



陕西省消防协会

工作简报

第十七期

陕西省消防协会办公室 编

2018年7月20日

目 录

◆协会动态

- 省消防总队张飞军政委、张明总工程师莅临协会调研指导工作····· 01
- 陕西省消防协会消防新技术交流活动圆满举行····· 02
- 陕西省消防协会组织会员单位赴美参加美国 FDIC 国际消防装备展览会····· 03
- 省消防协会七届三次常务理事会议圆满召开····· 04
- 我会秘书长带队赴江苏省消防职业技能鉴定站考察学习····· 05
- 协会办事机构党支部赴照金开展红色教育学习活动····· 06
- 省消防产品检测站顺利完成 2018 上半年市属消火栓箱质量监督抽查工作····· 07
- 省消防产品检测站完成 2018 年陕西省消火栓箱企业型式检验工作····· 08
- 省消防产品检测站圆满完成 2018 年上半年仪器设备计量检定工作····· 09
- 全省消防行业特有工种职业技能鉴定第二次理论统考圆满结束····· 10

◆通知公告

- 关于消防产品、防火材料委托检验收费标准的公告····· 11
- 陕西省公安消防总队关于开展消防技术服务机构正式资质审批的通告····· 13

◆学术交流

- 2018 版《建筑设计防火规范》修订内容解读····· 20

◆会员推介

- 新会员单位介绍····· 25

◆ 协会动态 ◆

省消防总队张飞军政委、张明总工程师 莅临协会调研指导工作

5月31日上午，省消防总队政委张飞军、总工程师张明莅临省消防协会调研指导工作，并作重要讲话。省消防协会会长贾西海、秘书长卞建峰、驻会常务理事赵逢让及协会各部门负责人陪同调研并出席座谈会，会议由贾西海会长主持。

卞建峰秘书长在座谈会上介绍了协会自2017年换届大会后的基本情况，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，以及下一阶段的主要工作任务等方面进行了书面汇报。

张飞军政委在座谈会上对陕西省消防协会的工作给予了充分的肯定，并对协会下一阶段的工作提出了三点建议：**一是一鼓作气，壮大协会力量。**纵向发展方面，在地市一级健全协会组织，继续加强为社会、为会员单位提供便捷服务的有效措施；横向发展方面，大力拓展如“灭火救援委员会”、“智慧消防委员会”等行业内的专业委员会，同时提升入会标准，完善自律机制；**二是一如既往的抓好平台服务。**从“检测”到“消防科技创新”，再到“智慧消防”，抓好防范工作；**三是保持协会的良好口碑。**树立协会工作也是一线工作的观念，一方面保持学习的积极性，紧跟国家创新发展步伐，掌握前沿科技信息，大力推进消防科研项目的落地与发展。另一方面，坚决做到诚信至上，在高级消防员的鉴定考试等工作中，严格控制过关标准。

张明总工程师就协会现阶段的消防产品设施质量监督检测站资产评估、消防行业特有工种职业技能鉴定、消防学术交流等提出了工作意见和要求。

贾会长代表陕西省消防协会对张政委和张总工百忙中抽空莅临协会调研指导工作表达了衷心的感谢，他表示，这充分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立项研究、制定方案，抓紧落实。省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/柳馨）

陕西省消防协会消防新技术交流活动圆满举行

2018年5月22日下午，由陕西省消防协会与西安科技大学联合举办的“创新灭火技术和智慧消防”为主题的消防新技术交流活动在西安科技大学圆满举行。省消防协会会长贾西海，西安科技大学副校长、省消防协会副会长李树刚，省消防协会副会长汪光胜，西安科技大学安全学院党委书记杜勇、副院长文虎，省消防协会驻会常务理事赵逢让、王春生以及省消防协会有关会员单位的领导和代表，西安建筑科技大学、长安大学、西安科技大学保卫处、安全学院、消防工程系全体教师及学生代表200余人参加了本次会议。报告会由省消防协会秘书长卞建峰主持，国家知名消防专家许传升高工作了专题报告。

省消防协会会长贾西海在讲话中指出，社会消防安全面临日益严峻的挑战，大家要珍惜这次交流活动，围绕“创新灭火技术和智慧消防”的主题，共同探讨交流，落实消防安全生产责任制，树立安全发展理念，全面提升社会火灾防控能力，为陕西经济的追赶超越、快速发展，迈入社会主义新时代保驾护航！

西安科技大学副校长李树刚教授在致辞中介绍了西安科技大学消防工程专业。学校消防工程专业依托国家重点学科安全技术及工程于2008年开设，由陕西省消防总队、陕西省消防协会和西安科技大学联合共建，为西北地区普通高校唯一的消防工程专业。目前已形成稳定的教师梯队，系统的专业课程体系，先进的培养模式及理念，在消防科研及教学平台建设、优质消防专业管理、技术人才培养及输送方面做出了突出的贡献。

许传升高工作了关于智慧消防（消防信息化）的报告。他系统介绍了消防信息化和智慧消防、智慧消防的发展方向、消防工作面临的发展机遇等内容。许高工的报告深入浅出，受到了一致好评。报告会结束后与会人员参观了西安科技大学气体与粉尘爆炸防控、行为安全管理、燃烧学、阻燃材料性能测试、火灾物证鉴定、应急救援、智慧消防实验室。期间，安全学院的有关教授、老师详细介绍了实验室的仪器、设备，以及正在进行的试验，并认真仔细的回答了大家提出的问题。

本次会议的成功举行，增进了产学合作，促进了会员单位之间的沟通与交流，充分发挥了省消防协会“提供服务，反映诉求，规范行为”的作用，为推进我省消防工作的发展起到了很好的促进作用。◆（文/马辉）

陕西省消防协会组织会员单位赴美 参加美国 FDIC 国际消防装备展览会

2018年4月23日至28日，美国FDIC国际消防装备展览会开幕。在中国消防协会的统一率领下，我会副会长程乔漉、汪光胜，常务理事李兴扬与其他省消防协会共十余家会员单位代表一同赴美参展，本次展会在美国印第安纳州印第安纳波利斯国际会展中心举行。

美国国际消防装备展览会（FDIC）目前为北美地区最大的消防装备展览会，由美国PENNYWELL公司主办，展品以各类消防车辆、灭火救援器材以及消防员个人防护装备为主，每年举办一届，创办至今已有90年的历史。

通过本次国际交流，加强了我会会员单位与国际消防产业界的交流与合作，积极推动了会员单位学习了解最新消防产品和技术的进程，为拓展我省消防市场需求，促进我省消防事业的发展创造了新的机遇。◆（文/柳馨）

省消防协会七届三次常务理事会议圆满召开

为认真贯彻党的十九大精神，着力提升协会创新服务能力，总结汇报协会近期主要工作及规划下阶段的重点任务，依据协会章程，2018年7月10日下午，省消防协会召开了七届三次常务理事会议。协会会长贾西海，副会长王世峰、李树刚、汪光胜、程乔漉，秘书长卞建峰，驻会常务理事赵逢让、王春生、李程航及其他14名常务理事出席了会议。卞建峰秘书长主持了本次会议。

会上，王世峰副会长向会议报告了自第七次会员代表大会以来协会的主要工作情况：**一是完善机构，加强学习，搞好协会自身建设，认真学习党的十九大精神，坚持正确的办会方向；二是全面夯实宣传平台，提供优质服务；三是多种形式的开展学术交流与对外交流工作；四是消防行业特有工种职业技能鉴定考试工作成绩突出；五是消防产品以及防火材料性能检测工作顺利进行；六是开展形式多样的消防科普教育工作，在普及消防安全知识的同时，增加协会影响力。**

协会工作得到各级有关部门肯定，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，协会顺利通过社会团体年检，并作为重点示范学会，奖励6万元活动经费。

与会各位常务理事均对协会的工作给予了充分的肯定，并依据自身经验，对协会下阶段的发展规划积极建言献策。会议一致通过了需要增补的常务理事、理事，以及新入会的会员单位。

贾西海会长结合工作实际，对协会下阶段的工作提出四点建议：**一是深入学习贯彻党的十九大精神；二是进一步加强协会自身建设；三是紧跟国家创新发展步伐；四是不断提升为会员单位服务的水平，不断提升协会的吸引力和行业影响力，使协会真正成为会员之家、消防企业之家、政府信赖的参谋助手。**

下阶段，协会将继续深入学习贯彻党的十九大精神，强化协会服务功能，健全完善行业自律管理体制，建立会员服务管理新机制，积极构建消防科技创新平

台，促进对外交流，献礼我省消防科技发展，多渠道创新消防科普宣传教育工作，完成省消防行业职业技能鉴定站升级改造，转换思路，创新方法，全面提升消防检测服务能力，助力我省新时代消防事业的创新发展! ◆ (文/柳馨)

我会秘书长带队赴江苏省消防职业技能鉴定站考察学习

5月8日至9日省消防协会卞建峰秘书长、鉴定站殷乾龙副站长一行三人赴江苏省消防职业技能鉴定站考察学习。

抵达南京后，江苏省消防职业技能鉴定站周广连站长等陪同卞秘书长一行参观了江苏省消防职业技能鉴定站，并介绍了鉴定站的相关情况。本着公平、公正及标准化考试的原则，江苏省鉴定站根据考试大纲要求，与当地企业合作，自行研发设计了一套实际操作题电脑打分系统，电脑根据考生的现场操作由系统打分并现场判分，大大提高了考生的动手操作能力和考试的客观公正性。当天正值江苏省高级建(构)筑物消防员实操考试，考察组全程观摩了实操考试的整个流程和考试方法。

考察结束后，卞秘书长一行同江苏省消防职业技能鉴定站的同志进行了座谈交流结合我省实际情况研究了值得学习和借鉴的地方：一是我省消防职业技能鉴定和东部发达地区仍存在着很大的差距，尤其是培训社会化以后，社会单位对消防职业技能鉴定取得从业资格证的意识不是很足；二是我省首次开展高级建(构)筑物消防员考试，鉴定考试方面的先进理念和考试方法值得借鉴和学习的很多地方；三是要加强我省鉴定站对高级建(构)筑物消防员职业技能鉴定工作的建设，增加相关的设施设备，提升鉴定考评员队伍的水平 and 自身修养。此次考察学习活动取得了圆满成功。◆ (文/张永涛)

协会办事机构党支部赴照金开展红色教育学习活动

为贯彻十九大精神，丰富“两学一做”专题学习教育载体，切实加强爱国主义教育、革命传统教育和社会主义教育，深刻理解和把握习近平新时代中国特色社会主义思想，引导协会党员牢固树立进取意识，4月10日、17日，协会办事机构党支部组织全体人员赴陕甘边革命根据地照金纪念馆和薛家寨革命旧址参观学习，开展“传承红色基因，争做时代新人”为主题的红色教育学习活动。

在纪念馆前，全体党员面对鲜红的党旗，庄严重温了入党誓词。随后，大家怀着无比崇敬的心情参观了陕甘边照金革命根据地纪念馆，观看了纪念馆中陈列的革命文物、展板和照片；聆听了讲解员讲述刘志丹、谢子长、习仲勋等老一辈无产阶级革命家艰苦卓绝、彪炳史册的革命事迹；瞻仰了陕甘边革命根据地英雄纪念碑，深刻体会到了革命先烈不屈不挠、英勇奋斗的革命精神。

在薛家寨革命旧址，大家沿山路爬上寨子，参观了陕甘边革命武装依托薛家寨建立的兵工厂、被服厂、军械厂遗址，走在先辈们曾经用血汗开辟的道路上，深刻体会到当年条件的艰苦，对共产党人英勇顽强的革命大无畏气概肃然起敬。

此次红色教育活动的开展，是一次深刻的革命缅怀和传统教育，更是一次神圣的精神洗礼和灵魂重塑。大家纷纷表示要传承老一辈无产阶级革命家们的红色基因，不忘初心，坚定理想信念，立足本职岗位，继续前进，以更高的标准要求自己，充分发挥共产党员的先锋模范作用，做好社会主义新时代下的共产党人。

◆（文/马辉）

省消防产品检测站顺利完成 2018 上半年 市属消火栓箱质量监督抽查工作

根据市质监发【2018】45号文“西安市质量技术监督局《关于开展2018年上半年产品质量监督抽查的通知》”的要求，今年5月，省消防产品检测站对西安市内生产领域的消火栓箱进行了监督抽查。

本次抽样工作采取“双随机”的检查方式实施。作为承检机构，检测站积极组织相关工作人员认真学习了市质监发【2018】45号文件和质检总局133号令《产品质量监督抽查管理办法》，详细认真部署了本次抽查工作。

抽样过程科学严谨。抽样人员严格按照市局下发的《消火栓箱实施细则》，逐一抽查了细则中涉及到的消火栓箱生产企业，仔细查看了生产企业的相关资质、消火栓箱内的配件检验报告及企业生产规模状况，并从生产企业成品库中抽取检验样品2—4套，按照不同规格型号进行分类，严格填写抽样单，对抽取的样品现场封存，双方签字确认并留取影像资料后，受检企业将抽取的样品送至站内进行检测。

检测过程精细严密。工作人员对抽取样品的外形尺寸及箱门进行逐一测量，对室内消火栓、消防接口、消防水带、消防水枪及消防软管卷盘等内配件的强制性检验项目、密封性能及水压强度进行了严格检测，并详细记录了检测数据，依据国家标准GB14561-2003对抽检样品进行判定。

本次共抽查西安市消火栓箱生产企业17家，消火栓箱产品32批次，合格产品32批次，合格率为100%。相比2017年第四季度省级消防产品监督抽查中消火栓箱产品合格率的86%有了明显提高。

本次抽查，是继陕西省质量技术监督局对我省消防产品生产企业抽查后的又一次区域性监督抽查，其力度之大充分体现了相关部门对我省消防产品质量的高

度重视。通过历次监督抽查，消防产品生产企业对产品的质量认识度明显提高，同时，也对净化市场、提升我省消防行业生产规范、助力构建和谐安全的社会化大环境起到了积极的促进作用。◆（文/王兴安）

省消防产品检测站完成 2018 年全省消火栓箱生产企业型式检验工作

为确保社会消防安全的健康有序发展，减少因消防产品质量问题而造成的火灾隐患，加强我省消防产品生产企业的责任意识，提升产品质量，更好的服务于社会，根据我省消火栓箱生产企业现状，按照企业自愿、检测站受理的形式，我站于今年 5 月对全省范围内消火栓箱生产企业的相关产品开展了型式检验工作。

为保证检测任务高质量、高标准、高效率的如期完成，检测站全体上下高度重视，统一部署安排，组织人员重温学习 GB 14561-2003《消火栓箱》及相关标准文件，制定检验方案，确保检测过程中数据的公正性与准确性。

此次型式检验工作，严格按照方案，对消火栓箱箱体材料、刚度、内配件密封和耐压性能等进行了检验。由于送样时间集中，样品数量多，时间紧迫，为了让送检企业能够如期获取检验报告，检测站组织人员在保证检验质量的基础上，全力以赴、严格按照标准及方案要求，在样品检测、结果记录、出具检验报告等各个环节上严格把控，按时完成了本次检验工作，保证了检验报告的如期发放。

检验过程中发现非不合格项目的缺陷，采取对相关生产企业负责人进行约谈的方式，进一步强调产品质量的重要性，避免因小的缺陷造成大的产品安全隐患；对于不合格产品，要求企业限期整改，重新送检，检验合格后发放合格检验报告。本次共有 29 家生产企业的 127 批次消火栓箱接受了检验。

消防产品的型式检验是生产企业产品质量保障的基础，产品质量又是企业赖

以生存的基石，任何一环都至关重要、不可或缺。同时，为营造健康良性的行业秩序，为市场提供优质的消防产品，起到了积极的保障作用，也为我省消防安全事业的有序发展做出应有的贡献。◆（文/陈宏科）

省消防产品检测站圆满完成 2018年上半年仪器设备计量检定工作

随着我国科学技术水平的不断提升，计量检定工作这项与时俱进的事业，也被赋予了新的含义。生产生活中计量工作无处不在，计量检定显得尤为重要，这既是一项技术性较强的工作，又是保证量值准确可靠的前提，也是科技、经济和社会发展的关键技术基础，更是衡量国家科技水平发展程度的重要标准之一。

2018年3月，省计量科学研究院力学、热工、称重等检定小组莅临省消防产品检测站，对站内仪器设备进行计量检定工作。检定的主要仪器包括微机控制电子万能试验机、建材不燃性试验炉、积分球光通量测试系统、恒温恒湿装置、数显恒温油浴锅、高温恒温试验箱、低温试验箱、真空干燥箱、电子天平等。

在检定仪器设备过程中，省计量科学研究院检定人员根据计量检定规程的要求，分别从仪器设备环境条件、零部件和标识铭牌的完整性、上一检定周期内的使用记录、称量的偏差、重复性、示值误差、零点漂移等方面进行了检定。通过检定发现，检测站所配备的仪器设备，铭牌标识清楚，放置环境温湿度适宜，在正常使用条件下，数值准确，科学合理，符合使用要求。

同时，省消防产品检测站安排相关人员将钢直尺、钢卷尺、管形测力计、千分尺、游标卡尺、高度卡尺等工量器具，送至省计量科学研究院进行计量检定。

5月底，省计量科学研究院为检测站计量检定的仪器设备颁发计量检定证书，共计63份，合格率为100%。

至此，省消防产品检测站已完成上半年仪器设备的检定工作。下一步，检测站将继续严格按照标准规范使用现有检验仪器设备，加强仪器设备的维护和保养，使仪器设备在有效期内处于良好的运行状态，确保站内检验检测工作稳定有序进行。◆（文/尚云峰）

全省消防行业特有工种职业技能鉴定 第二次理论统考圆满结束

6月24日，2018年消防行业特有工种职业技能鉴定全国第二次理论统考陕西考区考试工作圆满结束。中国消防协会培训主管马振国督导了陕西考区的考试。

陕西考区分别在西安、延安设立考点，全省共有3500名考生报名参加考试。根据省公安消防总队的要求和工作安排，我省已经开始接受消防技术服务企业的一级和二级正式资质申报。结合我省行业当前发展实际需要，陕西考区此次除了进行初、中级建（构）筑物消防员和初级灭火救援员考试之外，首次进行了高级建（构）筑物消防员考试，在服务我省行业企业和从业人员方面迈出了一大步。

为了组织和实施好陕西考区的考试工作，陕西省消防协会高度重视，精心部署，专门成立了考试工作领导小组，科学制定了考试组织实施方案。考试工作领导小组由协会贾西海会长、卞建峰秘书长任组长，成员由协会各部门负责人和省公安消防总队专家等组成。考试组织实施方案明确了具体的任务分工和人员安排，措施周密细致，执行落实到位。协会相关人员提前筹划，积极行动，本着对考试负责和对考生负责的态度，认真做好考试信息录入和报送、信息和通知发布、考试资料保管和分发、考场布置等各项工作，确保了考试的顺利进行。

考试期间，马振国督导员仔细巡查了考场，强调了考试的严肃性，对陕西考

区严谨有序的考试氛围表示赞赏。

广大考生按时到场，认真作答，监考人员各司其职，尽心尽责，大家一起克服了高温酷暑天气的影响，共同维护了考试纪律，保持了良好的考试风气。◆

(文/樊文波)

◆ 通知公告 ◆

(因篇幅有限，本栏目版式有所调整)

关于消防产品、防火材料委托检验收费标准的公告

各送检单位：

根据陕西省质量技术监督局、省物价局有关部门要求，自 2016 年 1 月 1 日起物价部门不再为检验检测机构核发收费许可证，收费标准实行市场定价。为确保我站检验工作顺利开展，更好的服务社会，根据目前市场消防产品、防火材料不断更新换代的实际情况，我站组织有关人员常用的消防产品及防火材料进行梳理，参照 2003 年陕质监局计发【2003】32 号关于公布陕西省第六批产品质量监督检验收费标准的通知中有关消防产品、防火材料的收费标准，按照消防产品、防火材料检验收费标准核定程序制定此标准，现予公告。

陕西省消防产品设施质量监督检测站

2018 年 2 月 27 日

附 1

陕西省消防产品设施质量监督检测站消防产品委托检验收费标准

序号	名称	单位	检验项目总数 (项)	检验费用 (元)
1	防火门	樘	8	2000
2	消防应急灯	具	9	1800
3	消防应急标志灯	具	9	1800
4	消防洒水喷头	批 (20 个)	3	2200
5	消防软管卷盘	具	6	1600
6	消防栓箱	套	11	2200
7	室内消火栓	个	5	1600
8	消防水带	条	7	1600
9	消防接口	套	5	1600
10	消防水枪	支	5	1600
11	饰面型防火涂料	批	8	3400
12	手提式灭火器	具	5	2200
13	干粉灭火剂	批	—	2200
14	防、排火阀	具	9	3200

附 2

陕西省消防产品设施质量监督检测站防火材料委托检验收费标准

序号	名称	级别	检验项目总数 (个)	检验费用 (元)
1	板材: 吊顶板、隔断板、铝塑板、石膏板、硅钙板、岩棉板、木工板、防火板、墙面保温板等	A 级材料 (A1)	2	2000
		A 级材料 (A2)	2	3500
		B ₁ 级材料 (B、C)	2	3300
		B ₂ 级材料 (D)	2	3300
2	墙面保温泡沫塑料	B ₁ 级材料 (B、C)	3	4400
		B ₂ 级材料 (D)	3	4400
		B ₂ 级材料 (E)	2	1900
3	铺地材料	A 级材料 (A1)	2	2000
		A 级材料 (A2)	2	2300
		B ₁ 、B ₂ 级材料 (B、C、D、E)	2	2100
4	塑料及 PVC 套管	B ₁ 级	3	2050
		B ₂ 级	2	1400
5	窗帘幕布类纺织物	B ₁ 级	2	1900
		B ₂ 级	2	1900

陕西省公安消防总队

关于开展消防技术服务机构正式资质审批的通告

陕公消办[2018]61号

根据公安部《社会消防技术服务管理规定》（公安部令第136号修订）、《注册消防工程师管理规定》（公安部令第143号）和《关于贯彻实施〈注册消防工程师管理规定〉的通知》（公消〔2017〕272号）有关要求，总队研究决定，在本省范围内开展消防技术服务机构正式资质审批工作，现就有关事项通告如下：

一、消防技术服务资质管理消防范围

本省范围内从事建（构）筑物消防设施检测、维修、保养，生产企业授权的灭火器检查、维修、更换灭火药剂以及回收等活动，纳入“消防设施维护保养检测”类消防技术资质管理；从事区域消防安全评估、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等活动，以及消防法律法规、消防技术标准、火灾隐患整改等方面的咨询活动，纳入“消防安全评估”类消防技术服务资质管理。

消防设施维护保养检测机构资质分为一级、二级和三级；消防安全评估机构资质分为一级和二级。

二、申报时间

工作日内开展正式资质申报的受理（8:30-12:00 14:00-17:30）

三、系统使用

消防技术服务机构正式资质的申请和检测、维保、维修等执业活动，以及注册消防工程师的注册申请、变更申请、再教育培训等事项通过《消防技术服务机构和注册消防工程师业

务管理系统》（以下简称“业务管理系统”）流转和审批。业务管理系统互联网站域名为shhxf.119.gov.cn。操作方法详见系统内操作指南。

临时资质消防技术服务机构继续使用《陕西省消防技术服务机构执业活动管理系统》（<http://211.149.163.224>）开展执业活动。

四、申报材料

消防技术服务机构申请正式资质，应当在业务管理系统提交下列表格或材料扫描件：

- （一）消防技术服务机构资质申请表；
- （二）营业执照等法人身份证明文件；
- （三）法人章程，法定代表人身份证；
- （四）从业人员名录及其身份证，注册消防工程师资格证书及其社会保险证明、消防行业特有工种职业资格证书或取得消防执业技能鉴定合格成绩证明、劳动合同；
- （五）场所权属证明，主要仪器、设备、设施清单；
- （六）质量手册、程序文件、作业指导书、管理制度、岗位职责等质量管理文件；
- （七）法律、行政法规规定的其他材料。

申请一级资质的，还应提交申请之日前三年内承担的消防技术服务项目目录以及项目合同、相关记录、报告等扫描件。

消防技术服务机构申请设立分支机构，应当提交下列表格或材料扫描件：

- （一）设立消防技术服务分支机构申请表；
- （二）资质证书；
- （三）所属注册消防工程师情况汇总表、注册消防工程师资格证书及其社会保险证明和身份证；

(四) 分支机构的从业人员名录及其身份证、注册消防工程师资格证书及其社会保险证明、消防行业特有工种职业资格证书、劳动合同;

(五) 分支机构的场所权属证明复印件, 主要仪器、设备、设施清单;

(六) 有关质量管理文件, 对分支机构的管理办法;

(七) 法律、行政法规规定的其他材料。

申请材料扫描件均应当加盖本单位公章, 由申请人签名确认并注明日期。

五、其他需要说明的问题

(一) 技术人员、技术负责人资格审查条件

消防技术服务机构技术人员、技术负责人应具有相应级别注册消防工程师资格, 其中从事特殊消防设计方案评估的人员应当具有相应从业经历。

(二) 操作人员资格审查条件

操作人员应取得中级以上建(构)筑物消防员职业资格证书, 鉴定合格尚未取证的, 应当出具经核准的消防职业技能鉴定合格成绩。

(三) 具有灭火器维修技能人员资格审查条件

申请正式三级资质的消防设施维护保养检测机构应具有灭火器生产企业授权, 其灭火器维修技能人员应有陕西省消防协会出具的灭火器维修技能考试合格证明。

(四) 社会保险证明的申报要求

社会保险证明是指人力资源社会保障部门出具的单位社会保险缴费证明。由申请机构提供近一个月的“单位参加城镇社会保险基本情况”。个人缴纳社保不予认可。已办理退休手续的人员, 不能提供社保证明材料的, 应提供退休证明材料(如退休证、退出现役命令文件等)。部队转业、自主择业人员, 不能提供社保证明材料的, 提交由原服役部队颁发的《转

业证》或退役命令扫描件或由户籍所在市（区）人力资源社会保障部门下属军转干部自主择业管理部门出具的自主择业证明。

（五）注册消防工程师注册申请条件

申请注册的人员应依法取得注册消防工程师资格证书，且应受聘于一个取得正式资质的消防技术服务机构或者消防安全重点单位，并担任技术负责人、项目负责人或消防安全管理人。受聘于消防技术服务机构的注册消防工程师，每个注册有效期应当至少参与完成3个消防技术服务项目；受聘于消防安全重点单位的注册消防工程师，一个年度内应当至少签署1个消防安全技术文件。其他条件应符合《注册消防工程师管理规定》有关要求。

（六）跨省、自治区、直辖市执业要求

一级资质的消防安全评估机构可以在全国范围内执业。

具备下列条件的一级资质的消防设施维护保养检测机构可以跨省、自治区、直辖市执业，但应当在拟执业的省、自治区、直辖市设立分支机构：

1. 取得一级资质二年以上，申请之日前二年内无违法执业行为记录；

2. 注册消防工程师十人以上，其中一级注册消防工程师至少八人，不包括拟转到分支机构执业的注册消防工程师及已设立的分支机构的注册消防工程师。

拟设立的分支机构注册消防工程师数量，应当不少于所申请的消防技术服务机构资质条件要求的注册消防工程师人数的百分之八十，且符合相应消防技术服务机构资质的其他条件。消防技术服务机构的分支机构应当在分支机构取得的资质范围内执业。

附件：消防技术服务机构资质条件

陕西省公安消防总队

2018年2月28日

附件:

消防技术服务机构资质条件

消防设施维护保养检测机构三级资质应当具备下列条件:

- (一) 企业法人资格;
- (二) 维修用房满足维修灭火器品种和数量的要求,且建筑面积一百平方米以上;
- (三) 与灭火器维修业务范围相适应的仪器、设备、设施;
- (四) 注册消防工程师一人以上,具有灭火器维修技能的人员五人以上;
- (五) 健全的质量管理制度;
- (六) 法律、行政法规规定的其他条件。

消防设施维护保养检测机构二级资质应当具备下列条件:

- (一) 企业法人资格,场所建筑面积二百平方米以上;
- (二) 与消防设施维护保养检测业务范围相适应的仪器、设备、设施;
- (三) 注册消防工程师六人以上,其中一级注册消防工程师至少三人;
- (四) 取得中级技能等级以上建(构)筑物消防员职业资格证书或已取得消防职业技能鉴定合格成绩的操作人员总数一人以上,其中高级技能等级以上至少占百分之三十;
- (五) 技术人员可以兼任操作人员,但技术人员、操作人员及其他人员相加总数不得少于十一人;
- (六) 健全的质量管理体系;
- (七) 法律、行政法规规定的其他条件。

消防设施维护保养检测机构一级资质应当具备下列条件：

（一）取得消防设施维护保养检测机构二级资质（含临时二级）三年以上，或取得消防设施维护保养检测机构临时一级资质届满二年，且申请之日前三年内无违法执业行为记录；

（二）场所建筑面积三百平方米以上；

（三）与消防设施维护保养检测业务范围相适应的仪器、设备、设施；

（四）注册消防工程师十人以上，其中一级注册消防工程师至少六人；

（五）取得中级技能等级以上建（构）筑物消防员职业资格证书或已取得消防职业技能鉴定合格成绩的操作人员总数三人以上，其中高级技能等级以上至少占百分之三十；

（六）技术人员可以兼任操作人员，但技术人员、操作人员及其他人员相加总数不得少于二十人；

（七）健全的质量管理体系；

（八）申请之日前三年内从事过至少二十项设有自动消防设施的单体建筑面积二万平方米以上的工业建筑、民用建筑的消防设施维护保养检测活动；

（九）法律、行政法规规定的其他条件。

消防安全评估机构二级资质应当具备下列条件：

（一）法人资格，场所建筑面积一百平方米以上；

（二）与消防安全评估业务范围相适应的设备、设施和必要的技术支撑条件；

（四）健全的消防安全评估过程控制体系；

（五）法律、行政法规规定的其他条件。

消防安全评估机构一级资质应当具备下列条件：

(一) 取得消防安全评估机构二级资质(含临时二级)三年以上,或取得消防安全评估机构临时一级资质届满二年,且申请之日前三年内无违法执业行为记录;

(二) 场所建筑面积二百平方米以上;

(三) 与消防安全评估业务范围相适应的设备、设施和必要的技术支撑条件;

(四) 注册消防工程师十二人以上,其中一级注册消防工程师至少八人;

(五) 健全的消防安全评估过程控制体系;

(六) 申请之日前三年内从事过至少十项单体建筑面积三万平方米以上的工业建筑、民用建筑的消防安全评估活动;

(七) 法律、行政法规规定的其他条件。

同时取得两项以上消防技术服务机构资质的,应当具备下列条件:

(一) 场所建筑面积三百平方米以上;

(二) 注册消防工程师数量不少于拟同时取得的各单项资质条件要求的注册消防工程师人数之和的百分之八十,且不得低于任一单项资质条件的人数;

(三) 拟同时取得的各单项资质的其他条件。

◆学术交流◆

2018 版《建筑设计防火规范》修订内容解读

推荐者按：住房和城乡建设部发布了国家标准《建筑设计防火规范》GB50016-2014(下文简称《规范》)局部修订的条文，新版修订规范将于 2018 年 10 月 1 日实施。清华大学建筑学院周燕珉教授作为民政部专家及住房和城乡建设部建筑设计标准化技术委员会委员，在近一年中参加了多次由民政、消防和住建部]组织召开的研讨会。修订条文出台后，周燕珉工作室对《规范》修订内容进行了学习研究，并结合以往研究成果，对主要修订条文进行了图文解读。

我们将此推荐给大家，以供阅读学习。

一、修订条文在老年人设施中的适用范围

什么样的“老年人设施”需按新规范设计？



《建筑设计防火规范》修订条文适用的范围

床位总数（可容纳老年人总数）大于或等于20床（人），为老年人提供集中照料服务的公共建筑，包括老年人全日照料设施和老年人日间照料设施。

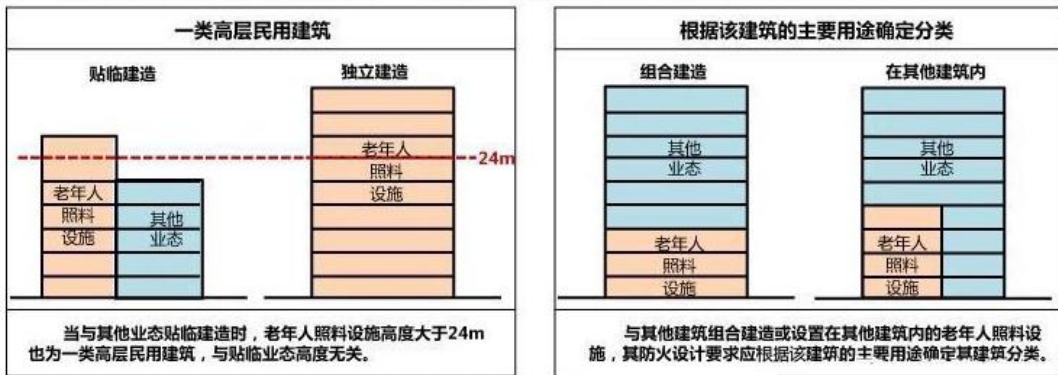
其他专供老年人使用的、非集中照料的设施或场所，如老年大学、老年活动中心等不属于老年人照料设施。

二、老年人照料设施独立建设或合建时需注意的事项

(1) 新规中高层老年人照料设施被划分为一类高层民用建筑

新规范 5.1.1：建筑高度大于24m的独立建造的老年人照料设施为一类高层民用建筑。

规范解读：原规范中建筑高度大于50m的老年人建筑为一类高层民用建筑。新规范中标准有所提高，24m以上的独立建造（包含贴临建造）的老年人照料设施即为一类高层民用建筑。

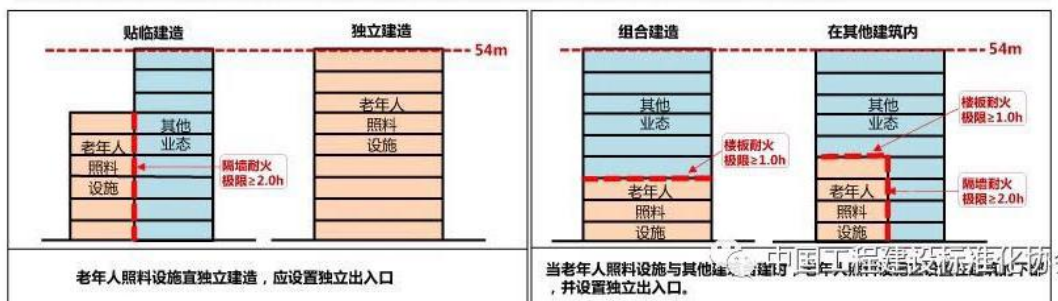


(2) 老年人照料设施建设位置的选择：

新规范 5.4.4A：老年人照料设施宜独立设置。当老年人照料设施与其他建筑上、下组合时，老年人照料设施宜设置在建筑的下部，并应符合下列规定：

1. 老年人照料设施部分的建筑层数、建筑高度或所在楼层位置的高度应符合本规范第5.3.1A条的规定；
2. 老年人照料设施部分应与其他场所进行防火分隔，防火分隔应符合本规范第6.2.2条的规定。

规范解读：新规范对老年人照料设施的设置位置提出了明确的要求（独立、宜在下部），并对其高度（不宜超过32m，不应超过54m）和防火分隔（楼板耐火极限1.0h，隔墙耐火极限2.0h）进行了规定。条文说明中指出，对于部分改建建筑，受建筑内上、下使用功能和平面布置等条件限制时，尽量争取设置独立出入口。

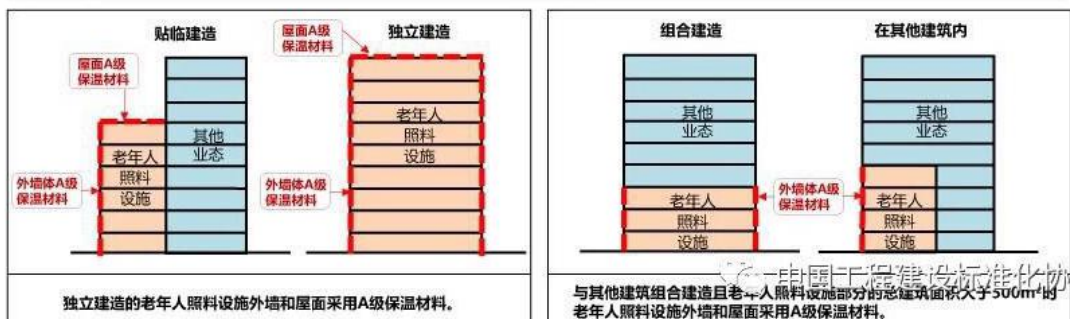


(3) 老年人照料设施的外墙材料：

新规范 6.7.4A：除本规范6.7.3条规定的情况外，下列老年人照料设施的内、外墙体和屋面保温材料应采用燃烧性能为A级的保温材料：

1. 独立建造的老年人照料设施；
2. 与其他建筑组合建造且老年人照料设施部分的总建筑面积大于500m²的老年人照料设施。

规范解读：新规范对老年人照料设施的外墙和屋面保温材料提出了明确的防火要求，应特别注意当与其他建筑组合建造的改造类项目，老年人照料设施部分大于500m²时，外墙和屋面需采用燃烧性能A级保温材料。



三、有关老年人照料设施高度

(1) 54m——高度限制

新规范 5.3.1A :

独立建造的一、二级耐火等级的老年人照料设施的建筑高度不宜大于32m，不应大于54m；独立建造的三级耐火等级老年人照料设施，不应超过2层。

规范解读：

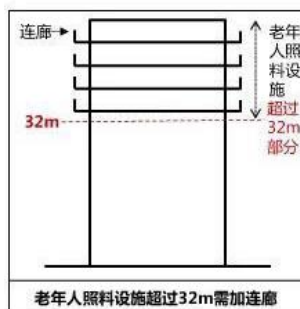
原规范并未对老年人照料设施的建筑高度提出限制，新规范明确提出了不应超过54m。并且在条文说明中明确指出“对于设置在其他建筑内的老年人照料设施或与其他建筑上下组合建造的老年人照料设施，其设置高度和层数也应符合本条标准”。

此外，规范条文说明中提到，当老年人照料设施建筑高度大于54m筑时，需要按照国家有关规定经专项论证确定。

(2) 32m——超过32m设连廊

新规范 5.5.13A：建筑高度大于32m的老年人照料设施，宜在32m以上部分增设能连通老年人居室和公共活动场所的连廊，各层连廊应直接与疏散楼梯、安全出口或室外避难场地连通。

规范解读：老年人照料设施超过32m以上部分设置连通老年人居室和公共活动场所的连廊，连廊在火灾发生时可为老人提供另外一条疏散通道。当连廊需要封闭时，则要设置具备与火灾报警联动、可自动开启的外窗。



老年人照料设施超过32m需加连廊

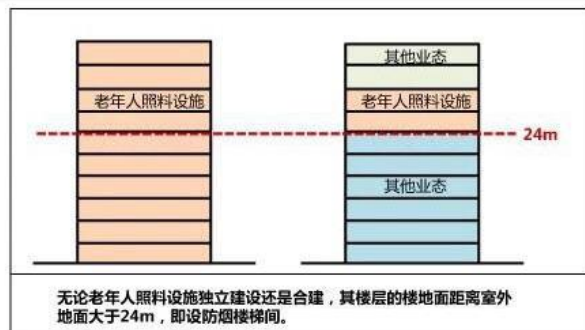
日本西冈新部养老机构的室外连廊，连廊连通每个

中国工程建设和标准化协会

(3) 24m——设防烟楼梯间

新规范 5.5.13A：建筑高度大于24m的老年人照料设施，其室内疏散楼梯应采用防烟楼梯间。

规范解读：原规范中当建筑高度大于32m时，采用防烟楼梯间。新规范提高了标准，要求无论合建还是独立建设，当老年人照料设施楼层楼板高度超过24m时，需设置防烟楼梯间；不超过24m时，除与开敞外廊直接连接的楼梯间外，均应设置封闭楼梯间。



无论老年人照料设施独立建设还是合建，其楼层的楼地面距离室外地面大于24m，即设防烟楼梯间。



建筑高度大于24m

建筑高度≤24m

中国工程建设和标准化协会

四、有关老年人照料设施层数与功能

(1) 地下、半地下室——允许设置公共活动、康复与医疗用房

新规范 5.4.4B：当老年人照料设施中的老年人公共活动用房、康复与医疗用房设置在地下、半地下室时，应设置在地下一层，每间用房的面积不应大于200m²且使用人数不应大于30人。

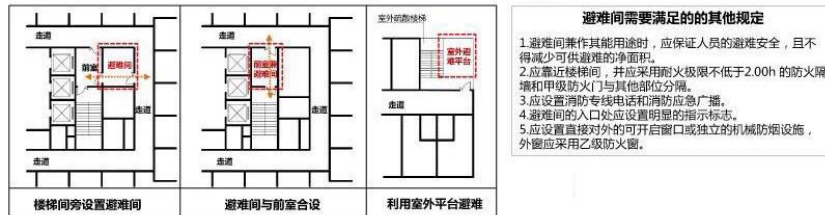
规范解读：原规范中老年人用房不能设置在地下、半地下室。新规范对此标准进行了调整，允许三类用房（公共活动、康复、医疗）设置在地下一层。对于老年人使用的大型多功能厅、集中大餐厅等规模较大、人数较多的用房，今后将不能设置在地下或者半地下。



(2) 三层，超过3000m²——设避难间

新规范 5.5.24A：3层及3层以上总建筑面积大于3000m²（包括设置在其他建筑内三层及以上楼层）的老年人照料设施，应在二层及以上各层老年人照料设施部分的每座疏散楼梯间的相邻位置设置1间避难间；当老年人照料设施设置与疏散楼梯或安全出口直接连通的开敞式外廊、与疏散走道直接连通且符合人员避难要求的室外平台时，可不设置避难间。避难间内可提供避难的净面积不小于12m²，避难间可利用疏散楼梯间的前室或消防电梯的前室，其他要求应符合本规范第5.5.24条的规定。

规范解读：原规范中无老年人建筑设置避难间的相关规定，新规范中提出了设置避难间的新要求。应注意避难间的设置条件（3层及以上总建筑面积大于3000m²）和设计要（2层及以上，每座疏散楼梯旁，12m²）。

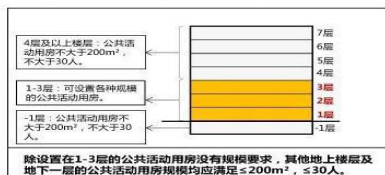


(3) 四层——设置公共活动用房有限制

新规范 5.4.4B：老年人照料设施中的老年人公共活动用房、康复与医疗用房设置在地上四层及以上时，每间用房的建筑面积不应大于200m²且使用人数不大于30人。

规范解读：

原规范中规定，当采用一、二级耐火等级的建筑时，老年人活动场所不应超过3层。新版规范对老年人活动场所的规模做了明确的规定。除设置在1-3层的公共活动用房没有规模要求，其他地上楼层及地下一层的公共活动用房规模均应满足不大于200m²，且使用人数不大于30人。

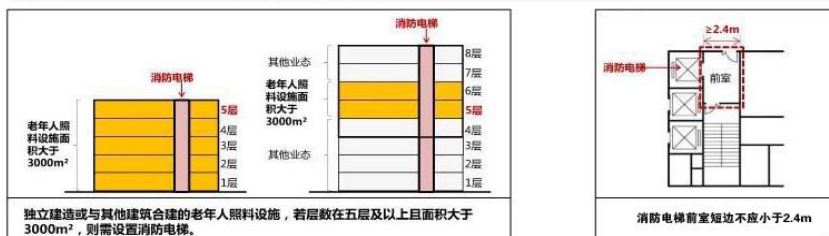


(4) 五层，超过3000m²——设消防电梯

新规范 7.3.1：5层及以上且总建筑面积大于3000m²（包括设置在其他建筑内五层及以上楼层）的老年人照料设施应设置消防电梯。

新规范 7.3.5：消防电梯前室短边不应小于2.4m。

规范解读：原规范规定公共建筑超过32m才设置消防电梯，新规范提高了设置标准，当总建筑面积大于3000m²且所处楼层为5层及以上时就需要设置消防电梯，并对前室短边长度提出了不小于2.4m的要求。改造类项目应对此条文引起重视，满足规范对消防电梯设置的新要求。



五、设施设备及消防器具

(1) 电梯厅防烟

新规范 5.5.14：公共建筑内的客、货电梯宜设置电梯候梯厅，不宜直接设置在营业厅、展览厅、多功能厅等场所内。老年人照料设施内的**非消防电梯**应采取**防烟措施**，当火灾情况下需用于**辅助人员疏散**时，该电梯及其设置应符合本规范有关**消防电梯及其设置要求**。

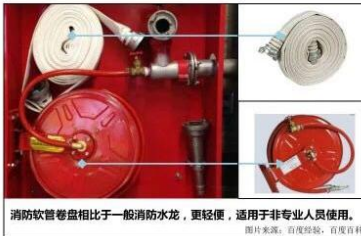
规范解读：在火灾时，电梯井道可能会加速烟气的蔓延扩大。新规范强调了对电梯厅采用防烟措施，可尽量减弱井道中的烟气溢出对各楼层的影响。此外，由于老年人身体原因，规范中还指出可在火灾时使用电梯进行疏散，但此电梯应符合消防电梯的设置要求。



(2) 消防软管卷盘

新规范 8.2.4：老年人照料设施内应设置与室内供水系统直接连接的**消防软管卷盘**，消防软管卷盘的设置间距不应大于**30m**。

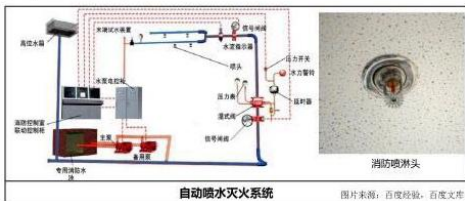
规范解读：本条文为新增内容，消防软管卷盘相比于一般消防水龙**更轻便**，便于老年人照料设施内的工作人员（多为女性）使用。



(3) 自动喷水灭火系统

新规范 8.3.4：老年人照料设施应设置**自动灭火系统**，并宜采用自动喷水灭火系统。
条文说明：当受条件限制难以设置普通自动喷水灭火系统，符合“室内最大净空高度不超过8m、保护区域总面积不超过1000m²及火灾危险等级不超过中危险级1级的民用建筑”条件的老年人照料设施可以采用**局部应用自动喷水灭火系统**。

规范解读：原规范为面积大于500m²的老年人建筑设置自动灭火系统，新规中规定老年人照料设施均应设置自动灭火系统。但对于高度在8m内，面积不超过1000m²、危险等级不超过中危险级1级的项目，适当放松了要求，可以使用自动喷水局部应用系统。此系统可借用室内消火栓的水源，如果达不到用水量要求，也可从城市供水管网或天然水源中予以补充，与室内消火栓合用稳压设施、水泵以及管道。适用于一些先天缺少水池、泵房，且无法进行改造的项目。



(4) 火灾自动报警系统

新规范 8.4.1：老年人照料设施中的**老年人用房及其公共走道**，均应设置**火灾探测器和声报警装置或消防广播**。

条文说明：当老年人照料设施单体的总建筑面积小于500m²时，也可采用**独立式感烟火灾探测报警器**。

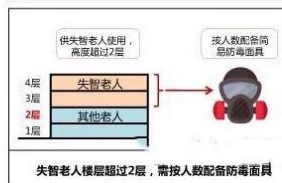
规范解读：新规明确了报警系统的安装位置，并提出小于500m²的老年人照料设施，可设独立式烟感探测器，其通过电池或生活用电直接供电，安装方便，可实现独立探测、独立报警。



(5) 防毒面具

新规范 5.5.24A：供**失智老人**使用且层数大于2层的老年人照料设施，应按核定使用人数配备**简易防毒面具**。

规范解读：本内容为新增条文，失智老人行为认知能力弱，为其提供个人防护措施，可降低火灾产生烟气对失智老人的危害。



结语

《建筑设计防火规范》GB50016-2014局部修订条文刚刚出台，很多内容还需要我们继续消化、学习。本文挑选出其中主要条文进行分析，内容仅代表周高凯工作室对《规范》修订条文的理解和整理，希望能够抛砖引玉，和大家交流讨论。

◆会员推介◆

(因篇幅有限, 本栏目版式有所调整)

高标准 严要求 重安全 创效益

——定边县赛诺气体有限责任公司

定边县赛诺气体有限责任公司属民营企业, 位于陕西省定边县定边镇北园子村高速公路引线处, 占地面积 16650 平方米。公司主要经营: **溶解乙炔、工业氧气、医用氧气、氮气、氩气、二氧化碳、丙烷等工业气体以及灭火器维修**。现具有年生产 20 万瓶气体的能力。2006 年初开始筹建, 2008 年 1 月定边县工商行政管理局核发营业执照, 2008 年经过省、市、县有关部门验收达到国家标准。

公司经过几年构建已形成规模, 整体方案由宁夏回族自治区化工设计院设计。公司现有职工 30 人, 其中管理人员 16 人(工程师 3 人), 专业技术操作人员 9 人。厂房建筑面积 2020 平方米, 小车 2 辆, 运输车辆 2 辆, 选择了专业成套设备安装调试, 管理和操作人员多次在省、市专业部门培训学习, 现都能够持证上岗正常生产分装医用氧气、工业氧气、氩气、氮气、二氧化碳、工业丙烷和溶解乙炔产品, 并对灭火器进行常规维修。

近年来, 公司在不断发展中得到了上级职能部门各种嘉奖:

- 2011 年 2 月被定边县委、县政府评为“诚信建设工作先进企业”;
- 2013 年 2 月被榆林市安全生产委员会评为“2012 年度安全文化建设示范单位”;
- 2015 年 12 月被陕西省工商行政管理局、陕西省个体私营企业协会、中共陕西省个体私营企业委员会评为“光彩之星”;
- 2015 年 12 月被共青团榆林市委、榆林市安全生产监督管理局评为“榆林市青年安全生产示范岗”;
- 2016 年 3 月被定边县人民政府评为“2015 年度安全工作先进单位”;
- 2017 年 6 月被定边县工商联、定边总商会、定边县网络管理办公室、定边县互联网协会评为“定边县网络人气企业铜牌”;
- 2017 年被陕西省城市热力协会选为“理事单位”;
- 2017 年 9 月被定边县人民政府列为“重要经济目标防护单位”;
- 2017 年被定边县人民检察院列为“未成年人观护教育基地”。
- 2012 年 2 月公司董事长兼总经理张辉被榆林市精神文明建设委员会评为全市道德模范; 2016 年 4 月被中共定边县委、定边县人民政府评为 2015 年度优秀中国特色社会主义建设者; 2017 年 5 月被定边县人民检察院聘为“定边县人民检察院合适成年人”; 并当选为政协定边县第八届委员会委员、政协定边县第九届委员会常委、定边县工商业联合会副主席、定边县未来商会副会长。

公司工商、税务、企业登记管理资质齐全, 已能承担当地气体供应的重任。公司 2010 年在特种设备达标县工作中获得优异成绩, 2011 年通过安全标准化工作验收, 获危险化学品安全标准化三级企

业称号，2014年再次获得全国工业品生产许可证。2015年再次取得安全生产许可证；2015年经陕西省质量技术监督局再次检查验收，为公司颁发了溶解乙炔，氧气、氩气、氮气气瓶充装许可证。2016年经陕西省食品药品监督管理局再次验收，颁发了药品生产许可证；并通过了药品GMP认证；2016年经陕西省质量技术监督局检查验收，换发了二氧化碳充装证。2017年国家食品药品监督总局颁发医用氧药品注册批件；2017年经陕西省质量技术监督局检查验收，颁发了丙烷充装许可证；2017年经陕西省消防总队验收，取得了灭火器维修临时三级资质。厂区内监控设施齐全，生产运行安全可靠，高标准，严要求，重安全，创效益，不断地推进现代企业管理。

联系人：张辉

联系方式：18751222221

联系地址：定边县定边镇北园子村（高速公路入口处）◆

追求完美工程品质 为服务企业的长远利益着想

——陕西国安消防安全科技有限公司

陕西国安消防安全科技有限公司成立于2001年，近二十年致力于消防系统工程、安全防范系统工程、楼宇对讲系统工程、计算机网络系统工程、停车场管理系统工程，公司设有青海西宁、新疆乌鲁木齐、汉中、宝鸡、商洛等多个分公司，总部位于西安市西高新区，设有市场部、技术部、工程部、合同预算部、售后服务部等多个部门，从业职员有76人，工程技术人员45人，有23名具有大学本科以上学历以上自动化专业的工程师，是一支凝聚专业技术水准的消防工程团队。

国安消防以实力赢得国际和国内著名相关企业的青睐，其中长期技术合作的伙伴有美国霍尼韦尔公司、美国诺蒂菲尔、美国盛赛尔公司、德国西门子、北京海湾、北京利达、中核二六二厂、西安西核彩桥、西安特灵、西安特菲尔公司。

国安消防公司历经二十余年的工程实践，更加追求工程品质的完美，更加注重为服务企业的长远利益着想，通过优化设计精心施工达成与被服务企业结成新的命运共同体。

联系人：周海燕

联系电话：029-68202711 13359291033

传 真：029-68202711

联系地址：西安市高新区光泰路2号凯威大厦11706室

邮 箱：315773301@qq.com◆

专业 诚信 服务 创新

——西安华宏消防科技有限公司

西安华宏消防科技有限公司是专业从事建筑消防设施安全检测、电气防火安全检测、消防设施维护保养、消防安全咨询的公司，也是为社会提供公证数据的第三方检测机构。是经西安市工商行政管理局登记注册成立的专业消防检测维护公司。公司地处西安高新区。

西安华宏消防科技有限公司是承接专业消防工程项目检测及维护为主的高科技工程公司。是一家专业提供消防工程专业系统检测、维修、保养服务的技术服务型企业，公司和国内外多家消防设备生产厂家建立良好的合作关系，以最优惠的价格为客户提供最优质的产品。以一流的检测技术、标准公正、高品质的服务赢得了客户的信赖和高度赞赏，在消防工程检测维护专业领域赢得了良好的口碑。


公司经营面积 300 余平方米，西安华宏消防科技有限公司本着“专业、诚信、服务、创新”的企业理念，致力于消防工程，消防自动化、智能安全防范等高科技领域的检测和维护。同时还聘请各方面专家组成的专家咨询组，对公司的各项工程严格按行业规范进行专业指导，使公司管理更加完善。

联系人：郝爱玲

联系电话：029-88223619

邮 箱：1853055489@qq.com

企业网址：<http://www.xahhxf.com>

联系地址：西安市高新区唐延南路逸翠园 i 都会 1 号楼 1 单元 1611 室 

科学公正 高效规范 准确满意

——陕西成泰消防检测有限公司

陕西成泰消防检测有限公司是经陕西省公安厅消防局、陕西省质量技术监督局资质认定依法设立的具有第三方公正地位的全省社会消防技术服务机构，并通过陕西省质量技术监督局计量认证，证书编号：162701060399，陕西省公安消防总队消防设施维护保养检测一级资质认可，证书编号：陕公消技字【2017】第 003 号（临）。其主要任务是承担全省建筑消防设施维护保养检测、电气防火安全检测、消防安全监测、消防安全评估、消防安全、消防技术咨询、安全防范工程评测、智能建筑工程检测、灭火器检查维修等各项工作。

陕西成泰消防检测有限公司于 2009 年 11 月 24 日建立，注册资金 500 万元人民币，具有独立法人资格。长期从事消防设施及电气消防安全技术检测工作的专业技术人员 20 人，大专以上学历 15 人，高级工程师、工程师 5 人。公司设有行政部、财务部、检测部、维保部。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，从事技术人员均经过系统的消防培训和专业技能培训，培训合格后准予上岗，为用户服务的理念始终贯彻在每个检测人员的检测过程中。


公司以“科学、公正、高效、规范、准确、满意”的服务方针为宗旨，以一流的检测技术和规范服务为手段，积极发挥社会技术服务机构的职能作用，为我省建筑消防设施实施依法监督管理和消防工程实施依法检查验收提供可靠的技术支撑和技术保障。

联系人：李 洁

联系电话：029-85418744

传 真：029-85418744

邮 箱：sxctxf@126.com

联系地址：西安市雁塔区小寨东路 52 号 6 号楼 9-3 室 

专注于精 信誉至上

——陕西盛世弘丰建筑科技工程有限公司

陕西盛世弘丰建筑科技工程有限公司是经过陕西省工商行政管理局注册，成为专门从事消防设施工程的施工，安防工程施工技术服务，消防工程维保，消防工程电气检测，消防设备，器材的销售，保安监控及防盗报警系统工程，楼宇设备自控系统工程，智能化小区综合物业管理系统工程的施工的高科技技术企业。

公司拥有高效，专业的弱电及消防施工队伍。凭借强大的科技实力，丰富的工程经验，完善的质量保证体系，在文博，金融，宾馆，酒店，工厂，仓库，大专院校，科研机构等单位完成工程数百项并一次性通过职能部门工程验收，部分工程被行业管理部门评为优良工程。

公司现已通过 ISO9001:2015 质量管理、ISO14001:2015 环境管理和 OHSAS18001:2007 职业健康安全管理体系三大质量体系认证，经陕西省企业质量管理中心评价为：陕西省 3.15 工程质量无投诉示范单位，陕西省工程质量 AAA 级信誉单位。

联系人：赵文杰

联系电话：18091249119

传 真：09123449222 0912-33510119

邮 箱：gxm5200@126.com

联系地址：西安市凤城五路凤呈福邸 5 幢 1 单元 33 层

榆林市开发区奥林城 4 号楼二单元 0102 室

以科学的管理为抓手 以创品质宏建的目标为引导 推出全方位的服务理念

——陕西宏建机电科技有限公司

陕西宏建机电科技有限公司成立于 2015 年 6 月，团队建设及从业已有 20 余年。公司以“团结拼搏、务实创新、诚实守信、自强不息”的企业精神为指导，秉承“诚为本、和则兴、技至精、业竞成”的经营理念，致力于建设一流团队、铸造城市精品工程。

公司注册资本 1200 万元，主要经营机电设备安装工程、消防工程、环保工程、建筑智能化工程及其设备、材料的销售等业务；现具有消防专业承包二级资质、机电专业承包三级资质、环保专业承包三级资质；公司下设五部一室，分别为市场部、财务部、工程部、采购部、技术部及综合办公室。现有职工 85 人，其中具有中高级职称 15 人、二级建造师（项目经理）8 人，现场管理及技术人员 78 人。在从业的 20 余年里，公司逐渐培养了一支管理严格、技术精湛、充满活力的优秀团队，并在全省范围内先后完成了 60 多个精品项目。

公司始终坚信“没有最好、只有更好”，以科学的管理为抓手，以创品质宏建的目标为引导，推出全方位的服务理念；始终坚持“质量第一，信誉第一”的宗旨，以科学的管理手段，雄厚的技术力量，精良的施工设备，积极承揽工程，精心组织施工，努力为城市建设添砖加瓦。面对激烈的市场竞争，公司不断深化改革、创新机制，适应市场，全面发展，工程验收合格率达 100%，并实现单位工程施工无事故的安全生产目标，受到了各部门和相关单位的好评，树立了良好的企业信誉。

陕西宏建以优质的服务融入现代社会，以人文的管理体现人才价值，以饱满的热情服务于业主、服务于社会。我们将用质量和效率打造响亮的企业品牌，以管理和创新建立新时代的企业形象。热诚欢迎社会各界洽谈合作，共谋发展，共创辉煌美好的未来。

联系人：张经理

联系电话：029—63639993

邮 箱：sxhjd88888@163.com

联系地址：西安市未央路公园壹号 2 号楼 2 单元 1103 室

为安全生产服务 为企业服务 为政府服务 为社会服务

——陕西昌盛消防安全评估咨询有限公司

陕西昌盛消防安全评估咨询有限公司成立于 2015 年 6 月 12 日，注册资金 500 万元，注册地址：西安市灞桥区柳巷村 77 号，是陕西省首批、具有独立法人资格、集评估和咨询于一体的专业消防技术服务公司。公司拥有一支结构合理、技术全面的评估团队，在职人员 12 人，其中，消防评价人员 8 名，高级工程师 2 名，具有多年消防行业从业经验的公安消防大队退伍军人 2 名，工作敬业，经验丰富。公司办公场所面积 220 m²，依据规范要求配备全套的专业检测仪器及办公设备，满足电气防火检测和消防设施检测专业技术服务工作的需要。

公司将坚持“科学、准确、公正、高效”的企业发展方针，秉承“为安全生产服务、为企业服务、为政府服务、为社会服务”的宗旨，努力为社会单位、场所、工矿企业等单位提供优质、高效的消防安全评估服务，有效提高企业的防灾减灾能力。欢迎各界朋友前来咨询！

联系人：郭晓博

联系电话：17719550689

传 真：029—83506023

邮 箱：sxcs119@qq.com

企业网址：www.sxcs119.com

联系地址：西安市未央区浐灞半岛 A13 区 28 号楼 1803 室

引领科技创新 实现建筑机电工程安装全流程信息管理的新模式

——西安大益机电科技有限公司

西安大益机电科技有限公司是政府招商引资的科技创新型企 业，是基于 BIM 技术应用的装配式建筑机电工程配套服务企业，集研发、制造、BIM 服务为一体的综合型企业，专注为建筑机电安装企业提供工业化生产、信息化管理、装配式安装的综合解决方案公司。拥有先进的生产设备及完善的管理体系。

在国家提倡中国制造 2025、大力发展装配式建筑的趋势下，公司基于 BIM 应用为载体，以建筑机电各类产品生产及使用数据为基础，促进建筑机电设计要求标准化、产品制造工业化、配套供应产业

化、施工安装装配化、全程管理信息化，机电工程实施便捷、高效、安全、高质的新常态！以实现建筑机电工程安装全流程信息管理的新模式！

联系人：冯贵超

联系电话：13923872521

传 真：029-86094366

邮 箱：13923872521@qq.com

企业网址：www.xiandayi.com

联系地址：西安高陵区泾惠八路与渭阳七路十字西南角

质量为保障 信誉为根本

——江苏国豪安装集团有限公司

江苏国豪安装集团有限公司于2004年改制组建成立。公司专业从事机电设备、消防设施、空气净化、楼宇智能化系统、建筑装饰装饰、楼宇维保设备、暖通设备、项目投资、工程造价咨询、消防产品研产销等服务。公司具有机电、消防、智能化、装饰装修专业承包一级资质，通过了ISO9001:2008质量体系认证、ISO140000环境管理体系认证、OHSMS18001:2007职业健康安全管理体系认证。

集团坚持“信誉第一、以人为本”的发展理念，引进和培养了一大批专业技术人才和管理人材，聚集了众多曾经获得“鲁班奖”、“扬子杯”、“安装之星”的项目管理团队。经过多年发展。集团取得了骄人的成绩，工程质量和服取得了业界的好评，深得社会各界的信赖；所参建的项目多项获得“鲁班奖”和“国优”，数十个项目获“省优”；连续多年被评为“重合同、信誉企业”、“质量达标企业”、“质量信得过单位”的称号。

不断进取的国豪人，奉行“追求卓越、铸造品牌”的经营理念，凭借一流的技术、一流的管理和一流的服务，立足江苏，辐射全国。国豪人将继续秉承“诚信、务实、创新、和谐”的精神，追求卓越、稳健地向专业化、集团化优势企业迈进，力求建设更多精品工程，创一流的品牌企业。

陕西分公司于2017年3月由西安北郊改制转入现址，隶属集团下属陕西公司，力争在西北地区共同经营资质范围内的相关工程施工等。现已获得“陕西省工程质量3A级信誉单位”、陕西消防协会理事单位等称号。

公司服务宗旨：质量为保障，信誉为根本。

专业品质：“以国为尊，以豪为荣”，在通往成功的路上我们的脚步永不停息！

联系人：闫美娟

联系电话：18709251883

联系地址：西安市高新区信息大道1号林隐天下25号楼1412室

以正立正本 以齐治兵 服务天下

——陕西正天齐消防设备有限公司

北京市正天齐消防设备有限公司是一家跨地区经营、专业生产并销售各类灭火设备的技术密集型企业。公司成立于2001年12月12日，2012年10月并入北大青鸟环宇消防设备股份有限公司，成为北大青鸟的控股子公司。

陕西正天齐消防设备有限公司隶属于北京市正天齐消防设备有限公司子公司。是一家经公安部消防局批准成立，专业从事研制、开发及销售消防系列产品的高科技企业。公司采用国内先进的生产设备和工艺，引进专业技术人才，走生产与科研一体化的道路，目前生产ABC干粉灭火器等系列产品。产品经国家固定灭火系统和耐火构建质量监督检验中心检验合格，取得产品3C认证证书。

正天齐秉承“以正立正本、以齐治兵、服务天下”宗旨，凭借雄厚实力、规范化质量管理体系、丰富生产加工经验以及可靠的维保体系和遍布全国的销售网络，并通过合理的生产服务价格充分满足客户需求，销售业绩逐步上升，正天齐近年来陆续承接许多具有代表性的大型消防工程，如：国家重点工程APEC主会场及五星级酒店、中国解放军（总院）301医院新楼及北京市怀柔医院、北京通州IDC数据中心、星光影视城数据中心、乌鲁木齐市植物园地铁项目、国家食品药监总局、北京新闻出版社、中央纪委监察部以及广西、四川等机场。正天齐除受到国内政府及企业用户广泛认可，在国际市场的认知度不断提升，近年来承接了许多国外大型项目，如：印尼泗水及宏发韦立电厂、中国工商银行万象分行等，在国外严格的法律及标准之下，承接项目全部一次性验收合格且安全良好运行。正天齐已取得ISO9001:2008国际质量体系认证证书，荣获“质量管理先进单位”荣誉称号，2015年公司成为第一批取得气体灭火设备国家3C强制性认证证书的生产单位。

公司长期坚持以诚信守信的理念、纪律严明的团队、完善的质量控制体系，为广大客户提供最优质的产品以及最值得信赖的金牌服务。

联系人：乔贝

联系电话：18791717112 15033673345

传真：0917-5722116

邮箱：wanghongwei@jbufa.com qiaobei@zhengtianqi.com.cn

联系地址：陕西省宝鸡市眉县霸王河工业园区（紧邻红河谷快速干道）◆

高素质的专业检测队伍 科学先进的检测仪器

——陕西戎达消防检测有限公司

陕西戎达消防检测有限公司是经工商行政管理部门登记注册、陕西省公安消防总队审查批准成立的一家从事消防检测的专业公司，接受省消防总队及各级地方消防部门的监督指导，依据《中华人民共和国消防法》、中华人民共和国公安部令第106号《建设工程消防监督管理规定》、《建筑消防设施检测技术规程》（GA503-2004）、《陕西省消防条例》省消防总队的有关规定，承担建筑消防设施技术检测、消防安全监测、电气防火技术检测、防火涂料厚度检测等。接受建设和使用单位委托，对新、扩、改建建筑工程及内部装修工程和用途变更的工程中的消防设施、电气设施进行竣工前的消防

安全技术专项检测；接受有关单位委托，对已投入使用的消防设施、电气设施进行消防安全技术检测；接受建设和使用单位委托，对有争议的消防设施、电气设施的消防安全技术状况进行消防检测。

公司成立于 2012 年，设有综合办、业务部、财务部、检测部等职能机构，是一支拥有高级工程师、工程师、消防技术员等人员组成的高素质专业检测队伍。检测中心引进了先进的检测仪器：如红外线测温仪、数字声级计、数字微压计、接地电阻测试仪等；采用高科技与传统检测相结合的方法，完成对建筑消防设施系统（如自动喷淋系统、消火栓系统、自动报警系统、防火卷帘及防火门、气体灭火、应急照明及疏散指示、机械防排烟等）和电气设施在工作条件下的检测。

联系人：马敬

联系电话：029-86218907 13022819199

传 真：029-86218907

邮 箱：270067792@qq.com

企业网址：www.shanxirongda.com

联系地址：西安经济技术开发区凤城九路海博广场 D 座 22811 室

建设智慧社区 定制智慧消防解决方案

——陕西中电数通科技有限公司

陕西中电数通科技有限公司于 2017 年 08 月 03 日注册成立，注册资金 3000 万元，为深圳中电数通科技有限公司的西北地区分支机构。立足于地理信息时空大数据技术、依托全球化 BIM 技术资源、可视化技术、物联网技术，我们为用户提供空间信息智慧管理方案，建设智慧社区、定制智慧消防解决方案，运用数据集成开启智慧物联，大通世界。

联系人：贺祎祎

联系电话：13051082713

联系地址：陕西省西安市浐灞生态区欧亚国际 B 座 1346 室

邮 箱：yien.he@sjinno.com

健康 科技环保 创新 专业

——陕西佳盛清洁工程有限公司

陕西佳盛清洁工程有限公司成立于 2014 年，是一家致力于提供厨房设备、机电设备、制冷设备、消防设备的安装、维修，油烟管道、油烟罩、排油烟风柜、净化器等排油烟系统清洗，外墙清洗、开荒清洁、地毯清洗以及相关技术咨询的专业性服务公司，位于西安市未央区北二环西段 3 号。本公司是一支具有专业素质的管理及施工队伍，并已在社会和行业中赢得了良好的声誉和口碑。

公司以“为广大客户提供优质的产品、优惠的价格、以及周到的服务”为服务宗旨，以朝气蓬勃的精神、专业的服务、严谨的管理为企业经营理念，始终保持“健康、科技环保、创新、专业”的宗旨。

联系人：金平平

联系电话：18706789686 029-61865856

邮 箱：771662198@qq.com

联系地址：西安市经开区北二环西段3号

依法诚信办学 卓越优质教学条件

——西安文理应用技术学校

西安文理应用技术学校是一所全日制中等职业学校，是西安市职业教育协会副会长单位，是陕西省人力资源和社会保障厅批准的省级专业技术人员继续教育基地。

学校教学及网络条件良好，网络接入CHINANET500MB光纤，保证宽带出口在1MB宽带以上。WEB服务器3台，8G内存500G硬盘。多媒体网络机考教室3个、局域网连通、共有120台电脑（考试工位），视频投影仪4台、教师控制台3台。网络考试机房计算机配置均为清华同方品牌机。网络考试教室配备网络考试监控设备。有符合教学要求的管理人员、教学人员、技术人员和学生管理人员。

学校开设石油化工、工程机械、计算机应用技术等专业，累计培养中职毕业生4000多人，用人单位普遍反映我校毕业生职业道德好、动手能力强，具有很强的竞争力。学校坚持依法诚信办学，受到了社会各界的一致好评，近年来学校被评为“西安市诚信自律建设先进单位”。

联系人：武天菁

联系电话：15319403086

邮 箱：442090277@qq.com

雄厚的实力 先进的管理措施 强大的技术力量 丰富的工程经验 超群的产品质量 完善的售后服务

——西安财富科技发展有限公司

西安财富科技发展有限公司专业从事消火栓灭火系统、自动喷水灭火系统、水喷雾系统、火灾自动报警、智能应急照明及疏散指示系统、防排烟系统、防火门、防火卷帘门、防火涂料、防火封堵、厨房灭火系统等消防工程的设计与施工；以及综合布线、楼宇自控、楼宇对讲系统、闭路电视监控、广播系统、防盗报警系统、出入口控制、VOD点播系统，酒店客房数字视频服务系统、计算机网络集成系统等智能化系统集成工程的设计与施工。

公司自创建以来，本着向用户提供“最佳方案、最佳技术、最佳产品、最佳价格”的宗旨及“专业、诚实、守信、高质、高效”的原则，凭借着雄厚的实力、先进的管理措施、强大的技术力量、丰富的工程经验、超群的产品质量、完善的售后服务获得了广大客户及社会各界的认同和好评。

联系人：杨继民

联系电话：13609208729

传 真：029-82400291

邮 箱：349381670@qq.com

联系地址：西安市经济技术开发区凤城七路 19 号 

实践经验扎实 技术力量雄厚 管理经验丰富

——西安中利消防器材有限公司

西安中利消防器材有限公司成立于 2008 年，是一家经西安市工商行政管理局登记注册，并通过消防局核准备案的公司。自成立以来公司秉承“用户至上、质量第一”的企业宗旨和崇尚诚信为原则。以“团结、敬业、求实、超越”为企业精神。

公司主要从事消防器材销售、消防设备及配件、水暖器材、五金交电、机电产品、建筑装饰材料的销售；消防器材及设备的维护、维修等。是以消防科技服务与消防产品销售为主体的服务型企业。

公司拥有一支实践经验扎实，技术力量雄厚，管理经验丰富的专业团队，科学严谨的质量保证体系。公司先后已为多家企事业单位提供优质的技术与服务。通过公司全体员工奋发努力，不断进取地开拓市场，以最优质的服务和最佳的工作热情，回报社会。未来我们将为您提供更优质的产品和服务！


联 系 人：陈福斌

联系电话：13572858829

传 真：029-86681885

邮 箱：262010450@qq.com

企业网址：www.xazlxf.com

联系地址：西安市未央区太华北路延伸线汇景国际建材城 D 区 3 排 22-23 号 

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



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)