目共性的、通用的专业性关键技术措施的规定。

**关于五大要素指标。**强制性工程建设规范中各项要素是保障城乡基础设施建设体系化和效率提升的基本规定，是支撑城乡建设高质量发展的基本要求。项目的规模要求主要规定了建设工程项目应具备完整的生产或服务能力，应与经济社会发展水平相适应。项目的布局要求主要规定了产业布局、建设工程项目选址、总体设计、总平面布置以及与规模相协调的统筹性技术要求，应考虑供给能力合

理分布，提高相关设施建设的整体水平。项目的功能要求主要规定项目构成和用途，明确项目的基本组成单元，是项目发挥预期作用的保障。项目的性能要求主要规定建设工程项目建设水平或技术水平的高低程度，体现建设工程项目的适用性，明确项目质量、安全、节能、环保、宜居环境和可持续发展等方面应达到的基本水平。关键技术措施是实现建设项目功能、性能要求的基本技术规定，是落实城乡建设安全、绿色、韧性、智慧、宜居、公平、有效率等发展目标的基本保障。

**关于规范实施。**强制性工程建设规范具有强制约束力，是保障人民生命财产安全、人身健康、工程安全、生态环境安全、公众权益和公众利益，以及促进能源资源节约利用、满足经济社会管理等方面的控制性底线要求，工程建设项目的勘察、设计、施工、验收、维修、养护、拆除等建设活动全过程中必须严格执行，其中，对于既有建筑改造项目(指不改变现有使用功能)，当条件不具备、执行现行规范确有困难时，应不低于原建造时的标准。与强制性工程建设规范配套的推荐性工程建设标准是经过实践检验的、保障达到强制性规范要求的成熟技术措施，一般情况下也应当执行。在满足强制性工程建设规范规定的项目功能、性能要求和关键技术措施的前提下，可合理选用相关团体标准、企业标准，使项目功能、性能更加优化或达到更高水平。推荐性工程建设标准、团体标准、企业标准要与强制性工程建设规范协调配套，各项技术要求不得低于强制性工程建设规范的相关技术水平。

强制性工程建设规范实施后，现行相关工程建设国家标准、行业标准中的强制性条文同时废止。现行工程建设地方标准中的强制性条文应及时修订，且不得低于强制性工程建设规范的规定。现行工程建设标准(包括强制性标准和推荐性标准)中有关规定与强制性工程建设规范的规定不一致的，以强制性工程建设规范的规定为准。

## 1 总 则

1.0.1 为使建设工程中的消防设施有效发挥作用，减少火灾危害，依据有关法律、法规，制定本规范。

1.0.2 建设工程中消防设施的设计、施工、验收、使用和维护必须执行本规范。

1.0.3 工程建设所采用的技术方法和措施是否符合本规范要求，由相关责任主体判定。其中，创新性的技术方法和措施应进行论证并符合本规范中有关性能的要求。

## 2 基本规定

2.0.1 用于控火、灭火的消防设施，应能有效地控制或扑救建(构)筑物的火灾；用于防护冷却或防火分隔的消防设施，应能在规定时间内阻止火灾蔓延。

2.0.2 消防给水与灭火设施应具有在火灾时可靠动作，并按照设定要求持续运行的性能；与火灾自动报警系统联动的灭火设施，其火灾探测与联动控制系统应能联动灭火设施及时启动。

2.0.3 消防给水与灭火设施的性能和防护措施应与防护对象、防护目的及应用环境条件相适应，满足消防给水与灭火设施稳定和可靠运行的要求。

2.0.4 消防给水与灭火设施中位于爆炸危险性环境的供水管道及其他灭火介质输送管道和组件，应采取静电防护措施。

2.0.5 消防设施的施工现场应满足施工的要求。消防设施的安装过程应进行质量控制，每道工序结束后应进行质量检查。隐蔽工程在隐蔽前应进行验收；其他工程在施工完成后，应对其安装质量、系统与设备的功能进行检查、测试。

2.0.6 消防给水与灭火设施中的供水管道及其他灭火剂输送管道，在安装后应进行强度试验、严密性试验和冲洗。

2.0.7 消防设施的安装工程应进行工程质量和消防设施功能验收，验收结果应有明确的合格与不合格的结论。

2.0.8 消防设施施工、验收过程应有相应的记录，并应存档。

2.0.9 消防设施投入使用后，应定期进行巡查、检查和维护，并应保证其处于正常运行或工作状态，不应擅自关停、拆改或移动。超过有效期的灭火介质、消防设施或经检验不符合继续使用要求的管道、组件和压力容器不应使用。

2.0.10 消防设施上或附近应设置区别于环境的明显标识，说明文字应准确、清楚且易于识别，颜色、符号或标志应规范。手动操作按钮等装置处应采取防止误操作或被损坏的防护措施。

### 3 消防给水与消火栓系统

3.0.1 消防给水系统应满足水消防系统在设计持续供水时间内所需水量、流量和水压的要求。

3.0.2 低压消防给水系统的系统工作压力应大于或等于 0.60MPa。高压和临时高压消防给水系统的系统工作压力应符合下列规定：

1 对于采用高位消防水池、水塔供水的高压消防给水系统，应为高位消防水池、水塔的最大静压；

2 对于采用市政给水管网直接供水的高压消防给水系统，应根据市政给水管网的工作压力确定；

3 对于采用高位消防水箱稳压的临时高压消防给水系统，应为消防水泵零流量时的压力与消防水泵吸水口的最大静压之和；

4 对于采用稳压泵稳压的临时高压消防给水系统，应为消防水泵零流量时的水压与消防水泵吸水口的最大静压之和、稳压泵在维持消防给水系统压力时的压力两者的较大值。

3.0.3、设置市政消火栓的市政给水管网，平时运行工作压力应大于或等于 0.14MPa，应保证市政消火栓用于消防救援时的出水流量大于或等于 15L/s，供水压力(从地面算起)大于或等于 0.10MPa。

3.0.4 室外消火栓系统应符合下列规定：

1 室外消火栓的设置间距、室外消火栓与建(构)筑物外墙、外边缘和道路沿的距离，应满足消防车在消防救援时安全、方便取水和供水的要求；

2 当室外消火栓系统的室外消防给水引入管设置倒流防止器时，应在该倒流防止器前增设 1 个室外消火栓；

3 室外消火栓的流量应满足相应建(构)筑物在火灾延续时间内灭火、控火、冷却和防火分隔的要求；

4 当室外消火栓直接用于灭火且室外消防给水设计流量大于 30L/s 时，应采用高压或临时高压消防给水系统。

3.0.5 室内消火栓系统应符合下列规定：

1 室内消火栓的流量和压力应满足相应建(构)筑物在火灾延续时间内灭火、控火的要求；

2 环状消防给水管道应至少有 2 条进水管与室外供水管网连接，当其中一条进水管关闭时，其余进水管应仍能保证全部室内消防用水量；

3 在设置室内消火栓的场所内，包括设备层在内的各层均应设置消火栓；

4 室内消火栓的设置应方便使用和维护。

3.0.6 室内消防给水系统由生活、生产给水系统管网直接供水时，应在引入管处采取防止倒流的措施。当采用有空气隔断的倒流防止器时，该倒流防止器

应设置在清洁卫生的场所，其排水口应采取防止被水淹没的措施。

### 3.0.7 消防水源应符合下列规定：

- 1 水质应满足水基消防设施的功能要求；
- 2 水量应满足水基消防设施在设计持续供水时间内的最大用水量要求；
- 3 供消防车取水的消防水池和用作消防水源的天然水体、水井或人工水池、水塔等，应采取保障消防车安全取水与通行的技术措施，消防车取水的最大吸水高度应满足消防车可靠吸水的要求。

### 3.0.8 消防水池应符合下列规定：

1 消防水池的有效容积应满足设计持续供水时间内的消防用水量要求，当消防水池采用两路消防供水且在火灾中连续补水能满足消防用水量要求时，在仅设置室内消火栓系统的情况下，有效容积应大于或等于  $50\text{m}^3$ ，其他情况下应大于或等于  $100\text{m}^3$ ；

2 消防用水与其他用水共用的水池，应采取保证水池中的消防用水量不作他用的技术措施；

3 消防水池的出水管应保证消防水池有效容积内的水能被全部利用，水池的最低有效水位或消防水泵吸水口的淹没深度应满足消防水泵在最低水位运行安全和实现设计出水量的要求；

4 消防水池的水位应能就地和在消防控制室显示，消防水池应设置高低水位报警装置；

5 消防水池应设置溢流水管和排水设施，并应采用间接排水。

3.0.9 高层民用建筑、3层及以上单体总建筑面积大于  $10000\text{m}^2$  的其他公共建筑，当室内采用临时高压消防给水系统时，应设置高位消防水箱。

### 3.0.10 高位消防水箱应符合下列规定：

1 室内临时高压消防给水系统的高位消防水箱有效容积和压力应能保证初

期灭火所需水量；

2 屋顶露天高位消防水箱的人孔和进出水管的阀门等应采取防止被随意关闭的保护措施；

3 设置高位水箱间时，水箱间内的环境温度或水温不应低于 5℃；

4 高位消防水箱的最低有效水位应能防止出水管进气。

3.0.11 消防水泵应符合下列规定：

1 消防水泵应确保在火灾时能及时启动；停泵应由人工控制，不应自动停泵。

2 消防水泵的性能应满足消防给水系统所需流量和压力的要求。

3 消防水泵所配驱动器的功率应满足所选水泵流量扬程性能曲线上任何一点运行所需功率的要求。

4 消防水泵应采取自灌式吸水。从市政给水管网直接吸水的消防水泵，在其出水管上应设置有空气隔断的倒流防止器。

5 柴油机消防水泵应具备连续工作的性能，其应急电源应满足消防水泵随时自动启泵和在设计持续供水时间内持续运行的要求。

3.0.12 消防水泵控制柜应位于消防水泵控制室或消防水泵房内，其性能应符合下列规定：

1 消防水泵控制柜位于消防水泵控制室内时，其防护等级不应低于 IP30；位于消防水泵房内时，其防护等级不应低于 IP55。

2 消防水泵控制柜在平时应使消防水泵处于自动启泵状态。

3 消防水泵控制柜应具有机械应急启泵功能，且机械应急启泵时，消防水泵应能在接受火警后 5min 内进入正常运行状态。

3.0.13 稳压泵的公称流量不应小于消防给水系统管网的正常泄漏量，且应小于系统自动启动流量，公称压力应满足系统自动启动和管网充满水的要求。



## 4 自动喷水灭火系统

4.0.1 自动喷水灭火系统的系统选型、喷水强度、作用面积、持续喷水时间等参数，应与防护对象的火灾特性、火灾危险等级、室内净空高度及储物高度等相适应。

4.0.2 自动喷水灭火系统的选型应符合下列规定：

1 设置早期抑制快速响应喷头的仓库及类似场所、环境温度高于或等于 $4^{\circ}\text{C}$ 且低于或等于 $70^{\circ}\text{C}$ 的场所，应采用湿式系统。

2 环境温度低于 $4^{\circ}\text{C}$ 或高于 $70^{\circ}\text{C}$ 的场所，应采用干式系统。

3 替代干式系统的场所，或系统处于准工作状态时严禁误喷或严禁管道充水的场所，应采用预作用系统。

4 具有下列情况之一的场所或部位应采用雨淋系统：

1) 火灾蔓延速度快、闭式喷头的开启不能及时使喷水有效覆盖着火区域的场所或部位；

2) 室内净空高度超过闭式系统应用高度，且必须迅速扑救初期火灾的场所或部位；

3) 严重危险级II级场所。

4.0.3 自动喷水灭火系统的喷水强度和作用面积应满足灭火、控火、防护冷却或防火分隔的要求。

4.0.4 自动喷水灭火系统的持续喷水时间应符合下列规定：

1 用于灭火时，应大于或等于 $1.0\text{h}$ ，对于局部应用系统，应大于或等于 $0.5\text{h}$ ；

2 用于防护冷却时，应大于或等于设计所需防火冷却时间；

3 用于防火分隔时，应大于或等于防火分隔处的设计耐火时间。

4.0.5 洒水喷头应符合下列规定:

- 1 喷头间距应满足有效喷水和使可燃物或保护对象被全部覆盖的要求;
- 2 喷头周围不应有遮挡或影响洒水效果的障碍物;
- 3 系统水力计算最不利点处喷头的工作压力应大于或等于 0.05MPa;
- 4 腐蚀性场所和易产生粉尘、纤维等的场所内的喷头,应采取防止喷头堵塞的措施;
- 5 建筑高度大于 100m 的公共建筑,其高层主体内设置的自动喷水灭火系统应采用快速响应喷头;
- 6 局部应用系统应采用快速响应喷头。

4.0.6 每个报警阀组控制的供水管网水力计算最不利点洒水喷头处应设置末端试水装置,其他防火分区、楼层均应设置 DN25 的试水阀。末端试水装置应具有压力显示功能,并应设置相应的排水设施。

4.0.7 自动喷水灭火系统环状供水管网及报警阀进出口采用的控制阀,应为信号阀或具有确保阀位处于常开状态的措施。

## 5 泡沫灭火系统

5.0.1 泡沫灭火系统的工作压力、泡沫混合液的供给强度和连续供给时间,应满足有效灭火或控火的要求。

5.0.2 保护场所中所用泡沫液应与灭火系统的类型、扑救的可燃物性质、供水水质等相适应,并应符合下列规定:

- 1 用于扑救非水溶性可燃液体储罐火灾的固定式低倍数泡沫灭火系统,应使用氟蛋白或水成膜泡沫液;
- 2 用于扑救水溶性和对普通泡沫有破坏作用的可燃液体火灾的低倍数泡沫

灭火系统，应使用抗溶水成膜、抗溶氟蛋白或低黏度抗溶氟蛋白泡沫液；

3 采用非吸气型喷射装置扑救非水溶性可燃液体火灾的泡沫-水喷淋系统、泡沫枪系统、泡沫炮系统，应使用 3%型水成膜泡沫液；

4 当采用海水作为系统水源时，应使用适用于海水的泡沫液。

5.0.3 储罐的低倍数泡沫灭火系统类型应符合下列规定：

1 对于水溶性可燃液体和对普通泡沫有破坏作用的可燃液体固定顶储罐，应为液上喷射系统；

2 对于外浮顶和内浮顶储罐，应为液上喷射系统；

3 对于非水溶性可燃液体的外浮顶储罐和内浮顶储罐、直径大于 18m 的非水溶性可燃液体固定顶储罐、水溶性可燃液体立式储罐，当设置泡沫炮时，泡沫炮应为辅助灭火设施；

4 对于高度大于 7m 或直径大于 9m 的固定顶储罐，当设置泡沫枪时，泡沫枪应为辅助灭火设施。

5.0.4 储罐或储罐区低倍数泡沫灭火系统扑救一次火灾的泡沫混合液设计用量，应大于或等于罐内用量、该罐辅助泡沫枪用量、管道剩余量三者之和最大的一个储罐所需泡沫混合液用量。

5.0.5 固定顶储罐的低倍数液上喷射泡沫灭火系统，每个泡沫产生器应设置独立的混合液管道引至防火堤外，除立管外，其他泡沫混合液管道不应设置在罐壁上。

5.0.6 储罐或储罐区固定式低倍数泡沫灭火系统，自泡沫消防水泵启动至泡沫混合液或泡沫输送到保护对象的时间应小于或等于 5min。当储罐或储罐区设置泡沫站时，泡沫站应符合下列规定：

1 室内泡沫站的耐火等级不应低于二级；

2 泡沫站严禁设置在防火堤、围堰、泡沫灭火系统保护区或其他火灾及爆

炸危险区域内;

3 靠近防火堤设置的泡沫站应具备远程控制功能,与可燃液体储罐罐壁的水平距离应大于或等于 20m。

5.0.7 设置中倍数或高倍数全淹没泡沫灭火系统的防护区应符合下列规定:

1 应为封闭或具有固定围挡的区域,泡沫的围挡应具有在设计灭火时间内阻止泡沫流失的性能;

2 在系统的泡沫液量中应补偿围挡上不能封闭的开口所产生的泡沫损失;

3 利用外部空气发泡的封闭防护区应设置排气口,排气口的位置应能防止燃烧产物或其他有害气体回流到泡沫产生器进气口。

5.0.8 对于中倍数或高倍数泡沫灭火系统,全淹没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,自动控制的固定式局部应用系统应具有手动和机械应急操作的启动方式,手动控制的固定式局部应用系统应具有机械应急操作的启动方式。

5.0.9 泡沫液泵的工作压力和流量应满足泡沫灭火系统设计的要求,同时应保证在设计流量范围内泡沫液供给压力大于供水压力。

## ◆会员推介◆

### 以客户需求为己任

#### ——西安市嘉安电子科技有限公司

西安市嘉安电子科技有限公司创立于 2011 年，坐落于西安市高新区丈八街办科技三路 57 号融城云谷 A 座 1308 室，一直专业致力于建筑智能化工程、机电工程、消防工程、装修装饰工程、城市及道路照明工程、灯光音响工程、电梯安装等工程的设计、施工及技术服务。

我公司取得了由住建部、公安部等机构颁发的各类资质证书，其中包括：《电子与智能化工程专业承包一级》、《消防设施工程专业承包一级》、《建筑装饰装修工程专业承包二级》、《机电工程施工总承包三级》、《建筑智能化系统设计乙级》、《安防工程企业设计维护能力证书一级》；获得国家颁发的高新技术证书；拥有权威机构授予的 ISO9001 质量管理体系认证证书、ISO14001 环境管理体系认证证书、ISO45001 职业健康安全管理体系认证证书、ISO/IEC27001 信息安全管理体系认证证书、实用新型专利、软著等。

随着时代的进步和科技的不断发展，我们在政府机关、公安系统、教育行业、医疗行业、酒店行业、住宅小区以及厂矿能源等领域取得了良好的业绩。一直以来以客户的需求为己任，立足于建筑行业及其他相关的行业，诚意与各单位和个人合作，共同发展！

联系电话：18991830777      029-88218839

服务热线：4000-121-800

联系地址：西安市高新区丈八街办科技三路 57 号融城云谷 A 座 1308 室

## 优质、高效、团结、奉献

### ——陕西国梦建筑工程有限公司

陕西国梦建筑工程有限公司,于2019年6月24日由西安市市场监督管理局注册登记成立,是一家集房屋建筑工程、电力工程、机电工程、机电安装工程、环保工程、机电设备、消防设备的销售、维修、保养等为一体的大型建筑公司,公司注册资本1000万元。公司现有职工400余名,各种专业技术人员80多人,其中国家认定贰级项目经理3人;公司中高级职称的工程技术和工程管理人员共210余人,初级技术管理人员100余人。公司现拥有消防设施工程专业承包二级资质;机电工程施工总承包三级资质;环保工程专业承包三级资质;以及建筑机电安装工程专业承包三级的资质证书。

公司主要从事:消防系统工程(火灾自动报警及联动系统、电气火灾报警系统、消防给水及自动喷(雾)水灭火系统、泡沫灭火系统、防排烟系统、防火卷帘及防火门等)设计与施工;安全技术防范系统工程设计与施工;弱电类、机电设备安装工程和装饰工程设计与施工水电、通风、空调安装等一系列个性化系统工程服务。

经过公司全体员工的不懈努力,迄今已发展成拥有资产3000余万元,各种人才云集的大型企业。发展实业、振兴企业是企业的发展目标,不骄不躁、严谨踏实是公司的一贯工作作风,几年来,公司在已有成绩的基础上,不懈努力、开拓进取,在省内外建筑市场占有了一席之地,赢得了广大客户及质检部门的好评,被评为“质量信的过单位”。

公司自成立以来,不断谋求新的发展,承接了省内外数十项大型的房屋建筑、市政、装修装饰、园林绿化、工程、送变电、防腐保温及钢结构工程,取得了多项荣誉称号,积累了丰富的施工经验,掌握了各种新型施工技术。多年来,陕西国梦建筑工程有限公司恪守“质量第一、客户至上”的服务宗旨,遵循“优质、

高效、团结、奉献”的工作态度，为社会创造了一大批优质精品工程。

联系人：纪 军

联系电话：15319689119

联系地址：西安市碑林区火炬路 7 号东新世纪广场 1 幢 1 单元 11422 室

邮 箱：1584740892@qq.com

## **用户至上、质量第一**

### **——陕西西铁消防设备有限公司**

陕西西铁消防设备有限公司成立于 2014 年，是经宝鸡市工商行政管理局登记注册。主要从事消防器材的销售、检测、维修保养；安防监控设备、机电设备、通风设备的销售及安装；建筑材料的销售。是以销售与维修服务为一体的专业性消防企业。

公司拥有一支实践经验扎实，技术力量雄厚，管理经验丰富的专业团队，设备齐全，拥有干粉充装机、试压清洗机、二氧化碳充装机、校表仪、恒温气密检测机、灭火器拆卸工作台、水压试验设备、温控烘干机、氮气充装机等。

自成立以来秉承“用户至上、质量第一”的企业宗旨和崇尚诚信为原则。公司先后已为多家企事业单位提供优质的技术与服务，通过公司全体员工奋发努力，不断进取地开拓市场，以最优质的服务和最佳的工作热情，回报社会。未来我们将为您提供更优质的产品 and 专业精湛完善的服务！

联系人：李小燕

联系电话：0917-3266119      15509179119

传 真：0917-3803119

邮 箱：721000

联系地址：宝鸡市金台区中山东路工业品市场中区 101 号

## 科学公正、准确客观、热情细致

——陕西众吉消防科技有限公司

陕西众吉消防科技有限公司成立于 2022 年 9 月，经西安市市场监督管理局批准成立，注册资金 500 万元，依据陕西省消防救援总队相关要求设立的专业从事消防检测及工程维保、消防安全评估的专业机构，面向全社会开展消防技术服务的专业化公司。具有丰富的社会资源及行业经验，对消防市场积累了良好的业务经验。

公司主要经营建筑消防设施相关技术服务：消防设施技术检测及维护保养服务；消防安全评估与隐患整改咨询服务；消防法律法规及技术防范咨询；消防知识培训及消防演练；建筑防火性能化设计；消防器材及设备的销售；建筑消防设施维修。

公司自成立以来，以服务质量为核心，吸纳优秀行业人才。现有管理人员 3 人，专业检测维护技术人员 15 人，其中一级注册消防工程师 2 人。配备了精良、齐全、专业的消防检测维护设备，均通过计量机构各检测部门鉴定合格。公司建立了完善的组织机构、企业规章制度和健全的质量管理体系，公司下设部门有综合管理部、技术部、财务部，所设部门可为社会单位提供优良的解决方案。

我公司秉承着专业化、技术化的服务理念，奉行“诚信经营，以质量技术为核心”的方针，不断开拓创新，在各级消防监督部门的指导监督下，为全社会提供科学公正、准确客观、热情细致的消防安全技术服务。

联系电话：17702969663（张栋）      13259880256（张阳阳）

邮 箱：zjxiaofang2022119@163.com

联系地址：西安市经开区凤城四路移动家属院 1702 室



## 诚信为本、客户至上、质量第一

——陕西闽峰消防有限公司

陕西闽峰消防有限公司位于西北地区最大的北三环大明宫建材批发基地，交通十分便利，是一家具有独立法人地位，批发零售为一体大型贸易公司。实力雄厚，重信用、守合同、保证产品质量，以品种经营特色和薄利多销的原则，赢得了广大客户的信任。

公司以诚信为本、客户至上、质量第一，竭诚期待、欢迎各界朋友及各企业，惠顾指导、洽谈业务。有序的管理，精练的员工队伍，良好的企业形象，以客户最大的满意为我们的服务宗旨，热情周到的服务为企业的发展和生存奠定了坚实的基础。

公司主营：消防器材、消防报警系统、玛钢管件、卡箍管件、焊接管件、镀锌管焊管、工角槽钢、智能水表、安防器材、交通设施、高中低压阀门、阻火圈、烟道防火止回阀、防火泥、阻火包、防火板、阻火模块、防火涂料、及灭火器维修年检 回收等一站式服务。

公司始终坚持“质量第一，信誉第一”的宗旨，将不断深化改革，创新机制，适应市场，全面发展的经营理念，竭诚欢迎您。

愿与贵公司携手共进，共同发展，共创辉煌！

联系电话：13309238207 18700990119

联系地址：陕西省西安市未央区北三环大明宫建材家居批发市场管业 A 区 4 排 13 号

## 务实、创新、团结、奋进

### ——陕西警安消防科技集团有限公司

陕西警安消防科技集团有限公司成立于 2004 年注册资金 2000 万元,是经国家应急管理部认定的具有合法资质的消防注册企业,被陕西省消防协会吸收为正式会员单位等荣誉,是集建筑消防系统维保、检测、评估,消防工程施工、安装,消防器材销售、年检、维修,七氟丙烷气体、气溶胶气体、泡沫液、水基灭火为一体的多元化公司。

公司主要产品涵盖消防系统维保、安全评估、干粉灭火器系列、二氧化碳灭火器系列、七氟丙烷系列、消防水带、消防接口、消防水枪、地上地下消防栓、各类消防栓箱、水泵接合器、监控设备、防火门、消防专用装备、消防车辆维修、消防工程、楼宇自动化工程、区域监控系统工程、楼宇消防管网工程等优质消防产品及服务。

公司坐落于陕西省西安市莲湖区大兴西路邓六路繁荣地段,占有土地四亩,拥有独立的综合性办公楼及车间共一百余间,公司始终秉承“务实、创新、团结、奋进”的服务态度,为客户提供满意、放心的高质量产品及工程服务。目前全公司有员工 50 余人,管理人员 4 人,会计 1 人,出纳 1 人,维修人员 7 人,工程技术人员 4 人,司机 5 人,销售人员和业务人员若干。

在二十年的发展历程中我公司职员始终以“优质的产品,合理的价格,全心全意的为用户服务”的态度作为企业发展的动力。在首批省消防局的检查中被授予“质量信得过单位”、“消防产品先进单位”,产品合格率 98.6%。经过全公司职员的不断努力下又被公安消防局评为“模范先进单位”。在近几年的发展中,公司荣获了“中共西安市委政法委法制之窗理事单位”,并获得了 2007 年和谐陕西“行业十佳单位”,崔董事长个人荣获 2007 陕西“行业十大新闻人物”。

我公司现已成为西安乃至周边省地区规模较大,服务最好的消防骨干企业,

产品除占领西安市场外，并销往渭南、华阴、延安、咸阳、山西等地。公司以“以质量求生存，以诚信谋发展”。产品实行“三包”。在此，崔董事长携全体员工感谢社会各界对我们的支持，诚邀各位朋友的合作。

联系人：崔宏喜

联系电话：13991881638 18192785884

公司座机：029-84417815

邮 箱：616931207@qq.com

网 址：www.sxjaxf.cn

联系地址：陕西省西安市莲湖区大兴西路邓六路2号

## **专业、规范、优质、全面**

### **——西安高新区佑泽职业技能培训学校**

西安高新区佑泽职业技能培训学校有限公司是一家经陕西省消防救援总队验收、西安市高新区行政审批局批准设立的，具有消防设施操作员培训、注册消防工程师培训资质的学校；学校师资力量雄厚，课程体系完善，教学管理规范。现有专（兼）职教师10余名，均具有一级注册消防工程师，中级以上职称或高级消防设施操作员职业资格，理论功底扎实，教学经验丰富；同时聘请多名国家职业技能鉴定考评员授课。校区总建筑面积1012平米，理论教室2间、面积300平米；实操教室4间、面积500平米。

学校教学设备先进，设有标准化理论教室和实操室，各类设施配置规范，与消防职业技能鉴定站设备高度一致，满足新的职业技能标准规定的所有技能操作，可提供理论教学和实际操作全方位优质培训服务。

联系人：郭炳元 李 敏

联系电话：18392291669 13201675186

教务老师：029-81027119 15389020528

官方抖音号：47996359030

联系地址：锦业二路与丈八六路十字，东尚蜂鸟小区北门商铺 5 楼(地铁 6 号线造字台站 D 口东 800 米)

## **科学、公正、准确、高效**

### **——陕西菲尔沃消防检测有限公司**

陕西菲尔沃消防检测有限公司，注册资金 1000 万元，是经陕西省工商管理  
局批准，依法成立，从事建筑消防安全设施检测、电气消防安全检测、建筑消防  
设施维护保养、消防设施安全评估的专业机构，符合社会消防技术服务从业  
资格条件，并通过质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系  
认证，获得 AAA 级信用企业等级证书的独立法人单位。

本公司具有雄厚的专业技术力量，以及丰富的质量检测经验和消防设施的检  
测能力。作为“陕西省消防协会”的会员单位，公司自成立以来在消防安全系统  
的检测方面积极进取、奋力开拓，从业人员 80%以上具有中级以上专业技术职称，  
各种专业检测设备 100 余台件。公司成立以来坚持“科学、公正、准确、高效”  
的原则，在检测工作中不断提高和完善，现已形成技术力量强、检测设备全，能  
全方位开展城乡工程建设和企业服务的专业检测维护机构。

公司业务范围：消防系统（供配电设施、火灾自动报警系统、自动喷水灭火  
系统、消火栓灭火系统、机械排烟系统、机械加压送风系统、应急照明和疏散指  
示标志、应急广播系统等设施）的检测和维保；电器设施和空调系统的检测、维  
保，并出具相关检验报告。依据 GA503-2004《建筑消防设施检测技术规程》；  
GB50166-2007《火灾自动报警系统施工及验收规范》；GB50016-2014《高层民用  
建筑设计防火规范》；GB50084-2001《自动喷水灭火系统设计规范》；GB50116-2013

《火灾自动报警系统设计规范》；GB50261-2005《自动喷水灭火系统施工及验收规范》；GB50016-2006《建筑设计防火规范》开展消防设施的检测工作。

联系人：王连生

联系电话：13892828010

联系地址：陕西省西安市雁塔区二环南路东段180号正信商住大厦1501室

## 育消防人才，筑安全之基

### ——西咸新区信息人才技能培训学校消防培训中心

西咸信培学校消防培训中心是经陕西省消防救援总队和西咸新区消防救援支队审核批复，由陕西沣西科创发展有限公司联合西咸新区信息人才技能培训学校共同设立的新城第一家专业消防培训机构。中心以“育消防人才，筑安全之基”为宗旨，运用“互联网+”、“理论+实操”等方式，配备一批消防培训及实战经验丰富，行业口碑优良的教师班底，致力于提高我省消防从业人员技能水平，为社会培养和储备消防专业高技能人才，普及全民消防安全意识和基本素质。

中心位于陕西省西咸新区沣西新城钓台街道西部云谷一期B3楼3-4层。拥有6间理论教室，1间电脑教室和3间实操教室，总建筑面积2000余平方米，各类消防设施和器材配备齐全，满足消防培训教学需要。中心还配备有教员办公室、招生办公室、接待前台、洽谈区、会议室、路演厅，以及餐厅、宿舍、超市、咖啡厅、健身房等服务配套，打造5分钟学习生活圈。依托园区通勤巴士，1号线、5号线以及多条公交线路，为学员提供了便捷多样的交通方式。

联系人：耿老师 黄老师

联系电话：18109270130 微信：44001571

18082624898 微信：hmjy99

联系地址：陕西省西咸新区沣西新城钓台街道西部云谷一期B3楼3-4层

## 智能、创新、共享

### ——陕西沣西科创发展有限公司

陕西沣西科创发展有限公司（以下简称“沣西科创”）是陕西省沣西新城开发建设（集团）有限公司出资设立的全资子公司，2020年9月16日成立于国家级新区西咸新区沣西新城，注册资本3000万元。

沣西科创致力于为区域经济发展建立强有力的信息化支撑体系，主要开展新基建项目建设、数据及信息化资产运营、IT运维服务、科技成果转化四项业务。一是利用云计算、物联网、大数据、人工智能、5G等技术开展数字化转型、智能升级、融合创新的新型基础设施体系建设，积极参与大西安国家新一代人工智能创新发展试验区建设，助力国家级新区新型智慧城市建设。二是承担数据及信息化资产运营业务，促进政府、企业、高校、市民的信息融通共享，保障数据安全，以“数据+服务”模式开展数据资产商业化运作，实现优政、兴业、宜居、惠民的总体目标。三是开展IT运维服务，负责智慧政务、智慧园区、智慧社区等信息化项目的机房、网络、专线等日常运维服务。四是聚焦科技成果转化，以市场技术创新需求为导向、以政产学研资源为纽带，为高校及企业提供创新链、产业链专业化服务。

陕西沣慧数创科技有限公司（以下简称“沣慧数创”）成立于2021年10月14日，为沣西科创全资子公司，注册资本3000万元。沣慧数创致力于智慧园区、智慧社区、智慧交通、智慧校园等领域的智能化工程项目服务，为客户提供智能化方案设计、施工和运维项目全生命周期服务。

沣慧数创公司具有电子智能化工程专业承包二级、消防设施工程专业承包二级等建筑企业资质，具备完整的项目咨询、设计、施工及运维服务体系。公司已通过ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证、ISO45001职业健康安全体系认证，拥有高级工程师3人，一级建造师8人，二级建造师3人，二级

造价师 2 人。

联系人：孟 亮

联系电话：029-38020673

联系地址：陕西省西咸新区沣西新城西部云谷二期 3 号楼 15 层

## **依法治校、质量立校、科研兴校**

### **——汉中天致职业技能培训学校**

汉中天致职业技能培训学校是经汉中市人力资源和社会保障局审批的职业  
技能培训学校。学校师资力量雄厚，地址处于汉中市育才中学创智中心 B 栋 4  
楼。设有办公区、休息区、理论大教室、实操大教室。汉中天致学校主要从事消  
防设施初级、中级操作员的技能培训，内容包括消防工作概述、燃烧基础知识、  
危险化学品基础知识、消防水力学基础知识、电气消防基础知识、建筑消防基  
础知识、建筑消防设施基础知识、消防安全检查基础知识、初起火灾处置基础知  
识、相关法律、法规知识、职业道德、防火巡查、消防控制室监控、建筑消防设  
施操作与维护等。实操培训设备有：火灾自动报警系统、防排烟系统、喷水灭火  
系统、气体灭火系统、泡沫灭火系统、消防控制室模拟操作系统、消防应急照明  
模拟系统、应急广播系统、防火卷帘等专业设备供培训学员模拟学习，有力的保  
证了培训质量。

学校拥有完善的管理体系，有完整的教学管理制度，日常管理工作实行校长  
负责制。采取理论与实操教学相结合，学员评价与教师评学相结合等教学管理模  
式。坚持依法治校、质量立校、科研兴校的办学思路，好学不倦、厚德载物的办  
学理念来推动消防职业资格证书制度，提高消防从业人员技能水平，为社会消防安  
全和储备高技能消防专业人才而努力奋斗。

联系人：代军华

联系方式：13700261897

邮 箱：937533237@qq.com

联系地址：陕西省汉中市育才中学创智中心 B 栋 4 楼

## 人才为本、诚信立业

### ——陕西泰丰华建筑工程有限公司简介

陕西泰丰华建筑工程有限公司成立于 2020 年 11 月，是一家专注对外承包工股，园林绿化工程施工，体育场地设施工程施工，土石方工程施工，金属门窗施工，家具安装和维修服务：家用电器安装服务、雄安房技术服务、消防器材销售、五金产品批发、五金产品零售、安防设备制造、劳务服务（不含劳务派遣）、建设工程消防验收现场评定技术服务；安全、消防用金属制品制造；工程管理服务；化工产品销售（不含许可类化工产品）；危险化学品应急救援服务；电子、机械设备维护（不含特种设备）；专用设备、通用设备修理；计算机及办公设备维修；建筑材料销售；石油钻采专用设备制造；风电场相关系统研发；安全系统监控服务；安全技术防范系统设计服务；信息技术咨询服务；环保咨询服务；太阳能发电技术服务；；光伏设备及元器件销售；机械设备租赁；劳动保护用品销售研究、开发、生产及销售的高科技企业。公司位于陕西省榆林市定边县。公司技术和研发实力雄厚，已在全国各地开展多项业务。

公司自成立以来，始终坚持以人才为本、诚信立业的经营原则，荟萃业界精英，将国外先进的信息技术、管理方法及企业经验与国内企业的具体实际相结合，为企业供给全方位的解决方案，帮忙企业提高管理水平和生产本事，使企业在激烈的市场竞争中始终坚持竞争力，实现企业快速、稳定地发展。

公司人才结构合理，拥有多名消防工程师、研究生作为主要的技术骨干，为了开发出真正适合企业需求的产品，企业特聘请各行业专家（中科院院士）作为



咨询顾问，紧密跟踪各行业各方面的技术和行业发展特点，不断优化技术，令用户得到最优质的服务和最好的投资回报。

最好的产品、最好的服务、最好的信誉，陕西泰丰华建筑工程有限公司已在交通、银行、证券、税务、旅游、酒店、市政规划、公用事业、工矿企业等诸多领域取得辉煌成绩，完成众多大型企事业单位的配套服务，陕西泰丰华建筑工程有限公司愿意成为您最可信赖的长期合作伙伴。

联系人：赵田田

联系电话：15191852977

联系地址：陕西省榆林市定边县北二环联建小区门口

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)