



陕西省消防协会

# 工作简报

第十九期

陕西省消防协会办公室 编

2019年04月26日

## 目录

### ◆协会动态

- 省消防协会召开 2019 年度工作计划研讨会议 ..... 01
- 省消防协会扎实细致开展会员单位诉求反映调查问卷工作 ..... 02
- 省消防协会召开 2018 年年终总结表彰会 ..... 03
- 省消防协会第七届二次理事会圆满召开 ..... 04
- 省消防协会荣获 2018 年中国消防协会优秀论文组织奖 ..... 05
- 省消防协会科普教育工作委员会二届二次工作会议圆满召开 ..... 06
- 省消防协会火灾调查专业委员会圆满举办 2018 年度年会暨火灾业务培训会 07
- 省消防协会检测站配合多部门开展“3.15”消防产品专项检查 ..... 08
- 陕西省 2019 年第一次消防行业特有工种职业技能理论统考圆满结束 ..... 09
- 省消防协会办事机构党支部开展专题党课学习教育活动 ..... 10
- 省消防协会联合陕西交通职业技术学院举办消防科普进校园活动 ..... 11
- 省消防协会和世纪金花联合开展“119 消防宣传日”活动 ..... 11
- 省消防协会联合省美容美发化妆品业协会开展基层消防中队参观慰问活动 12

### ◆通知公告

- 关于我省 2019 年度消防行业特有工种职业技能鉴定考试的公告 ..... 13

### ◆技术前沿

- 云计算之后，雾计算使能智慧消防 ..... 17

### ◆会员推介

- 新会员单位介绍 ..... 20

## ◆协会动态◆

### 省消防协会召开 2019 年度工作计划研讨会议

2019年2月20日上午，陕西省消防协会召开了2019年度工作计划研讨会，协会会长贾西海、副会长王世峰、秘书长卞建峰、驻会常务理事赵逢让，李程航同志、张建朝同志及协会各部门负责人参加了会议。秘书长卞建峰主持了本次会议。

为落实七届二次理事会及七届四次常务理事会会议精神，协会秘书处组织各部门认真学习总结，贯彻落实会议指导方针，结合2018年工作实际，详细制订了2019年度协会各部门工作计划。会上，各部门负责人向与会领导汇报了本部门2019年的工作计划，会议研究安排了以下几项重点工作：一是重点加大会员服务工作力度，创新对会员服务的形式。组织开发建设会员管理系统软件，编制《会员服务手册》和《会员管理制度》，设计制作《会员单位反映诉求调查问卷》，定期定时发放到会员手中；二是重点提升消防行业特有工种职业技能鉴定服务工作。按照总队及协会领导指示要求，为尚未取得资格证书的考生免费发放《国家消防职业技能鉴定成绩通知单》，并适时召开以“提升培训质量”为主题的培训学校负责人座谈会，研究讨论我省消防行业特有工种职业能力建设工作的力度与成效；三是重点推进消防行业服务拓展的进程。建立消防技术专家库，扩大消防产业技术咨询水平与范围，提升我省消防信息化建设工作的效率。与此同时，邀请国内外消防专家、学者作专题学术讲座，促进产学研合作。

与会领导对协会秘书处制订的2019年度工作计划给予了积极的肯定，并依据自身多年丰富的工作经验对协会下阶段的发展规划提出了宝贵的意见与建议。

贾西海会长作总结讲话指出，协会下阶段的发展需重视三个方面的问题：一是正视协会所处的位置。消防改制后，协会在改革后的大环境中求生存将或多或

少面临一些问题，应正确面对机遇与挑战；二是完善协会发展过程中的缺口。协会目前虽已取得了一些成绩，但仍不完善，在机制建设、制度建立、业务拓展方面仍有缺口，需加强结合协会工作实际，细化改进措施，不断完善各个方面的缺口；三是推动协会工作创新发展。协会在发展的过程中需要继续优化战略思想，刷新陈旧观念，创新拓展思路，适应市场发展规律。

2018 已经完美落幕，2019 的篇章已奏响。在新形势、新环境、新任务的挑战下，省消防协会将继续发扬成绩，努力改进不足，紧密围绕消防中心工作，不忘初心，牢记使命，为助推新时代消防工作创新发展做出新的贡献！◆

（文/柳馨）

## 省消防协会扎实细致开展会员单位诉求反映 调查问卷工作

为进一步提升我会为会员服务的水平，加强与会员之间的联系沟通，切实了解广大会员企业的发展需求，不断创新工作，增强服务的针对性和有效性，协会于近期展开了关于会员服务的调查问卷工作。

为确保调查问卷工作顺利开展，协会秘书处召开专门会议，详细制定了工作开展方案，并根据协会目前业务开展的实际情况以及日常工作服务中遇到的各类诉求问题，设计制作了《陕西省消防协会调查问卷》。问卷采用企业实名制填写，内容包括了关于“是否需要组建质量诚信评价体系”、“是否需要邀请先进企业和优秀企业家进行经验分享与交流”、“对协会及会员单位的党组织建设以及党员活动方面有哪些建议”等与会员基本诉求息息相关的问题，以及对于即将设计制作的《会员服务手册》和《会员管理制度》有哪些方面的需求。问卷以电子版的形式发放在协会会员单位交流群和协会网站上，供会员单位下载填报。

问卷发放之后，会员单位及时反馈，截止目前，已有过半数的会员单位填写了问卷，并发送到协会指定的邮箱。下一步，协会秘书处将对收到的所有问卷进

行整理归纳，扎实细致地形成工作方案，争取为会员单位提供更加优质高效的服务。◆（文/柳馨）

## 省消防协会召开 2018 年年终总结表彰会

2019 年 1 月 31 日上午，省消防协会办事机构召开了 2018 年工作总结表彰大会。协会会长贾西海、秘书长卞建峰，驻会常务理事赵逢让，李程航同志、张建朝同志及协会办事机构全体人员出席了会议。常务理事赵逢让主持了本次会议。

会上，卞建峰秘书长对协会 2018 年的工作作了总结回顾，并提出了 2019 年的工作计划。李程航同志宣读了《关于表彰二〇一八年度陕西省消防协会先进部门和先进个人的决定》，全体领导为协会 2018 年度先进部门和先进个人颁发了奖励证书。

最后，贾西海会长作会议总结讲话。他首先对协会 2018 年的工作进行了充分的肯定，对协会全体人员一年来付出的辛勤工作表示感谢，向获得表彰的部门和个人表示祝贺。他强调，协会各部门工作人员在新的一年中，要强化四项工作：一是强化党支部建设，贯彻建设先进。要搞好支部建设，落实支部各项会议，加强党员教育，组建党员活动；二是强化管理工作规范化，提升各项工作效率。要细化各项工作，在实施过程中严格依据章程规定、相关法规，稳中求实；三是强化为社会单位服务的意识，优化服务规范制度，营造“笑脸相迎、高效办事”的优质服务氛围；四是强化安全管理工作。要在交通安全中遵守规则、保障生命，在身体安全中严格管理、保障健康，在家庭安全中杜绝隐患、保障自身及财产。

最后，卞建峰秘书长对春节期间协会的值班情况和安全防范工作作了安排。

会后，办事机构党支部召开了会议，张建朝同志组织协会全体党员学习了《中共党员的 100 条禁令》，贾西海书记对支部 2019 年组织活动作了安排。◆

（文/柳馨）

## 省消防协会第七届二次理事会圆满召开

2018年12月7日下午，陕西省消防协会第七届二次理事会在西安市永昌国际宾馆召开。省消防总队政委张飞军、总工程师张明应邀出席，协会会长贾西海，副会长王世峰、嵇珂、汪光胜、何军、程乔漉，秘书长卞建峰及其余16位常务理事和60位理事参加了会议。秘书长卞建峰主持了本次会议。

会上，贾西海会长向大会报告了自七次会员代表大会后协会的主要工作情况：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；二是采取多种形式，开展学术交流与对外交流工作；三是加强消防科普宣传教育，各项活动成果突出；四是做好承接政府转移职能，推动鉴定检测有序发展；五是全面夯实会员宣传平台，提供优质服务。

协会的工作得到各级有关部门的肯定，2017年被省科协评为优秀科技社团一等奖，同时被评为“2017年全国科普日活动优秀组织单位”、“2017年陕西省科普日活动优秀组织单位”；2018年4月，顺利通过社会团体年检，并作为示范学会，奖励6万元活动经费；2018年5月，被评为陕西省第26届“科技之春”宣传月活动先进单位；2018年11月，在刚刚举办的中国消防协会2018科学技术年会上荣获优秀论文组织奖。

贾会长表示，自七次代表大会以来，协会虽然取得了可喜的成绩，但存在的一些问题不容忽视，对协会下一阶段的工作提出了几点建议：一是着力缩小与上级领导的要求之间，与消防企业、广大消防专业工作者、科技工作者的需求之间的差距；二是大力提升协会创新发展理念和持续改进工作措施；三是仍需继续加强消防行业自律工作。

会上审议通过了《陕西省消防协会第七届二次理事会工作报告》、《陕西省消防协会第七届二次理事会财务审计报告》，经过举手表决，全票通过了需要增补的常务理事与理事。

张飞军政委代表省消防总队对本次理事会的召开表示衷心的祝贺，在肯定了协会上一阶段工作的同时，对消防改制后协会在主动融入、全面跟进，适应新形

势、新要求，力求新作为、新发展的情况下提出了几点发展建议：一是坚持与时俱进的正确方向，积极适应新时代消防救援事业改革发展的新理念。认真学习贯彻习近平总书记关于应急管理的重要论述，积极宣传应急体制和消防改革的政策方针，深入推进消防救援理论创新，加快成果转化应用；二是强化务实创新和服务意识，发挥专业化优势助推社会化消防工作取得新突破。要不断创新，求真务实，搞好服务，在消防科普教育、消防科技成果推广、消防学术调查研讨等方面充分发挥协会的平台作用，促进产学研成果转化，充分履行消防科普宣传教育职能，积极探索消防科技人才培养、引进、交流的新路径；三是切实加强自身规范化建设，在保持公益属性和服务消防安全方面展现新作为。深化协会治理结构和治理方式改革，有序承接政府转移职能，积极服务企业群众。

贾西海会长在接下来召开的常务理事会第四次会议上安排部署了协会下一阶段的工作：一是要继续学习贯彻十九大精神，抓好协会党建工作；二是做好省科协 2019 年“学会助力创新驱动发展计划”申报项目实施；三是构建消防科技创新平台，促进对外交流，献力我省消防科技发展；四是多渠道创新消防科普宣传教育形式；五是继续推进消防行业特有工种职业技能鉴定工作；六是全面提升消防检测服务能力，完成基础检测设备的升级优化；七是发挥好各专业委员的职能作用；八是建立会员服务管理新机制。

陕西省消防协会第七届二次理事会在理事们热烈的掌声中落下帷幕，下阶段，协会将在消防改制后的新环境、新形势、新理念中创新发展、稳步向前，依靠并团结带领大家群策群力将协会办的更好，为我省消防事业的发展，为构建平安陕西作出新的贡献。◆（文/柳馨）

## 省消防协会荣获 2018 年中国消防协会优秀论文组织奖

11月20日，中国消防协会第六届五次理事会暨2018科学技术年会在北京召开。来自各省、自治区和直辖市的消防协会、协会各分支机构、科研院所、高等院校、企业代表和获奖代表300多人齐聚一堂，参加这一年度的盛会。我会

会长贾西海、秘书长卞建峰、科普教育委员会主任何生哲代表陕西省参加了此次会议。

中国消防协会会长陈伟明、应急管理部消防救援局副政委詹寿旺分别在会议上作重要讲话，部消防救援局副局长魏悍东作特邀报告。中国消防协会副会长王铁民、谢模乾等，应急管理部消防救援局科技处处长张全灵、宣传处处长周久经，中国消防协会秘书长曹忙根等领导出席会议，杨建民主持年会开幕式。

与会领导分别向获得 2018 年中国消防协会优秀论文奖的作者、优秀组织单位，第八届科技创新奖的个人、单位等奖项颁发证书，陕西省消防协会荣获优秀论文组织奖。

近年来，陕西消防协会高度重视学术论文征集工作，运用自身优势极大地推进了地区消防专业技术交流工作，对于进一步提升消防工作社会化进程贡献绵薄之力。◆（文/柳馨）

## 省消防协会科普教育工作委员会二届二次工作会议圆满召开

2019 年 2 月 25 日下午，陕西省消防协会科普教育工作委员会二届二次工作会议在西安永昌宾馆圆满召开。陕西省消防协会会长贾西海、秘书长卞建峰出席会议，第二届委员会委员共 25 人参加了本次会议。会议由李坚斌副主任主持。

会上何生哲主任向大会报告了自第二届委员会成立以来科普委的主要工作：一是组织开展了“科技之春”、“科技活动周”、“防灾减灾日”、“科普周”、“科普日”等全国科普大型宣传活动；二是组织开展了“119 消防安全宣传月”活动；三是成功组织了“创新灭火技术和智慧消防”为主题的消防新技术交流活动；四是参加了中国消防协会 2018 科技年会优秀论文推荐活动；五是印制了以消防宣传为主题的台历、挂历；六是举办了消防科普爱好者摄影培训班。

同时，何生哲主任还部署了委员会 2019 年度工作，一是切实做好协会布置和下达的各项任务；二是继续做好 2019 年中国消防协会科学技术年会论文征集活动；三是组织艺术家走基层慰问消防指战员；四是组织策划有特色的消防科普

宣传主题活动；五是组织开展大型消防科普活动；六是组织开展学术交流活动；七是做好科普委公众微信号的科普信息推送工作。各位委员对科普委今年的工作进行了热烈的讨论发言，为我们下一步做好消防科普宣传工作开拓了思路、创新了方法。

贾西海会长代表省消防协会对本次会议的成功召开表示热烈的祝贺，对各位委员一年来为消防科普宣传工作辛勤的付出表示感谢。随后贾会长向各位委员介绍了消防体制改革的情况并对科普委今年的工作提出了明确的要求：一是要深刻认识消防科普教育宣传工作的重要性，不断增强责任感，将消防科普教育作为一项具有长期性、社会性、基础性的工作，常抓不懈；二是要正确把握消防科普教育工作的方向，紧紧围绕消防救援工作，在新时代的改革号角下，不断推陈出新，丰富科普宣传的内容，创新科普宣传的形式，努力打造全方位，多视角的宣传教育新格局；三是要牢固树立服务意识，在消防科普工作中不断创新，紧紧围绕人民日益增长的消防安全需求，致力为消防部门建言献策，为协会会员搭台服务，为人民群众安全保驾护航。◆（文/马辉）

## **省消防协会火灾调查专业委员会圆满举办 2018 年度年会暨火灾业务培训会**

2018 年 11 月 30 日，省消防协会火灾调查专业委员会（以下简称火调会）举办了 2018 年度年会暨火灾业务培训会，协会会长贾西海、火调会主任任清杰、副主任邓军等领导出席会议，火调会其余 27 名委员悉数到场参加会议。任清杰主任主持了本次会议。

会上，任清杰主任向与会委员作了火调会 2018 年度的工作报告：一是强化了队伍的建设，构建人才梯队。依托省消防总队防火部制定的火灾调查人才培养计划，建立了“专家组成员”“专业骨干”、“业务能手”、“培养对象”四级梯队式火调专业人才队伍；二是广泛开展交流，提升业务水平。全年多次组织、参加省内外火灾调查方面的学术交流，并与西安科技大学共建火灾物证鉴定中

心；三是加强装备保障，提升火调的准确性。斥资购置了火场侦查无人机和电气火灾原因模拟设备，以科学的手段、强有力的数据来证明火灾事故调查的准确性与科学性。

贾西海会长对本次会议的召开以及火调会取得的成绩表示热烈的祝贺，并结合当下实际，对火调会下阶段的工作发展提出三点建议：一是积极参与消防科技论文的编写以及消防新技术的研发；二是积极参与火灾事故的调查，为社会稳定、人民所需做出准确科学的结果；三是积极参与协助消防转制工作，为陕西消防事业的发展作出贡献。

年会结束后，火调会进行了火灾调查业务现场培训。西安科技大学教授、火调会副主任邓军现场讲授了《火灾调查的现状与发展方向》，林涛委员分析讲解了渭南华阴电气线路火灾案例，张跃副主任交流了西安王家村火灾案例。

本次会议象征着省消防协会火灾调查委员会在服务我省消防事业的道路上又前进了一步，为火灾事故调查的准确性提供坚实的理论和技术基础上，针对解决火灾调查工作中的难点、热点问题上，在提升火灾调查学术研究的水平上，均起到关键的推进作用。◆（文/柳馨）

## 省消防协会检测站配合多部门开展“3·15”消防产品专项检查

为贯彻落实消防救援局办公室《关于开展“3·15”消防产品质量监督检查工作的通知》要求，进一步加强消防产品监督管理工作，切实消除因产品质量问题造成的火灾隐患，构建良好的消防安全环境。3月14日，陕西省消防协会消防产品检测站配合省、市、区三级消防部门以及市市场监管局检查组对消防产品生产、流通、使用领域开展集中检查。

检查组按职责分工，充分发挥部门联合协作能力，以《消防法》、《消防产品监督管理规定》、《消防产品现场检查判定规则》等法律法规为依据积极开展工作。检查组一行首先对消防产品生产企业西安中核核仪器有限公司生产的火灾报警控制器产品进行了市场准入情况检查，重点抽查了产品的基本生产情况、强

制认证证书、检验报告及特性文件表、销售合同、出入库登记等内容，并对产品的外观、结构、参数、性能等与检验报告进行比对检查。

随后，检测站技术人员随检查组一行来到赛格国际购物商场，对该商场使用的消防应急灯的基本功能、灭火器有效期、消防水带外观等进行了随机抽查。省消防救援局李倩工程师对群众和媒体讲解了消防产品的基本常识以及辨别、维护等知识，陕西电视台、华商报、都市快报等媒体做了现场报道。检查组对不能现场做出合格判定的消防水带、灭火器依照法定程序采取了抽样，现场封存后送往检测站进行进一步技术检测。

陕西省消防产品设施质量监督检测站将进一步配合省消防救援局、质监等部门继续对全省消防产品销售、流通、使用领域的消防产品进行检查，全面净化消防产品市场，进一步提高社会整体抗御火灾的能力和水平。◆（文/范凯）

## 陕西省 2019 年第一次消防行业特有工种职业技能 理论统考圆满结束

3月24日，2019年第一次消防行业特有工种职业技能鉴定全国理论统考成功举行，陕西考区圆满完成考试工作。全省2696名考生参加此次考试。受中国消防协会职业技能鉴定指导中心委派，湖北省消防行业职业技能鉴定站站长张小忠督导了陕西考区的考试。

陕西考区设西安、延安两个考点，西安考点设在西安培华学院。考试分为两个工种，即消防设施操作员和消防员，级别为初级、中级、高级消防设施操作员和初级消防员。

陕西考区考生人数多，任务重，但是考试现场秩序良好，考纪严明，组织得力，为广大考生创造了公正公平的考试氛围。

在督导中，张小忠站长巡查了考场，并抽查了考生证件，听取了陕西考区的考试情况介绍，高度肯定了考场环境和考务安排。

为了组织好此次考试，陕西省消防协会周密部署，细化安排，科学合理制定考试实施方案，成立了工作领导小组，由协会贾西海会长、卞建峰秘书长任组长，成员由省内消防专家及协会各部门负责人组成，并抽调人员各司其职，认领任务，明确分工，细致落实各项工作。

考试当天，监考及考务人员统一进行了专门的考前培训，医护人员和车辆在考场设立了医疗救助点，提高了考试效率，降低了考试期间的意外风险，确保了考试顺利进行。◆（文/樊文波）

## 省消防协会办事机构党支部开展专题党课学习教育活动

为深入学习贯彻党的十九大精神和习近平新时代中国特色社会主义思想，进一步落实“三会一课”学习制度，4月10日上午，协会办事机构党支部书记贾西海以“深入贯彻党的十九大精神，认真学习政府工作报告”为题，为全体党员上了一堂生动的专题党课。

贾西海从去年的成绩、去年的工作、今年总要求及政策取向、今年的任务四个方面对2019年全国“两会”政府工作报告进行了解读。他讲到，李克强总理所作的政府工作报告总结成绩可观，分析形势科学，奋斗目标明确，全体党员干部要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以本次学习为契机，结合协会2019年工作要点，进一步解放思想，锐意进取，立足本职工作，发挥党员模范带头作用。

课后开展了交流讨论，大家纷纷表示李克强总理所作的报告厚重务实、催人奋进，在今后的工作中要认真落实报告精神，把学习与工作结合起来，以更加饱满的状态和更加主动的姿态投入到协会的工作中去。◆（文/马辉）

## **省消防协会联合陕西交通职业技术学院 举办消防科普进校园活动**

为深入贯彻落实《全民科学素质行动计划纲要》，按照省委办公厅、省政府办公厅“每年春季，在全省广泛深入开展‘科技之春’宣传月活动”的要求，3月19日，省消防协会联合陕西交通职业技术学院开展“消防奠基安全，创造美好生活”为主题的消防科普知识进校园活动，举办消防培训，讲解防火知识。

下午15时，500余名师生在操场集合，协会科普委的宣传员首先结合大学校园相关情况、消防安全制度以及各类火灾案例，对如何树立公共消防意识，预防、杜绝可能引起火灾事故的隐患等方面进行了详细的讲解。随后，宣传员针对校园火灾的特点，着重又讲解如何预防校园火灾事故发生，如何查找火灾隐患，常见消防器材设施及作用，如何识别消防安全标志，发生火灾后如何冷静应对、如何正确报火警，如何扑救初期火灾、火场中如何自救逃生等消防常识，增强了大学生对消防安全的认识。讲解结束后，宣传员带领全体师生参观了协会制作的消防宣传展板。

此次消防科普知识进校园活动的举行，传播了消防安全理念，普及了消防安全知识，提高了师生们的消防安全意识，为学校消防安全工作打下了坚实基础，营造了安全和谐的校园环境。◆（文/马辉）

## **省消防协会和世纪金花联合开展“119消防宣传日”活动**

为了落实省消防总队《关于开展“全民参与，防治火灾”全民消防宣传月活动的通知》的有关要求，进一步提高广大群众的火灾防范意识和自防自救能力，9日上午，省消防协会和世纪金花赛高店在赛高广场举办以“全民参与，防治火灾”为主题的“119消防宣传日”活动。

在活动现场，协会科普委和世纪金花的工作人员设置了消防知识及法律法规咨询台和消防知识宣传展板，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画册、日常的防火灭火常识、火场逃生知识等宣传资料，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。活动中，共发放消防安全宣传资料 200 余份，现场接受群众咨询 100 人次，受教育人数达 300 余人。

通过此次活动，营造了一个“认识火灾，学会使用，自救逃生”的良好消防宣传氛围。有效提高了市民消防安全意识和消防知识技能水平，切实增强了群众自防自救和疏散逃生的能力。◆（文/马辉）

## 省消防协会联合省美容美发化妆品业协会 开展基层消防中队参观慰问活动

国家综合性消防救援队伍成立以来，为了促进经济的发展、维护社会的稳定、保障人民群众安居乐业，消防员们恪尽职守，任劳任怨，顽强拼搏，勇于牺牲，把美好的青春年华乃至生命献给了光荣的消防事业。4月23日下午，省消防协会联合省美容美发化妆品业协会来到西安消防支队高新大队工业园中队开展“致敬·最美逆行者”为主题的参观慰问活动，为消防员送去了饮料等降温物品。

活动中，工业园中队的消防员先后介绍了中队结构、队伍建设、职能分工及消防车辆的功能用途，演示了无齿锯、液压救援设备、自救式呼吸器使用等操作，并且就爬绳、挂钩、6米拉梯等项目进行了现场演练，随后还带领大家体验了消防服的试穿，灭火器的使用。

慰问结束后，省美容美发化妆品业协会的理发师们义务为消防员们理了发。通过此次活动，大家深刻体验到了消防员的辛苦，增强了消防知识的了解，加强了自我防范意识，提升了工作中火灾预防的能力。◆（文/马辉）

# ◆通知公告◆

## 关于我省 2019 年度消防行业特有工种 职业技能鉴定考试的公告

根据中国消防协会《关于 2019 年度消防行业职业技能鉴定全国统考有关事宜的通知》文件精神（中消协【2018】98 号），结合我省消防行业特有工种职业技能鉴定工作需要，现将 2019 年度考试工作安排公告如下：

### 一、鉴定工种及级别

消防设施操作员（原名建（构）筑物消防员）初、中、高级；  
消防员（原名灭火救援员）初级。

### 二、适用对象

从事或准备从事建（构）筑物消防安全管理、消防安全检查和建筑消防设施操作与维护等工作的人员。

### 三、基本要求

- (一) 文化程度：要求初中毕业及初中毕业以上。
- (二) 年龄要求：18 至 55 周岁。

### 四、鉴定等级及申报条件

#### (一) 初级消防设施操作员（具备以下条件之一者）

- 1、经本职业初级正规培训达规定标准学时数，并取得结业证书。
- 2、在本职业连续见习工作 1 年以上。

#### (二) 中级消防设施操作员（具备以下条件之一者）

- 1、取得本职业初级职业资格证书后，连续从事本职业工作 2 年以上，经本职业中级正规培训达规定标准学时数，并取得结业证书。
- 2、取得本职业初级职业资格证书后，连续从事本职业工作 4 年以上。
- 3、连续从事本职业工作 6 年以上。
- 4、取得经劳动和社会保障行政部门审核认定的、以中级技能为培养目标的中等以上职业学校本职业（专业）毕业证书。

### (三) 高级消防设施操作员(具备以下条件之一者)

- 1、取得本职业中级职业资格证书后，连续从事本职业工作3年以上，经本职业高级正规培训达规定标准学时数，并取得结业证书。
- 2、取得本职业中级职业资格证书后，连续从事本职业工作6年以上。
- 3、取得高级技工学校或经劳动和社会保障行政部门审核认定的、以高级技能为培养目标的高等职业学校本职业(专业)毕业证书。
- 4、取得本职业中级职业资格证书的大专以上本专业或相关专业(可查找《消防工程相关专业新旧对照表》)毕业生，连续从事本职业工作1年以上。

### (四) 初级消防员(具备以下条件之一者)

- 1、经本职业初级正规培训达规定标准学时数，并取得结业证书。
- 2、在本职业连续见习工作1年以上。

## 五、报名事项

### (一) 报名时间

初、中级消防设施操作员和初级消防员采取网上报名，不接受线下报名；高级消防设施操作员采用线下报名，详情以每季度协会网站的具体公告为准。

报名网址：[www.sxxfxh.com](http://www.sxxfxh.com)

具体报名时间：

第一季度：1月10日-2月20日 第二季度：4月10日-5月20日  
第三季度：7月10日-8月20日 第四季度：10月10日-11月20日

### (二) 报名所需

有意参加本职业鉴定考试的人员根据网上报考需求上传相应资料电子版或照片。

#### 1、基本资料

①电子版数码证件照。②身份证正、反面照片。③学历证明复印件。

#### 2、其他材料

根据鉴定等级和申报条件选择上传相对应资料。

### (三) 资料审核与缴费

考生成功提交资料后，待考务系统后台审核，审核通过后方可通过微信转账方式完成缴款。

初、中级消防设施操作员和初级消防员：鉴定考试费用为360元，理论补考费用为60元，实操补考费用为140元。

高级消防设施操作员：鉴定考试费用为 415 元，理论补考费用为 60 元，实操补考费用为 355 元。

如需发票，请于工作日内前来陕西省消防协会财务室领取。

#### （四）联系方式及地址

详细地址：西安市未央区凤城三路 19 号陕西省消防协会

1、报考联系人：郭小平 张永涛

联系电话：029-86167591 18066831660

邮箱地址：sxssxfjdz@163.com 查询网址：[www.sxxfxh.com](http://www.sxxfxh.com)

2、财务联系人：李洁

联系电话：029-89610935

### 六、鉴定方式

鉴定方式分为理论知识考试和技能操作考核。

#### （一）理论知识考试

理论知识考试采用闭卷笔试方式，答题卡答题。共 200 道题，每题 0.5 分。题型分为：单项选择题 100 道、多项选择题 40 道、判断题 60 道。考试时间 100 分钟。

按照中国消防协会消防行业特有工种职业技能鉴定指导中心的统一要求，消防设施操作员和消防员职业技能鉴定理论知识全国统考 2019 年全年共安排 4 次，具体日期为：3 月 24 日（星期日）、6 月 23 日（星期日）、9 月 22 日（星期日）、12 月 22 日（星期日）。考试试卷由中国消防协会消防行业特有工种职业技能鉴定指导中心统一命题印制。

#### （二）技能操作考核

技能操作考核采用建筑消防设施实际操作、功能测试等方式，考核时间初级、中级不少于 30 分钟；高级不少于 40 分钟。技能操作考核具体时间根据报名情况另行通知。理论知识考试和技能操作考核均实行百分制，成绩皆达到 60 分及以上者为合格。实操考试的具体时间以消防协会网站通知公告为准，网上报名截止后，（请随时关注网站通知公告）查看自己的实操考试时间，如未及时登录网站查询，错过考试时间，后果自负。

#### （三）对单科成绩的处理办法

根据人力资源和社会保障部《国家职业资格全国统一鉴定工作规程（试行）》的规定，职业技能鉴定单科合格成绩保留一年，在成绩保留期内，考生可参加一

次补考。符合补考条件的考生请[【点击此处】](#)查看补考报名流程。

## 七、鉴定地点

理论知识全国统考具体地点以陕西省消防协会网（[www.sxxfxh.com](http://www.sxxfxh.com)）的每次考前通知公告为准。

技能操作考核地点：消防行业特有工种职业技能鉴定（陕西）站。（西安市未央区草滩街道办东兴路陕西省消防总队培训基地院内，可乘723路公交车于消防培训基地站下车即到）

## 八、考试必带物品

### （一）理论知识考试

携带身份证件（或有效身份证件）原件、准考证（请于考试前一周登录考务系统打印）、2B铅笔、橡皮、小刀、黑色签字笔等考试工具

### （二）技能操作考核

携带身份证件（或有效身份证件）原件、一张本人近期免冠小2寸证件照（照片背面注明姓名）、2张申报表（申报表于考务系统打印，分别贴上本人照片）。

特别注意：凡是补考考生都不用携带准考证，具体考试信息以协会官网发布消息为准。

## 九、鉴定成绩查询

待理论与技能操作考试均已完成，约两周后进入陕西省消防协会网站（[www.sxxfxh.com](http://www.sxxfxh.com)），点击成绩查询栏目查询。

## 十、证书领取

鉴定考试合格人员将颁发由国家人力资源和社会保障部印制的《建（构）筑物消防员职业资格证书》，领取方式由鉴定站另行通知相关联系人。

特此公告

陕西省消防协会  
消防职业技能鉴定站  
2019年1月2日

## ◆技术前沿◆

### 云计算之后，雾计算使能智慧消防

推荐者按：因消防而造成的生命、财产损伤的案例层出不穷。若要把火灾的伤害降低到最低，实时数据必不可少，但鉴于火灾现场环境的恶劣性，几乎没有什么技术可以做到收集实时数据。继云计算后，雾计算使能智慧消防，将有望解决这一难题。我们推介本文，供大家参阅。（文章转载自亿欧网智慧消防专栏物联网空间站，作者大喵。）

近几年，在科技领域，除了人工智能、深度学习等较火的技术外，雾计算随着云计算及边缘计算的快速发展，逐渐出现在大众视野中，成为科技界的流行词。根据美国一所大学的说法，雾计算可使能智慧消防。

#### • 雾计算与云计算

韦恩州立大学已经研究了这个课题，并结合 OpenFog 联盟成员的一些观点，以及一些领先的网络技术公司关于雾计算的见解，写了一份报告。这份名为“云到端的连接桥梁”的报告已经由 Tech Idea Research 出版社出版。

该份报告解释了为什么在云计算方兴未艾时，我们需要雾计算。在大多数情况下，云计算便可以满足我们的服务需求，但在某些情况下，云计算的表现就有所欠缺。

从某种意义上讲，我们可以把云计算比作“位高权重的远亲”：它资源多、能力强、服务全，但是距离较远、维护成本高、响应时间长。

可以把雾计算比作“乐于助人的近邻”：他们资源分散、能力多样、各有所长，就在身边，彼此关系简单和睦，不仅常常取长补短、相互支持，还能够有求必应、反应快捷。

对消防员而言，实时更新的数据很重要，这些数据包括火源地点、建筑平面图、危险信息及被困人员的生理状况和人数。这些数据有助于消防员决策救人的

最佳方案，并将火灾损害降到最低。

目前，消防队员获取的数据是通过一系列扩展的技术收集的，包括无人机、通信系统和由消防队员携带的传感器，然后将数据发送到基于机器学习的数据和视频分析平台，以生成可视化信息推送给参加救援的消防员。

这种机器学习算法需要强大的计算资源和大量的存储空间，也就意味着需要一个本地的、集中式的数据中心：例如消防车本身。

同时，由消防指挥人员操作的笔记本电脑或平板电脑可以提供监控火场的界面，而移动宽带路由器则将移动互联网信号转换为本地 Wi-Fi 热点。

除此之外，路由器、基站和交换机等边缘节点可以提供雾计算基础设施，它可以高速处理和存储数据，将数据传回火场或者在需要时传输到云端。

### • 雾计算使能智慧消防

有一些解决方案着眼于一种仅限于云的方法，以支持消防员在紧急情况下所需的存储和处理能力。例如 TRX 系统的 NEON 人员跟踪和精确定位及绘图系统的存储和处理能力。

然而，消防员时间的紧急性与云计算的延迟特性使得两者之间的合作变得很有问题，这就是研究人员研究雾计算潜力的原因所在。

首先是危险系数探测和统计受困者人数，正如报告所述：

“当救援队执行搜寻任务时，精确探测威胁（如有毒气体、天花板或墙壁倒塌），然后迅速向所有消防人员广播其位置，使其它消防人员避免危险区域是极其重要的。此外，通过监控摄像头的图像和视频，可以发现有多少人被困，甚至确定他们的位置”

这些视频和图像分析需要很大的计算能力，而通过互联网进行广泛的视频数据传输将不利于实时获取信息。

其次，雾计算可以实现一个智能的、自动化的安全决策系统，它可在火灾发生时筛选大量数据。

雾计算的快速机器学习和人工智能能力可使消防部门自动分析信息，包括构建蓝图、火场数据、社交媒体帖子和人口统计报告，并将其转化为实时信息。

可以预见，在未来，各种可穿戴的传感器和设备被安装在消防员制服上，通过这些可穿戴的物联网设备可以感知到受困者的位置、健康状况以及环境中的危险化学气体、温度等等；无人机可以看到火场的空中图像；带有摄像头和传感器

的机器人可以进入危险区域，看看现场的损毁程度，并测量其他重要的环境参数，如热和烟雾密度。

利用这些收集到的数据，自动化智能安全决策系统可以帮助消防员找到安全出口，附近的丙烷罐，在周围温度升高时发出警告，甚至估计爆炸发生的可能性。

NASA JPL( 美国宇航局 )已经开始对消防员进行 AI 研究，其项目名为 AUDREY。

最后，火场的三维建模有可为消防指挥员提供 3D 空间中的态势信息。当与本地化系统集成时，从无人机或城市建设的数据库获得消防员位置，建筑物的高度、形状，楼层数和室内平面图等参数。

### • 雾计算商用价值

网络中立性已经成为美国关注的焦点，Verizon 最近因在圣克拉拉县发生火灾时切断了消防部门的访问而受到强烈的谴责时，可靠的网络基础设施的重要性就显露了出来。

在消防救援的案例中，雾计算汇集了大量物联网技术来获取和处理数据，包括来自无人机的数据。无人驾驶飞机在灾害和应急反应中的价值已经确定，今年在无人驾驶飞行器的帮助下，超过 160 人的生命得到了拯救。

从某种意义上说，雾计算是介于云计算和边缘计算之间的中间位置。云通常在第三方数据中心处理、存储和分析数据；而边缘计算使这些过程尽可能地靠近数据源进行。雾计算在称为雾节点或物联网网关的服务器的本地网络级别托管这些智能进程。

雾计算的分布式水平体系结构使得通信、处理、存储、控制和决策等关键功能能够更接近于数据的来源。这有助于解决延迟、网络可访问性、成本上升和数据安全等问题。

运营商决定在不同环境中托管哪些流程取决于数据的敏感性、需要对其进行分析的速度、任何停机时间或延迟的影响以及预算限制。综合比较下来，使用雾计算是一个不错的选择，因为它提供了一个简单的网络基础设施和较小的延迟。



# ◆会员推介◆

(因篇幅有限, 本栏目版式有所调整)

## 励志 有为 敬业 强技 ——榆林瑞晟消防职业技能培训中心

榆林瑞晟消防职业技能培训中心是经榆林市人力资源和社会保障厅批准、市民政厅核准登记、消防部门认定的所有消防职业技能培训资质的专业学校。学校以推动落实我国消防从业人员职业资格证书制度, 增强企事业单位消防安全管理能力, 提高消防从业人员综合素质为己任, 大力开展消防职业技能培训和社会消防安全培训。

榆林瑞晟消防职业技能培训中心位于榆林市开发区榆商大厦 A 座 7 楼, 环境优雅, 教学设施齐全, 配备多媒体理论培训及实操培训教室, 能满足各种消防技能培训。实操培训教室能够真实模拟各种消防设施运行和工作状况, 包括火灾自动报警系统、防排烟系统、自动水喷淋系统、自动气体灭火系统、自动泡沫灭火系统、中控室模拟操作系统、消防应急照明模拟系统等专业培训设备, 供学员实地模拟学习, 保障培训质量。学校特聘请榆林市消防安全领域具有较高知识理论和丰富工作经验的专业技术人员任教, 目前拥有高级职称教师 10 人, 中级职称教师 5 人, 分别负责学员的消防理论教学和消防技能实际操作培训。并建立了完善的教学管理体系, 确保高质量的培训教学。

学校全体教职工将秉承“励志、有为、敬业、强技”的教学方针, 以培养实用型人才为目标, 以为社会输送行业高素质技能型人才为己任, 打造服务社会、特色突出、质量过硬的优秀职教品牌, 做行业技能培训的领头羊。欢迎各位到我校参加培训和学习!

联系人: 马彬  
联系电话: 18628662826  
邮箱: 1903926138@qq.com  
联系地址: 榆林市高新区榆商大厦 A 座 7 楼

## 解高楼逃生之忧, 保人民生命安全 ——陕西咸润实业发展有限公司

陕西咸润实业发展有限公司是一家集研发、设计、销售安装高楼应急安全逃生系统于一体的创新型科技企业, 公司以减少因火灾引起的生命伤亡为己任, 以国家民生政策为指导方向, 解决“高楼如何快速安全逃生”这项难题, 为我国民生安全保障贡献力量。

公司目前已经成功研发高楼应急安全逃生系统相关产品, 并获得两项发明专利证书和三项实用新型专利证书。公司与中国兵器工业研究所安全技术研究中心合作改进升级该产品, 并全力在军工系统推广使用。

2017 年 08 月, 被陕西省消防协会选为“理事单位”。2017 年 09 月 27 日, 该系统相关产品获得国家消防装备质量监督检验中心的相关认证, 证书号: No. Zb201740539。2018 年 06 月 01 日, 该系统取得兵器工业安全技术研究中心安全评估相关认证。

陕西咸润实业发展有限公司秉承“品牌创新、责任为民”的核心理念, 以出色的技术为驱动、以优秀的质量为根本, 紧随社会脉搏, 创新产业价值, 展现“中国创新、中国智造”的企业精神。欢迎各界朋友前来指导、考察。

联系人：崔曼

联系电话：18718257111

企业邮箱：[www.xrsafy.cn](http://www.xrsafy.cn)

联系地址：陕西省西咸新区沣西新城秦皇大道南段尚业路总部经济园 5 号楼 603 室

## 科技提升建筑的价值 带给您安全和舒适

——西安奥赛福科技有限公司

西安奥赛福科技有限公司创立于 2001 年 5 月(注册资金 RMB: 1002 万元)，专业从事火灾自动报警及智能控制产品的设计开发，同时提供消防工程、安全防范工程的安装、调试及售后维修等专业服务。公司已取得了国家建设部批准的消防设施施工工程专业承包壹级资质，建筑机电安装工程专业承包二级资质、建筑工程装饰装修工程专业承包二级资质、电子与智能化工程专业承包二级资质，陕西省安全防范产品行业协会颁发的安全技术防范工程壹级资质，消防技术服务机构资质证书临时二级资质。

公司现有员工 120 人，其中各级管理人员 15 人，专业技术人员 26 人，80%以上人员具有大学专科以上学历。拥有自己建立的专业施工队伍 80 多人。持国家建设部注册的一级建造师 7 人，二级注册建造师 5 人。专业技术工人中全部具有消防行业上岗资格证书。

公司自创立以来，秉承“创新、专业”的理念，始终坚持诚信经营，以满足客户的需求为导向。凭借雄厚的科研力量、优质的服务、严格可靠的质量保证，赢得了行业内的广泛认可和良好的市场信誉。目前公司作为 Honeywell 生命安全集团设在大陆重要的产品设计研发中心（R&D），主要为其各子公司提供产品本土化的技术支持及配套 OEM 生产。

在生命安全防护领域，公司研制了应用在航海船舶、城市轻轨及地铁等公共交通系统中的火灾自动报警及控制系统。此外，公司最新研制成功的智能疏散指示控制系统，可在灾害发生时，为公共建筑中的逃生人员提供更有效的照明显亮度和清晰的疏散标志，并指示出一条避开危险区域的最佳逃生路线，引导现场人员从安全出口撤离。在消防工程施工范畴主要为各类建筑的火灾自动报警与自动喷水、泡沫、干粉、灭火和气体自动灭火系统等系统设计、施工、维护。

联系人：郭婷

联系电话：17749012393

邮 箱：[196324657@qq.com](mailto:196324657@qq.com)

联系地址：西安市高新区科技二路 72 号西安软件园西岳阁 101 室

## 专业创造价值 专注成就梦想

——陕西长远消防工程有限公司

陕西长远消防工程有限公司位于西安高新技术产业开发区，专注于建筑消防系统及建筑智能化产品的销售、系统调试、技术支持、工程施工以及维护保养等业务。公司成立于 2016 年 1 月，注册资金为壹仟贰佰万元，具有独立法人资格。

公司现设有技术部、销售部、工程部、售后服务部、财务部、物流部，拥有一批本领域高级专业人员，在职员工 90%以上具有本科以上学历，建立并完善了管理和业务流程，拥有高效、完善的服务体系，为客户提供优质的产品及服务。

公司专注建筑消防系统及建筑智能化系统，为机场、电力、石化、隧道、学校、住宅、商场等建筑提供整体解决方案。公司与美国霍尼韦尔（Honeywell）消防集团有着良好的合作，长期经销霍尼韦尔（Honeywell）消防集团系列火灾报警系统：XLS1000/XLS900/NFS3030/N6000 等系列火灾报警系统设备，并提供系统调试。我们的目标是：用我们的努力，使建筑更“安全、智能、舒适、节能”。

公司自成立以来已为众多知名单位提供了技术咨询、产品销售、工程施工和维修保养服务，并得到了客户好评。

专业创造价值，专注成就梦想，愿与您携手共进。

联系人：李士华  
联系电话：18992871007 029-88189917  
传真：029-88189917  
企业网址：[www.sxycy119.com](http://www.sxycy119.com)  
联系地址：陕西省西安市高新一路5号1幢27层22703室

**质量求生存 诚信谋发展**  
——榆林市中盛永安消防工程有限公司

榆林市中盛永安消防工程有限公司于2017年3月16日在榆林市高新区注册成立，注册资金550万，是陕西省第一家取得社会消防技术服务三级正式资质的企业，专业从事消防器材维修、检测保养以及消防、安防器材和劳动保护用品销售的技术服务公司，产品服务范围涉及城市消防、森林消防、航空、铁路、公路交通、人民防空、化工、煤矿等诸多领域，可提供一站式采购服务。

公司始终以“质量求生存，诚信谋发展”为经营理念，以各项规章制度规范化、工艺流程科学化为抓手，以客户满意和放心为宗旨。依托严谨的质量管理体系、严密的操作规程、科学有效的维修流程，严把每一道检修工序，保证维修质量，为社会和客户提供满意贴心的服务和优质可靠的产品。

联系人：张继  
联系电话：13227992668  
邮箱：[19255398@qq.com](mailto:19255398@qq.com)  
联系地址：榆林市高新技术产业园区榆溪大道圣景名苑

**以客户利益为重 以诚信为重 以质量为重**  
——咸阳新路消防器材有限公司

咸阳新路消防器材有限公司，是一家以国家工商行政管理局注册和陕西省公安厅消防管理局批准专业从事各类消防设施检测、产品开发、销售、维修、保养、调试以及提供技术咨询和各类消防服务的专业消防产品集成商。生产到销售服务的质量保障体系，各类消防产品达到国家标准通过ISO-9000质量认证。

依托人才技术与科学的管理，确保了公司的稳步发展，为公司业务的发展打下良好的基础。公司的经营宗旨是：以客户利益为重、互利互惠；以诚信为重，精诚合作；以质量为重、精益求精，遵照“追求卓越 永续服务”的企业精神，向社会、向客户提供一流的产品、一流的服务。根据相关文件精神，和省市各级消防主管部门及各区县消防监督管理部门的监督和指导下，对各党政机关企事业单位的消防系统的工程、设备、设施进行全方位的服务。截止目前已成功完成了近百家单位的业绩，受到了相关部门和广大用户的一致认可和良好口碑。本着“信誉、品质、服务、高效”的宗旨，使本公司在这日新月异的经济大潮中已逐步成长为一个品牌卓越的企业。

公司具有高级工程师3名，工程师5名，高级技工20多名，公司还具有消防安装，检测的全套设备和电气安装及检测，这些为公司提供了雄厚技术的软件硬件保证。

售后服务是一个企业能否在市场竞争中站稳脚跟的关键。公司设有售后服务部，专业负责对公司安装和检测的工程进行全方位监测，反应用户意见，为消防设施良好的运行提供了长远的保证，提供全方位的服务。公司热忱欢迎广大用户前来洽谈业务，公司保证诚信第一，确保产品、施工及检测质量。

联系人：徐志明  
联系电话：13891192939  
联系地址：咸阳市毕塬东路20号（渭城区农林畜牧局一层）

## **快速反应 及时解决**

——西安成致消防设备有限公司

西安成致消防设备有限公司成立于 2010 年，注册资本 500 万元，一家以消防器材为主营业务的股份制企业。公司主要工作人员自 1998 年便开始从事消防器材行业，见证了我国在消防产品上的变化、进步、飞跃。现公司员工的消防从业时间均在五年以上。

自公司成立以来，在对员工的要求上：对于工作要严肃、认真，对合作客户要满怀热情。在业务范围上：由开始的西安市区为主，到现在的陕西全省、宁夏、内蒙等周边地区均有合作。在产品上：现更有各类规格的消防产品服务于各领域，具体产品有：“普龙牌”灭火器系列、消防装备系列、消防水带系列、过滤式消防自救呼吸器、消火栓系列、消防应急照明系列、“成致牌”火灾应急逃生包、火灾报警系统、防暴器材等产品。在售后服务上：公司坚持以“快速反应、及时解决”为原则，为用户排忧。

联系人：童春风  
联系电话：15929931119  
传真：029-81617340  
邮箱：1355711269@qq.com  
企业网址：[www.czfire119.com](http://www.czfire119.com)  
联系地址：西安市灞桥区米秦路 55 号

## **规范有序 高效合理 客观公正 依法负责**

——西安佳正建筑消防技术检测有限责任公司

西安佳正建筑消防技术检测有限责任公司是 2008 年成立，是一家以建筑消防设施及电器消防安全技术检测为主的专业单位。公司严格按照《中华人民共和国消防法》以及有关消防技术规范、标准、法规的要求，接受建筑工程建设单位的委托，对各类新建、改建、扩建工程项目的消防设施在消防验收前进行的技术检测，对在用的各类建筑消防设施及电器线路用电设备定期进行消防安全技术检测，为公安消防监管机构及有关单位提供科学、真实、准确的技术检测意见。

火灾自动报警系统、消防联动控制系统、室内外消火栓系统、自动喷水灭火系统、气体灭火系统、机械防排烟系统等建筑消防设施及建筑电器线路，用电设备的消防安全技术检测咨询并对火灾自动报警系统、消防联动控制系统、室内外消火栓系统、自动喷水灭火系统等消防设施提供维护保养服务，确保系统安全可靠运行。

公司有长期从事消防电气安全技术检测工作的专业技术人员 29 人，一级注册消防工程师 10 人，高级工程师 1 人，中级消防员 6 人，经过专业培训的检测技工 12 人。公司设有综合管理部、财务部、质量监督部、市场部、工程检测部，工程检测部下设 2 个专业检测组，公司共有 35 人。各检测组均配有先进齐全的技术检测仪器和设备，能科学精确有效的采集检测数据和信息，从事技术检测的人员需经过系统的消防和专业技能培训合格后准予上岗；对检测报告按照“严格编制”，“程序审核”，“领导负责”，“长期保管”等要求严格把关。确保检测工作规范有序、高效合理、客观公正、依法负责的优质服务，免费向客户提供有关消防检测技术咨询服务。

联系人：刘经理  
联系电话：029-89285045  
邮箱：[XAJZXFJC@163.com](mailto:XAJZXFJC@163.com)  
联系地址：西安高新区唐延路南段旺座现代城 G 座

## **优质诚信 高效泰献 求实创新 科学发展**

——陕西明康科技有限公司

陕西明康科技有限公司成立于 2001 年 12 月 20 日，注册资本 500 万元。公司在消防行业深耕多年，是中国消防产品生产企业及消防工程方案运营商“天广消防”指定代理商。产品销售业绩覆盖西北各省，设立了十余家分属子公司代理机构，产品远销哈尔滨、长春、榆林、甘肃等地区。公司现具有全国先进的消防工程技术产品：气体自动灭火系统、自动喷水灭火系统、干粉灭火系统、市政消防器材、消火栓箱成套供水灭火器材、防火门及家用消防器材在内的 100 多个品种、规格的产品，致力于为工业、交通、房地产、公共设施等在内的各领域提供消防产品供给、消防工程系统设计、安装及维保在内的一体化、一站式服务。

公司具有消防设施工程壹级资质，曾为开元商城，华南城，丝路国际会展中心等政府重点工程进行施工及材料供应，公司实行二保赔的营销保障，保证满足顾客对产品品质，服务的需求，保证用户在工程验收中该产品(系统)合格，赔偿因产品自身质量问题而造成的直接经济损失。

公司秉承：优质、诚信、高效、泰献的企业精神。坚持求实创新，科学发展，为社会用户创造更多更有的产品和服务！明康消防愿与全国各地朋友携于共进，来创美好明天！

联系人：黄晓田

联系电话：13909201732

传 真：029-86262898

邮 箱：1947433173@qq.com

联系地址：西安市未央区北辰大道威斯特消防市场 A 排 6 号

## **追求行业先进水平 建名优工程 创一流服务**

——陕西利成消防科技有限公司

陕西利成消防科技有限公司是是一家从事消防工程施工、消防设施检测及维护保养的专业公司，在西安市工商行政管理局正式注册成立，注册资金人民币 1000 万元，持有建设部颁发的消防设施专业承包壹级资质、建筑机电安装工程专业承包叁级资质、陕西省消防总队颁发的消防设施维护保养检测临时二级资质，同时拥有经陕西省计量研究院鉴定合格的各种检测设备 32 余台件，拥有齐全的检测仪器设备和一只技术过硬的专业消防设计、施工、检测维保队伍。

目前，公司员工 132 人。其中：研究员 1 人、高级工程师 4 人、一级建造师 2 人、二级建造师 2 人、具备一级注册消防工程师 7 人、中级技工操作人员 40 人、中级消防员操作人员 18 人等，公司管理层和一线管理层成员均超过 10 年专业年限，是一支专业性和技术性强，经验丰富的施工队伍；同时公司还立足于高标准，严要求，队伍专业化、知识化、技能化，管理上以人为本，组成了一支既有较高的理论知识，又有长期丰富的一线生产管理经验的高素质综合管理团队。

公司于 2018 年与碧桂园、美好装配集团等上市房企建立长期战略合作。本着严格的管理制度、过硬的技术实力、全新的检测仪器设备，积极为客户负责，努力为客户提供更加专业的消防施工、消防检测和技术服务。

公司始终坚持“追求行业先进水平，建名优工程，创一流服务”的服务理念，坚持依托多年沉淀的专业经验和技能，在客户的大力支持下，一步一个脚印，健康成长，为客户提供更优质的服务，为国家的消防事业做出贡献。

联系人：胡嘉诚

联系电话：15091495868

传 真：029-86193887

邮 箱：1666164701@qq.com

联系地址：西安市经开区凤城十二路富北高银 26 幢 1 单元 10808 室

关注陕西省消防协会微信公众号  
获取最新消防动态、考试资讯、  
成绩查询、消防生活常识、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：**陕西省消防总队，各消防支队，  
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 300 份)