



# 工作简报

第九期

陕西省消防协会办公室 编

2015年10月28日

## 目 录

### ◆协会动态

- 中国消防协会第六次全国会员代表大会在京举行.....2
- 省消防协会荣获第十一届“三北”地区消防协会论文征集组织奖...3
- 省消防总队王增华总队长莅临省消防协会考察调研.....4
- 西藏消防总队在陕西调研职业技能鉴定站建设工作.....5
- 消防行业特有工种职业技能鉴定第四次理论统考圆满结束.....5
- 全省灭火器维修企业人员技能培训和考核工作圆满结束.....6
- 我省2015年已连续举办八期消防行业特有工种职业技能培训班....7
- 省消防协会官方网站完成第三次改版升级 会员服务全面提升.....8

### ◆学术交流

- 二级注册消防工程师考试大纲整理.....10

### ◆行业资讯

- 建筑防火：建立平衡式的建筑防火理念.....14
- 浅谈建筑配电设计中电气防火与消防供电措施.....16

### ◆新会员单位介绍

- 新会员单位推介.....19

## ◆协会动态◆

### 中国消防协会第六次全国会员代表大会在京举行

9月29日，中国消防协会第六次全国会员代表大会在北京举行。公安部副部长李伟到会并作了重要讲话，中国科协、民政部有关领导出席大会并作讲话。公安部消防局局长于建华、公安部消防局政委王沁林、中国消防协会第六次全国会员代表大会代表及中国消防协会各部门负责同志共180余人出席了大会。陕西省消防协会贾西海会长、卞建峰秘书长代表我会参加了会议。

会议审议并通过了中国消防协会第五届理事会常务副会长王铁民所做的《中国消防协会第五届理事会工作报告》及《中国消防协会第五届理事会财务工作报告》。会议审议通过了中国消防协会第五届理事会秘书长高伟所做的《〈中国消防协会章程〉修改说明》，《中国消防协会会费缴纳标准及缴费办法》、《中国消防协会第六届理事会理事选举办法》。

会议选举产生了121名中国消防协会第六届理事会理事。

会议指出，中国消防协会第五届理事会以“三服务一加强”为宗旨，以“提供服务、反映诉求、规范行为”为指针，在公安部、中国科协的领导下，开拓创新，锐意进取，各项工作取得了显著成绩：积极开展学术交流和科技奖励工作；开展了形式多样的消防科普宣传活动；大力推进实施了职业技能鉴定工作；成功举办了十至十五届国际消防设备技术交流展览会；消防行业信用等级评价工作深入开展；圆满完成了学会能力提升专项任务；加强了国际及港澳台民间消防交流；《中国消防》杂志社社会效益、经济效益取得明显进展；协会自身建设得到了进一步加强。

会议要求，党的十八大以来，中央做出了一系列关于社会组织改革发展的战略部署，协会将认真贯彻落实。进一步提高协会正规化、职业化、专业化和信息化水平，努力提高服务社会、服务消防科技工作者和消防工程技术人员的能力和水平。

会议选举并产生了中国消防协会第六届理事会，新一届理事会设常务理事

41名。会议选举陈伟明为中国消防协会第六届理事会会长，王铁民、谢模乾、杨建民、李引擎、陈飞、朱力平、尹俊士、张荣昌、许兆亭、冷俐为中国消防协会第六届理事会副会长，高伟为中国消防协会第六届理事会秘书长。

陈伟明会长代表第六届理事会在中国消防协会第六次全国会员代表大会上做了闭幕讲话。◆

## 省消防协会荣获第十一届“三北”地区 消防协会论文征集组织奖

10月17日，第十一届华北、东北、西北地区消防协会联席会在山西省太原市召开，会议的主题是“法治消防，和谐民生”。山西省科学技术协会副主席郝建新以及来自“三北”地区各协会代表和山西省消防协会、各市消防支队代表共计40余人参加了会议。中国消防协会原会长孙伦、山西省公安厅副厅长边智慧出席会议并作了重要讲话。山西省公安消防总队总队长王勇、副总队长唐国忠分别主持会议。

大会进行了联席会议交接仪式，新疆消防协会做了表态发言；新疆消防总队、内蒙古消防总队分别做了学术论文交流；山西大学法学院完珉教授、忻州原平市科技局贾二勇分别就火灾“四高”场所防控机制研究、深井救援装备研发情况向大会作了说明。与会代表还围绕消防协会在新形势下如何更好地服务社会进行了座谈，提出了意见和建议。

会议宣布了“三北”地区消防协会第十一届联席会议论文征集活动评审结果，并为陕西消防协会等七个优秀论文征集组织获奖单位以及获奖论文作者代表颁发了奖。这是陕西消防协会连续五届获此殊荣。

陕西消防协会十分重视这次消防学术论文征集工作。为了向“三北消防协会联席会”报送高质量的论文，早在今年三月就论文征集活动进行广泛宣传，并对报送上来的论文，从队伍管理和灭火救援、消防监督、防灭火技术、消防法治等几个方向组织相关专家进行筛选，向“三北”消防协会联席会议推荐报送了22篇文章，经过联席会组织专家评选，陕西消防协会报送的论文共有16篇获奖，其中3篇获一等奖，5篇获二等奖，5篇获三等奖，3篇获优秀奖。获奖论文编制成《华北、东北、西北地区消防协会第十一届联席会议论文集》。陕西消防协会会长贾西海代表协会出席会议，并领取了奖牌和获奖证书。◆

## 省消防总队王增华总队长莅临省消防协会考察调研

7月10日下午，陕西省公安消防总队王增华总队长在李程航副总队长、防火监督部张希瑜副部长等陪同下，莅临陕西省消防协会考察调研，并与协会领导及有关人员进行了座谈。协会贾西海会长陪同调研并主持座谈会，协会卞建峰秘书长及各部门负责人等参加了座谈会。

王增华总队长首先查看了协会各部门情况，并详细查看了陕西省消防产品设施质量监督检测站，了解实验室性能和设备运行状况，还与大家就个别实验标准和检测流程做了探讨交流。

在调研座谈会上，卞建峰秘书长从机构设置与人员、协会主要业务、协会落实有关机构改革与领导批示等方面做了书面报告。贾西海会长在座谈会上表示，协会全员完全认同和赞成总队党委做出的有关协会的决议和安排，协会上下一定会站在讲政治的高度，不断提高自身觉悟，在原则性问题上不含糊、不推诿，切实执行有关要求。他坦言，协会产生于行业，服务于行业，虽然协会与总队在机构性质有很大差异，但在业务上不仅有互补，还有天然而紧密的联系，协会各项业务的开展离不开总队的指导和监督。在国家日益严格规范行业协会的背景下，协会必须按照法律法规的要求，独立运行，今后协会工作的责任更大。按照要求，协会将找准定位，在配合总队各项工作的同时，做到各司其职、各行其道，更好地发挥协会专业技术指导服务机构的作用。为了尽快顺利完成机构改革，理顺各类关系，协会计划派员外出考察学习相关机构和组织的先进经验。最后，他再次表示，无论协会将按照怎样的路径进行改革，协会全体人员都将牢记王增华总队长的鼓励和嘱托，全力支持配合总队工作，努力为发挥所长、服务社会打开新的空间，弘扬正能量，发挥积极作用，绝不制造负面影响。

王增华总队长在座谈会上作了讲话。王增华总队长首先肯定了协会的工作情况，鼓励和表扬了协会人员的政治觉悟和职业素养。他指出，协会进行改革和重新构架是大势所趋，必须顺应这个趋势才能生存和发展，并阐述了对于行业协会改革方向和发展机遇的独到见解。他希望，经由此次改革，陕西省消防协会能够脱胎换骨，从而高屋建瓴，立足于机制和理念的创新，抢占创新发展高地，成为一个在全国具有重要影响力的一流行业社团组织。他倡议，协会应切实利用大量宝贵的专业人员、技术资源，紧扣政府职能转变方向，力争形成公共技术咨询产品生产平台，不断提升制定行业发展所需的高质量的规则、标准的能力，打造和

增强核心竞争力。他要求，对协会下阶段框架设置、人员、财务、固定资产等方面的情况，要逐项形成意见，提交总队党委会参考。他强调，消防协会永远是公安消防机构与行业单位之间紧密联系的一条纽带，他勉励协会的同志继续努力，为陕西消防事业作出更大贡献。◆

## 西藏消防总队在陕西调研职业技能鉴定站建设工作

近日，西藏自治区消防总队防火部部长田兵一行来到陕西调研消防行业特有工种职业技能鉴定站建设工作。陕西省消防协会会长贾西海、秘书长卞建峰、技能鉴定站副站长殷乾龙等陪同调研。田兵部长一行深入陕西职业技能鉴定站现场参观，就鉴定站安装的设施及其所能实现的功能进行了详细了解和记录。随后举行座谈会，互通有关事宜。

田兵部长一行对陕西消防行业特有工种职业技能鉴定站软硬件设施做了全面了解。观看了火灾报警联动系统，消防自动喷水灭火系统以及防火门、防火卷帘帘分割系统，安全疏散和应急照明系统，泡沫灭火系统等；现场演示了火灾报警控制中心模拟操作过程；了解了鉴定站人员配置及运行管理情况，制定的规章制度和技能鉴定操作规程以及鉴定考试的考场、检测仪器、专用设备、培训人数等信息。

田兵部长感谢陕西消防总队、消防协会对此次调研工作的大力支持。他表示，随着社会、经济建设的不断发展，西藏在职业技能培训方面任务重、压力大，迫切需要加快职业技能鉴定站建设工作，满足社会需求。西藏消防总队党委班子下定决心，组成调研组，学习陕西在职业技能鉴定培训方面的先进经验和做法，为西藏建设消防行业特有工种职业技能鉴定站工作打好坚实基础。◆

## 消防行业特有工种职业技能鉴定第四次理论统考圆满结束

10月18日，按照中国消防协会部署，陕西省消防协会在省交通职业技术学院组织开展2015年消防行业特有工种职业技能鉴定第四次理论统考，第五、六、七期培训的学员以及符合要求的补考人员参加了考试。

省消防协会高度重视此次理论知识全国统考，专门成立“消防行业特有工种职业技能鉴定理论统考”工作领导小组，省消防协会会长贾西海、秘书长卞建峰

任组长，协调考试相关事宜。领导小组专题研究、多方协调，安排部署，要求工作人员提高认识，认真安排，以高度的责任心组织好本次考试，坚持做到公平、公正、公开的原则，摸清考生知识掌握情况，发挥考试的应有效果。

开考前，鉴定站副站长殷乾龙组织工作人员、监考人员学习了考试规范、宣读了考试要求、强调了考试纪律，就以往考试中出现的问题作了总结，提出了应急措施。

理论考试时长 100 分钟。考场气氛严肃、纪律性强，考生做到了不喧哗、不作弊，认真答题、规范填写，服从考务人员管理，发挥平时培训所学，圆满完成了此次考试。

据悉，考卷批阅工作目前已经完成，考试结果也已在陕西消防协会网站上公布，敬请广大考生查阅。

截至目前，我省 2015 年已成功举办两期消防行业特有工种职业技能鉴定理论统考。◆

## **全省灭火器维修企业人员技能培训和考核工作圆满结束**

为了认真贯彻落实公安部 129 号令《社会消防技术服务管理规定》，提升消防技术服务灭火器维修操作人员的业务技能，建立健全系统、规范的消防安全管理机制，8 月 18 日上午，省消防协会检测站对来自全省各地灭火器维修企业的 150 余名学员进行了 2015 年全省第一期灭火器维修技能培训。省消防协会秘书长卞建峰、省消防总队防火部监督管理处处长胡尚洪、省消防检测站副站长赵玉英、白省利出席了开训典礼。开训仪式由副站长赵玉英主持。

开训典礼上，胡尚洪处长宣读了此次灭火器维修技能培训教学计划，卞建峰秘书长作了动员讲话。

卞建峰秘书长对分析了灭火器维修企业的情况，结合贯彻公安部提出 129 号令及我省实际情况，对培训工作提出了明确要求，秘书长要求大家思想高度重视，充分认识参加此次培训的必要性和重要性，认真听讲，做好笔记，充实自我，提高能力。同时，遵守培训纪律，严格作息时间。最后，他勉励大家考试时冷静思考，用心答题，争取以优异的成绩圆满结业，为我省灭火器维修企业总体素质提升作出贡献。

由于参加培训考核的人员数量较多，从8月18日起，共分4期，对来自全省的六百余名消防维修从业人员进行了培训与考核。在此期间，省消防协会制定了详细的考试方案，合理安排考试时间。为增强考试严肃性，省消防协会秘书长卞建峰、省消防检测站副站长赵玉英、白省利等领导亲临考场检查考务工作并进行现场巡视，监考人员强化考场管理。考试结束后，协会组织相关人员进行了阅卷工作，及时在陕西省消防协会网站向各位参加考核的人员公布了成绩。

据悉，此次培训共有675名灭火器维修人员参加本次考核，568人通过考试，其余未通过考核的也将在近期参加补考，并领取灭火器维修人员技能培训合格证。

截至9月10日，全省灭火器维修人员技能培训与考核工作已圆满结束。◆

## **我省2015年已连续举办八期 消防特有工种职业技能培训班**

截至目前，我省2015年已连续举办八期消防特有工种职业技能培训，培训班在总队培训基地开训，来自全省各地从事消防控制室操作的千余名学员参加了培训。在全省各支队的大力支持下，每期培训人数均达到全员报到参训。

省消防协会培训部主任何生哲在这几期的培训开训典礼上，围绕培训的目的、意义和培训后在实际操作使用中需要注意的问题，结合个人多年从事消防工作经验，向全体培训学员详细介绍了全省消防行业特有工种职业技能培训情况，分析持有消防职业资格证书人员所面临的机遇以及在社会消防安全工作中所承担的艰巨任务。

同时，针对培训班“标准高、内容多、要求严、时间紧”的特点，何主任总结了今年以来全省消防行业特有工种职业技能培训取得的成绩和经验，对下一阶段培训工作提出了明确要求。同时，对全体培训学员提出了具体要求：一是提高认识，珍惜学习机会。要求大家充分认识参加此次培训的必要性和重要性，端正学习态度，集中精力，排除干扰，把握此次培训机会；二是理论联系实际，切实提高实际操作能力。加强沟通交流，相互学习借鉴，熟练掌握各类消防设施设备的操作方法，初步达到初级建（构）筑物消防员的要求；三是在管理中要实行半军事化管理，全体学员要严格遵守培训班各项管理规定，坚持请销假制度，自觉维护课堂纪律，争取以优异的成绩圆满结业。四是要将所学消防知识充分

运用到日常工作中，积极主动地发挥职能作用。◆

## 协会官方网站完成第三次改版升级 会员服务全面提升

陕西省消防协会官方网站上线运营近两年，收效良好。在采纳了各方的意见建议之后，协会对网站首页进行了第三次全新改版升级。

首页新添了**综合资讯**模块，拓宽了消防类资讯消息的上载面，更加有效的提升了消息的时效性，让进站用户仅在协会网站就能浏览最新最全最精准的消防相关信息。

 **综合资讯** +MORE



**2015年消防车市场分析：政府** 3 4 5 6

### 陕西省消防曝光全省100家重大火灾隐患单位

2015年9月底，笔者从陕西省公安消防总队获悉，公安部在全国范...详细>>

- >> 2015消防工程师案例分析考点 木器... NEW
- >> 陕西省消防曝光全省100家重大火灾...
- >> 中国消防博物馆近期推出馆刊《既济...
- >> 全省2015年消防行业特有工种第八期...

**会员之家**版块是本次改版的重点，不仅扩大了会员单位图片区域的展示位，还将以往固定的展示位升级成为滚动展示位，均衡、详尽、清晰得让每一家会员单位都有机会在首页进行展示；另外，新添了消防产品展示模块，会员单位可以将企业明星产品或推介产品展示在首页显要的位置。





企业名称：陕西铭诚消防检测有限公司  
内容概要：陕西铭诚消防检测有限公司经陕西省工商行政管理局核准注册，并经武警陕西消防总队审批具有建筑消防设施检测、电气防火检测资质的专业机构。公司拥有相关专业高级... [详细>>](#)

消防行业 特有工种 职业技能培训	消防职业 技能鉴定
消防产品 和防火材料 质量检测	消防相关信息 建议献策
消防专业咨询	相关资料下载

- Special column  
» 会员列表
- 西安大安消防工程有限公司
  - 西安兴乐消防工程公司
  - 陕西天辰消防检测中心
  - 陕西秦腾消防检测有限公司
  - 西安丽志消防检测有限公司
  - 陕西安信消防器材有限公司
  - 榆林市天鸿消防技术检测有限公司
  - 陕西庆安消防工程有限公司
  - 陕西华鹰消防工程有限公司
  - 陕西庆安消防工程有限公司

后期，还将持续开通消防行业特有工种职业技能培训报名、缴费，消防职业技能鉴定信息查询，消防产品和防火材料质量检测查询检索等相关服务功能，为广大会员单位、消防企业、消防企业从业人员提供更便捷、更优质、更现代化的服务，全面在“互联网+”领域努力拓展！

根据客观需要，协会网站进行第三次改版，目前仍在测试阶段，欢迎各会员单位、社会团体、广大网友建言献策，对网站的改版提出您宝贵的意见。您的建议将是我们坚实踏出每一步的基石，我们愿与广大用户携手，高效能办好协会网站，共同促进协会网络平台发挥应有作用，更好服务于社会民众。◆

# ◆学术交流◆

## 二级注册消防工程师考试大纲整理

(《消防安全技术综合能力》)

### 一、考试目的

考查消防专业技术人员在开展消防安全技术工作过程中,掌握和运用有关消防法律法规和消防技术标准规范基础理论,组织开展建筑防火检查和火灾隐患整治,分析和处理消防设施安装、检测与维护管理以及消防安全管理、消防安全评估等消防安全技术问题的能力。

### 二、考试内容及要求

#### (一) 消防专业基础知识

掌握燃烧、火灾、爆炸、化学危险品安全等消防专业基础知识;熟悉生产和储存物品的火灾危险性分类、建筑分类与耐火等级、总平面布局和平面布置、防火防烟分区与分隔、安全疏散、建筑电气防火、建筑与设备防火防爆、建筑装修与保温材料防火、灭火救援设施和建筑消防设施等方面的基本要求;了解火灾风险识别、火灾风险评估方法、建筑性能化防火设计评估等消防安全评估基本知识。

#### (二) 消防法及相关法律法规与消防职业道德

1.消防法及相关法律法规。了解与消防工作相关的法律、规章和规范性文件的基本内容,熟悉《消防法》、《规划法》、《安全生产法》等法律的主要内容,掌握消防工作方针、原则和消防工作责任制。运用相关法律法规,分析单位消防安全责任制度、消防宣传教育培训制度、消防安全检查制度等消防管理制度的完整性,辨识消防违法行为及其相应的法律责任。

2.消防职业道德。熟悉注册消防工程师职业道德修养的主要内容。掌握注册消防工程师职业道德的基本原则和基本规范。熟悉注册消防工程师的执业范围、享有的权利和应尽的义务。根据相关法律和规范性文件,辨识和分析注册消防工程师执业行为的合法性。

#### (三) 建筑防火检查

1.总平面布局与平面布置检查。熟悉建筑分类、耐火等级、防火间距、建筑平面布局和平面布置、灭火救援设施等的检查内容和方法。运用相关消防技术和标准规范，解决工业与民用建筑平面布置的消防安全技术问题。

2.防火防烟分区检查。熟悉电梯井、管道井等竖向井道、变形缝的检查内容。依据相关消防技术和标准规范，开展防火分区、防烟分区、防火墙、防火卷帘、防火门（窗）等防火分隔设施的检查，辨识消防安全隐患，提出整改要求。

3.安全疏散检查。熟悉安全疏散设施的检查要求。运用消防技术和标准规范，开展对厂房、仓库、住宅和公共建筑疏散设施的检查，辨识安全隐患，提出整改措施。

4.易燃易爆场所防爆检查。熟悉有爆炸危险的甲、乙类厂房、仓库、生产部位的检查要求，依据消防法律法规和消防技术标准规范，开展消防安全检查，辨识和分析火灾、爆炸隐患，提出安全管理要求和防控事故发生的对策措施。

5.装饰装修和建筑保温检查。熟悉装饰装修和建筑保温系统的检查要求，依据消防法律法规和消防技术标准，开展建筑内装修和外墙保温系统的消防安全检查，辨识和分析消防安全隐患，提出整改措施。

#### （四）消防设施安装、检测与维护管理

1.基本要求。熟悉消防设施施工质量控制要求。熟悉消防设施安装与调试、技术检测与竣工验收、维护管理等工作要求。掌握消防控制室技术条件和维护管理要求，编制火灾情况下应急处置程序及方法。

2.消防给水系统。熟悉消防给水系统各组件（设备）安装前检查方法及内容。掌握消防给水系统的安装、调试、检测、验收的要求，对系统进行正确的维护保养。

3.消火栓系统。熟悉消火栓系统的构成、各组件（设备）安装前检查方法和内容。掌握消火栓系统的安装、调试、检测、验收的要求，排查系统的故障，提出修复的措施，正确维护保养系统。

4.自动喷水灭火系统。熟悉自动喷水灭火系统的分类与构成、工作原理、组件功能以及系统组件进场检查的内容和方法。掌握系统安装调试和检测验收的要求，排查系统的故障和提出处理方法，正确维护保养系统。

5.水喷雾灭火系统。熟悉水喷雾灭火系统的构成、工作原理、组件功能以及系统组件进场检查的内容和方法。掌握水喷雾灭火系统的安装调试、检测验收的要求，排查系统的故障和提出处理方法，正确维护保养系统。

**6.细水雾灭火系统。**熟悉细水雾灭火系统的分类、构成、工作原理、组件功能以及系统组件进场检查的内容和方法。掌握细水雾灭火系统安装调试和检测验收的要求，排查系统的故障和提出处理方法，正确维护保养系统。

**7.气体灭火系统。**熟悉气体灭火系统的分类与构成、工作原理、组件功能以及系统组件进场检查的要求和方法。掌握系统安装调试和检测验收的要求，排查和处理系统的故障，正确维护保养系统。

**8.泡沫灭火系统。**熟悉泡沫灭火系统的分类与构成、工作原理、组件功能以及系统组件进场检查的内容和方法。掌握系统安装调试和检测验收的要求，排查和处理系统的故障，对系统进行正确的维护保养。

**9.干粉灭火系统。**熟悉干粉灭火系统的分类、构成、工作原理、组件功能以及系统组件进场检查的内容和方法。掌握系统安装调试和检测验收的要求，排查和处理系统的故障，对系统进行正确的维护保养。

**10.建筑灭火器配置。**熟悉建筑灭火器配置要求、产品进场检验（查）内容及要求；合理选择和配置建筑灭火器，正确维护保养灭火器。

**12.防烟排烟系统。**熟悉防烟排烟系统的分类、构成和系统组件安装前检查的内容和方法；掌握系统安装调试、检测验收的要求，排查和处理系统的故障，对系统进行正确的维护管理。

**13.消防用电设备的供配电与电气防火防爆。**熟悉供配电系统设置的检查内容和消防用电设备供电线路的敷设要求；辨识电气火灾爆炸的危险性，对插座与照明开关、照明器具、电热器具、空调器具、家用电器进行防火安全检查。

**14.消防应急照明和疏散指示系统。**熟悉系统分类、构成、工作原理以及系统组件进场检查的内容和方法。掌握系统安装、调试、检测、验收的要求，排查和处理系统的故障，对系统进行正确的维护保养。

**15.火灾自动报警系统。**熟悉火灾探测报警系统、消防联动控制系统、可燃气体探测报警系统、电气火灾监控系统的组成和工作原理；掌握系统安装调试、检测验收的要求，排查和处理系统故障，对系统进行正确的维护保养。

**16.城市消防远程监控系统。**熟悉城市消防远程监控系统的组成、工作原理，掌握系统及各组件的安装、调试、检测要求，排查和处理系统故障，正确使用和维护保养系统。

## **（五）消防安全评估方法与技术**

**1.区域消防安全评估。**了解区域消防安全评估需要考虑的因素，熟悉消防安

全评估的内容、方法和步骤，开展小区域火灾风险评估。

**2.建筑火灾风险评估。**了解建筑消防安全评估需要考虑的因素，熟悉消防安全评估的内容、方法和步骤，对高危场所进行火灾风险评估。

**3.建筑性能化防火设计。**了解性能化防火设计评估的内容、方法和步骤以及常用计算分析软件，熟悉性能化防火设计的适用范围。

## **(六) 消防安全管理**

**1.消防安全管理基础知识。**了解消防安全管理的性质和特性；掌握消防安全管理的要素；制定消防安全管理目标和方法。

**2.社会单位消防安全管理。**熟悉社会单位消防安全管理内容；分析单位消防安全隐患，提出消防安全对策措施，制定消防安全管理制度。

**3.社会单位消防安全宣传教育培训。**掌握单位消防安全宣传教育培训的内容与要求，制定消防宣传教育的方案，组织开展对员工的消防安全培训。

**4.应急预案编制与演练。**熟悉应急预案编制的方法程序与主要内容，编制单位消防应急预案和演练方案，组织开展消防演练。

**5.施工现场消防管理。**熟悉施工现场消防安全管理要求，运用消防法律法规和消防技术标准规范，分析施工现场火灾隐患，提出防范火灾事故发生和发展的对策措施，制定消防安全管理制度。

**6.大型群众性活动消防安全管理。**了解大型群众性活动的主要特点及火灾风险因素，掌握大型群众性活动消防安全管理工作要求，制定大型群众性活动的消防安全方案。◆

## ◆行业资讯◆

### **建筑防火：建立平衡式的建筑防火理念**

随着建筑物的高度不断地被刷新，摩天大楼的消防设计日益受到人们的重视。在北美，建筑师和设计师们常透过采用主动式及被动式防火相结合的结构和系统，来实现平衡式建筑防火理念，并在后续的施工阶段贯彻执行，以保障建筑物的消防安全。尤其是针对高楼层建筑，平衡防火理念是最大程度降低生命和财产损失的解决方案。

在北美，消防规范和产品安全标准详细规定了施工与测试要求。有了合适的测试设备和设施，制造商即可自行进行测试。不过，美国的监管机构更相信并倚赖由独立公正的第三方认证机构，来评估测试厂商所制造的产品和系统的可靠性，以及是否符合安全规范。

#### **防火技术的类型**

被动防火、主动防火和检测系统是工业、商业与民房常见的防火形式，其个别的建置目的如下所述：

被动防火设计与组件 - 如耐火墙和地板、防火门、防火封堵剂、膨胀型防火涂料、防火闸等。主要是以特殊方式安装来减缓火势蔓延的建筑系统。合理设计的防火隔间将有助于抑制火灾和协助消防部门有时间应对并及时响应。

#### **主动防火产品和系统**

如喷淋头或灭火系统，主要为可自动感应火灾并做出回应，无需人工干预。主动防火系统十分复杂，需要有专业人士的参与，以确定系统组件的正确组合，其也须根据建筑空间、建筑内人员情况和环境等多重分析，以提供一个能够准确探测和响应火灾的系统。

#### **探测产品和系统**

如温感和烟感探测器、火警自动报警器和火灾报警盘 等。主要目的是提供早期的火灾预警，其采用消防控制盘与烟感以及/或热感传感器或其它装置相连

接，以检测火情。控制盘会依序向声音和影像设备发出讯号，将火情通知建筑里的人员；消防控制盘甚可通知现场以外的监测设备或火灾应急调度中心。

总而言之，隔断式被动系统建筑结合主动防火以及防火检测产品和系统，可提供一个平衡式的防火系统和隔断式建筑空间。事实证明，将平衡防火设计导入商业、工业和住宅建筑中，可保护建筑结构本身及内部财产，更重要的是可为建筑使用人员提供生命安全保障。

### **美国建筑规范与标准概述**

美国相关的建筑防火规范自发布以来，之所以得以不断完善，主要是透过来自不同产业的专家代表投入意见，包括保险、制造、咨询、建筑业、规范权威机构、测试实验室、大学、设计工程师等各行各业，此举使得规范与标准的维护、技术和安全的推动皆能有重大斩获，因而广受全世界认同，意义重大。事实上，美国规范与标准多半综合纳入指令性和性能的防火要求。基于性能的防火要求会牵涉到预测模型和实际系统/产品/设计测试的结合；而指令性要求则会涉及经过评估的具有消防

防护或耐火性能的产品、材料或设计组件之使用。如 NFPA1 第 5 章-基于性能的选择以符合要求，该章节允许有管辖权的主管机关（AHJ）和规范执行者参考来自被授权人员（即材料顾问、检测机构等）详述消防和生命安全方案与策略的允收数据，包括火灾建模和提出的设计中，如何防火与保护生命安全之模拟计算，以满足 AHJ 的要求。

建筑规范指令性要求皆有明确定义，这些可取决于所用的建材类型、建筑高度、建筑面积和场所类型。如《国际建筑规范》第 3 章、第 4 章和第 5 章是根据所用的建材可燃与否，定义场所类型、危害及允许的建筑高度和面积；第 6 章和第 7 章规定以耐火时间划分的耐火等级，并通过详细介绍墙壁、门、结构件、井道等防火防烟要求提出隔断概念。

至于主动防火则在防火规范的诸多章节中被提出，但具体举例来说，NFPA1 第 20 章根据不同的居住使用情况列出最低水喷淋保护的要求，以及一些水喷淋系统安装的例外情况。而耐火等级可根据第 7 章中所述的指令性设计与组件防火要求确定；或耐火性能可借通过指定参考的标准进行测试。其中参考标准可以是《ASTME119 建筑结构与材料的防火试验方法》，亦可是《UL263 建筑结构与材料的防火试验标准》，这两套标准几乎是相同的，只是在编辑风格上有所不同，其所述的评估方法皆要求建筑元素（墙壁、门、结构件等）须按要求的时间温度

曲线暴露于火中，可接受结果包括：不允许有能让火焰通过的穿孔（防火墙）、将温度保持在低于规定范围（如被保护钢柱上的平均温度为 1000° F）和支持额定负荷（防火层）等。

### 认证组织非常重要

在美国，由于监管部门无足够预算建造符合资格的防火测试实验室，以把关检测从各地进口的防火设备，因此制造商在产品进入美国市场前，多半会将必要的测试承包给专业的第三方认证机构代为进行。不过并非所有美国的第三方认证机构都一样完备，有些仅执行产品的测试和认证，有些则会额外投资进行消防研究活动并发展产品标准，UL 即是少数专设研发人员、且与 AHJ 和消防部门密切合作的机构，以期更能掌握火灾现场发生的问题。

UL 的研究成果常被援用来修正产品标准、更新和完善安装规范，并协助消防服务部门发展更先进的防火策略；除研究活动，UL 还维护 1,500 多种产品标准，其中有数百个标准为国家级安装规范所引用和采纳。事实上，UL 有许多标准是消防产业所公认的防火产品和系统评估标准。

### 总结

建筑师、消防工程师或顾问发展出符合安装规范的建筑设计，而这些设计均需仰赖于第三方公信机构，为其植入的主动防火、被动防火和检测系统进行评估认证，进而提供符合规范、平衡式的消防安全整体解决方案，才能充分保障人们的居住安全。◆

## 浅谈建筑配电设计中电气防火与消防供电措施

在进行电气设计时，从防火灾和节能的角度考虑，要求要认真做好负荷预测，充分考虑突发性负荷的发生。正确合理地确定电气设备的负载率，以便确定设备的容量和导体的截面，以保证在电气设备正常运行条件下，保持经济运行负载率。

消防设备的配电设计应在合理确定消防供电方案的情况下进行。

一、合理确定消防供电对象随着高层建筑和大型建筑的兴建，消防设施的地位愈来愈重要。合理确定消防供电对象不但关系到消防安全，也涉及到建筑物供配电系统的经济性问题。

二、确定供电回路和每个回路的供电范围消防供电，包括事故照明和消防电力，在确定回路及供电范围时应满足以下要求：



(1) 照明配电宜以防火分区为单元划分配电区域，以便断电控制事故照明及疏散引导指示供电，采用两路在照明配电箱处互投；

(2) 在一般照明配电箱内的干线处加装断电控制环节，以满足为防止发生二次火灾，由消防控制室遥控断电的要求，同时要避免消防监控线路上的交直流交叉。

(3) 应严格划分动力供电与消防用电的界线，一般动力配电宜按防火分区划分，可在变配电室总控制或由消防控制室转控断电。对于分布在现场的消防设备，应相对集中并采用分区的放射式配电方式以便于断电控制。

(4) 近年来，微机系统技术被广泛用于自控，节能、管理等方面，在满足消防监控的条件下，并经有关部门的批准可以由消防控制室通过微机进行断电控制，但消防控制室应设置监视和遥控的措施。

**三、合理确定火灾时的断电方案**火灾时的断电控制对象一般是动力电源和照明电源。照明电源断电控制是很重要的事，不恰当的断电控制将会造成不应有的人为混乱和损害，只有在万不得已时才控制断电。断电控制应坚持二个原则，一是必要，二是断电范围要尽量小，最好以防火分区为界。不要因断电控制而造成疏散困难和不应有的混乱。

#### 四、几点建议：

1、电气设计部门要随着经济的发展转变观念，在考虑安全、合理的同时，充分考虑经济运行因素，对经济效益作综合分析和评估。

(1) 充分合理的预计负荷，在预计负荷时要有近、中、长期负荷发展的分析，留有余地。特别是要考虑到突发性或临时性负荷。

(2) 从经济运行角度出发，降低电气设备的负载率，充分留有裕度。

(3) 为了安全运行和确保供电质量，所有的室内布线应使用铜质导线。

2、施工单位要严把施工质量关

(1) 各项工程施工应严格按已批准的设计施工，未经设计单位和建设单位同意不得擅自修改设计。

(2) 施工所选用的设备和器材，均应符合国家现行技术标准的规定，并有合格的有效证件。要把住设备、器材的质量关，严格做好进料验收，特别是各种电器元件、导线及绝缘材料。

(3) 严格执行现行国家标准，行业标准及有关工艺标准、规范和规定。

(4) 做好工程施工记录，特别是隐蔽工程要配合甲方做好中间验收。

3、装饰工程设计与施工单位要严格执行有关的国家标准、行业标准及各种技术规范。

(1) 装饰工程要有正式设计，有完整的施工图。装饰工程的设计要经过各种专业的审核。如消防、环保、安全等专业。

(2) 各种装饰材料均应符合国家现行技术标准的规定，并有合格的有关证件。杜绝不符合安全要求和劣质材料进入工程。

(3) 装饰工程施工应严格按已批准的设计施工，严格执行工艺标准要求，做好施工记录。

#### 4、建设单位要认真对待各种工程的管理

(1) 建设单位要抓住工程的检查验收环节。包括设备、器材的接收检查；施工的中间检查，特别对隐蔽工程的检查，对隐蔽工程要做到随施工进行验收，并做相应记录，并配合有关单位做好工程竣工验收。

(2) 工程投入运行后要加强电气设备的运行管理，按有关规程要求进行各项检查、测试及时发现设备运行缺陷，确保电气设备正常运行。

(3) 做好本单位消防电源的管理工作。

目前，世界各国都非常重视防火灾问题，尤其是防电气火灾，美国的电气国家法规就是由防火协会提出的。我国城市建设飞速发展，各种住宅建筑、公共建筑如雨后春笋遍地开花。人民生活水平和质量的高要求，房屋的装饰工程也随之发展起来。因此，防电气火灾不只是设计部门、施工单位和专业监督检查部门的工作，建设单位也应掌握有关防电气火灾的具体要求。加强对防电气火灾各项措施的管理。形势要求我们把防火工作特别是防电气火灾提高到一个新水平。

## ◆新会员单位介绍◆

### 质量为重 服务为中心 人才为核心

——陕西大友消防科技有限公司

陕西大友消防科技有限公司是经陕西省公安厅消防局审查批准、陕西省工商行政管理局注册，具有独立法人资格的专业公司。

陕西大友消防科技有限公司是公安厅指定的从事消防设施及电力设施电气安全技术检测的专业检测机构。公司严格按照《中华人民共和国消防法》以及有关消防技术法规、规范、标准的要求，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气线路、用电设备定期进行消防安全技术检测。

建筑消防设施检测范围：智能火灾报警及联动系统、消防电话系统、消防广播系统、气体灭火系统、泡沫灭火系统、自动喷水灭火系统、室内外消火栓系统、防排烟系统、防火卷帘及防火门、事故照明系统的检查、检测，并对消防系统进行维修。在陕西省消防协会电气防火委员会的监督和指导下，开展电力设施电气安全技术检测业务，并建立受检方客户档案管理，形成一套完整的服务体系。公司拥有一批高素质的专业工程师和检测技术人员，具有丰富的工作经验。电气消防安全检测采用红外测温仪、红外热成像仪及超声波探测仪等高科技设备，同时辅助传统的检测方法，在“不停电、非接触”的条件下，及时、准确、快捷的发现各种电气火灾隐患。

公司以科学发展观为指导，依靠科学的管理体制，以“质量为重，服务为中心、人才为核心”的经营理念，采用国际先进的检测仪器及高科技的检测手段立足于陕西，服务于大众，赢得了客户的信赖和一致好评，并与客户建立了长久良好的合作关系。公司全体人员将以饱满的热情、十分的努力、科学的工作为客户提供良好的服务，愿与社会各界一起为陕西的消防、安全事业尽心尽力，为构建平安和谐社会做出贡献！

联系人：任经理

联系电话：89120119 15091530777

联系地址：西安市翠花南路 500 号佳和商务中心 A 座 3A02◆

## 博采先进消防理念 服务社会公共安全

——陕西格瑞得消防工程有限公司

陕西格瑞得消防工程有限公司是专业从事火灾自动报警、自动水灭火系统、气体灭火系统等消防系统工程施工、调试、维修的工程公司。具有建设部颁发的消防施工总包一级资质。

公司依靠先进的科学管理和质量第一的方针,建立了一整套完整的施工质量管理体系,施工中严格执行国家建设工程安全生产管理条例和建筑工程安全生产有关的法律法规,按照 ISO9001:2008, GB/T50430-2007 质量管理体系认证规范管理。目前公司在市场上已形成施工安装、调试、技术推广、自测自检、售后服务一条龙的运营模式,服务领域已遍及各个行业——电力、金融、邮电、化工、气象、军工、大型住宅、商场、宾馆、大型体育场馆,和许多领域建立了良好的、长期的合作关系。先后承建和完成多项国家、地方重点建设项目的消防施工、安装及调试。在陕西同行业中享有一定的知名度,深受广大客户信赖和赞誉。

公司拥有一批经技术考核合格的、实践经验丰富的各类人员 55 人,其中具有中级职称证书的 26 人,具有高级职称证书的 10 人。公司下设行政部、市场部、技术部、经营部、工程部、财务部以及所属的预算、采购、质检、客服等机构,经过多年的风雨积淀,造就了一批技术精湛、作风严谨、管理先进的技术团队和施工队伍,具有承担各类消防设施工程的能力与实力。

公司本着“以人为本”的管理原则,坚持“质量第一,责任重于泰山”和诚信发展的企业宗旨,追求长远发展的经营理念,重视过程的质量监控,力求优质工程。公司已完成了陕西邮政大厦、安康开元商场、渭南阳光商城、延长集团定边王子大酒店、陕西移动公司、陕西商洛通江国际数码城等综合性建筑的消防工程,应用了火灾自动报警、自动喷淋灭火、水喷雾灭火、气体灭火、消火栓等,还有解放军西安通信学院、陕国电定边风力发电站等专业性较高的设备及建筑的灭火系统,以及西安银象花园、启迪清华科技园、西咸新区空港新城管委会、西安电子科技大学、浐灞金域花园等现代办公化住宅的消防系统。

公司拥有各种先进的机械仪器、仪表设备、检测功能齐全,并与诺蒂菲尔、

海湾、北京利达、北大青鸟等国内外知名品牌建立了广泛的技术合作平台及长久的合作关系。

公司将以先进的消防理念，科学的管理模式，完善的工程管理体系和售后服务，严格的考核机制为客户提供优质工程，为我国的消防事业做出应有的贡献！

企业宗旨：质量第一 诚信发展 科学管理 用户至上

企业使命：博采先进消防理念 服务社会公共安全

企业经营理念：确保安全 注重效率 服务细节 和谐共赢

团队精神：凝聚思想 团结奉献 勇于创新 精益求精

联系人：乔经理

联系电话：85361119 18092609999

联系地址：西安市翠环南路佳和商务中心 A 座 3A05◆

## **精良的技术装备 精干的员工队伍 精细的服务方式**

——陕西益星消防检测有限公司

陕西益星消防检测有限公司原先是陕西益星工贸有限公司是经陕西省公安厅消防局、陕西省消防协会审核批准，西安市消防支队备案，具有建筑消防设施、建筑电气安全检测、防火涂料涂层检测资格，消防设施维护保养，注册资金 300 万，现为陕西省消防协会理事会员单位，检测能力已通过陕西省质量技术监督局 CMA 计量认证，为陕西省建筑消防行业的专业检测机构。

公司主要从事火灾自动报警系统、自动喷水灭火系统、室内外消火栓灭火系统、水喷雾灭火系统、各类气体灭火系统、可燃气体报警系统、防排烟系统、消防广播系统、消防通讯系统、消防电梯系统、防火卷帘及防火门系统、火灾应急照明及安全疏散指示标志系统的建筑消防设施检测和消防电源及配电系统电气安全检测，建立受检方客户的消防档案形成一套完整的服务体系。

公司自成立以来，始终倡导精益求精的企业精神，树立以“精良的技术装备、精干的员工队伍、精细的服务方式”作为企业的发展理念，在消防设施检测中，落实严谨、周密的安排，精确的技术参数，客观的整改意见，服务周到，价格合理的经营方针，这正体现了公司始终坚持“依法施检，严格把关，公正准确，优质高效”的原则，于此同时以“保护人民的生命及财产安全”为己任，严格内部管理，注重形象塑造，加强员工素质培养，配备先进的检测设备，做到服务及

时到位，取得了广大用户良好赞誉及公安消防管理部门的信赖。

公司全体员工在认真落实《消防法》的同时，扎实做好消防检测的服务工作，并在工作和学习中不断完善、发展、壮大，为陕西消防事业的发展、进步作出我们的贡献。

联系人：朱经理

联系电话：029-86624888 13892807888

邮 箱：[yixing7888@163.com](mailto:yixing7888@163.com) 网 址：[www.xiaofangjcgs.com](http://www.xiaofangjcgs.com)

联系地址：陕西省西安市北郊经济技术开发区未央路与凤城三路东北角银河华庭 D 座 1107 室◆

## 公开公正 客观科学 廉洁高效

——西安大盛消防检测有限公司

西安大盛消防检测有限公司由陕西省消防局及消防协会审核批准成立的专业消防检测技术服务机构。公司可承担所有新建、改造建筑消防设施检测及消防设施的年度检测及消防安全评估，是拥有一支由消防安检专家、高级工程师、消防专业技术人员等高素质人才组成的检测队伍。有较强的检测评估、科研工作能力。采用先进的激光定位、红外检测超声探测等技术手段，并运用红外热成像及计算机数据图像分析处理，能够准确地发现电气设备的火灾隐患及消防设施运行安全可靠性能，拥有严格的企业管理制度，完善的电气消防安全检测质量保证体系，先进的检测手段，良好的整体素质，使检测结果做到公正、科学、高效，更好地为广大客户服务。

公司遵守国家法律、法规和有关技术标准及社会公正计量行（站）的规章制度，接受陕西省技术监督局的监督；维护和保养计量检测设备，保证计量检测设备在适用周期内准确、可靠；妥善保管计量检测数据原始记录，并对其出具的数据承担法律和经济责任。公司技术力量雄厚，具有丰富专业知识的工程师两人，及长期从事专业技术检测人员八人。所有专业技术人员均经消防安全检测专业培训合格，持证上岗，这是公司消防安全检测技术的根本保证。公司检测仪器设备精良（已投资数十万元），有国外引进先进技术的红外线电气测温仪、及消防检测必备专业仪器设备工具若干，为公司电气消防安全检测质量垫定了可靠基础。

公司建立了严格的检测管理制度和质量保证体系,并向客户承诺:随时提供公开、公正、客观、科学、廉洁和高效的消防安全技术检测服务!

公司消防安全检测范围主要受理以下行业消防设施安全的年度常规检测:影剧院、礼堂、游乐场所、保龄球馆、室内旱冰场、桑拿浴室、健身房、宾馆、饭店、商场、室内集贸市场,以及公安消防机构依法进行防火安全专项检测的其它场所。大盛检测公司真诚希望与受检单位、部门、场所积极携手合作,共同消除火灾隐患,防止火灾事故的发生,为确保国家和人民生命财产安全作出应有的贡献。

联系人:吴经理

联系电话:18209250996

传 真:029-81875047

邮 箱:251046249@qq.com

联系地址:西安市博文路西电科技园 B 座 602 室◆

## 科学规范 严格高效

——陕西天豪科技发展有限公司

陕西天豪科技发展有限公司成立于2006年1月,注册资金1510万元人民币,专业从事工业与民用建筑工程;消防、建筑弱电、机电安装工程(特种设备除外)、建筑装修装饰、钢结构、管道工程;建筑材料、机电设备(小轿车除外)、电子信息产品的销售及技术服务。同时,公司还开展了相关器材、设备的销售;制冷设备、机电设备、工业自动化控制设备的销售业务;以及电子信息产品的研究、开发、销售及技术服务。

公司的管理平台 包括六大板块

- 一. 总经理办公室: 下设发展策划部、风险控制部;
- 二. 项目管理中心: 下设直属项目部、承包项目部、采购供应部、质量安全部、售后服务部;
- 三. 合作发展中心: 下设客户服务部、项目经营部、分公司、办事处、事业部;
- 四. 工程造价中心: 下设材料部、预算部、技术部;
- 五. 财务管理中心: 下设成本核算部、财务结算部;

六. 综合办公室：下设行政人事部、后勤部、培训部、档案室；

公司的创业团队 现有员工 83 余人，其中高级管理人员 7 人，专业高级工程师 10 人，一级建造师 6 人，二级建造师 13 人，专业技术人员 60 多人。公司的骨干员工，80%具有消防设施专项工程上岗证、电气、给排水专业上岗证、及其它专业资格证书，是一批知识面广、经验丰富、富有敬业精神的专业技术人员及管理人员，也是一个团结、高效、积极向上，敢打硬仗的集体。

公司的管理模式 以四大中心，两大办公室为框架，遵循现代企业规范化管理模式，积极总结市场规律、防控市场风险，改进工作方法、完善激励机制、提高工作效率，打破传统企业的集权管理模式，强调人性化管理，扁平化管理、深化企业改革，积极推行合作制、股份制企业改造，通过多年的教训的总结、经验的积累，公司的经营管理日渐与市场接轨，管理成本大大降低，经营潜力不断得到挖掘，企业的盈利模式也日渐完善。

公司的工程管理质量方面 对每一个工程项目视其具体要求建立一套严格的施工管理规范和质量控制体系，所购材料及配件全部采用国标；所有施工及管理人员持证上岗；所有工艺工序，严格按照行业相关施工及验收规范执行；而且，公司建立了内容翔实的《质量手册》，严把质量关，奖罚分明。一直以来，公司在工程施工质量方面，用户满意率在 99%以上。

安全方面 公司的施工安全管理工作由质量管理部负责，该部门积极参照国家的《建设工程安全生产管理条例》及行业管理经验，不断完善本企业的安全生产标准；把工程施工中的安全管理和市场经营中的风险控制定位为同样重要的企业稳健发展的保障措施来对待，从机构设置、人员配备、教育培训到监督检查、奖惩措施等环节，均予以充分重视和落实，多年来，安全生产管理工作成绩突出，有效地提高了工程管理的整体水平。

联系人：张经理

联系电话：029-88333495 13700288063

传 真：029-88333495

邮 箱：[626200890@qq.com](mailto:626200890@qq.com) 网址：[Http://www.sxtianhao.cn](http://www.sxtianhao.cn)

联系地址：西安市高新路枫叶广场 B 座三层 302 室◆



## **以诚信为经营理念 以科学的方法施检**

——陕西津元消防检测维护服务有限公司

陕西津元消防检测维护服务有限公司于2001年8月获得陕西省公安厅消防局的运行批复，并在陕西省工商局登记注册成立。自成立以来，一直倡导精益求精的企业精神，强调“服务质量是企业的命脉，技术人才是企业的根本支柱”的管理体制。公司特别注意以人为本，“重视人才、培养人才、承认人才、鼓励人才”，通过多年的积累和不断进步，从而聚集了一批拥有良好专业素质的优秀队伍，从而为铸就科学及高水准的服务积聚了坚定的实力。

公司专门从事建筑消防设施和电气的技术检测、维护及有关消防设施的技术、法规咨询服务的专业公司。公司技术力量雄厚，检测设备齐全，于2011年取得了陕西省质量技术监督局颁发的计量认证证书，进一步完善了质量管理体系。多年来高质量的完成了涉及我省各个行业、各个地区众多检测项目，并受到委托方广泛好评，具有良好的行业口碑。

目前公司经过多年运营，业务已遍布全省各地。公司的服务宗旨：“以诚信为经营理念，以科学的方法施检，优质服务，严谨负责。”为广大业主和消防监督部门提供科学真实的依据，为社会提供安全氛围。为我省的消防事业的健康发展贡献自己的一份力量！

联系人：杨经理

联系电话：15991735408

传 真：029-85453132

联系地址：西安市雁塔区朱雀大街南段52号明德景园大厦19-F◆

## **以客户为核心 视质量为生命**

——陕西安力信消防器材有限公司

陕西安力信消防器材有限公司是在泰州三江消防、高邮盛鑫消防陕晋宁办事处基础上成立的专业批发枪口栓带、泡沫灭火剂及装置、消防铝制品、消防水炮、消防器材、消防装备为主体的销售公司，主要业务遍布于陕晋宁、青藏甘疆等省。凭借着在消防领域的专业水平和强大的实力，近年来在西北地区迅速崛起。

公司注册资金为壹仟万元，是陕西省消防协会会员单位。公司规范化管理销售流程，成功地通过 ISO9000 认证。

在传统消防器材批发零售的基础上，公司已成功实现了产品销售的多元化与转型，产品广泛应用于公安消防队、企业消防队、石油化工、机场、矿井救护、森林防火、交通器材等领域，积极地参与或支持客户参与了消防队、石化单位等各项招标，并获得了不菲的业绩，是陕西省消防总队入围企业。

公司产品质量优良，主要经营五大系列产品，消防装备：个人防护装备、救生堵漏器材、液压破拆工具、进口品牌消防装备；消防器材：消防水带、水枪接口、消火栓、消防软管卷盘、灭火器、消火栓箱；消防水炮：固定炮、移动炮、自摆炮、电控炮、自动跟踪定位射流灭火装置；泡沫灭火装置：泡沫灭火剂、高中低倍数泡沫产生器、移动泡沫灭火装置、泡沫罐；消防铝配件：快速接口、雄雌管牙、分水器集水器滤水器、无后坐力水枪等产品。

公司依靠制造商为强大后盾，博采各家之长为已用，以自身实力作为售后服务保证，不断开拓市场，以客户为核心、视质量为生命，竭诚为客户提供性价比最高的消防产品及无微不至的售后服务。

联系人：毛经理

联系电话：18729988119

传 真：029-86190483

邮 箱：18842288@qq.com 网址：[www.alisefire.com](http://www.alisefire.com)

联系地址：西安市未央区北辰第六社区 10 号楼 ◆

## 科学 公正 准确 高效

——榆林市天鸿消防技术检测有限公司

榆林市天鸿消防技术检测有限公司是在榆林市工商行政管理局注册成立经陕西省质量技术监督局考核批准具有计量资格认定，并在各级消防部门备案的，可向社会出具建筑消防设施和电气防火检测报告的专业机构公司注册资金 300 万元，现有职工 20 人，其中一级注册消防工程师 4 名，二级注册消防工程师 3 名，中级消防员 7 名。同时拥有经陕西省计量科学院鉴定合格的各种检测设备数百台件。

公司严格遵守《中华人民共和国消防法》、《陕西省消防条例》、《建设工程监督管理规定》（公安部令第106号）等相关消防法律法规，坚持“科学、公正、准确、高效”的原则和立场，依据建筑消防设施检测技术规范 GA503-2004 电气防火检测技术规范 DB11/065-2010 对受检单位委托的各类新建、改建、矿建工程的消防设施以及电气防火安全进行消防验收前检测；对已经投入使用各类建筑的消防设施以及电气防火安全进行年度安全监测

公司依照实验室资质认定评审准则建立了完善的内部质量管理体系，所有技术人员均经过严格培训和考核本着严格的管理体系过硬技术实力、全新的设备，积极为客户负责、为客户服务、为全市建设工程消除火险隐患，杜绝火灾事故提供专业的消防检测。

联系人：张经理

联系电话：18392201111

传 真：0912-3831119

联系地址：榆林市榆阳区长城路古城市场北排 3-5 号◆

### **质量第一 用户至上 诚信经营**

——陕西华鹰消防工程有限公司

陕西华鹰消防工程有限公司是陕西省公安厅、省消防总队定点销售、维修各类消防产品的专业单位，经陕西省工商行政管理局注册登记的股份制企业。销售全国各大厂家生产的名优消防器材、消防设施及各种防火封堵材料。现有员工 37 人，管理人员 5 人，各类工程技术人员 7 人，维修技术人员 5 人，销售人员 20 人。

公司一贯奉行“质量第一，用户至上，诚信经营”的宗旨，重合同，守信誉，愿以最精湛的技术、最优质的服务、最合理的价格回报广大用户。

保万家安全是我们的神圣职责，陕西华鹰消防工程有限公司真诚期待与您合作！

联系人：祝经理

联系电话：13319222119

传 真：029-86737621

联系地址：西安市新城区含元路 105 号◆

## 质量第一 诚信为本

——陕西庆安消防工程有限公司

陕西庆安消防工程有限公司,是一家经陕西省工商行政管理局注册和陕西省公安厅消防管理局批准的企业。公司注册资金伍佰万人民币,公司有全自动二氧化碳灌装机、多功能(带校表仪)氮气充装机、自动装粉机、烘干机等一整套自动化设备,为省内同行业前茅,是陕西省武警总队销售、维修各类消防设施及器材的专业单位。公司现有员工 28 人。其中管理人员 6 人,技术人员 8 人,销售人员 14 人。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,和近几百家单位的成功合作经验。受到相关部门和广大用户一致认可和良好口碑。

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,竭诚为广大用户提供最有效地优质的专业技术服务,而且能够保证工作在实施过程中“科学、及时、到位、圆满”且价格合理。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,授多家生产厂家的委托为西北地区的售后服务定点厂家。

公司本着“质量第一、诚信为本”的经营理念,愿与各界的朋友携手为消防事业作出贡献!热忱欢迎广大客户光临惠顾!

联系人:曾经理

联系电话:13709182419

传 真:029-81615728

联系地址:西安市灞桥区老人仓 121 号副 1 号◆

## 质量第一 安全第一 用户第一

——陕西众邦消防电力安全工程有限公司

陕西众邦消防电力安全工程有限公司,隶属陕西省公安厅直接主管经陕西省建设厅认可的专业化工程公司。公司成立于 2003 年,现有在册职工 25 人,其中专业技术人员 17 人。公司的施工设备先进,配套齐全,是一支集领导团结,管理严格及一批专业技术精通,实践经验丰富,办事认真,充满活力的年轻队伍。

公司主要从事消防工程、火灾自动报警系统、联动控制系统、水喷淋系统、消火栓系统、气体灭火系统等施工安装；钢结构防火涂料保护工程以及各类消防器材的维修与销售。

公司员工学历高，素质优，在工作中高标准，严要求，以自己的实干精神成为消防系统的一支生力军。公司按照现代化的企业管理模式，全面拓宽发展领域，公司与多家知名企业建立了良好的合作关系，成为多家公司在西安及其之外地区市场代理商。

公司坚持以“质量第一、安全第一、用户第一”的思想宗旨，以多角度、全方位、多形式的服务项目，真正满足客户不断发展变化的使用要求，为用户提供售前咨询，售中培训，售后维修的全程服务。

公司是消防设施安装的一支新兵，从成立之初起，广泛吸收多年来行业的管理经验及其运作模式，建立一套适合行业运作的组织机构和管理程序，使公司在短期内不仅能为客户及时有效地提供专业基础服务，而且保证安装过程中“科学、准确、客观、经济”，并且价格合理，我公司成立以来，短时间内得到了方方面面的大力支持，使我们很快得到了发展，我公司愿与各界人士携手奋进，为西部大开发及陕西腾飞发展贡献绵薄之力。

联系人：吴经理

联系电话：13022886866

传 真：029-83276710

邮 箱：1622515035@qq.com

联系地址：西安市互助路 66 号新兴新庆坊 3-2-1105◆

## **奉行守法 公正诚信 科学服务**

——陕西科安消防安全工程有限责任公司

陕西科安消防安全工程有限责任公司是经陕西省公安厅消防局批准，陕西省工商行政管理局注册具有独立法人资格的专业工程公司，公司注册资金 1000 万元，经陕西省建设厅审定为一消防设施施工承包企业。

公司主要承接各类消防工程、防盗报警工程、电视监控工程的设计、安装、维护；灯光、音响设备的安装、维修。其中包括：火灾自动报警系统的安装；消防联动系统的安装；消防水灭火系统的安装；可燃气体报警系统的安装；气体自

动灭火系统的安装；防排烟及防火分隔、防火门、防火卷帘、水幕、水雾等系统的安装；防盗报警、闭路电视监控系统、计算机管理系统、楼宇设备自控系统、通讯系统、综合布线系统等安装施工并承接陕西省境内建筑消防设施检测与维护等业务。

公司技术力量雄厚,管理体系健全,施工设备精良,现拥有技术过硬的专业工程技术人员五十多名,其中高级工程师 5 名,专业技术人员 43 名,获得国家建设部颁证的一级建造师 5 名,二级建造师 5 名。同时拥有一支经验丰富的施工队伍。随时以优质的施工质量为您打造精品工程。

公司先后承接了三星（中国）半导体有限公司-封装测试建设项目，坤城花园 1#、2#商住楼，三联大厦，沁水新城二期，大唐新乐汇等多项消防安全工程的安装,施工质量得到了用户的充分肯定和消防验审部门的认可。

公司遵守国家法律、法令，法规和规定，执行国家的消防工作方针、政策和技术规范，奉行守法、公正、诚信、科学、服务为本的宗旨，科学管理，为社会各界提供一流的技术、一流的服务。

联系人：阮经理

联系电话：029-88216156 15389263892

传 真：029-88216156

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

联系地址：西安市高新路 31 号凯创国际 1 幢 1707 室◆

## **测试科学化 工作正规化 管理规范化管理 服务系统化**

——西安海通消防技术有限责任公司

西安海通消防技术有限责任公司是 1998 年经陕西省公安厅消防局批准的专业消防安全技术检测公司，注册资金 500 万，现为陕西省消防协会会员单位，检测能力已通过陕西省质量监督管理局 CMA 计量认证，为陕西省建筑消防行业的专业检测机构。

在全省范围内承担对商业、酒店、文化娱乐、车站、机场、展览展销、综合办公楼、图书大厦等公共建筑、工矿企业、事业单位及石油化工企业等工业与民用建筑及易燃易爆场所中的建筑消防设施检测和建筑电气消防安全技术检测工

作。并承担建筑消防设施的日常维护，保证建筑消防设施的正常运行，真正发挥其防患于未然的作用。

公司主要从事火灾自动报警系统、自动喷水灭火系统、室内外消火栓灭火系统、各类气体灭火系统、可燃气体报警系统、防排烟系统、安全疏散系统的建筑消防设施检测和消防电源及配电系统电气安全检测，建立受检方客户的消防档案形成一套完整的服务体系。

公司具有先进的检测仪器和设备，拥有高素质的专业化检测队伍，自成立以来，始终倡导精益求精的企业精神，在消防设施检测中将高科技手段及传统的检测方法相结合，树立以“测试科学化、工作正规化、管理规范化的服务系统化”的工作宗旨，服务于消防事业，为加快我省消防事业步入现代化做出应有的贡献。

联系人：赵经理

联系电话：113991216635 029-62860689

联系地址：西安市雁塔区博文路 51A 唐南大厦 A 座 0701 室◆

## **技术力量雄厚 以服务到位为核心价值**

——西安全盛消防检测服务有限公司

西安全盛消防检测服务有限公司是专业从事消防设施及电气安全技术检测服务和消防技术咨询服务的中介机构，于 2012 年年底成立，注册资金 500 万，公司以扎实的专业服务，在各级消防监督管理部门的指导下，向陕西省境内所有需要消防技术咨询及消防设施检测的企、事业单位，公司提供热忱、专业、周到的服务，业务范围包括消防设施检测、消防电气技术检测、消防产品销售、消防设施维保、消防（水、电）安装等。

公司现有员工 14 人，设有技术部、检测部、财务部、市场部、报告制作室，是一支技术过硬的检测队伍，其中大专以上学历以上 95%，具有中、高级职称的占 80%，技术力量雄厚，检测仪器设备齐全，技术人员在上岗前均经过严格的培训和考核，可完成各种类型的消防设施的技术测试和技术咨询；

公司自成立以来广泛吸收行业内多年的管理经验及运作模式，建立了一套适合企业运作的组织机构和管理程序，从而使公司在短时间内不仅能为客户及时有效地提供专业的技术服务，并且已经为上百家单位及企业项目提供了专业的消防检测技术服务。

公司在运营过程中秉承“科学、准确、客观、经济”的理念，以服务到位为核心价值，始终贯彻《中华人民共和国消防法》中要求的“预防为主，防消结合”的基本方针政策，全力以赴为消防事业贡献一份力量！

联系人：张经理

联系方式：18049434114 029-89368119

联系地址：西安市太元路华远君城国际 B 座 1908 室◆

## **诚信为本 创新求实 科学管理 质量第一**

——西安大安消防工程有限公司

西安大安消防工程有限公司坐落于西安市未央区盛龙广场，拥有优越的地理位置和便利的交通。公司主要从事消防工程设计、施工、消防设施维护保养、消防设施、电气线路安全检测、消防器材销售维修和消防装备销售等。

公司成立于 2012 年元月，伴随着陕西消防事业的飞速发展而不断壮大。注册资金 1000 万元。作为陕西省消防协会会员单位，公司一直坚持严谨的科学管理；公司始终遵循着“诚信为本、创新求实、科学管理、质量第一”的原则。公司成立以来，不断引入了国内外先进的管理理念，注重全员素质的培养和质量、安全、环保意识的提高，坚持定期培训，现已拥有了一批经验丰富、工作认真负责和充满活力的专业人才。正因为有着过硬的技术和一流的服务，公司才在激烈的市场竞争中，取得了“高质量”与“高效率”的双赢，受到了广大业主和建设单位的好评。

公司恪守不断进取的精神，以更强的责任心、更高的技术水平、更完美的服务来实现客户的要求，用优质的服务帮助客户创造事业的进步与辉煌，是责任，也是光荣。

为消防事业添砖加瓦，是消防人神圣而光荣的使命！

联系人：吴经理

联系电话：13991977758 029-62397159

联系地址：西安市未央区未央路 80 号盛龙广场 1 号楼 1 单元 21 层◆



## 科学的管理 精心的设计 精良的施工

——西安兴乐消防工程公司

西安兴乐消防工程公司是专业从事消防工程设计、施工安装、消防设施检测维护保养及消防产品、安防器材的销售、安装的综合型企业。公司坐落于环境优美、交通便捷的西安经济技术开发区草滩生态产业园，厂区占地 20 余亩，建筑面积 8200 平方米，注册资金 1018 万元，公司持有建设部核发的【消防设施施工专业承包】资质证书。

公司拥有多名长期从事消防工程设计及产品开发的高级工程师、技术研发人员和具有多年实践经验的工程建造师，以及多支专业技能高、经验丰富的工程施工队伍，建立了完善的质量保证体系，能够全面的为客户提供完善的售前、售中及售后服务。良好的信誉、优质的服务、过硬的施工质量、不断赢得用户的赞誉，并获得了“西安市优秀民营企业”荣誉称号。

为了更高效、周到的服务用户，我司从设计技术、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。

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。

联系人：张经理

联系电话：029-86191988 13772075950

传 真：029-86191899

邮 箱：sx\_xlxf@126.com 网址：<http://www.xl-xf.com>

联系地址：西安市经济技术开发区草滩生态产业园尚苑路 3669 号◆

## 公先进的检测技术 科学的检测方法

——陕西天辰消防检测中心

陕西天辰消防检测中心是专门从事建筑消防设施、电气防火设施检测的专业机构。该中心于 2012 年 9 月 8 日通过了陕西省质量技术监督局的计量认证(CMA)，证书编号为：2012270442X.具有向社会出具具有证明作用的数据和结果的能力。

该中心为具有独立法人建制的第三方工程质量检测机构，注册资本 300 万元，严格执行国家有关法律、法规、强制性标准和检测实验标准及合同的约定，进行独立、公正、准确的检测和实验，保护委托人的合法权益。

中心所有员工郑重承诺：不参与任何有损于检测判断的独立性和诚信度的活动；不参与和检测项目竞争性项目有关的产品设计、研制、生产、供应、安装、使用或者维护活动；检测工作不受任何来自内外部的不正当商业、财务和其他方面的压力和影响；不接受任何商业贿赂；严格保守检测活动中所知悉的国家秘密、商业秘密和技术秘密。

目前中心拥有实验室面积 200 余平方米，专业技术人员 15 名，其中高级工程师 5 名，具有技术职称人员占中心总人员的 75%。中心现有先进检测仪器两套，其中包括：超声波放电检测仪、红外测温仪、红外热像仪、线路故障分析仪、钳形接地电阻测试仪、插座检验器、真有效电流测试仪、漏电开关测试仪、钳形漏电流表、数字万用表、数字微压计、数字风速计、数字声级计、钳形电流表、电笔、温湿度计、电子秒表、数位照度计、管型测力计、绝缘电阻表、水喷淋系统试水检测、消火栓系统试水检测、接地电阻测试仪、谐波分析仪、感烟探测器、感温探测器等，主要仪器、设备均采用计算机采集数据，自动打印。

中心检测项目主要有：

1、电气防火检测：变压器室高（低）压配电装置；低压配电箱（盘）；低压配电线路敷设；电气照明装置开关；插座。

2、建筑消防设施的检测：火灾自动报警系统；消防供水系统；消火栓、消防炮系统；自动喷水（雾）灭火系统；机械加压送风和排烟系统；应急广播系统；泡沫灭火系统；气体灭火系统的检测。

该中心力争以先进的检测技术，科学的检测方法在检测工作中始终坚持“质量第一、诚信至上、”的宗旨；秉承“科学、公正、诚信、高效”的质量方针，与客户建立良好的长期合作关系，达到双方共赢的良好局面，共铸现代企业的辉煌。

联系人：司经理

联系电话：029-82160899 13809120913 15877386623

邮箱：kaiwens@126.com 网址：sxtcxf.wanye.cc

联系地址：西安市新城区咸宁中路 125 号中科院

榆林联系电话：0912-6664119 13809120913 18691298181

榆林公司地址：榆林市榆阳区高新阳光城 3 栋 4 单元 701 室◆

## **科学准确 客观经济 服务到位 价格合理**

——陕西秦腾消防检测有限公司

陕西秦腾消防检测有限公司是专业从事消防设施技术检测服务和消防技术咨询服务的中介机构。公司以扎实的专业服务，在各级消防监督管理部门的指导下，向陕西省境内所有需要消防技术咨询及消防设施检测的企、事业单位，公司提供热忱、专业、周到的服务。

公司现有员工十七人，设有总经理办公室、技术部、检测部、财务部、市场部、报告制作室等，是一支技术过硬的检测队伍。在职员工学历均在大专文凭以上，其中具有中、高级职称的占 50%。公司技术力量雄厚，检测仪器设备齐全，技术人员在上岗前均经过严格的培训和考核。可完成各种类型的消防设施的技术测试和技术咨询。

公司是消防设施检测的一支新兵，从成立之初起，广泛吸收几年来行业的管理经验及运作模式，建立一套适合行业运作的组织机构和管理程序。使公司在短时间内不仅能为客户及时有效地提供专业的技术服务，而且能保证检测过程中“科学、准确、客观、经济”，且服务到位、价格合理。我公司成立以来，短时间内得到了方方面面的大力支持。使我们很快得到了发展。为贯彻《中华人民共和国消防法》中要求的“预防为主，防消结合。”的基本方针，公司愿与各界人士携手为陕西的消防工作奉献绵薄之力。

联系人：康经理

联系电话：18220004506

传 真：029-86528448

联系地址：西安市经济技术开发区文景北路 11 号星舍大厦第 1 幢  
1 单元 12114-12119 室◆

**服务客户的负责精神 求真务实的科学精神  
勇于开拓的创新精神 团结协作的全局精神**

——西安丽志消防检测有限公司

西安丽志消防检测有限公司简称（LZJC），注册资金 200 万，是西北一家专业、领先的第三方权威检测机构，经西安市消防协会专家评审委员会，评定、确定、具备电气防火检测和建筑消防设施检测的专业检测单位。公司位于具有“中国西部硅谷”之称的西安高新技术产业开发区。

公司锐意进取，稳步发展，现有高级工程师 2 名，助理工程师 3 名，高级电工 2 名，本科学历 3 名，大专学历 4 名，技术力量雄厚，采用国内外最先进的检测设备，以独立、公正、科学、严谨的工作态度，严格按照国家有关技术规范开展技术服务、，技术人员均具有多年电气检测及消防设施检测的经验，确保在检测工程中严格执行消防法规及西安市地方行业标准以及检测规范。

公司成立至今先后完成了延长油田永坪炼油厂、延长油田管道公司、延长油田王家村采油厂、红旗小区、延安油田七里村采油厂、延长油田采气一厂、子长县杨家园则镇扶贫移民搬迁安置小区、子长县南家咀煤矿、陕西师范大学、河北区小区、中国石油徐家沟加油站、中石油陕西延安十里铺加油站等等检测项目，全部通过委托单位及消防局的认可。

公司坚持“高品质的追求，全方位的服务”，积极奉行“科学公正、诚信可靠、开拓进取、重质求效”方针，视安全责任重于泰山，视检测质量贵如生命，以“服务客户的负责精神、求真务实的科学精神、勇于开拓的创新精神、团结协作的全局精神”打造自己的品牌。

成功建于诚信，努力终有回报。在新的历史进程中，公司总经理毛丽丽女士率全体员工将本着“追求卓越，打造一流”宗旨，竭诚为广大客户服务，并诚恳与各业人士交流合作，以求共同发展。

**质量目标**

人员持证上岗率 100% 检测设备合格率 100%

检测报告差错率在 1% 以下，无结论性错误

委托单位抱怨处理率 100% 客户满意度 98%

**质量方针**

科学公正——执行现行科学有效的和委托方认可的检测方法、检测规程、技术标准，对所有委托方的检测业务均提供相同质量的、科学的、公正的和高效的服务。

准确可靠——认真执行程序 and 作业文件，严格控制检测过程，保证检测数据准确、有效和可靠。

诚实守信——独立诚实地开展检测工作，信守质量承诺，保护委托方的技术秘密的所有权。

客户满意——检测和服务满足委托方要求，符合有关法律、法规规定。

持续改进——持续保持质量体系的适宜性和有效性。

联系人：毛经理

联系电话：15929933373

传 真：029-89195098

联系地址：西安市南二环西段财富中心 C 座 10 楼◆

## 十余年卓越业绩 十余年高效发展

——西安天智楼宇自控系统有限公司

西安天智楼宇自控系统有限公司是一家专业从事消防和建筑智能化产品销售和技术服务的企业，公司成立于1999年9月9日，注册资本1500万元，总部设在西安市高新区，在西安、兰州、银川、乌鲁木齐、成都、重庆设有分支机构。十几年来，公司一直致力于使建筑更安全、更舒适、更节能的企业使命，为客户提供一流的产品和一流的技术服务。

公司是西门子(中国)有限公司核心经销商，凭借卓越的业绩和十余年的不懈努力，公司成为西门子消防最重要的合作伙伴之一和西北地区唯一授权经销商，并多次获得西门子“优秀合作伙伴”、“最佳经销商奖”、“消防事业最快进步奖”、“FS BU 最快增长率奖”等多项奖励。同时公司被西安海星集团、西安荣华集团等众多客户评价为“优秀协作单位”。

十多年来，我们共完成工程供货项目1000余项，广泛服务于政府机关、学校、银行、电信、航天、航空、制药、房地产、酒店、电厂、机场等客户。具有代表性的项目包括：西兰客运铁路专线西安至宝鸡段，十堰至天水高速公路(G7011)安康东段、安康西段和汉中东段，陕西信息大厦，西港国际大厦(现

招商银行大厦), 陕西电信网管大楼, 西安大唐芙蓉园, 陕西省人大办公楼, 宝鸡、延安、安阳、涪陵等卷烟厂, 蒲城清洁能源, 西安咸阳国际机场(霍尼韦尔), 银川河东机场, 贺兰山体育场, 西安杨森制药, 亚宝药业, 西安电子科技大学, 航天四院科研情报楼, 航天五院航天大厦, 航天六院办公大楼, 西安市儿童医院, 咸阳市中心医院, 叙利亚米哈德电站, 伊拉克巴比伦省希拉市污水处理厂等。

公司在业务拓展的同时, 积极完成老项目的维修保养工作, 在我公司的精心维护下, 航天大厦、海星城市广场、陕西省人大办公楼、延安卷烟厂、渭南烟草库等众多项目稳定运行十余年。在服务老客户的同时, 维修保养也成为公司的重要业务板块。凭借十余年积累, 我公司具备西门子、霍尼韦尔、诺帝菲尔、爱德华等一线火灾自动报警产品的维修和技术服务能力。

随着业务的拓展, 公司取得了消防、建筑智能化和机电工程的施工资质。消防和建筑智能化工程的施工也正在逐步成为公司的核心业务。

公司共有 40 余名员工, 其中绝大多数是工程技术人员, 除个别辅助岗位外所有员工具有本科和研究生学历, 我们是一支年轻而专业的队伍, 秉承“以人为本”的理念, 对员工思想素质和业务能力的培养一直是公司团队建设的中中之重, 公司成为“企业与员工共谋发展的平台”, “成就员工”更成为公司团队管理的主要目标。

自 2003 年 10 月公司在兰州设立办事处至今, 我们在兰州、银川、乌鲁木齐、成都和重庆先后成立了业务公司的驻外分支机构, 以使我们的服务能够更快速有效的覆盖到整个西部地区。

联系人: 王经理

联系电话: 13335384328 网站: [www.natence.com](http://www.natence.com)

服务热线: 400-872-0119

联系地址: 西安市南二环东段 208 号西北新闻大厦 A 座 24C◆

## **真诚认真对待每位客户 有效预防消除火灾隐患**

——陕西双安盛消防设备工程有限公司

陕西双安盛消防设备工程有限公司成立于 2011 年 11 月, 注册资金 500 万元。公司现有高级工程师 2 人, 中级工程师 3 人及已取得中级建筑消防员资格多人。公司主要经营范围: 消防设施检测服务及维护保养; 消防设备安装、调试及施工;

消防器材、水电设备安装、调试；安防设备安装、调试及施工；通风设备安装、调试及施工。公司还引进了多套先进的专业检测仪器、设备、所有设备均经过法定计量单位的检定合格。并建立了完善的质量管理、检测、培训教育制度等质量保障体系。另公司还建立了完善的售后服务机构，保证第一时间响应。24 小全天候服务。

公司成立以来本着“科学管理、科技创新、服务第一、质量第一”的企业宗旨，满足合同要求、赢得客户信任的质量方针，公司在不断扩大规模、日益壮大的过程中、以全新的体制、高效的管理、精湛的技术、优异的质量为广大，客户提供了满意的服务。

公司承诺：将真诚认真地对待每一位客户，为建设单位、使用单位和执法部门提供准确的技术数据，从而有效地预防及消除火灾隐患，保障人民财产的安全。

联系人：王经理

联系电话：15319190001 0917—3131121

联系地址：陕西省宝鸡市大庆路 63 号◆

## 精心的设计 精良的施工

——榆林市驰安消防工程有限公司

榆林市驰安消防工程有限公司是专业从事消防设施、机电设备的安装，消防设备的安全检测及设计施工，灭火器充装、检修及维护保养，消防通风器材销售，交通设施、中央空调的安装与销售、道路划线，标识标牌销售。公司位于横山县汽车站对面，注册资金 1500 万元。

公司拥有多名长期从事消防工程设计及产品开发的高级工程师、技术研发人员和具有多年实践经验的工程建造师，以及多支专业技能高、经验丰富的工程施工队伍，建立了完善的质量保证体系，能够全面的为客户提供完善的售前、售中及售后服务。良好的信誉、优质的服务、过硬的施工质量、不断赢得用户的赞誉。

为了更高效、周到的服务用户，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。

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。

联系人：梁经理

联系电话：13892232817

联系地址：陕西省榆林市横山县汽车站对面◆

## **优秀的管理团队 雄厚的技术力量 先进的现代化设备**

——榆林市高新区大禹黄河消防工程有限公司

榆林市高新区大禹黄河消防工程有限公司位于陕西省榆林市高新区，注册资金1500万元，我公司主要经营范围有：消防器材的销售；五金机电、水暖器材、阀门、电线电缆的销售；消防设施工程、消防检测。

公司拥有精通业务及施工管理的高、中级专业技术团队，以及熟练的工程安装施工人员，技术人员，均具有有关部门颁发的培训认证，能够胜任对咨询、设计、安装、售后服务全面工作。

公司所施工的项目遍布全省各地，签订有固定的业务合同，能够使公司健康、良好的持续发展，并为员工提供较好的工作待遇。公司技术、经济实力雄厚，具有丰富的消防施工和管理经验。拥有充足的自动化专业施工设备和先进的检测仪器。公司先后承建的各类消防施工工程及报警中心项目，均通过了相关部门的检测验收，并得到了用户的广泛赞誉以及相关部门的一致好评。

公司将以良好的施工质量和优质的服务态度，为客户提供一流的服务，期待广大客户来我公司洽谈业务！优秀的管理团队，雄厚的技术力量，先进的现代化的生产与检测设备，保证大禹黄河消防的可持续发展，为大禹黄河消防发展提供了动力。大禹黄河消防愿与社会各界同仁携手致力于消防科技的发展与探索！为中国的消防事业，保卫人民群众的生命与财产安全做出新贡献！

联系人：许经理

联系电话：18710522119

联系地址：榆林市高新区开源大道鼎盛驾校商铺9-10号◆



## 行业争先锋 业内树标杆

——陕西泽安消防科技有限公司

陕西泽安消防科技有限公司是经陕西省工商行政管理局批准和陕西省质量技术监督局认证成立，专业致力于建筑消防设施检测和电气消防安全检测，具有独立法人资格的中介服务机构。

公司注册资金 1000 万元，主营业务为建筑消防设施检测、电气消防安全检测、消防设施维护保养、消防技术咨询、消防器材销售、消防工程施工以及代理消防年审等。检测范围涉及各类新建、改建、扩建工程，交通运输、文化体育、新闻出版、商业场所、政府机关、科研单位、宾馆饭店、娱乐场所等多种行业和部门。

公司拥有一支熟悉消防设施系统和检测技术的人才队伍，认真负责，技术过硬。公司配备国内一流的专业检测仪器和设备，所有检测仪器设备均经过国家计量部门计量认证。

公司始终以“行业争先锋，业内树标杆”为工作目标，按照“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”的宗旨力争建设成陕西省消防检测示范企业、龙头标兵。

陕西泽安消防科技有限公司将以科学的管理，精湛的技术，优质的服务力求为客户的安全着想，消除安全隐患，防止和减少各类不安全事故的发生，为陕西的消防安全事业做出贡献。

联系人：马经理

联系电话：18681811719

邮箱：zeanxiaofang@163.com

联系地址：西安市莲湖区星火路 20 号龙湖 MOCO 国际 1 幢 1 单元 29 层 12941

室◆

---

**报：**中国消防协会会长、副会长、秘书长、宣教部、信息中心，  
陕西省科协主席、副主席、组织人事部、学会工作部、科普工作部、国际部，  
陕西省民政厅、民间组织管理局

**送：**公安部部属消防研究所，武警学院，各省、自治区、直辖市消防协会，  
本省市（地）级消防协会  
协会会长、理事长、常务副理事长、副理事长、秘书长、常务理事、理事  
协会会员单位、个人会员，协会分支机构，总队机关各部门、有关处室

---

（存档 3 份，共印 200 份）