



陕西省消防协会

工作简报

第三期

陕西省消防协会办公室 编

2014年1月10日

目 录

◆协会动态

2013 年全省消防行业特有工种职业技能培训工作突飞猛进	2
省消防协会参加 2013 中国消防协会科学技术年会	5
省消防协会选送学员参加 2013 年全国灭火救援员职业技能鉴定考评员资格培训	7
全省消防设施施工企业建造师及技术人员培训考试工作有序推进	8
全省消防设施施工企业建造师及技术人员培训班开班	10
省消防协会积极参与省科协组织的学术科普活动	11
省消防协会科普教育工作委员会成立	12
省消防协会科普教育工作委员会人员组成名单	14
省消防协会火灾调查专业委员会成立	15
省消防协会火灾调查专业委员会人员组成名单	16
陕西省消防培训学校组建工作全面启动	17
全省 2013 年度第四次消防职业技能鉴定理论知识全国统考圆满结束	17
省消防协会荣获“三北”消防协会第九届联席会议“论文组织奖”	18
省消防协会网站上线试运行	20
陕西新型大流量高低压车用消防泵项目通过验收	20
陕西银河消防科技装备有限公司蝉联中国消防协会科技创新一等奖	21

◆基层风采

延安市消防协会成立	23
渭南市消防协会连获殊荣	25
渭南市消防科普教育馆开馆	26

◆通知公告

陕西省消防协会会员服务项目	28
陕西省消防协会工作例会制度	29

◆会员推介

名誉会员推介	31
明星会员单位	31
会员单位推介	33

2013 年全省消防行业特有工种 职业技能培训工作突飞猛进

2013 年，按照国务院《关于加强和改进消防工作的意见》和公安部《社会消防安全教育培训规定》的有关精神，在陕西省公安消防总队指导和协助下，陕西省消防协会完善机制、夯实责任，周密部署、积极行动，较好的完成了全年培训任务，同时，投入专款，对鉴定站的消防设施进行了全面改造和维护检修，全省消防行业特有工种职业技能培训工作和培训、鉴定能力有了长足发展。截至 2013 年 12 月份，培训、技能鉴定 2636 人，参加了两次全国消防行业特有工种职业技能鉴定理论统考，考试合格率达 73.15%。

建机制 做实事

2013 年年中，陕西省协会专门成立了消防行业特有工种职业技能培训部，落实专人负责，明确工作职责，规范管理制度，有效推进消防行业特有工种职业技能培训鉴定工作任务的顺利开展。

同时，与省人力资源和社会保障厅多次协调，并报请省政府批准，由消防协会牵头，动员社会各方面力量筹建陕西省消防职业技能培训学校。省公安消防总队总队长、省消防协会理事长周详，省公安消防总队政委、省消防协会常务副理事长曹德明对培训学校的筹设工作十分重视，要求总队相关部门从人员、设施、经费等方面提供全方位的保障，积极配合省消防协会加快学校建设进度，争取学校早日挂牌运行。建成的培

训学校年培训人数不低于 5000 人，培训的数量和质量都会有大幅度的提升。

讲科学 见实效

2013 年初，在省公安消防总队的支持下，省消防协会部署培训部从组织机构、师资调配、教学场地以及设施设备等方面作了精心安排，采取脱产式培训和半封闭半军事化管理，并抽调 12 位经验丰富、资历深厚的教员授课，每期培训 20 天，166 学时，紧紧围绕消防设施的操作维护等方面，采取理论结合实际的方式，切实解决控制室操作人员经常出现的一些问题。

切合实际 着眼成效

各地市分解培训任务，明确专人负责，严格对照任务分解表，上报参训人员名单。今年以来，全省各地参训人员数量西安 958 人、宝鸡 275 人、咸阳 185 人、渭南 206 人、汉中 206 人、铜川 60 人、安康 125 人、商洛 93 人、延安 239 人、榆林 268 人、杨凌 21 人。在实践教学过程中，培训班利用课余时间，适当地安排集中补课，采用助教帮扶，让助教参与到教学工作中，准确把握学员在掌握实践技能方面的差异，高效率把握教学节奏，确保培训效果。

严格考核 规范程序

2013 年培训时间紧，课程量大，全体管理人员齐心协力，严密组织，严格要求，跟班作业，热情服务。培训部与职业技能鉴定站严格落实考评制度。培训结束时，参训学员必须经过严格的理论考试和职业技能鉴定考核。鉴定站专门聘请 31 余名具有职业技能鉴定资质的考评员担任考官，对参训学员逐一进行考核。凡经培训考核合格者，由省消防协会颁

发培训结业证；取得结业证的学员参加全国消防行业特有工种职业技能鉴定理论统考，经鉴定合格者，全国人力资源和社会保障部颁发全国通用的《职业资格证书》。为方便管理，培训班对每期培训班建立学员档案，完善基础台账。今年，全省已组织 2000 余人参加了 2 次全国消防行业特有工种职业技能鉴定理论统考，理论考试合格率达到 85.29%，达到全国先进水平，取得人力资源部颁发的初级职业资格证近 1377 人，取证率 73.15%。

为此，对支持和配合培训工作、表现优异的相关单位和个人，省消防协会拟给予其以相应的物质奖励，以科学合理的激励措施调动全社会参与培训工作的积极性。

以人为本 培训为先

全省消防行业特有工种职业技能培训、鉴定工作，虽然取得了一些成效，但少数相关从业人员认识不高、重视程度不够，工作没有全面开展，工作不实，不细。

人是消防安全管理最关键的因素。国务院 46 号文件明确提出，“加强对单位消防安全责任人、管理人和消防控制室操作人员等社会消防从业人员的消防安全培训”。强调“安全培训不到位是重大安全隐患”，并提出“重点岗位人员培训合格率要达到 100%”的要求。这也是国务院考核各级政府消防工作考核内容，每年进行检查考核部消防局要求 2015 年底，所有消防控制室人员一律持职业技能证上岗。

合理安排 教学相长

各级消防协会应结合我省地域实际，科学合理布局，推进“一站多点”建设。在教学安排方面，采取加强日常管理、课后作业、结业考试

综合考评的方式促进学员日常的学习和自我约束，使学员做到自我加压自我管理；要合理安排实践教学，进一步摸索培训鉴定经验，提高教学质量，提高受训人员操作技能，确保全国统一考试鉴定通过率。

各级社会单位应按照法律法规要求，积极配合消防部门工作，落实消防安全培训职责、消防控制室值班操作人员持证上岗制度，将相关人员实际操作能力作为自查重点和刚性要求。若存在应持证未持证、或未经培训就上岗现象，应主动改正，自觉调整相关人员分工或者安排人员及时参加职业技能培训。

加强宣传 扩大氛围

充分利用官方网站、微信、微博、手机短信、彩信、移动电视等媒体，广泛宣传开展消防行业特有工种职业技能培训的重要性和紧迫性，能够使社会单位充分了解开展消防行业特有工种职业技能培训是有效提升单位“四个能力”建设的现实需要、是贯彻落实消防法律法规要求的需要、是适应当前消防安全形势的现实需要。下一步，省消防协会将不断加强与社会单位的沟通协调，多层次、多方面、多频次开展宣传，不断扩大人员培训的覆盖面。

省消防协会参加 2013 中国消防协会科学技术年会

2013年10月22日至23日，由中国消防协会、安徽省消防总队主办，安徽省消防协会承办的“2013中国消防协会科学技术年会”在安徽省合肥市召开。安徽省副省长方春明，中国消防协会会长孙伦分别在会议上致辞。中国消防协会常务副会长王铁民，中国消防协会副会长李向华出席会议。开幕式由中国消防协会秘书长高伟主持。来自全国消防部队、

科研院所、大专院校、消防企业的代表和国内外消防科学专家学者共约240余人参加会议。陕西省消防协会领导应邀参加会议。

安徽省公安消防总队邹晓宁总队长、美国消防工程师协会中国分会主席李方、中南大学防灾科学与安全技术研究所所长徐志胜教授，分别以《运用现代技术手段提高社会消防管理水平和技术思考》、《美国消防工程师制度与实践》、《中国高等学校消防工程发展现状与展望》为题在会议上作了特邀报告。

本届年会共收到科技论文867篇，是中国消防协会科学技术年会征文数量最多的一年。大会为优秀论文作者颁发了2013中国消防协会优秀论文奖，为7个单位颁发了优秀组织奖，为1个单位颁发了特别贡献奖。会上还对获得第四届中国消防协会科技创新奖的16项科技成果单位颁发了奖牌，我省陕西银河消防科技装备有限公司研制生产的超大流量多功能消防车蝉联一等奖。

本届年会主题是“城镇化进程中消防管理与创新”，两个分会场分别以“消防管理与防火技术研究”、“灭火技术研究”为主题进行学术交流，这些议题既拥有前沿高科技的技术含量，又涉及到普通社会大众的切身利益，既关注高端理论，同时也注重广泛实践。

本届年会围绕主题，在消防管理与科技创新方面进行了深入的交流与探讨，得到了与会消防专家、学者的广泛好评。他们普遍认为，通过这次年会，了解了很多消防科技新理论和新成果，对消防科技的研究与发展很有指导意义。

会议期间，安徽省消防协会还举办了以“科技强消防、创新促发展”为主题的专题论坛，来自全国各地的消防专家进行了主题宣讲，介绍、

研讨了当前国内外消防科技的最新成果和发展趋势。

会后，陕西省消防协会参会人员代表中国消防协会对安徽省 2013 年度消防行业特有工种职业技能鉴定第四次理论考试进行督导工作。

省消防协会选送学员参加 2013 年全国灭火救援员职业技能鉴定考评员资格培训

为了落实公安消防便民利民服务措施，推进灭火救援员职业技能鉴定工作，为开展士兵和多种形式队伍消防员职业技能鉴定提供条件。2013 年 11 月 22 日，经公安部消防局、人力资源和社会保障部职业技能鉴定中心批准，由中国消防协会主办的 2013 年全国灭火救援员职业技能鉴定考评员资格培训班在江苏南京开班授课，至 11 月 28 日，培训班圆满完成了各项培训任务。

共有来自北京、上海、重庆等 28 个省、自治区、直辖市消防协会以及中国消防协会石油化工防火专业委员会推荐的 152 名灭火救援工作专业技术骨干参加培训。陕西省消防协会选送了多名学员前往培训班受训学习。

培训班聘请了人力资源和社会保障部职业技能鉴定中心的专家承担国家职业技能考评员公共理论课的教学任务，聘请了灭火救援员国家职业标准和教材编写组的专家承担火灾扑救、抢险救援、应急救助等灭火救援员技能鉴定教学任务，并安排学员到南京消防士官学校进行灭火救援员技能鉴定现场模拟考评。通过培训，使学员了解了国家职业资格证书制度的有关政策和文件，掌握了灭火救援员职业技能鉴定的基本内容、

基本技术和方法。

培训班按照人力资源和社会保障部规定的教学大纲要求，对学员进行了公共理论课和专业技能课的考试，合格者由人力资源和社会保障部颁发国家职业技能鉴定考评员资格证卡，具备从事灭火救援员职业技能鉴定的考评工作的资格。

目前，我国已建成 27 个消防行业特有工种职业技能鉴定站，有 25 个站具备灭火救援员职业技能鉴定许可。本期培训班为下一步推动开展灭火救援员职业技能鉴定工作创造了条件。

全省消防设施施工企业建造师及技术人员 培训考试工作有序推进

近年来，在有关部门的严格管理和强力监督下，我省的消防设施施工企业在人员素质、施工质量等方面有了长足的进步。但是，随着经济社会的快速发展和国家法律、规范不断完善，消防设施的施工标准越来越高，施工质量要求越来越严，加之一些企业技术骨干流动频繁，不能适应现阶段消防安全工作的需要。2013 年 10 月，为进一步提高消防设施施工企业的人员综合素质，切实提高施工质量，从根本上保证建设工程消防安全，最大限度地减少火灾危害，根据《消防法》、《陕西省消防条例》、《建筑业企业资质等级标准》等法律法规的要求，我省拟安排全省消防设施施工企业的建造师和技术人员进行一次业务培训，培训后组织考试。

2013 年 10 月 10 日，根据省公安消防部门开展全省消防设施施工企

业建造师及技术人员进行培训考试工作的实际情况，省消防协会下发了《关于对全省消防设施施工企业建造师及技术人员进行培训考试的通知》(陕消协〔2013〕10号，以下简称《通知》)。

此次培训为面授，《通知》要求各企业应调整好培训人员的工作时间，保证培训人员按时参加培训，考虑各单位工作实际，本此培训仍分批次进行。

此次考试由培训考试中心和陕西省公安消防总队共同组织。试题采用标准化试卷，不分专业，闭卷方式，由计算机自动排位，实行单人单桌，考试时间为120分钟。

考试范围主要包括《消防法》《建筑法》《建筑工程质量管理条例》《陕西省消防条例》《火灾自动报警系统设计规范》《施工及验收规范》《自动喷水灭火系统设计规范》《施工及验收规范》《气体灭火系统设计规范》《施工及验收规范》《泡沫灭火系统设计规范》《施工及验收规范》和建筑防火基础知识。

考试合格后颁发合格证书，证书实行有效期制度，时限为三年。

按照住建部消防设施工程资质标准的有关要求，消防设施施工单位通过消防专业考试合格的工程技术人员和建造师，一级资质企业分别不少于15人和5人，二级资质企业分别不少于10人和3人，三级资质企业分别不少于5人和2人。考试结束后，总队将就全省消防设施施工企业建造师及技术人员的考试情况予以通报并上报省住房和城乡建设厅，凡不符合要求的企业将不得继续从事消防设施工程的施工。

外省在陕施工的企业应提供在我省住房和城乡建设厅办理入陕备案相应手续后报名，报名人数及要求同本省企业，没有参加培训考试和考

试合格人数不符合规定的外省企业不得在我省承接消防设施工程施工项目。

本次培训、考试工作持续时间长，工作量大，标准要求高。《通知》下发后，得到了各有关单位的积极响应，报名踊跃。

培训考试报名日期为2013年11月1日至12月15日。截至2013年12月初，全省消防设施施工企业建造师及技术人员培训报名工作基本结束，报名人数超过4267人。在此期间，省消防协会迅速组织人员编印了消防设施施工企业建造师及技术人员培训资料，包括一本法律法规汇编和一本习题集，为开展下一步培训考试工作正式做好了充分准备。

全省消防设施施工企业建造师及技术人员培训班开班

2014年1月6日，全省消防设施施工企业建造师及技术人员培训班在西安科技学院大礼堂举行开班典礼。省消防协会秘书长卞建峰，省公安消防总队防火部副部长张希瑜等领导出席典礼。卞建峰秘书长主持典礼。

随着经济社会的快速发展，消防法律法规的日趋完善，消防工程施工标准越来越高，施工质量要求也越来越严。根据《陕西省消防条例》、《建筑业企业资质等级标准》等要求，消防设施工程专业承包企业必须经过消防培训持证上岗。陕西省消防协会高度重视消防设施施工企业建造师及技术人员上岗培训工作，经过近两个多月的报名以及准备工作，培训工作正式开展。此次培训共计225个消防施工企业，4000余人参加。根据实际情况，将分五期进行。

此次培训聘请全省消防部队和教学科研单位专家进行授课。课程内

容丰富，涉及法律法规、行业规范标准以及施工操作安全等方面，几乎涵盖了消防设施施工企业建造师及技术人员所应知应会的全部内容及消防领域的新发展、新思路。培训结束后，将由西安市考试中心组织考试。

张希瑜副部长在培训典礼上提出，要端正态度，充分认识参加培训的重要性和必要性，消防施工企业建造师及技术人员培训是提高从业人员素质的需要，是执行国家法律法规的需要，也是保障社会消防安全的需要；遵守纪律，认真学习，切实增强业务素质，培训班要营造宽松的学习氛围，倡导互相争论探讨，学通学透；学以致用，融会贯通，在提高施工质量上狠下功夫，要把理论知识应用到实际工作中，从实际工作中提高理论水平。

卞建峰秘书长强调了培训对经济社会健康发展起到的促进作用。他表示，协会将积极协调各方面关系，做好培训期间的组织管理工作，认真细致解决培训期间遇到的问题，精心备课，详细讲解，努力营造良好的学习环境，最大程度保证培训效果。

省消防协会积极参与省科协组织的学术科普活动

陕西省科学技术协会是中国科学技术协会的地方组织，接受中国科学技术协会的业务指导，是中国人民政治协商会议陕西省委员会的组成单位。陕西省科学技术协会由省级学会、协会、研究会（以下简称省级学会）和设区市（杨凌示范区）（以下简称市（区））科学技术协会组成。陕西省消防协会是陕西省科学技术协会的下属成员单位，接受其业务指导，同时在本身职能范围内，配合和支持其开展业务工作。

2013年下半年以来，陕西省消防协会按照协会章程，积极加强与各

方联系。为了扩大业务影响力，先后参加了省科协关于第十届陕西省青年科技奖候选人推荐与评选工作；配合省科协和省电视台制作“科普之窗”栏目中有关消防科普知识版块；申报陕西省科协2014年度“学会服务能力提升计划”项目；筹备参加陕西省科协“2013年中国科协会员日活动”；参加了省科协重点学会关于承接政府职能的座谈会和省科协2013年中国科协会员日活动暨科普报告大会。通过参与学术科普活动，省消防协会发挥了行业协会业务技术强的优势，拓展了服务社会和学术联系渠道，为以后开展工作创造了良好局面。

省消防协会科普教育工作委员会成立

2013年12月19日，省消防协会召开科普教育工作委员会成立大会。省消防协会副理事长、省公安消防总队副队长贾西海，省消防协会副理事长王世峰、鱼安琪以及著名诗人、省诗词协会副会长商子秦，省妇联宣传部部长孙万春等出席大会，省消防协会秘书长卞建峰主持大会。

大会审议了委员会工作细则，选举了领导机构，颁发了委员聘书并讨论研究了2014年度委员会工作。

省消防协会科普教育工作委员会（简称“科普委”）是省消防协会的分支机构，遵守《陕西省消防协会章程》及《陕西省消防协会分支机构活动管理暂行规定》，充分发挥桥梁和纽带作用，团结、组织委员会委员在全省开展消防科学普及教育工作，指导全省各地消防协会开展消防科学普及宣传教育工作，提高全民消防意识，促进社会健康发展。

大会讨论审议了2014年度科普教育工作委员会工作计划，提出要成立科普委的市级分支机构，截止2014年底，拟在全省11个地市成立2-3

个市级消防科普教育工作委员会分支机构；加强科普委志愿者队伍建设，2014年6月底，拟成立一支消防科普教育委员会社会志愿者队伍，承担一些消防科普宣传活动；举办消防科普系列活动，2014年，以科技活动周、全国科普日、安全生产月、119宣传日等为契机，在全省范围内组织开展大型消防科普活动；编写出版以消防知识为主题的科普读物，利用新闻媒体传播消防知识；了解发达省份开展消防科普教育情况，在全省范围内拟组织一次消防科普宣传研讨会。

省消防协会副理事长、省公安消防总队副队长贾西海在成立大会上指出，省消防协会科普教育工作委员会是社会化消防工作得以深入发展的重要平台，各级要高度重视科普委的社会作用，理解和支持科普委开展的一切工作。同时科普委也要从对安全负责、对生命尊重的高度出发，发挥宣传教育作用，提高全民素质，营造安全氛围；科普委要坚持在落实上下功夫，要切实深入社区、农村，走到群众中，要深入一线、连队，走到战士中，组织开展科普教育实践活动；密切联系基层防火部门，了解防火重点、难点，有针对性地开展宣传教育活动。他希望科普委的路子越走越好，越走越宽，不断取得更大的社会效益。

著名诗人、省诗词协会副会长商子秦深情表达了对消防部队的由衷敬佩，他表示要充分发挥委员的职责，从一名消防志愿者的角度出发，把消防科普宣传教育工作渗透到文化界的角角落落，用艺术的影响力推进消防宣传工作，将安全理念传播到全社会。

省消防协会秘书长卞建峰指出，科普委在做好内部管理工作基础上，要积极与各有关行业 and 单位联系，互通有无，形成合力，实现多赢，更好地服务消防工作大局。

省消防协会科普教育工作委员会人员组成名单

主任委员：鱼安琪（陕西省消防协会副理事长）

副主任委员：夏名文（陕西省公安消防总队宣传处处长）

魏 蒙（陕西省公安消防总队组教处处长）

李坚斌（陕西省消防协会编辑部主任）

白 敏（陕西团省委办公室主任）

孙万春（陕西省妇联宣传部部长）

吴 萍（陕西省公安文联副秘书长）

办公室主任：李坚斌（兼）

委员：

商子秦（著名诗人、省诗词协会副会长）

巩志明（著名摄影评论家、中国新闻摄影学会常务理事）

连 炜（西安市公安消防支队副支队长）

任世鹏（汉中市公安消防支队副政委）

张建武（商洛市公安消防支队副支队长）

赵炎杰（宝鸡市公安消防支队防火处处长）

薛 辉（咸阳市公安消防支队防火处处长）

张国华（渭南市公安消防支队防火处处长）

洪卫栋（榆林市公安消防支队防火处处长）

常翔宇（延安市公安消防支队防火处处长）

王 虎（铜川市公安消防支队防火处处长）

牛军强（安康市公安消防支队防火处处长）

白创利（杨凌市公安消防支队防火处处长）

赵 荣（陕西省公安消防总队宣传处副处长）

刘 辉（西安市公安消防支队宣传科科长）

李亚安（陕西省公安消防总队宣传处主任编辑）

李宝萍（咸阳市公安消防支队防火处高工）

卢钦文（宝鸡市公安消防支队防火处高工）

陈 华（《三秦 119》杂志副主编）

省消防协会火灾调查专业委员会成立

2014年1月2日，省消防协会召开火灾调查专业委员会成立大会。省消防协会副理事长、消防总队副总队长贾西海，省消防协会副理事长王世峰，省消防总队防火监督部部长张明，省消防总队防火监督部副部长张希瑜、罗新鹏以及西安交通大学材料学院实验技术中心副主任郭生武等专家学者出席会议。省消防协会秘书长卞建峰主持会议。

省消防协会火灾调查专业委员会是省消防协会根据自身职能要求，利用自身资源优势，由消防行业专家、科研领域学者、刑侦、电气专家等专业人员组成，具有技术水平高、法制意识强等特点，对于开展火灾事故调查工作，查明火灾原因和火灾性质，对于研究火灾发生规律、获取火灾信息、提出科学的火灾预防措施以及有针对性教育火灾责任者等都具有十分重要的意义。

王世峰副理事长在成立大会上指出，火灾调查无论对坚持执法为民，依法履行公安机关消防部门的职责，还是对火灾科学与消防工程学科的发展，都具有举足轻重的价值和作用。同时，火灾调查又是一项技术性很强的专业工作，涉及的知识面十分宽泛，需要各方面的专家学者提供“智库”支持。他强调，要充分认识火灾调查工作的重要性，切实增强搞好火调工作的责任感和紧迫感。公安消防部门需要发挥各行业专业人才的作用，借助专家的知识经验和及时发现和掌握火灾发生、发展的规律，对推进火灾调查工作迈上新台阶，提高火灾事故查清率，维护群众合法

权益和社会稳定具有重要的现实意义，是社会主义法制化建设逐步深入和完善的必然要求，也是适应社会科学技术迅速发展的必然选择。

卞建峰秘书长希望委员会发挥自身技术优势，深入开展技术研究与学术交流，积极投身火灾调查实践，群策群力提高火灾调查整体能力。

省消防协会火灾调查专业委员会人员组成名单

主任委员：张希瑜 陕西省公安消防总队防火部副部长

副主任委员：郭生武 西安交通大学材料学院实验技术中心副主任

闫 茹 陕西省公安消防总队防火部
火灾调查处处长

鲁 刚 陕西省公安消防总队防火部
法制处处长

办公室主任：闫 茹（兼）

委员：

任清杰 陕西省火灾事故调查专家组组长

雷鹏奎 陕西省公安消防总队火灾调查处工程师

蹇小平 长安大学汽车专业专家

张维佳 陕西电力公司电气安全专家

张国珍 西安市公安局刑侦专家

静 元 西安市公安消防支队防火处副处长

张 跃 西安市公安消防支队防火处火调技术科高工

李胜科 宝鸡市公安消防支队防火处火调技术科科长

卢钦文 宝鸡市公安消防支队防火处工程师

田光明 咸阳市公安消防支队防火处工程师

李宝萍 咸阳市公安消防支队防火处高级工程师

支建义 咸阳市火灾技术调查顾问

张玉斌 渭南市公安消防支队火调技术科副科长

腊国强 渭南市火灾技术调查顾问

惠宏伟 汉中市公安消防支队火调技术科科长

马 磊 榆林市公安消防支队防火处助理工程师

赵长勇 延安市公安消防支队防火处副处长

宋 鹏 延安市公安消防支队富县大队大队长
王 虎 铜川市公安消防支队防火处处长
尹 革 安康市公安消防支队防火处工程师
吴鹏江 商洛市公安消防支队防火处处长
白创利 杨凌示范区公安消防支队防火处处长

陕西省消防培训学校组建工作全面启动

2013年11月,省人力资源和社会保障厅下发《关于同意筹设陕西消防培训学校的批复》(陕人社函[2013]701号),标志着省消防协会成立陕西省消防培训学校工作取得实质性进展。消防培训学校的成立将填补全省消防从业人员职业培训机构建设的空白。

为进一步规范全省社会消防安全职业培训,促进社会消防安全职业培训机构健康发展,省消防总队、省消防协会各级领导高度重视,安排专人负责筹设工作,要求抓紧办理相关审批手续,确保消防培训学校早日挂牌成立。曹德明政委、周详总队长在批复上作出批示,“大好事,精心准备,确保办成。”据悉,陕西省消防培训学校成立后将面向社会常年开展消防行业特有工种职业技能培训和社会化消防安全教育培训。消防学校将围绕社会需求,把培养实用型消防专业技能人才作为办学方向,侧重消防实际操作能力培训,实现技能培训与社会需求的无缝隙对接,为全省各单位的消防岗位输送合格的消防职业从业人员。

全省 2013 年度第四次消防职业技能鉴定理论知识全国统考圆满结束

2013年10月26日,我省相关人员参加了中国消防协会2013年度第四次消防行业特有工种职业技能鉴定理论统考,考场设在陕西交通职业技术学院。此次考试共有939名考生参加,设18个考场。考试组织严密、安排到位,考中井然有序、庄重肃穆,考生谨守纪律、疾书慎思,

体现了考试的重要性和严谨性。消防行业职业技能鉴定指导中心督导员、山西省消防协会秘书长郭志良对陕西考点考试情况进行了督导。

省消防协会高度重视职业技能鉴定培训及考试工作，认真筹备，合理安排课时，科学规范操作，将理论学习和实践操作有机结合起来，切实提高学员实际操作能力，达到了培训的目的，推动了行业的有序发展。

郭志良在巡考中高度评价了陕西省消防协会为培训工作做出的积极努力。他指出，陕西省消防协会在意识上能够认识到培训对社会消防安全稳定的意义，在行动上能够提前介入全力以赴开展培训工作，社会涵盖面广泛，培训扎实深入，取得了良好的社会效果。他提出，应进一步强化培训内容，扩大培训范围，提高培训人数，突出培训实效。

省消防协会荣获“三北”消防协会 第九届联席会议“论文组织奖”

2013年9月，华北、东北、西北地区消防协会第九届联席会议在河北省石家庄市召开。来自华北、东北、西北地区的40余名消防协会代表相聚会场，交流经验，共谋发展。中国消防协会驻会常务理事李久宽、河北省公安厅副厅长张士良、河北省消防协会理事长李云隆等领导出席会议。陕西省公安消防总队副总队长、省消防协会副理事长贾西海，省消防协会秘书长卞建峰代表陕西参加会议。

会议就此次消防论文的征集及评审情况作了说明，向获奖单位和论文作者颁发了获奖证书和奖牌，并就部分获奖论文进行了学术交流。

按照会议章程，华北、东北、西北地区消防协会第十届联席会议将于2014年在陕西召开。会议交接仪式上，贾西海副总队长代表陕西接过了联席会议印签。卞建峰秘书长代表陕西省消防协会致辞。

华北、东北、西北地区消防协会联席会议始于2005年，是由华北、东北、西北13个省、自治区、直辖市的消防协会组成的行业学术联谊组织，每年举办一次。对于陕西消防行业而言，明年召开的第十届联席会

议将是一次学习交流的良机。全力以赴、认真细致地做好会议的各项准备工作，搭建一个友好、方便的交流平台，既能为消防行业的交流与合作做出贡献，也必将极大促进陕西的消防工作。

本届会议上，陕西省消防协会共选送了 21 篇优秀消防科技论文，共有 14 篇论文获奖，荣获“论文组织奖”。

附：“三北”消防协会第九届联席会议征文我省获奖论文名单

作者姓名	工作单位	获奖论文题目	奖项
曹建国	省消防总队机关	专职消防队“四有”“三制”建设思考	一等奖
卢钦文	宝鸡市消防支队	建筑外保温系统分析及防火措施	二等奖
齐应茹	延安市消防支队	基于统计数据的电气火灾特点分析研究 (合作完成)	二等奖
赵长勇			
马玄			
朱敬华	咸阳市消防支队	基于层次分析法的建设工地消防安全管理综合评价体系建立与应用	二等奖
曹建国	省消防总队机关	公安消防部队遂行重大灾害事故应急救援联合指挥几个问题的探讨	三等奖
郑小晶	西安市消防支队	谈公众消防安全意识的培养与提升	三等奖
马永楨	榆林市消防支队	高层建筑施工现场“五阶段”防火对策的分析	三等奖
孙伏善	榆林市消防支队	浅谈如何加强基层部队器材装备的日常管理	三等奖
韩涛	榆林市消防支队	火灾隐患举报投拆机制实践与思考	三等奖
麻红刚	汉中市消防支队	浅谈高层居住建筑消防工作管理	三等奖
来望银	省消防总队培训基地	外资、股份制银行的特点及消防对策	优秀奖
沈佐亮	榆林市消防支队	关于“逆做法”建筑大面积坍塌事故处置对策的研究与探讨	优秀奖
张大连	榆林市消防支队	实现榆林消防事业跨越发展的几点思考	优秀奖
郝凯	榆林市消防支队	从榆林“8·22”昌盛国际在建建筑坍塌事故探讨消防救援问题	优秀奖

省消防协会网站上线试运行

近日，陕西省消防协会官方网站成功上线试运行。

省消防协会官方网站在前期研究论证建设方案、联系网络公司搭建网站结构、内部测试运行效果等步骤基础上，目前已经上线试运行，进一步测试运行稳定性并收集各方面反馈意见。

网站遵照协会工作“提供服务、反映诉求、规范行为”的指导思想，在提供信息发布、沟通联络功能基础上，力求搭建一个服务会员的新媒体信息平台，便于展示会员风采和各方互动互通。

网站目前设置的主要栏目有“协会简介”、“政策法规”、“办事大厅”、“消防园地”、“消防产品”、“会员单位”和“消防宣传”等。

陕西新型大流量高低压车用消防泵项目通过验收

2013年12月5日，公安部消防局在北京召开了科研计划项目集中验收会，邀请公安部消防产品合格评定中心主任东靖飞等全国知名的十二名专家组成专家评审组，共对包括陕西省的新型大流量高低压车用消防泵等九个项目进行了集中验收。

新型大流量高低压车用消防泵由陕西省公安消防总队与陕西航天动力科技股份有限公司共同开发研制。该项目2011年立项，经过设计、完成相关检测、产品装车试验、产品鉴定等环节，目前已小批量生产。

新型大流量高低压车用消防泵是用于城市高层建筑灭火、功能齐全的新一代消防车载泵，国内尚无同类产品。项目研制了具有自主知识产权

权的消防车载泵，解决了高压、高转速下的轴向平衡、常规轴端螺钉易断、易松等技术难题，在大流量、高层、和远距离供水等方面具有良好的应用前景，对于提高我国消防装备的技术水平具有重要意义，有望成为我国车用消防泵换代产品。

陕西航天动力高科技股份有限公司是陕西省消防协会理事单位，公司成立于1999年12月，是中国航天科技集团公司航天推进技术研究院（航天六院）的控股公司，2003年挂牌上市，股票代码600343。

陕西航天动力高科技股份有限公司总部拥有发明专利及实用新型专利40余件，包括便携式消防泵、高转速离心式自吸泵、分体式双显罗茨流量计、无线远传智能抄表系统、三档液压换挡定轴式变速箱、分半半开式齿轮变速箱、轴向变量柱塞泵、微型轿车用液力变矩器等，获得国家各类政策资金项目20余项。

陕西银河消防科技装备有限公司 蝉联中国消防协会科技创新一等奖

2013年11月22日至23日，中国消防协会第四届科学技术年会在安徽落下帷幕，同时素有“中国消防诺贝尔”之称的“科学技术创新奖”也在会上揭晓，陕西银河消防科技装备有限公司再传捷报——凭借着全世界唯一适用于丘陵、山地等特殊地理环境的具备高层供水、远程供水功能的超大流量多功能消防车蝉联一等奖宝座，成为全国40多家消防车制造企业中唯一获此奖项的企业。这是银河公司继2012年凭借正负压排

烟消防车获得该奖项后再次获得这一殊荣。

中国消防协会科学技术创新奖由中国消防协会根据国家科技部有关规定设立，经国家科技部批准设立。中国消防协会科学技术创新奖面向中国消防行业科技型企业，是中国消防科学技术领域最高级别的民间奖项。

银河公司本次获奖的 BX 5320G XF PM 90/M 型超大流量多功能消防车采用专利技术的多核多级增压增流系统设计和制造，主要用于大型 A、B 类火灾和高层建筑火灾的超大流量高效扑救，同时具有高层供水、特别适宜丘陵、山地远程、大流量远程、大流量送水以及洪灾排涝功能。

自 2011 年起，银河公司第一轮推出三款具有自主知识产权的新型特种消防车刚一上市，便吸引了多方关注，其中“正负压超大功率排烟消防车”和“超大流量多功能消防车”均获科技进步一等奖，特别是排烟车获得了国家四部委重点新产品称号。

银河公司近年来一直以技术研发和产品创新见长，随着消防市场的发展，现在更是把研发重心转移到研发和生产一批市场迫切需要的、国内外没有解决或解决得不完善的、经济附加值大的、技术含量高的、同时拥有完整自主知识产权的创新产品。正负压排烟消防车、超大流量多功能消防车等创新概念的推出充分显示了银河优秀的技术研发实力。无时无刻都在以创新引领消防装备未来的新银河，必会赢得越来越多的认同，为我国消防事业的发展做出应有的贡献。

延安市消防协会成立

2013年11月4日，延安市消防协会第一次会员大会暨成立大会隆重召开。省消防协会副理事长王世峰、市政府副秘书长刘小鹏、市民政局副局长任新谱、市公安局副局长张延军、市消防支队在家党委成员出席会议。参加会议的还有市内部分企、事业单位领导、各县（区）消防大队领导及延安日报、延安电视台等新闻媒体的记者社会各界单位会员代表以及个人会员70余人参加。会议由延安市公安局副局长张延军主持。

会议开始后，消防支队副支队长李植林向与会人员作了延安市消防协会筹备工作报告；市民政局民管办主任张智民宣读延安市消防协会注册登记批复；随后，全体代表审议通过了《延安市消防协会选举办法（草案）》、《延安市消防协会章程（草案）》、延安市消防协会会费收取标准和接受捐赠资助及使用管理暂行办法。并选举产生了第一届理事会理事。会议中，协会理事单位召开了第一届一次理事会，选举市公安消防支队支队长鲁德现为理事长、副支队长李植林等5人为副理事长，市公安消防支队建审科科长赵长勇为秘书长，中石化延安分公司封永台为常务理事。

会上，新当选的理事长、消防支队支队长鲁德现作了表态发言：一是要正确处理协会与政府各部门之间的关系，加强与行业主管部门的沟

通联系，推动行业管理规范化、法制化；二是要加强同会员单位的联系，增强协会的号召力和凝聚力，引导全市消防安全重点单位不断提高整体素质；三是要自觉接受省消防协会的业务指导，及时交流和推广其他地市消防工作先进经验，适时组织会员单位多处考察，不断完善自我；四是要加强自身建设，建立健全各项规章制度，制定工作程序，建立一支精干、高效、务实的队伍；五是要以十八大精神为指导，牢靠树立和落实科学发展观，认真贯彻执行消防安全管理方面的法律、法规，搞好协会当前工作。

省消防协会副理事长王世峰同志代表省公安消防总队、省消防协会向延安市消防协会的成立表示热烈的祝贺。他提出了个人意见：一是消防协会要不断建立健全各项规章制度。二是要坚持正确的办会宗旨，积极开展服务。三是协会领导成员要切实履行职责。四是积极争取有关部门的支持，在职能部门的领导下开展工作。他希望协会依靠良好的民主作用、学术成就上的威望以及对消防事业的精神感染全体会员，共同为延安的经济建设做出应有的贡献。

市政府副秘书长刘小鹏做了重要讲话，他代表市委、市政府对消防协会的成立表示关心和重视，并指出消防协会成立的必要性，向关心和支持延安消防协会的各级领导和有关部门表示诚挚的谢意！同时也充分肯定了近年来延安消防工作取得的优异成绩，并就协会的发展提出了殷切的希望。

延安消防协会的成立标志着消防工作又迈上了一个新的台阶，为广泛凝聚社会各界力量、推动消防责任落实搭建了一个良好的平台，是政府行政职能转变的又一个重要体现，是强化“政府统一领导、部门依法

监管、单位全面负责、公民积极参与”消防工作格局的重要举措。为推动我市消防工作有序健康发展奠定良好的基础。

渭南市消防协会连获殊荣

2013年10月，在渭南市科学技术协会召开了渭南市2013年全国科普日活动表彰大会上，渭南市全民科学素质工作领导小组办公室授予渭南市消防协会“2013年全国科普特色活动优秀单位”荣誉称号，并颁发了荣誉证书。至此，市消防协会已经连续两年获得此项殊荣。

2013年12月18日，渭南市科学技术协会召开了“2013年科协会员日暨第三届科技奖表彰大会”。会上，市科学技术协会授予渭南市消防协会“渭南市2013年度优秀科技社团一等奖”。

渭南市消防协会成立于2008年，目前有会员120个单位。成立五年以来，渭南市消防协会紧紧围绕经济社会发展大局和消防中心工作，按照“三服务一加强”的工作思路，充分发挥协会“提供服务、反映诉求、规范行为”的社会功能及党和政府联系消防科技工作者、消防专业工作者的“桥梁纽带”作用，不断创新服务手段与活动载体，在阵地建设、宣传教育、技能培训、服务基层等方面做了大量工作，取得了较好的成绩。多次积极开展消防科普活动，在校园内以漫画展板形式进行消防常识教育；利用防火宣传手册、宣传单、宣传标语等教育让家庭远离火灾；培训企业员工，熟练掌握应急疏散措施及基本的灭火逃生常识；组织志愿者走上街头，开展消防宣传。

2013年，渭南市消防协会精心组织，齐抓共管，充分发挥桥梁纽带作用，加强与会员单位的协作和联系，提升社会单位消防安全“四个能

力”建设，对全市所有消防施工、检测、服务企业，消防产品生产、维修、销售单位进行了等级备案；同时，受渭南消防支队委托，对全市 5350 名社会单位从事消防职业的人员进行了培训；在 2013 年全国科普日活动中，认真安排，精心组织，创新活动载体，开展了内容丰富、形式多样的消防安全知识宣传活动，取得了显著成效。

2013 年，渭南市消防协会还依托市消防特勤中队建立了消防科普教育馆，目前已通过市科协、市民政局验收命名，正在申报全国科普教育基地。利用“科技之春”宣传月、“防灾减灾日”、“全国科普日”、“119 消防宣传日”等活动开展之际，开展大规模消防宣传活动，为群众、师生讲授防火常识、灭火技能、家庭用火用电安全常识等，面对面解答群众提出的消防疑难问题。对会员单位消防安全责任人、消防安全管理人及从事消防工种人员等进行培训，共培训 32 场次，培训 5300 余人。

面对荣誉，渭南市消防协会表示，将化荣誉为动力，积极发挥协会“提供服务、反映诉求、规范行为”的社会功能及党和政府联系消防科技工作者、消防专业工作者的“桥梁纽带”作用，不骄不躁，再接再厉，力争更大的成绩。

渭南市消防科普教育馆开馆

为切实提高市民的消防安全意识，进一步减少火灾危害，2013 年 11 月 9 日，渭南公安消防支队联合渭南市消防协会在特勤中队举办了渭南市消防科普教育馆开馆仪式，同时举行以“认识火灾、学会逃生”为主题的“119 消防宣传月”活动。渭南市有关领导及全市消防安全重点单位消防安全责任人、消防志愿者代表约 300 余人参加。

渭南市消防支队支队长、渭南市消防协会理事长张文江介绍了消防科普教育馆的建设、运行、以及今后的发展。他表示，消防教育馆的开放对提高市民消防意识提供了新的平台，今后每月消防教育馆都会定期免费对全市人民开放，随着社会的发展，消防支队也会继续丰富教育馆，争取让市民从中能够掌握更多的消防知识。

市科协主席王民才表示，消防科普教育馆正式启动对于加强安全教育，促进安全生产生活有非常重要的作用，希望消防支队及各单位能够积极组织更多的人员参观，共同提高消防意识，普及消防知识，推动全市的安全生产与社会和谐。

在参观中，讲解员结合近期全国典型火灾案例，就提高检查消除火灾隐患、组织扑救初起火灾、组织人员疏散逃生、消防宣传教育培训进行了详细讲解。消防装备器材展区里各种破拆、救生、通讯、防护等消防装备更是吸引了大量群众参观；在 3D 立体大屏幕灭火体验平台，参观人员拿起灭火器亲身感受了电器、厨房火灾灭火方法；在 119 电话体验区，参观人员根据操作屏幕上的要求，学会如何正确拨打 119 报警。

消防科普教育馆采用文字介绍、动手操作、互动体验等方式，不仅让大家学会了消防灭火、救援、逃生的技能，更是在真实的案例中深刻体会普及消防常识的重要性。同时也从视觉、听觉、触觉等方面全方位、多角度地感受消防工作，使大家在轻松愉快的环境下学会消防安全常识和自防自救能力。

◆ 通知公告

陕西省消防协会会员服务项目

第一条 定期获得陕西省消防协会工作简报，并可在工作简报上作为明星单位推荐。

第二条 可免费在陕西省消防协会网站等刊登会员单位有关信息、资料。

第三条 为会员单位在消防安全检查、教育培训、消防安全管理制度方面进行重点服务。

第四条 会员单位可获得报建、验收、审核方面的优先服务。

第五条 为会员单位提供重大安全隐患疑难问题的技术咨询及技术指导。

第六条 根据会员需求，每年组织不少于两四次以上的活动，与会员单位互动，力争每季度都有活动，满足不同层次会员的不同需求。

第七条 协助会员单位代办和指导、咨询年审手续、产品检测及名优产品的申报工作。

第八条 会员经协会同意，可以与协会合作、协作或者以协会推荐名义，在国内外开展相关商业活动。

第九条 协助会员单位组织举办新产品展示与推介，新技术讲座、理论研讨会等。

第十条 会员的合法权益受到侵犯，及时向消防行政部门反映会员的合理意见和要求，维护会员单位的合法权益。

第十一条 会员的声誉受到侵害时，经调查并属实后以协会名义向

社会公开声明。

第十二条 向社会推介会员单位中的优质消防产品、消防工程公司、消防文化宣传产品等。

第十三条 会员单位可申请成为协会的相关专业的行业研究基地。

第十四条 优先获得协会职业技能鉴定、培训、持证等全面服务。

第十五条 优先为会员单位开展标准的建筑物、新产品制度标准提供市场调研服务，帮助推荐技术专家、学者指导及召开认证会。

第十六条 提供消防协会会员相关证明、介绍等。

第十七条 参与协会内行业分会对市场秩序的规范管理工作。

第十八条 参加中国消防协会和省消防协会组织的消防优秀企业、先进个人评选活动。

陕西省消防协会工作例会制度

第一条 为确保协会工作有序运行，促进各部门之间的沟通与合作，更好的完成全年的各项工作目标，提高办事效率，规范会议程序，促进协会工作规范化、制度化、科学化，制定本制度。

第二条 协会各项工作会议充分发扬民主，实行决策民主化。

第三条 协会工作例会必须本着“高效精简”的原则，讲求实效，会前做好准备，会议议题明确，会议结论明晰，以解决实际问题 and 促进工作为目的。

第四条 原则每月召开一次会长办公会议。会议由正、副会长，秘书长、各部门负责人及根据工作需要的其他参加人员组成。会议主要职责为贯彻落实上级单位的指示、政策和文件精神，研究审议协会重大工

作、重大经费的预算开支，研究决定协会重要政策和发展方向等。

第五条 原则上每周召开一次工作例会。协会部门负责人和相关工作人员参加，会议由秘书长主持。会议主要内容包括各部门汇报工作、总结上周工作情况、研究本周工作重点，以及就重大工作问题提出意见、解决方案和进行部署等。

第六条 原则上每月召开一次部门主任会议。协会各部门主任、副主任参加。主要内容是，由各部门主任汇报检查工作完成情况，沟通交流部门内部管理和建设等工作经验，讨论研究下一步工作内容等。

第七条 重大事项专项会议是专门针对协会临时或急待开展重大事项而研究布置工作任务的会议，一般由会长或秘书长主持。主要内容是研究该事项的 implementation 计划和方式等，通过会议明确思路，布置任务、落实责任，推进工作贯彻落实。

第八条 法定节假日前举行假前工作例会。参会人员为协会全体人员，会议由秘书长主持。会议主要内容为总结部署近期工作，布置协会假期卫生、安全、值班等工作。

第九条 由协会办公室负责各项工作会议的议题、议程，准备会议资料，准备会场，并做好会议记录。

第十条 参会人员不得无故缺席，确实无法到会者，应在会前履行请假手续。参会者应按时参会，不得迟到、早退和影响会议纪律。

第十一条 参会者要认真做好会议记录，会后对会议形成的决议或意见要逐一落实。

第十二条 本制度从颁布之日起执行。

◆会员推介

名誉会员推介

商子秦

男，汉族，生于1949年10月，河北广平人，中共党员。1990年毕业于西北大学作家班。1968年赴乡村插队务农，后历任宝鸡市京剧团团团员、市文化局艺术科科长及文艺创作研究室编辑，宝鸡市文联副秘书长、办公室主任及《秦岭文学》主编，宝鸡市人民印刷厂党委副书记；陕西省作家协会第四届理事等。1973年开始发表作品。1991年加入中国作家协会。著有诗集《这一代》、《回声》、《思念北方》、《夜行人》，散文集《钉在文学十字架上的灵魂》，诗歌《我是狼孩》、《清晨，我发动了轻骑》、《爱》、《谭和云》，编辑《西秦新诗选》、《陈仓诗草》等。

现为中国作家协会会员、陕西省诗词学会副会长、西安市作家协会副主席。

明星会员单位

高水准 全方位 提供系统建设方案

——昆明荣成天宇控制系统工程有限公司陕西分公司

企业法人：许英艺 省消防协会理事

公司从事建筑消防、建筑智能化系统集成及工业自动化控制系统、机电设备安装等专业工程施工的专业化工程公司。其业务范围涉及各类

现代建筑的火灾自动报警系统、自动给水灭火系统、气体灭火系统的施工；建筑智能化系统集成（通信网络、信息网络、建筑物设备监控、安全防范、综合布线等系统）和住宅（小区）智能化系统的设计及施工；空调制冷净化工程、工业自动化和机电设备的安装及调试。

公司按照国家的消防法规及要求，于2002年6月28日通过严格的专业考试和业绩评审，获得建设部《消防设施工程专业承包壹级》（证号：B1114053010302）资质证书，成为国内具有壹级资质证书的工程公司之一，具备了在国内承接大型消防工程及控制系统工程的实力。

公司其它工程项目涉及商场、酒店、办公综合大楼、地下停车库、卷烟厂烟叶仓库、医院、高层住宅、药厂等。同时，公司是美国诺蒂菲尔（NOTIFIER）火灾自动报警系统云南地区总代理及英国“喷宝”自动喷水灭火系统代理商。公司2011年获得中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的《建筑智能化系统设计专项甲级》，2012年，美国霍尼韦尔生命安全集团正式授权公司为霍尼韦尔生命安全集团旗下五大品牌（盛赛尔、诺蒂菲尔、安舍、HAV腾高、个人防护产品）产品在我国西北地区唯一指定的代理商，并为公司提供相应技术服务。同时，公司也将输送专业人才于霍尼韦尔生命安全集团学习，并参与到新产品的研发中。

公司主要部门分为消防工程部门、智能化系统集成部、机电安装工程部三大主要部门。消防工程部分为房建工程部和公路工程部。

智能化系统集成部,承接建筑智能化系统集成和小区智能化系统设计和施工。

机电安装工程部业务范围主要为建筑内低压配电等机电工程系统优化、设备采购、安装、调试等工作。

近年来，在西安地区，公司作为消防工程总承包商而承担和完成了西安市行政中心、西安体育中心、大唐不夜城等 26 个消防工程施工项目。

地址：西安市高新区高新路 52 号高科大厦 12 层

联系人：康娟莉 **电话：**13679180770

会员单位推介

深耕消防工程行业 15 年

——陕西云安消防自控工程有限责任公司

企业法人：董军才 省消防协会会员

陕西云安消防自控工程有限责任公司成立于 1998 年，是由国家建设部颁发的消防设施工程专业承包一级资质、建筑智能化工程专业承包三级的施工企业。

公司可承包消防设施工程施工的范围有：火灾报警及消防联动控制系统、消防给水灭火系统、气体灭火系统、防火卷帘等的安装；可承担的建筑智能化工程的施工范围有：计算机管理系统工程、楼宇设备自控系统工程、保安监控及防盗报警系统工程、智能卡系统工程、通讯系统、卫星及共用电视系统、车库管理系统、综合布线系统、计算机网络系统、广播系统、会议系统、视频点播系统、智能化小区综合物业管理系统、可视会议系统、大屏幕显示系统、智能灯光、音响控制系统、计算机机房系统工程的施工

公司拥有一群敬业的、高素质的管理骨干和技术中坚力量。下设 4 个工程项目部，预算采购部、总工办、质量安全监督部、售后服务维修

部、人事部、财务部。现有固定员工 120 余人，其中一级建造师 6 人，高级工程师 2 人，工程师 25 人，技工 30 人，微机操作人员 10 人，流动工作人员 47 人，均具有大、中专以上学历。公司所有技术骨干都持有各个方面的上岗证书。

公司注册资本为 600 万元，固定资产 600 万元，流动资金 2000 万元。年施工量可达 60~90 万平方米，其工程造价在 3000~6000 万元。

成立 15 年来，公司在省内外完成了大量的消防工程，主要工程项目有：第四军医大门诊楼、西安卫星测控中心、交大国家级实验室、西安杨森制药厂、省文体中心制冷站、陕西武警指挥中心大楼、西京医院、西安麦德隆商场、省进出口商检局、丹尼尔世纪广场、西安世贸大厦、明德门千禧阁、鸿业大酒店、康师傅制面厂、504 研究所、国际奥林匹克中心、高速大厦、中日工贸大厦、渭南国贸中心、咸阳国贸中心、汉中国贸中心、宝鸡人民银行、铜川市委综合楼、塔里木油田、秦皇岛港煤码头、宝鸡开元商场、宝鸡佳美佳商城、西安锦绣唐朝建筑群、西安天地新时代广场、西安胡家庙丹尼尔商贸城、宝鸡华夏五星大酒店等。

公司以技术为脊，以品质为椎，以一流的服务，以优良的工程质量服务于各个建设单位及用户。

地址：西安市凤城二路云天大厦 4 楼

联系人：韩妮 **电话：**15529311566

企业邮箱：81144496@qq.com 2821831234@qq.com

江灏消防：专业消防工程服务商

企业法人：柯美娟 省消防协会会员

陕西江灏消防设备有限公司具有消防设施工程专业承包企业叁级资质，是主要从事消防产品的售前、售中及售后服务、消防工程设计施工、消防设施维修维护、安防工程设计及施工的为专业消防公司，具有承担各类工业与民用建筑消防工程的资质和技术能力。公司重视专业技术队伍及培养建设工作，在现有的在职职工中专业技术人员占 70%。高级管理层和技术骨干人员均为长期从事本行业的专业人士，实践经验丰富，业务基础扎实，技术精湛，具有很强的设计，施工及管理能力。

健全的企业管理制度，完善的质量保证措施和高效快捷的售后服务是公司不断壮大的根本保证，公司始终坚持“诚信是做人的根本，信誉是经营的理念”为宗旨。坚持诚实信用，把社会责任放在首位。以优质的工程和良好的服务，赢得了广大用户的认可。公司在工程施工中，始终将优化方案和安装质量放在第一位，充分发挥工程技术人员的技术优势和责任感，视工程质量为企业的生命线，对新技术、新工艺的择优应用是公司发展的保证。

公司主要业务范围包括消防器材、消防设备、安防监控设备、通讯器材、测量仪器、水暖器材、建筑防火材料、机械设备、防爆设备、交通建材的销售，消防产品的研发及生产，消防系统的设计施工及维修，消防系统的检测及技术咨询。

地址：西安市长安北路 52 号中工市场 49 号

联系人：秦江 **电话：**18802990888

网址： www.zg-xf119.com

邮箱：18802990888@163.com

品质追求完美 服务承诺永恒

——美菱集团滁州市美安门业有限公司简介

企业法人：朱斌 省消防协会会员

美菱集团是集家电，电子，塑料，金属加工，纸品，科研，商贸，酒店等多元化经营为一体的企业集团，是国家 512 户重点企业之一，居安徽省重点企业集团第一位，也是安徽省唯一进入全国家电综合实力十强的企业。

美菱集团自成立以来，在激烈的市场竞争中不断壮大，发展成为多元化的大型集团企业，美菱集团连续 8 年进入中国 500 家最大工业行列，连续 9 年进入中国 500 家最佳经济效益企业行列，综合经济实力在中国工业企业综合评价最优 500 家中居第 38 位，经济效益居全国日用电器制造行业第 3 位，企业先后获得“全国优秀企业（金马奖）”“国家高新技术企业，产品质量，服务质量全国用户满意企业”等 500 多项荣誉称号。企业还通过了 ISO9001 质量保证体系和 ISO14001 环境管理体系认证，取得了开拓国际市场的通行证。

滁州市美安门业有限公司是美菱旗下防火门、防盗门专业制造公司，主要经营美菱钢制隔热防火门、美菱防盗安全进户门、美菱非标门、美菱不锈钢门、美菱室内套装门、保管箱等六大系列上百个品种。

公司高标准投入数控滚压机，组合冲剪冲床及全自动脱脂磷化线和静电喷涂线，建有两条生产效率高且质量稳定的生产流水线，工艺技术按照防火门 GB12955-2008/防盗门 GB17565-2007 国家标准严格实施。

公司获得“中国消防协会”优质会员资格，通过 ISO9001-2008 国际质量体系认证，以及“高新技术企业”、“消费者信得过单位”、“中国驰名商标”、“重合同守信用”等多方殊荣。

公司产品选用的高标准膨胀珍珠岩防火材料既能满足防火隔热性能要求又不产生对钢板腐蚀性气体，性能优异。结构上能准确控制热的传导，研发了一种类似于断桥原理的批量生产工艺。2010 年 7 月获得了“公安部消防产品合格评定中心”颁发的《钢制隔热防火门型式认可证书》，产品覆盖种类达 14 种主型产品，28 种分型产品，充分满足市场需求，始终保持行业领先。

美菱集团滁州市美安门业有限公司近 10 年的门业市场运作，以前瞻性的市场策略，采用直营分销的营销模式，以人为本致力追求“用户、经销商、厂家”三者的平衡与和谐。全国建立了近 600 个伙伴式销售渠道，拥有了一支成熟和精干的营销团队，产品进入千家万户。

2012 年公司跨越式发展，持续投资 1.2 亿元，占地 100 亩美菱门业工业园、三万平方米的现代化标准厂房已投入使用，防火门年生产能力 10 万樘，与国内顶级房地产商—万科集团签订两个年度的框架合作协议。

地址：西安市未央区开元路 89 号银凯家园 1102 室

联系人：高正营 **电话：**13572110000

网址：www.meilingfdm.com

燃气安全产品行业领先者

——陕西大唐智能仪器仪表有限公司

企业法人：刘波 省消防协会会员

陕西大唐智能仪器仪表有限公司是专业从事燃气安全产品研究、生产，集研发、制造、销售为一体的高新技术企业。公司注册资本 3300 万元，拥有享受国家特殊津贴的电子控制专家、高级专业人才在内的先进技术力量，形成了较强的研发实力和 40 余项产品专利。公司总经理刘波主笔起草了国家行业标准《管道燃气自闭阀》。公司已通过了 ISO 9001:2008 质量管理体系认证。

公司主要产品为：管道燃气安全自闭阀、燃气泄露探测报警系统、便携式气体探测器、燃气安全调压阀等。其中“管道燃气安全自闭阀(简称自闭阀)”，在不用电和任何外接能源的情况下可长久工作（寿命可达 10 年），具有在事故发生前主动切断气源、预先防止事故的功能。该产品以其独特的优势获得过诸多殊荣：被国家建设部、中国城市燃气协会列为向全国推荐产品；荣获国家知识产权局授予金奖专利产品称号；荣获科技部中小企业科技创新基金奖励，被《陕西省燃气管理条例》规定为居民燃气用户强制安装使用产品。

公司始终坚持“客户至上、服务第一”的原则，奉行“精品服务”，产品在全国广泛使用，获得了良好的企业信誉。

地址：西安市凤城六路 135 号

联系人：封华 电话：15829538706

报：公安部消防局，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 300 份）