



# 工作简报

第十二期

陕西省消防协会办公室 编

2016年10月16日

## 目 录

### ◆协会动态

- 省科协领导莅临消防协会调研指导工作.....2
- 省消防总队张飞军政委带队调研指导消防协会工作.....3
- 省质量技术监督局专家组对协会检测站分类监管工作进行评价考核.4
- 中国消防协会派员检查我省鉴定站年度工作.....5
- 台湾中华消防协会台北市消防协会代表团来我会参观访问.....5
- 陕西省消防行业自律委员会暨防火门窗专业分会成立大会隆重举行.6
- 省消防协会荣获第十二届“三北”地区消防协会论文征集组织奖.....10
- 省消防协会圆满完成今年第三次建（构）筑物消防员理论统考.....10
- 我会理事单位陕西省瑞晟消防职业技能培训学校挂牌成立.....12

### ◆学术交流

- 第十二届“三北”地区消防协会联席会议在新疆维吾尔自治区召开...13

### ◆行业资讯

- 新规下消防验收通过率为什么低？.....15
- 消防工程市场规模到底有多大？.....16

### ◆新会员单位介绍

- 新会员单位推介.....22

## ◆协会动态◆

### 省科协领导莅临消防协会调研指导工作

5月31日下午，省科协党广录副主席带领学会部田世坡副部长等一行4人到省消防协会调研指导工作，并作重要讲话。省消防总队张明总工程师，省消防协会贾西海会长、卞建峰秘书长及协会各部门负责人陪同调研并出席座谈会。

党广录副主席一行实地查看了消防产品和防火材料质量检测站，详细了解了各个实验室的功能及具体检测工作开展情况，对检测站齐全的设施设备及检测人员认真负责、严格精细的工作态度予以高度肯定，并强调消防产品关乎群众生命和财产安全，一定要严把检测质量关，不让劣质产品侵害公众安全。

随后，贾西海会长主持召开了座谈会，与会人员畅所欲言，探讨问题，省科协领导答疑解惑，指导工作，会议气氛热烈而高效。

卞建峰秘书长在座谈会上介绍了协会的基本情况，就协会服务于社会和会员单位、消防行业特有工种职业技能培训和鉴定、消防产品和防火材料质量检测、消防科普宣传教育、学术交流等工作，以及协会下一步工作构想进行了书面汇报。

田世坡副部长在讲话中阐述了调研的目的：探究在新形势、新政策、新环境下，社会团体组织在改革发展中所面临的问题；同时，传达了近两年国家对社会团体组织发展所出台的新政策与新措施；最后，他建议在政府职能转移的大背景下，省消防协会多方吸取经验，承担起肩负的责任，更好的发挥社会团体组织的服务职能。

党广录副主席在座谈会上对消防协会近几年的发展给予了充分的肯定，他指出，协会的科普宣传教育、学术交流等工作成果丰硕；同时，他还强调，当前社会团体组织迎来了良好的发展机遇，要深入学习习近平总书记和李克强总理在全国科技创新大会、两院院士大会、中国科协第九次全国代表大会上的讲话，领会

精神，抓住机遇，抓住主业，更好的服务于社会和会员。党广录副主席就协会今后的发展提出了三点要求：一是多向交流，加强学习，要开拓视野，开展多元化、多方位的学术交流活动，大力举荐消防行业人才；二是兴办公益事业，构建社会团体服务新格局；三是落实中央和省上关于行业协会改革的有关政策，尽快完成政府职能转移。

张明总工程师表示消防总队高度重视政府职能转移工作，正在抓紧落实消防产品和防火材料质量检测站移交工作。并感谢省科协对消防工作的支持，相信在省科协的领导下，消防协会将会更加发展壮大。

贾西海会长在讲话中感谢省科协多年来对消防协会工作的关心与支持，并表示对党广录副主席及科协领导提出的工作要求及建议，协会立即专题研究，制定周密方案，认真落实。消防协会将适应新形势新政策的发展需要，勇于探索创新，在全省行业协会中争当排头兵。◆（文/李坚斌 柳馨）

## 省消防总队张飞军政委带队调研指导消防协会工作

5月19日上午，消防总队张飞军政委到省消防协会调研指导工作，并作重要讲话。李程航副总队长、张明总工程师、后勤部王强副部长、防火部董国祥副部长陪同调研。省消防协会贾西海会长、卞建峰秘书长及协会各部门负责人陪同调研并出席座谈会。

张飞军政委一行先后实地查看了职业技能鉴定站、职业技能培训现场、消防产品和防火材料质量检测站，详细询问了相关业务的开展情况，对各项工作所取得的成绩给予充分肯定。

卞建峰秘书长在座谈会上介绍了协会的基本情况，就协会服务于社会和会员单位、消防行业特有工种职业技能培训和鉴定、消防产品和防火材料质量检测、消防科普宣传教育、学术交流等工作进行了书面汇报。

张飞军政委在座谈会上指出，看了协会的工作，很受鼓舞。当前，要尽快落实中央和省上关于行业协会改革的有关政策。协会工作是政府职能的有机补充，

非常重要。多年来，总队对协会的工作一直都非常重视，今后，总队仍会一如既往地关心、支持协会的工作。张飞军政委就协会工作提出了三点要求。第一，找准定位，充分发挥职能，把协会服务、协调、指导、自律等功能落实到具体工作中去。第二，严把培训、鉴定、消防产品和防火材料检测关口，确保质量。消防产品和防火材料检测要结合季节性防火工作，加大抽检力度。消防职业技能培训要结合实际，考核鉴定要严格程序、严格要求，确保上岗人员的能力、素质达标。第三，壮大力量，满足社会需求。要加强协会自身建设和管理，不断提升自身服务能力。在地市一级健全协会组织，加大职业技能培训和鉴定力度，加强科普宣传教育，提高消防安全知识的普及率。最后，张飞军政委要求后勤部、防火部加强与协会的联系，支持协会工作，并勉励协会争创全国一流协会。

李程航副总队长、张明总工程师就消防协会党建工作、消防产品和防火材料质量检测站资产评估、消防协会换届、职业技能培训、消防科普宣传教育、行业自律等工作提出了工作意见和要求。

贾西海会长表示，张飞军政委率队到协会指导工作，体现了总队对协会工作的高度重视。对张飞军政委提出的要求协会立即专题研究，制定周密方案，认真落实。消防协会将适应形势发展的需要，在各项工作中有所作为，为发展我省的消防事业，为构建和谐社会贡献智慧和力量。◆（文/李坚斌）

## **省质量技术监督局专家组对协会检测站 分类监管工作进行评价考核**

7月26日下午，根据陕质监监【2016】23号文件安排，省质量技术监督局委派由黄怡任组长，李志财、林国君等三人组成的评价考核组对陕西省消防产品设施质量监督检测站产品质量检验分类监管进行考核评价。

考核组一行首先召开首次会议，传达了省局关于开展2016年度全省产品质量检验机构分类监管考评工作的通知，黄怡组长就这次考评工作的范围、内容、时间安排和组织实施，结果等内容进行了详细的说明，并对这次考评工作提出了

要求。随后，白省利副站长介绍了我站的基本情况，并带领考评组一行参观了我站实验室。接下来，考评组一行全面细致的对我站检验报告、原始记录、仪器设备的检定报告及检测站设置合法性等文件资料进行分组检查评价。

考核结束后，召开末次会议，考评组对我站的考核情况进行反馈，全面肯定了我站的工作成绩。总体认为，检测站管理规范，人员素质高，质量把关好，考核组比较满意，希望再接再厉，取得更好的成绩。

最后，白省利副站长代表检测站对考评组一行的辛勤工作表示感谢，并表示对这次考评工作中发现的问题，要举一反三，认真研究，提出整改方案。检测站在今后的工作中将查漏补缺，完善各种程序制度，立足本职，努力工作，为我省经济建设再做新贡献。◆（文/魏亮）

## **中国消防协会派员检查我省鉴定站年度工作**

8月6至8日，由中国消防协会消防职业技能鉴定部马振国副主任、北京消防协会高晓斌副秘书长及河北省消防职业技能鉴定站贾冬梅站长组成的中国消防协会检查组来陕西检查2016年度鉴定站工作开展情况。

在鉴定站，检查组一行听取了工作汇报，查阅了档案台帐，检查了实操考核现场鉴定设备仪器的完好性，实际抽考了考评员实操鉴定考试方法。并到西安世纪金花凤城五路商业大厦对已取得国家职业资格证书的监控室值班人员进行质量跟踪回访。省消防协会秘书长卞建峰等有关人员全程参加了检查活动及年检工作问题反馈会。◆（文/殷乾龙）

## **台湾中华消防协会台北市消防协会代表团来我会参观访问**

根据中国消防协会两岸消防友好交流工作安排，受陕西省消防协会邀请，中华消防协会名誉理事长赵钢率领台湾中华消防协会、台北市消防协会代表团一行24人于7月25日至7月29日访问陕西。7月26日下午，代表团参访了陕西公



安消防总队和陕西省消防协会。省消防总队李程航副总队长、张明总工程师，省消防协会贾西海会长、卞建峰秘书长以及省消防总队有关部门和领导参加了座谈交流。

交流座谈会由消防总队张明总工程师主持。李程航副总队长代表总队和协会致词并向客人介绍了陕西省概况、消防部队主要职能及近年来消防工作情况。贾西海会长介绍了陕西消防协会主要职能以及工作情况。中华消防协会赵钢名誉理事长等台湾客人介绍了台湾消防应急救援工作以及消防协会职能和工作情况。会上，双方还就消防应急处置、灾害救援和火灾防控等方面的经验做法进行了交流讨论。

座谈会结束后，张明总工程师、贾西海会长等陪同台湾代表团参访了西安支队特勤二中队。台湾客人认真观看了特勤二中队各类车辆装备器材，并不时拍照、摄像记录，与特勤官兵就人员搜救、通信保障、火场排烟等装备性能及实战应用进行了探讨、交流。

中华消防协会赵钢名誉理事长等台湾客人对陕西消防总队、陕西消防协会的热情接待表示衷心感谢，并对省消防总队这些年取得的骄人成绩深表钦佩。他希望双方的友谊像陕西悠久的历史文化一样源远流长。台湾客人郑重邀请陕西总队和省消防协会尽快派员到台湾访问交流。◆（文/佚名）

## **陕西省消防行业自律委员会 暨防火门窗专业分会成立大会隆重举行**

2016年9月7日，陕西省消防行业自律委员会（以下简称‘自律委员会’）暨防火门窗专业分会（以下简称‘专业分会’）成立大会在西安隆重举行。省公安消防总队张明总工程师，省消防协会贾西海会长、王世峰副会长，省质监局监督管理处王红梅副处长，省工商局企业处徐安副处长，省消费者权益保护协会刘春阳秘书长出席会议。全省从事防火门窗等消防产品生产、经营的部分企业代表等90余人参加会议。会议由省消防协会卞建峰秘书长主持。

会上，省消防协会王世峰副会长宣读了自律委员会章程，宣布了自律委员会领导人员聘任决定。

根据章程，自律委员会是陕西省消防协会下设机构，是省消防协会相关会员单位的自律组织，以引导、规范消防行业行为、促进消防行业健康发展为宗旨。省公安消防总队张明总工程师担任自律委员会主任，省消防协会卞建峰担任自律委员会副主任兼办公室主任，各专业分会会长担任自律委员会副主任。

会上，与会会员代表表决通过了专业分会章程。专业分会隶属于自律委员会，为自律性、行业性、非盈利组织，将致力于推动我省防火门窗行业经营行为规范化，促进行业技术进步。专业分会第一届理事会选举产生了领导机构和监事机构，毛修明当选为专业分会第一届理事会会长，孙康献当选为专业分会第一届监事会主席。会议向当选人员颁发了聘书，当选人员代表作了表态发言。

会上还通过了专业分会《自律公约》，旨在对市场经营中倒卖资质、借牌生产等违法违规行为进行约束和抵制，并可根据法律法规要求向监管部门举报。

省消防协会贾西海会长在讲话中指出，完善行业自律机制是形势所需，自律委员会和专业分会的成立，是省消防协会深化改革的重要一步，自律机构成立以后，要真真正正运行起来，把良好初衷变成实际效果。

省公安消防总队张明总工程师在讲话中重申了自律委员会和专业分会的性质，强调了通过这些新的平台为行业发展做好服务的重要性。他要求，自律委员会和专业分会要积极推动会员单位增进交流、加强自我约束、严格规范经营，共同营造更加健康良性的行业秩序，为市场提供优质的消防产品和服务，为整个行业的发展拓宽道路，勇于承担相应的社会责任，为我省消防安全事业做出应有贡献。

会上，出席会议的省质监局、省工商局和省消费者保护协会领导，分别从产品经营、质量管控和消费者保护等角度阐述了加强行业自律的现实意义，并期待自律委员会和专业分会尽快开展工作，早日发挥积极作用。◆（文/樊文波）

## 入会企业名单

防火门窗企业				
序号	企业名称	法人	联系人	联系方式
1	陕西永安门业有限责任公司	毛修明	毛修明	13909291352
2	陕西蓝盾创展门业有限公司	吕滋立	吕志明	13319233588
3	陕西秦北消防机电设施有限公司	张亚宁	孙康献	13992888343
4	陕西黄河消防设备有限责任公司	张志明	王兆天	13992867670
5	陕西振丰实业有限公司	马志安	马志安	13609205062
6	西安奥博森木业有限公司	马建新	马建新	13709219231
7	西安华中消防设备有限公司	冀玉茹	冀玉茹	18629600101
8	陕西中意电动门业有限公司	王二云	藏正权	15029000600
9	宝鸡市艾尔玛工贸有限公司	王拴科	王拴科	15319269911
10	陕西兴达门业有限公司	蔡加松	蔡加松	13700236709
11	西安神马节能门窗有限责任公司	刘广全	马建发	13572217822
12	西安天安机电工程有限责任公司	赵水全	赵海江	13891855535
13	西安君阳门业有限公司	董国军	董国军	18857965010
14	西安三力消防安全设备有限公司	刘颖	汪荣峰	18991920909
15	西安市发鑫门业有限公司	魏建军	魏建军	18161811169
16	陕西长消消防科技有限责任公司	柏美义	柏通	18292919111
17	西安乐乐门业有限责任公司	宁伟	路艳君	15596891111
18	西安高科消防供水设备有限责任公司	赵有龙	赵栋	15129563081
19	陕西胜捷门业有限公司	张必全	张必全	13925180578
20	宝鸡江润防火门有限公司	李海歧	王彦平	13335488818
21	陕西恒伟特种门窗有限责任公司	胡兆志	胡兆志	13892888962
22	西安安特消防设备有限公司	李卫梁	赵军民	13109551516
23	西安万通门业有限公司	杨杰	杨杰	18629392038
24	陕西华腾消防安全设备有限公司	薛耿	丁利群	13572504380



供应商企业				
序号	企业名称	法定代表人	联系人	联系方式
1	丹阳欢之龙五金制品有限公司	薛 飞	薛志明	13609124788
2	西安市户县新型建材厂	李成选	李成选	13891975333
3	西安市户县绿茵建材厂	马开然	马开然	13474151973
4	丹阳迪高五金制品有限公司	朱国秋	朱国秋	13901517773
5	西安市沣东新城永康门芯料厂	吕梅影	楼志坚	13679161113
6	陕西汇中工贸有限责任公司	徐 梅	徐 梅	13772406123
7	陕西励合防火材料有限公司	曾建良	曾建良	18710756959
8	河间市博亚防火保温材料有限公司	张泽文	张泽磊	13483846119
9	陕西长久消防设备有限公司	王艳利	陈平顶	18092028791
10	丽水市神飞利益保安用品有限公司	EDGAR	王 勇	13392881981
11	新多集团有限公司	程新贵	王 伟	13626792978
12	漳州市长泰新麒麟机械有限公司	陈 箐	邹 庚	13991969025
13	漳州市芗城区金力门控机电制造厂	洪焕明	邹 树	13519195087
14	陕西卡普贸易有限公司	包 磊	包 磊	15102990656
15	安徽扬子安防股份有限公司	孙跃武	高玉祥	13855062126
16	丹阳鹰翔地久五金制品有限公司	贡卫平	卢哲学	13519190651
17	宜昌四八二零机电有限公司	龚建桥	梁新锁	13991364100
18	西安飞翔化工涂装（塑粉）技术发展有限公司	卞炳义	卞炳义	13992817046
19	西安钜太珍珠岩科技发展有限公司	薛文月	薛文月	18700863152

## 省消防协会荣获第十二届“三北”地区消防协会论文征集组织奖

8月17日上午，第三届中国-亚欧安防博览会，新疆维吾尔自治区消防协会主办的“‘三北’地区消防协会第十二届联席会议暨2016首届亚欧国际消防论坛”在乌鲁木齐国际会展中心召开。中国消防协会陈伟明会长、新疆维吾尔自治区公安厅陈壮为副厅长、新疆消防总队蔡安东政委、新疆消防协会李济成会长等领导以及华北、东北、西北地区各省（市、自治区）消防协会代表、俄罗斯、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦等国外宾约100人参加了会议。陕西省消防协会贾西海会长、培训部何生哲主任代表我省参加了会议。

会议宣布了“三北”地区消防协会第十二届联席会议论文征集活动评审结果，并为陕西省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六届获此殊荣。

陕西省消防协会十分重视此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，早在今年三月就对论文征集活动进行大力宣传，并对报送上来的论文，从消防勤务安全和消防工程、互联网+消防、消防公共安全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11篇获奖，其中4篇获一等奖，3篇获二等奖，3篇获三等奖，1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十二届联席会议论文集》。陕西省消防协会培训部何生哲主任代表协会出席会议，并领取了奖牌和获奖证书。◆

（文/柳馨）

## 省消防协会圆满完成今年第三次建（构）筑物消防员理论统考

9月25日上午，陕西省消防行业特有工种建（构）筑物消防员职业技能鉴定第三次理论统考在西安市西航三校进行，考试分为初级、中级，来自全省各行业从事消防工作的1100余人参加了两个级别的考试。中国消防协会副会长冷俐，

江苏消防协会办公室主任李前林对陕西考点进行了巡视和督导，陕西省公安消防总队政委张飞军，省消防协会会长贾西海陪同巡考。

陕西省消防协会高度重视此次考试，成立由会长贾西海、秘书长卞建峰为组长的考试领导小组，研究部署、统筹安排，要求以高度的政治责任感和自信心，做好考试筹备工作，从细节入手，完善预案，注重便捷，服务好全体考生。在考点考务办贾西海会长向冷俐副会长一行介绍了陕西省消防职业技能培训及鉴定考试工作基本情况。他表示，陕西消防各级领导重视培训和鉴定考试工作，近年来，各行业的消防从业人员在质量和数量上有了质的飞跃发展。下一步，协会将根据社会需求，严格遵守职业标准，偏重实用性，不断提高鉴定考试数量和质量，努力改变社会单位消防专业人才缺乏的现状。

张飞军政委在巡考中强调，协会工作是社会文明发展的客观需要。陕西消防协会为社会面火灾防控工作做出了突出贡献，得到了政府领导、行业部门和人民群众的认可。他要求，协会应该在维护消防产品安全、公平市场竞争环境、消防专业人才的培养考核等方面不断发展壮大，多吸纳行业优秀人才加入，提高社会影响力，突出行业公益性。

冷俐副会长深入陕西考点每个考场进行巡考，对陕西消防协会严谨的工作态度和超前的服务理念给予了充分肯定。他指出，陕西考点组织有序、纪律严明、环境优雅、保障有力，为考生提供了一个良好、公正的答题环境。他强调，一要落实责任，确保环节无纰漏。协会要切实负起组织的责任，从前期筹备到现场监督，要逐一落实到人。二要保证质量，确保考核有成效。做好考生培训、鉴定考试工作，打好扎实的理论、实操基本功，是协会服务社会的重要表现，也是提高单位抵御火灾能力的重要途径。三要强化管理，确保协会高效率。政府职能的转变，要求行业协会更加凸显其社会意义。消防协会更要不断强化管理，审时度势，在社会发展的大潮中，找准定位，转变观念，积极发挥桥梁纽带作用，提高服务效率，做好政府的帮手，人民的助手。◆（文/刘宏涛）

## 我会理事单位 陕西省瑞晟消防职业技能培训学校正式挂牌成立

7月12日上午，我会理事单位陕西瑞晟消防职业技能培训学校举行揭牌仪式，我会贾西海会长出席仪式并致辞，卞建峰秘书长为学校揭牌。

陕西瑞晟消防职业技能培训学校是经省人力资源和社会保障厅批准、省民政厅核准登记、消防部门认定的我省第一所具有消防职业技能培训资质的专业机构，位于环境优美的未央湖度假区，占地60余亩，教学设施完备。

贾西海会长在致辞中首先对学校的成立表示热烈的祝贺。他指出，消防安全关系人民群众安居乐业，关系改革发展稳定大局。消防职业教育社会化，是消防工作社会化的重要组成部分。学校的成立，代表着我省消防职业教育社会化工作迈出了突破性的一步，具有很好的示范带动作用。陕西省消防协会将大力支持学校的成长和发展，并将其作为典型在行业内进行推广。他对学校提出三点期望：一是严格遵守国家关于社会办学的政策法规要求，走规范、健康的发展道路；二是认真研究社会对消防技能型人才的需求，增强办学的专业性、针对性，培养实用型消防技术人才；三是提高办学质量，加强师资力量和教学设施建设，打造特色突出、质量过硬的优秀职教品牌。

学校法人代表王梅女士在致辞中表示，作为陕西省首家拥有消防职业技能培训资质的专业机构，肩负着探索消防职教社会化发展的重任。学校将竭尽所能，建立科学的教学管理体系，培育雄厚的师资力量，建立完善的设施设备，实现实训现代化，创造舒适的教学、生活环境，为学员提供优良的后勤保障服务。用高标准管理、高水平服务、高质量培训，切实提高我省消防从业人员技能水平，为社会输送高技能消防人才。◆

## ◆学术交流◆

### 第十二届“三北”地区消防协会联席会议 在新疆维吾尔自治区召开

2016年8月17日，以“智慧消防、创新应用”为主题的新疆维吾尔自治区消防协会主办的“‘三北’地区消防协会第十二届联席会议暨2016首届亚欧国际消防论坛”在乌鲁木齐国际会展中心国际会议厅隆重召开。

中国消防协会陈伟明会长、新疆维吾尔自治区公安厅陈壮为副厅长、新疆消防总队蔡安东政委、新疆消防协会李济成会长等领导以及华北、东北、西北地区各省（市、自治区）消防协会代表、俄罗斯、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦等国外宾约100人参加了会议。

会上，新疆维吾尔自治区消防协会李济成会长首先就会议前期筹备工作向大会作说明：为办好本届会议，各级领导高度重视、积极组织，一是搭建各省消防行业交流合作平台，于年初向“三北”地区消防协会发出论文征集活动通知，论文经两轮评审，获奖论文最终编入《“三北”地区消防协会联席会议论文集》；二是与新疆国际会展中心协作，向国内外有关单位发出邀请，得到各方积极响应，拉开了此次联合会议的序幕；三是探索产业发展新模式，以推动合作为目标，搭建国内外商务机构洽谈沟通、互利共赢的平台和桥梁，为国内消防产品走向世界，做大做强推波助澜。

新疆维吾尔自治区公安厅陈壮为副厅长简要介绍了新疆区情和其独特地域形势带来的发展机遇。他指出，新疆在《推动共建丝绸之路经济带和21世纪海上丝绸之路的愿景与行动》重大决策部署下，本次会议聚集消防事业同行，共同探讨消防产业的发展前景与机遇，研究、解决制约消防工作发展的障碍性问题，这对于新疆的消防安全工作将起到积极的促进作用。相信本届会议将为“一带一

路”沿线亚欧各国消防同行的合作交流，推动消防产业互联互通、合作发展创造新机遇、带来新商机。

中国消防协会陈伟明会长指出，各级领导高度重视本届“三北”地区消防协会联席会议，新疆维吾尔自治区公安厅、消防总队、消防协会做了大量细致的准备工作，确保了会议的顺利召开。同时，他要求“三北”地区各消防协会，遵循市场经济条件下行业组织、协调、服务、监管的职能定位，不断加强服务消防中心工作和经济社会发展的能力建设；也希望各位国内外专家畅所欲言，为中国消防协会的发展建言献策，共同为“丝绸之路经济带”亚欧各国的消防事业和经济社会发展作出积极贡献。

会议期间，哈萨克斯坦紧急情况厅阿拉木图厅长、消防总队少将阿乌巴基洛夫·赛力克先生、俄罗斯消防标准制定委员会主任、俄罗斯安防行业协会副主席谢宾索夫·吉尼斯先生就本国消防行业发展基本情况做交流发言，新疆公安消防总队蔡安东政委就新疆消防行业发展基本情况做了交流发言。此外，中国消防标准化委员会第六分委委员、中科院博士、中国消防物联网联盟发起人陈宇弘先生向大会作了主题为“消防物联网与物联网消防”的专题学术演讲。优秀论文作者及新型消防产品研发人员也依次对获奖论文进行交流报告、对新型消防产品进行功能介绍。

此次会议，与会代表通过技术专家解读智慧消防发展的趋势和未来，了解了当前国内消防产业发展的现状和新技术、新材料、新产品的研发应用情况，推动了“一带一路”相关国家消防同行的长期交流和协作，提升了“三北”地区消防协会开展消防学术研究的整体水平。

“第三届中国亚欧安防博览会暨第二届中国（新疆）国际消防安全应急救援设备博览会”同期举办。◆（转载自中国消防在线网，作者贺冠男。）



# ◆行业资讯◆

(因篇幅有限,本栏目板式有所调整)

## 新规下消防验收通过率为什么这么低?

建规和火规已经实施一段时间了,有很多设计和施工的疏忽导致工程返工、误时。而这些问题是在设计和施工中经常出现的。希望大家在设计 and 施工时多加注意,避免不必要的返工。

### 一、现场验收常见问题

1、每个报警回路实际连接的消防报警及联动设备总数不应超过 180 个,其中实际连接的联动点数量不应超过 90 个,每台主机所实际连接的设备的总数不要超过 2880 点,如超过该点数可多台区域机联网实现。除此之外,每个隔离器所带的编码设备一般不超过 32 个;

2、消火栓报警按钮的防护等级要达到 IP65,如果消火栓报警按钮旁需要安装消防电话插口,该插口需单独安装在消火栓箱外距消火栓箱边缘 0.5 米以外处;

3、所有的消防报警产品应通过 CCC 认证和消防检测合格并有消防检测报告,同时模块要具备检测与被控制设备之间线路的功能;

4、大型消防设备(如消防泵、消防风机)的远程直起控制功能不应受其控制柜手自动转换开关的影响,同时控制柜不应采用变频启动控制方式。相关消防控制模块严禁放置在控制柜内;

5、迫降首层的电梯中如果有非消防电梯,该电梯应提供足够从最高层迫降到首层所需要的备用电源,以防止因切电导致的电梯无法迫降问题,同时轿厢内的紧急呼叫电话主机应放置在总消防控制中心;

6、消防控制中心必须独立设置,不能与其他控制室合用,控制中心应避免靠近强干扰源,消防控制中心主机应预留有接入城市消防远程网络的接口,消防控制中心的壁挂消防设备的安装高度为主显示屏距地 1.5 米;

7、消防泵房、风机房、空调机房、电梯机房、计算机房、钢瓶间、气体灭火控制器附近、区域消防控制室应设置固定消防电话分机;

8、消防应急电源输出功率应大于消防总负荷的 120%,蓄电池应能保证对应消防负荷持续工作在 3 个小时以上的容量;

9、消防控制中心应设置消防专用接地体,接地电阻不应大于  $4\Omega$ ,该接地体与消防控制器专用接地铜板应通过线芯截面积不小于 4 平方毫米的接地线连接,消防专用接地极严禁与 PE 线混接;

10、消防信号总线和 24V 电源线可以共管,但消防电话线、消防广播线、远程直启线及联网线不能共管,需各自单独穿管;

11、消防风机和水泵控制柜必须提供 2 对直流 24V,中间继电器来分别作为总线控制和远程直启控制的消防外控接口,并将相关启动、回答及故障(如有)线路引致控制柜接线端子排并标注线号;

12、多个消防控制器联网的情况下，壁挂区域控制器必须配备联网型壁挂电源箱，即该种电源箱需要具备电源异常信息远传的功能；

13、气体灭火喷洒区内的烟感和温感需成对安装，烟感和温感同时报警作为气体灭火喷洒的触发条件；

14、在消防喷淋系统中，应由压力开关动作信号作为直接启泵的条件，该联动启泵功能不应受到消防控制器处于手、自动状态的影响。

## 二、现场验收十个重点

1、主机，无论国产还是进口的，所带的探头，按钮及模块总数，不能超过 3200 点，超过此数，应增加主机；

2、水泵，风机，都不允许用变频方式启动，都得是一步直接启动，其控制柜里面不允许加变频器；

3、回路，编的最大号不允许超过 200，超过此数，另加回路。且在回路上应加隔离器，一个隔离器只能带 32 个点；

4、模块，不允许装在强电配电柜(箱)内，应装在专用模块盒里；

5、大楼，无论有多少个声光报警器，无论有多少个广播，在火灾时候都应全部启动，应让每一个部位，每一个角落都同时知道发生了火灾，以便快速撤离；

6、消防联动 24V 电源，无论距离有多远，在现场用万用表测量，电压不能低于 22.8V，如低于此数，应在现场另加 24V 电源；

7、施工人员，以后穿 24V 电源线时，都应穿耐火型铜芯线，就是 NH 开头的线，截面不低于 1.5 平方，信号线可以降低要求，用阻燃型的，就是 ZR 开头的；

8、火灾时，普通动力电，自动扶梯，排污泵，康乐设施，厨房用电等应立即切断；而另外的正常照明，生活水泵，安防系统，客梯等，应延迟切断或者手动选择性切断，以利于人员疏散；

9、厂家编联动关系时候，不应再用一个探头来联动消防设施，应用该区域内的任两个探头或者任一个探头加任一个手报来联动启动；

10、以后的住宅楼，住户内入口处的 1.3~1.5 处，都应装家用的独立报警系统，在卧室及厨房内应设置烟感探测器及可燃气体探测器。◆（转自云南消防网）

## 消防工程市场规模到底有多大？

**编者按：**消防工程行业呈现出典型的“大行业、小企业”格局，未来消防工程行业规模将进一步扩张。城镇化率的提升、社会消防意识的逐步提高和国家法律法规的进一步规范都将成为消防工程行业成长的动力。在此背景下，本文作者通过对消防工程行业市场的各项数字化分析，得出相关的前景分析推论，我们推荐此文供大家参阅。

### 一、消防工程行业界定

消防工程行业主要进行消防水系统、火灾自动报警系统、气体灭火系统、防排烟系统、应急疏散系统等的建筑安装与维护。按照业务介入时间的不同，消防工程可以分为首次安装、整改和维护保养。从整个消防产业链看，其所处的位置如下图所示：

图表1.1：消防产业链



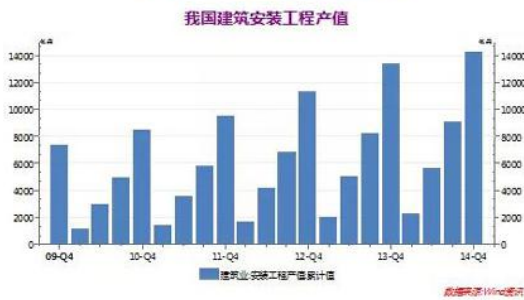
## 二、消防工程行业市场需求分析

### 2.1 需求规模

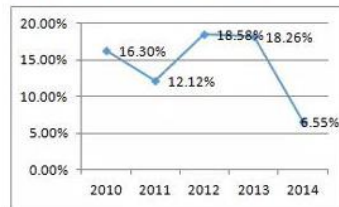
#### (1) 建筑安装工程行业规模分析

近几年我国建筑安装工程业产值呈逐年上升趋势,2014年我国建筑安装工程业产值已达14,259.79亿元。然而从增长速度来看,2014年我国建筑安装工程业产值较2013年增长6.55%,低于7.4%的GDP增速,产值增速较2013年大幅下降11.71个百分点。2014年建筑安装工程产值占GDP比重由2013年的2.28%下滑至2.24%。我国经济增速的减缓和房地产市场的遇冷已经使得建筑安装工程行业呈现出增长乏力态势。

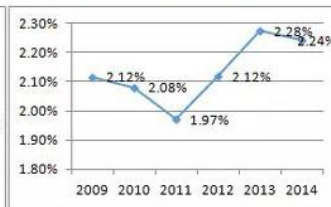
图表2.1：我国建筑安装工程产值



图表2.2：我国建筑安装工程产值年增长率



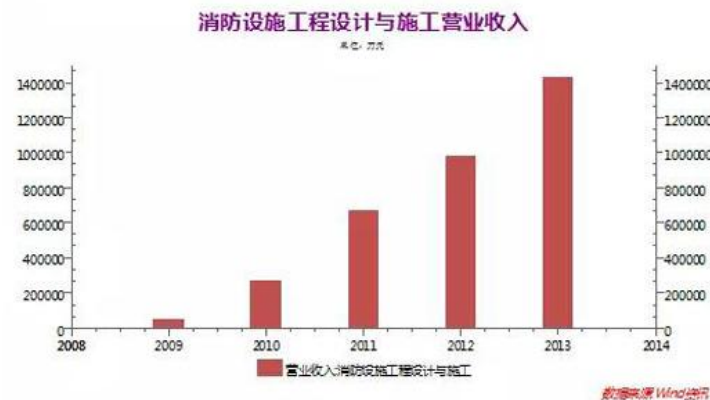
图表2.3：我国建筑安装工程产值占GDP比重



数据来源：wind

#### (2) 消防工程行业收入规模分析

图表2.4：我国消防设施设计与施工营业收入



2009年新《消防法》颁布以来，我国消防工程行业收入规模实现快速增长。2010、2011年消防工程行业收入规模分别增长470.86%和146.6%。2012、2013年行业收入增速保持稳定，分别为47.44%与45.15%。

从建筑安装工程行业整体来看，消防工程仍然仅是其中很小的细分领域。2009年至2013年，消防工程行业收入占建筑安装工程行业产值比例分别为0.06%、0.32%、0.7%、0.87%和1.07%，保持了持续快速上升的态势。

### （3）营收规模预测

根据上面分析，建筑安装工程行业产值增速下滑势头已在2014年初现。根据wind数据，建筑安装工程2015年二季度累计产值同比增加4.17%，创近十年来最低增速。根据行业季节特征，2015年全年产值增速会低于前三季度累计产值增速。如果乐观估计，假设今年建筑安装工程行业产值会保持4.17%的增速，则今年行业产值将预计达到14,854.42亿元。

消防工程行业营业收入占建筑安装工程产值比重呈逐年上升趋势，但比重增加速度在减缓。2012、2013年消防工程行业营业收入占建筑安装工程产值比重的增速分别为24.29%和22.99%。这里我们乐观估计2014年至2015年这一增速会保持平稳，即稳定在2012、2013年增速的均值23.64%附近。因此，我们估计2014年消防工程行业营业收入规模达到188.65亿元，占建筑安装工程产值比重达到1.32%；2015年消防工程行业营业收入规模达到242.96亿元，占建筑安装工程产值比重达到1.64%。

## 2.2 需求增长因素

### （1）相关法律法规不断完善

2014年我国出台了一系列消防领域标准规范。《火灾自动报警系统设计规范》、《消防技术服务机构设备配备》、《社会消防技术服务管理规定》、《消防给水及消火栓系统技术规范》、《建筑设计防火规范》等10份文件从各个角度对现有消防技术进行了明确和规范。相关措施的出台进一步提高各行业对消防安全的重视力度，并且要求推行更严格的消防安全措施，以确保消防安全。近年来我国政府对消防事业的发展一直保持较高程度的关注。在政策的不断推动下，预计我国未来对消防产品的需求将不断扩大，消防工程的市场需求会随之扩张。

### （2）消防投入的逐步提高

根据原《建筑设计防火规范》(GB50016-2006)(自2015年5月1日起，原标准废止，新标准为《建筑设计防火规范》，编号为GB50016-2014)和《高层民用建筑设计防火规范》(GB50045-95)的规定进行测算，在住宅建筑方面每平方米建筑面积消防投入约占建筑安装总投资的2~5%，在办公方面每平方米建筑面积消防投入约占建筑安装总投资的5~8%。受到房地产开发调控的影响，经济发达地区的消防工程行业增势有所减缓。但随着我国在高层建筑灭火、森林灭火、农村灭火以及专业化工灭火领域技术与消防产品的不断完善，消防投入占比必将进一步提高，相应的消防设施安装等工程业务需求也将会随之上升。

### （3）我国城镇化进程推动

伴随着我国农村人口不断流向城镇，我国城镇化率较快上升。2014年我国城镇化率达到54.77%，不仅低于发达国家80%的平均水平，也低于人均收入与我国相近的发展中国家60%的平均水平。根据《国家新型城镇化规划(2014—2020年)》的政策目标，常住人口城镇化率至2020年要达到60%左右。城镇人口的增加使得相应的城市建筑、写字楼、民宅等都需要进行新建、扩建、改建，而消防工程投入会随之进入增长态势，因此未来几年城镇化水平的提升仍是消防行业发展的重要契机。

## 2.3 需求放缓因素

房地产市场不振是当前消防工程行业的主要风险点。2014 年我国房地产开发投资总额达 95,035.6 亿元，较 2013 年仅增长了 9,022.2 亿元，增长量较 2013 年下降 37%。随着泡沫的逐步释放，房地产行业将进入较长时间的过剩库存消化阶段，房地产开发投资增速还会进一步下降，这可能导致消防工程行业需求疲软。

## 三、消防工程行业市场竞争状况分析

### 3.1 同行业竞争情况

我国消防行业市场集中度较低，属于典型的“大行业、小公司”市场格局。中国消防产品市场采用市场准入制度已有十余年，但是计划经济体制的影响并没有完全消褪，地方保护主义现象仍然比较严重，实现跨区域销售的大规模企业较少，市场集中度很低。同行业竞争情况整体表现为：缺乏强势品牌；低端市场竞争激烈，行业平均毛利率水平不突出；中高端市场竞争温和，毛利率水平较高，部分企业向消防与安全解决方案提供商转型。

根据 2011 年的调查显示，消防工程企业规模平均为 120 人，其中 50 人以下的企业所占比例为 40.5%，50 至 100 人的企业所占比例为 38.1%，规模在 100 人以下的企业是消防工程企业的主要组成部分。而在经营规模方面，消防工程企业的经营规模大部分在 1,000 万元以下，其中经营规模在 500 万元以下的消防工程企业占 39.3%，经营额为 501 至 1,000 万元的消防工程企业占 20.2%。此外，仅有 6% 的消防工程企业规模达到 5,000 万元以上。从企业规模和经营规模两方面的指标来看，消防工程企业整体呈现出小而散的特点。

### 3.2 行业壁垒

消防工程行业存在资金、人才、业务经验等多种壁垒。但最为重要的是资质壁垒。我国的建筑业施行由住建部主导的市场准入机制，《建筑法》明确规定：“从事建筑活动的建筑施工企业、勘察单位、设计单位和工程监理单位，经资质审查合格，取得相应等级资质证书后，方可在其资质等级许可的范围内从事建筑活动。”消防工程行业所对应的资质主要为消防设施工程专业承包资质。根据 2014 年住建部最新出台的《建筑业企业资质标准》，该项资质申请条件得到一定提升。一级资质要求从净资产 600 万元提升至 1000 万元，二级资质由 400 万元提升至 600 万元，同时取消了三级资质认定。资质门槛的提升可以促进行业整合，降低行业过度竞争，有利于行业良性发展。

### 3.3 与行业上下游关系

消防工程行业的上游为消防设施的设计和生产企业。根据银河证券的研究，2014 年国内约有 5000 家消防产品生产企业，能够提供行业内 21 个大类 900 多个品种的产品生产及销售，基本能够满足国内防火灭火工作的需求。然而，目前国内前 30 强企业所占市场份额仍不到 10%，市场份额相对分散，竞争比较激烈。因此行业上游产品价格相对稳定。消防工程行业的下游为商业及住宅地产、政府工程、公共建筑设施等各类建筑业，其对本行业的影响表现为对消防设施安装维护的直接需求。目前维护不光只有传统那种纸质表格记录，必须到现场才能了解设备情况，有一些依托于物联网和物联网的新型记录方法正在出现，类似于 iFire 消防宝，不仅实现了表格的电子化，还能实时了解消防报警主机的报警情况。

## 四、新三板相关企业经营状况分析

在新三板挂牌企业中，我们选取了百控股份、深华消防、亨利技术以及建东科技四家企业进行对比分析。四家公司主营业务都是消防设施工程的设计、施工和维修保养。除百控股份外，其余都具备

消防设施工程专业承包壹级资质。根据对样本公司前五大客户的梳理可以发现，已挂牌的消防工程企业业务范围集中于所在省市，反映出该行业“大行业、小企业”的行业特性。

#### 4.1 企业财务状况分析

图表 4.1：新三板相关企业财务状况

年份	百控股份		深华消防		亨利技术		建东科技	
	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013
总资产(万元)	4375.87	557.63	17,122.74	12,520.22	10,837.98	7,691.60	6,557.36	9,863.64
资产负债率	8.54%	46.54%	82.67%	82.01%	70.42%	64.64%	33.17%	65.38%
营业收入	1723.45	720.98	46,222.26	29,052.01	9002.44	10,229.90	7,057.21	5,224.15
净利润	184.7	46.38	696.56	314.33	405.97	305.32	228.31	29.51
毛利率	35.61%	28.12%	12.51%	13.75%	24.41%	19.17%	19.08%	19.11%
净资产收益率	13.57%	32.76%	26.84%	15.00%	14.25%	11.26%	6%	0.89%
营业周期(天数)	205.28	100.27	95.49	115.5	327.19	185.96	263.59	332.9

数据来源: wind

##### (1) 规模分析

2013 年四家可比样本公司最低营收规模为 720.98 万元，最高为 29,052.01 万元，平均营收规模为 11,306.76 万元。2014 年百控股份、深华消防、亨利技术以及建东科技营业收入分别增长 139.04%、59.1%、-12%和 35.09%，平均营业收入规模达到 16,001.34 万元，较 2013 年增长了 41.52%，远高于 GDP 增速。样本企业营收规模同样实现了快速增长。

基于以上数据对比可以看出，2014 年样本企业的经营规模快速扩张，行业规模增长前景较为良好。2013 年四家可比样本公司最低营收规模为 720.98 万元，最高为 29,052.01 万元，平均营收规模为 11,306.76 万元。2014 年百控股份、深华消防、亨利技术以及建东科技营业收入分别增长 139.04%、59.1%、-12%和 35.09%，平均营业收入规模达到 16,001.34 万元，较 2013 年增长了 41.52%，远高于 GDP 增速。样本企业营收规模同样实现了快速增长。

基于以上数据对比可以看出，2014 年样本企业的经营规模快速扩张，行业规模增长前景较为良好。

##### (2) 盈利能力

2013 年四家可比样本公司最低毛利率为 13.75%，最高为 28.12%，平均毛利率为 20.04%。2014 年百控股份、深华消防、亨利技术以及建东科技毛利率分别增长 26.64%、-9.02%、27.33%和-0.16%，企业平均增长 11.2%。平均毛利率达到 22.90%，较 2013 年增长了 14.3%。消防工程行业毛利率水平并不突出，但仍具有一定增长空间。

2013 年四家可比样本公司最低净资产收益率为 0.89%，最高为 32.76%，平均净资产收益率为 14.89%。2014 年百控股份、深华消防、亨利技术以及建东科技毛利率分别增长-58.58%、78.93%、26.55%和 574.16%，平均净资产收益率达到 15.17%，较 2013 年增长了 1.25%。由此可见，行业整体盈利能力并不突出。

##### (3) 营运能力

2013 年度四家可比样本公司营业周期最短达到 100.27 天，最长达到 332.9 天，平均营业周期为 183.66 天。2014 年样本公司营业周期最短达到 95.49 天，最长达到 327.19 天，平均营业周期为 222.89 天，较 2013 年上升 21.36%。营业周期的增加说明行业在 2014 年资金周转速度降低，经营效率放缓。

##### (4) 债务水平

资产负债率方面，2014 年深华消防与亨利技术基本保持稳定，百控股份与建东科技分别下降 81.65%和 49.27%。样本平均资产负债率由 2013 年的 64.64%下降至 48.70%，下降速度达到 24.66%。考虑到 2014 年样本公司平均总资产提升 26.97%，说明债务水平的下降并没有为企业规模扩张造成明显



障碍，企业业务规模增长质量良好。

#### (5) 总体状况

这里剔除 2014 年各指标的最高值和最低值后计算均值，从而粗略估计在新三板中该细分行业企业的整体经营状况。

表 4.2 行业平均财务指标

总资产	资产负债率	营业收入	净利润	毛利率	净资产收益率	营业周期
8,697.67 万元	52%	8,029.83 万元	317.14 万元	22%	14%	234.44 天

数据来源: wind

### 总体状况

#### 五、行业研究结论

消防工程行业呈现出典型的“大行业、小企业”格局。未来消防工程行业规模将进一步扩张。城镇化率的提升、社会消防意识的逐步提高和国家法律法规的进一步规范都将成为消防工程行业成长的动力。房地产市场疲软会削弱行业需求增长，需要持续关注其发展态势。当前行业内企业竞争较为激烈，地域化经营特点明显，跨区域龙头企业较少。这种行业格局导致了行业企业规模的提升，但企业盈利能力并不突出。随着相关资质条件的趋严，未来行业可能进一步整合，前期优质企业会迎来机遇。

◆ (转载自上海消防协会网)

(免责声明：凡注明转载的所有作品，均为合法拥有版权或有权使用的作品。转载目的在于传递更多信息，并不代表本刊赞同其观点和对其真实性负责。)

# ◆新会员单位介绍◆

(因篇幅有限,本栏目板式有所调整)

## 以规范为准绳 把好安全关

——陕西嘉翔建筑消防检测咨询有限公司

陕西嘉翔建筑消防检测咨询有限公司成立于2010年,是一家专业从事建筑消防设施技术检测、电气防火安全检测以及消防技术咨询服务的专业机构。截止到2015年10月1日,公司已经取得由陕西省公安消防总队颁发的“临时一级”资质,可从事陕西省各类建(构)筑物消防设施的检测、维护、保养业务。

人才是企业之本。公司拥有一批经验丰富的技术专家和以电气、给排水、暖通等专业为主体的中高级技术人才,以及经陕西省公安厅消防局技术培训及考核合格的消防检测人员。公司现有职工32人,其中高级工程师3人,中级工程师8人,助理工程师10人。

公司具有完善的质量保证体系并拥有一流的专业检测设备,检测技术力量雄厚。公司设立专门的设备器材室,现有专业检测设备一百余件,均经过了陕西省计量科学研究所的检定并取得检定证书,确保消防设施检验、实验质量。

多年来,公司一直秉承“科学、公正”的原则依据国家相关消防规范要求对第三方消防设施检测。

陕西嘉翔建筑消防检测咨询有限公司自成立以来业绩累累,从大学院校、生活超市到住宅小区,再到办公大楼、工业厂房,都有嘉翔人忙碌检测的身影。公司的主要业务范围包括工业及民用建筑、厂矿企业、商业、医院、学校、宾馆、娱乐场所、餐饮服务业、加油站、仓储、展览馆等场所的消防设施和电气设备的安全检测。

消防检测是一份关乎社会安全责任的非常有意义的工作。作为检测公司,在检测中以国家相关规范为准绳,科学检测,及时提出整改意见,为受检企事业单位确保安全,把好第一道关卡。

公司竭诚为社会各界提供准确、高效的消防检测及技术咨询服务。

联系人：周丽

联系电话：029-33269888 18991042526

传 真：029-38193456-200

联系地址：陕西省咸阳市渭阳西路 70 号

邮 箱：[980963152@qq.com](mailto:980963152@qq.com) 

## 用户满意是我们永恒的主题

——西安远宏消防工程有限公司

西安远宏消防工程有限公司，坐落于西安市凤城六路以西旭景兴园，交通便利，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。公司现有高级工程师 2 名，工程师 3 名，高级技工 10 多名，是一支经过严格训练，具有实际操作能力、技术过硬的安装检测队伍；公司还拥有消防安装，检测的全套设备和电气安装及检测设备，这些都为公司提供了雄厚的软硬件技术保证。

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，在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。截止目前已成功服务了近百家单位，受到了相关部门和广大用户的一致认可，获得了良好口碑。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。

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，反映用户意见，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。

**远宏精神：团结 务实 高效 创新**

**远宏风格：科学 及时 到位 圆满**

远宏宗旨：用户满意是我们永恒的主题

联系人：徐志明

联系电话：13891192939

传 真：029-33728372

联系地址：西安市凤城六路与明光路交汇处西北角旭景兴园 7-2-1806 室

邮 箱：511484252@qq.com

企业网址：<http://www.sxywc.com/> 

## 以诚信为本 以市场求生存 为企业创造效益 为公司铸造品牌

——石家庄正华消防设备有限公司

石家庄正华消防设备有限公司是一家集科研、设计、制造、销售、服务为一体的消防产品专业生产厂家，是河北省较齐全的灭火系统生产厂家。公司拥有经国家商标局核准使用“正华”牌商标，产品从单一化到多元化、系列化发展，优化了产品质量，提升市场竞争力。

生产经营产品：

1.室内消火栓；2.室外消火栓；3.消防水泵接合器；4.消火栓箱

5.水带接扣；6.直流水枪；7.室内减压消火栓；8.旋转型室内(减压)消火栓

9.自动喷水灭火系统（湿式报警阀、压力开关、水流指示器、洒水喷头、雨淋报警阀、预作用报警装置、信号蝶阀）等多种型号消防产品。

全部产品均经国家消防产品质量监督监测中心的检验并取得检验合格证书。

公司秉承“全面的质量保证，达到稳定可靠的要求，满足消防的需要”的服务宗旨和发展理念，坚持以高标准、严要求，工厂条件审核、型式检验以及各项产品测试均达到合格标准，竭力为广大用户提供优质的产品和一流的服务。

质量是正华产品永远的主题，正华消防设备有限公司愿与各界社会朋友携手合作，共创明天辉煌。公司的宗旨是：以诚信为本，以市场求生存，为企业创造效益，为公司铸造品牌。

联系人：王经理

联系方式：13992868565 029-86102120

联系地址：西安市北三环大明宫建材市场钢材 A 区 1 排 10 号

## 以诚信为根本 以质量求生存 以服务赢天下

——西安卡耐夫管业有限公司

西安卡耐夫管业有限公司（原西安市未央区恒久通五金水暖供应处）成立于 2005 年，是一家专业销售管材、阀门、沟槽管件、衬塑管件、玛钢管件为一体的综合性公司，注册商标“K&F”经过十几年的发展已经成为同行业的领先者。

公司年销售“K&F”系列产品 1 千余吨，已成为各大消防公司的长期合作单位。

一、公司销售的“K&F”系列产品均采用国家标准进行生产，产品经过逐个试压生产出厂，由中国人民财产保险股份有限公司为我公司产品承保。

二、公司产品广泛用于消防、水暖、燃气、蒸汽、水、油、化工等领域，由于产品外形美观，性能好，品质优，多次获得国家建筑业大奖，产品远销韩国、日本、美国、澳大利亚等世界各国，深受消费者青睐与推崇。

三、因为专业，我们卓越；因为卓越，所以我们值得信赖；因为信赖，所以我们做的更好！

公司秉承“全面的质量保证，达到稳定可靠的要求，满足消防的需要”的服务宗旨和发展理念，坚持以高标准、严要求，竭力为广大用户提供优质的产品和一流的服务。

公司的宗旨是：以诚信为根本，以质量求生存，以服务赢天下。

联系人：杨光红

联系电话：13468978261

传 真：029-68716661

联系地址：西安市未央区太华北路延伸线汇景国际建材城 B 区 4 排 34-35

## 求实创新 诚信为本 质量取胜

——西安衡正消防技术服务有限公司

西安衡正消防技术服务有限公司经陕西省工商行政管理局注册，是专业从事消防安全评估（区域消防安全评估，社会单位消防安全评估，大型活动消防安全评估，特殊消防设计方案安全评估和消防法律法规、消防技术标准、火灾隐患整改），建〈构〉筑物消防设施维护保养检测的企业。

公司拥有相关专业一级国家注册消防工程师、二级国家注册消防工程师多名，中级技能以上建〈构〉筑消防员、专业技术人员等共 20 余人。有较强的消防安全评估、检测、科研工作能力。

本企业遵守国家法律、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，按时维护和保养计量检测设备，保证计量检测设备在使用周期内准确、可靠并妥善保管计量检测数据原始记录。企业检测仪器设备精良（包括进口红外线电气测温仪）。在此基础上从事火灾自动报警系统、自动喷水灭火系统，室内外消防栓系统，水喷雾灭火系统，气体灭火系统及防火门系统，火灾应急照明和安全疏散指示标志系统等的建筑消防实施检测，消防电源及配电系统安全检测。

西安衡正消防技术服务有限公司以“求实创新、诚信为本、质量取胜”为企业宗旨，以高效率、高质量的服务，为党政机关、企事业单位、金融机构及全社会的客户咨询及系统维护服务。

西安衡正消防技术服务有限公司始终保持“真诚、求实、创新、热情”的企业文化，服务社会，服务用户。为了向社会贡献更优质的产品，为了向客户提供更完善的服务，为了所有员工的共同利益，为了企业更全面、更长远的发展，衡正人将坚持不懈的努力下去，期待您一如既往的信任和支持！

联系人：李经理

联系电话：13991854099

传 真：029-89134227

联系地址：西安市雁塔区长安南路 101 号国际商务港 B 座 13 层

邮 箱：xiaofanghengzheng@163.com 



## 严格的管理体系 过硬的技术实力 专业的检测设备

——榆林大众消防技术检测有限公司

榆林大众消防技术检测有限公司于2012年在榆林市工商行政管理局注册成立，并经陕西省消防总队考核批准并颁发专业资质证书。可从事陕西省内单体建筑面积四万平方米以下的建筑、火灾危险性为丙类以下的厂房、库房和场所消防设施的检测、维修、保养活动。公司注册资金500万元，现有职工19人，其中技术负责人1人，专业技术人员6人，专业操作人员6人，同时拥有经陕西省计量科学院鉴定合格的各类专业仪器设备60余件。

公司严格遵守《中华人民共和国消防法》和《社会消防技术服务管理规定》等相关法律法规，坚持“科学、公正、准确、高效”的原则和立场，依据相关规范对客户委托的建筑进行专业的检测、维修、保养活动。


公司依靠严格的管理体系、过硬的技术实力、专业的检测设备，积极为客户负责、为客户服务，为全省建筑工程消除火灾隐患、杜绝火灾事故提供专业的服务。

联系人：高宏伟

联系电话：15338972000

传 真：09123868615

联系地址：榆林市榆阳区东环路风景家园5排6号

邮 箱：2271921903@qq.com 

## 建一流队伍 创一流业绩 供一流服务

——陕西东雨消防技术服务有限公司

陕西东雨消防技术服务有限公司正式成立于2014年6月，注册资金500万元，办公场地建筑面积约450平方米，已取得陕西省消防技术服务机构维护保养检测一级资质，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，四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、专业的检测及维保队伍为业务单位提供专业、优质的服务。检测坚持“防消结合，预防为主”的原则。

公司建立了严格的企业管理制度、完善的质量管理保证体系、规范化的操作程序，并配备先进的仪器设备，按照国家规范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“一级注册消防工程师”证书，所有技术人员均取得消防相关专业的工程师资格，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                                      建筑消防系统的设计安装与调试**

联系人：龙康柱

联系电话：13060423075

传    真：029-86254191

联系地址：西安市凤城九路海博广场 D 座 19 楼

邮    箱：sxdyxf@126.com

企业网址：www.sxdyxf.com 

## **质量是企业的生命**

——陕西聚慧消防科技有限公司

陕西聚慧消防科技有限公司于 2008 年 08 月 14 日成立，是经陕西省工商行政管理局批准并登记的从事消防检测、技术服务的专业化公司。公司是中华人民共和国注册的独立法人企业，注册资本壹仟伍佰万元整。公司自成立以来，以技术为核心，广纳贤才，现有专业检测人员 20 人，作业人员持特种作业证上岗率 100%、各类测试、测量、检测设备及维修检测工具、仪器、取证、实验设备齐全。

严格按照《中华人民共和国消防法》及相关消防技术规范、标准、法规的要求，接受委托检测或年度检测，对各类建设工程项目的消防设施及电气设施进行技术检测，提出合理可行的整改意见，使消防设施达到良好状态。

建筑消防设施检测内容包括：火灾自动报警系统、室内外消火栓系统、气体灭火系统、可燃气体报警系统、消防广播系统、火灾应急照明系统、水喷淋系统、泡沫自动灭火系统、消防排烟系统、消防电梯系统、防火卷帘及防火门系统、安全疏散指示标志系统等系统的全面调试、测试、检测，保证系统运行正常，为消除消防安全隐患提供有力保障。

电气消防安全检测采用数字万用表、钳形电流表、红外测温仪、接地电阻测试仪、绝缘电阻测试仪、插座测试仪、超声波泄漏检测仪、漏电电流检测仪等电气设备，及时、准确、快捷的发现各类电气火灾隐患。

公司检测范围涉及工矿企业、民用建筑、电力、石油石化、通讯、交通、文化教育、新闻出版、商业、机关、科研院所、娱乐、宾馆、酒店、旅游、文物保护等行业，对我省各单位进行消防检测，提供规范专业化的检测，保质保量的完成检测工作，为各单位报审消防部门验收提供了有利依据。

公司坚持“质量是企业的生命”，按照质量管理体系和省市消防部门的有关要求，本着公正、公平、客观、准确的原则，以技术为核心，力求为安全服务。自觉接受上级部门和社会各界的监督，遵守市场规则，服务周到、收费合理。倡导“预防为主，防消结合”的消防方针，竭力消除安全隐患。

联系人：胡梦茹

联系电话：18710756780

传 真：029-84385072

联系地址：西安市莲湖区大庆路3号蔚蓝国际1幢1单元11301室

邮 箱：[402853073@qq.com](mailto:402853073@qq.com)

## **依法施检 严格把关 公正准确 优质高效**

——陕西一方泰消防技术服务有限公司

陕西一方泰消防技术服务有限公司是经陕西省消防总协会批准的消防理事单位，并取得了陕西省消防技术服务机构维护保养检测一级资质，获得了中国质量管理体系 ISO9001:2008 认证证书，并通过了陕西省质量技术监督局和陕西省公安厅消防局联合组织的资质认定—CMA 计量认证。

公司主要经营范围：消防工程的设计、施工及技术服务、技术咨询。

公司检测范围涉及通讯、交通运输、电力、石油化工、文化体育、新闻出版、商业、国防军事、政府机关、科研单位、文物保护、旅游、宾馆饭店、娱乐场所等多种行业和部门。

公司现有职工总数 32 人，其中一级注册消防工程师 10 人，中级建（构）筑物消防员 22 人；公司配备火灾探测器、消防烟枪、加温实验器、照度计、多功能消防试水装置、流量计、风速仪、声级计、红外测温仪、钳形电流表、高精度数字万用表、微压计、接地电阻测量仪、对讲机、照度计、数字式温湿度计、插座测试器、红外热像仪、超声波探测仪等先进的检测设备 170 余台部，检测专用车 5 部，办公面积约 500 m<sup>2</sup>。

公司始终遵循“依法施检、严格把关、公正准确、优质高效”的宗旨和始终坚持“安全第一、质量第一、服务第一”的质量方针，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：胡雅勤

联系电话：18991122625

传 真：029-83197477

联系地址：西安市经开区凤城五路海逸国际 1-2-1801

邮 箱：[275931303@qq.com](mailto:275931303@qq.com) ◆

## 服务于公众 负责于社会

——陕西铭阳消防设备检测有限公司

陕西铭阳消防设备检测有限公司是经陕西省公安厅消防总队审查批准、西安市工商行政管理局注册登记，具有独立法人资格的专业从事建筑消防设施检测、电气消防安全检测及消防设施维护保养、消防技术咨询的中介机构，具有向社会出具检测报告的资格。


公司严格按照《中华人民共和国消防法》及相关消防技术规范、规则、标准的要求，接受受检方的委托，对在用的各类消防设施、电气设施消防安全定期进行维护保养。公司拥有一批专业技术检测和管理人员，其中高级工程师 2 人，中级职称工程师 6 人，中级建（构）筑物消防员 14 人，共有员工 25 人。配有目前国内最先进的检测设备、仪器，为优质高效的完成检测工作提供了有力的保障。

公司自成立以来在有关部门领导及社会各界同仁的大力支持下，本着服务于公众、负责于社会的理念，公平、公正、客观、准确的原则，热情服务于客户，提出合理可行的整改意见，使受检单位的消防设施达到良好的工作状态，顺利通过消防部门的验收，并赢得上级部门和顾客的好评。

联系人：刘万斌

联系电话：0912-8665678

联系地址：神木县瑞祥苑小区 2 号楼 3 单元 1902 室

邮箱：815364461@qq.com 

## **隐患险于明火 防范胜于救灾 责任重于泰山**

——宝鸡谐安消防检测咨询服务有限公司

宝鸡谐安消防检测咨询服务有限公司是经宝鸡市工商行政管理局 2009 年 6 月 10 日批准注册，注册资金 500 万元，受陕西省公安厅、陕西省公安厅消防局、陕西省消防协会直接领导，具有建筑消防设施、建筑电气安全检测资格，现已获得陕西省公安消防总队颁发的消防技术服务机构临时一级资质，为陕西省建筑消防行业的专业检测机构，面向全省开展消防中介技术服务的中介公司。

公司编制规模及设施资源：在编人员 21 名，设总经理 1 人，下设行政综合部和技术服务部，技术人员配备完善，高级职称 6 人；中技职称 15 人，其中大学本科以上学历 17 人，大中专学历 4 人。公司拥有办公用房 300 平方米，业务用车 3 辆；配置了打印、复印、照相等办公设备；检测用仪器设备（按照检测标准配置）共计 80 余台（件）。

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、可燃气体灭火系统、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。

公司主要经营范围：建筑消防设施、建筑电气消防安全、钢结构防火涂料工程的检测咨询；消防设计、技术服务；建筑消防工程监理；建筑消防设施维护保养；消防物业管理。

公司检测范围涉及通讯、交通运输、电力、石油化工、文化教育、新闻出版、商业、国防军事、政府机关、科研单位、文物保护、旅游、宾馆饭店、娱乐场所等多种行业和部门。

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，加个合理的经营方针。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。与此同时以“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，取得了广大用户的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，时刻不忘“隐患险于明火，防范胜于救灾，责任重于泰山”，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:张秦伟

联系电话:18502907207

联系地址:陕西省宝鸡市渭滨区公园路 211 号付 2 号

## 以质量求效益 以服务促发展

——西安通昱消防电子科技有限公司

西安通昱消防电子科技有限公司（简称通昱公司）是一家专业从事建筑业消防工程及智能化工程的专业公司。公司成立于 2003 年 4 月，注册资金贰仟壹佰万元人民币。现旗下有宝鸡分公司、延安分公司、榆林分公司、新疆分公司四公司。公司已取得消防设施工程专业承包一级资质、机电安装工程专业承包三级资质、建筑智能化工程专业承包三级资质。并取得 ISO9001：2008 质量管理体系认证证书，按要求编制质量手册，确定质量方针与目标，使公司的管理与国际化质量管理标准接轨。

通昱公司长期致力于弱电工程设计、施工与技术服务工作。在消防系统工程、安全技术防范工程、楼宇智能化、空调通风及综合布线工程方面积累了大量的实际工程经验。并通过长期的努力实现了跨越式发展。

面对新形势和激烈竞争的市场挑战，敢于拼搏、善于创新，以崭新的理念、科学的管理和优质的服务，积极培育和提高企业的核心竞争力，为公司在国内消防工程市场中奠定了可靠基础，并在市场中树立了良好的信誉和企业形象。




长期以来，公司坚持严格按照国家建筑施工规范、消防工程施工规范等法律、法规进行工程施工，向用户提供符合各种国家标准及法规的产品，做到施工水平一流，推荐使用产品一流，并向客户及时提供一流的服务。通过公司全体员工的努力，凭借公司专业的管理、正确的经营理念以及雄厚的资金实力，以精湛的技术完成了以咸阳梧桐花园、咸阳中央领域、咸阳左岸吧街；西安盛龙广场--红星美凯龙全球家居馆、八府庄园、帽珥塚安置小区、小寨白马商城、港务区图书运营中心、会所、羽毛球场；宝鸡中房和园、恒源酒店、聚丰大城际、左岸新城、城际酒店、安然之家；榆林矿业大厦、榆林中央公园；延安大学萃园校区等为代表的各类大、中、小型工程项目一百余个，均按时完工且质量合格，受到了用户的一致好评和赞誉。

通昱公司视责任重于泰山，视质量贵如生命，以质量求效益，以服务促发展。在任何活动中，都力求把自身利益与顾客的需求以及社会公共安全利益作为一个整体来对待。

“通昱”以其优质的施工质量、完善的售后服务、大量专业人才、多年施工经验以及优秀的团队合作精神，辅以先进的管理理念，以突出的工程业绩，打开了国内市场，打造出“通昱”的品牌。通昱公司有理由、有实力、更有信心，为顾客提供更加尽善尽美的服务，为消防事业做出更大的贡献。

联系人：张芳

联系方式：13572258802

联系地址：西安市西关正街 70 号非凡格调 1 栋 1 单元 11506 室 

---

**报:** 中国消防协会会长、秘书长、办公室、科技部、鉴定站、  
陕西省科协主席、办公室、学会工作部，

**送:** 陕西公安消防总队，各公安消防支队，教导大队，  
总队机关各部门、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，协会分支机构，

---

(存档 3 份，共印 300 份)