



工作简报

第十一期

陕西省消防协会办公室 编

2016年5月9日

目 录

◆协会动态

- 省消防总队领导莅临协会指导工作.....2
- 总队领导检查指导协会职业技能鉴定和培训工作.....3
- 省消防协会积极组织第24届“科技之春”宣传月消防科普系列活动.4
- 2016年全省消防行业特有工种职业技能培训座谈会顺利召开.....5
- 我省今年已连续举办三期消防行业特有工种职业技能培训班.....6
- 2016年首次中级建（构）筑物消防员技能操作考试圆满结束.....7
- 协会圆满完成2016年度第一次全国消防行业特有工种职业技能鉴定理论统考任务.....8
- 陕西省消防产品设施质量监督检测站完成法人性质变更.....9

◆科普教育

- 渭南市消防科普教育馆被认定为全省首个消防类科普教育基地.....9

◆行业资讯

- 消防车库门行业：创新力度弱 知名品牌少.....11

◆信息前沿

- 浅议消防大数据建设工作中存在的问题及建议.....13

◆新会员单位介绍

- 新会员单位推介.....18

◆协会动态◆

省消防总队领导莅临协会指导工作

2016年2月26日，陕西省公安消防总队李程航副总队长和张明总工程师莅临陕西省消防协会，对协会业务工作进行调研指导。协会贾西海会长、王世峰副会长、卞建峰秘书长携同协会各部门负责人参加了座谈会，会议由贾西海会长主持。

会上，李程航副总队长首先传达了总队党委会有关总队与协会脱钩等工作的指示精神：一是要求加快速度与省质监局对接，尽快完成检测站划归协会的母体变更；二是对检测站固定资产，交由评估机构进行评估，完成之后与总队进行资产结算；三是总队联系协会工作的领导调整为张明总工程师。他同时指出，协会应充分发挥其社会服务职能，加大消防科普宣传、培训教育、职业技能鉴定、消防产品检测等工作力度，步子再快一点 发展再猛一点，力争在短时间内使协会做大做强。

会上，卞建峰秘书长对协会机构、目前人员配置和各职能部门业务工作情况，以及2016年的工作安排作了简要汇报。

张明总工程师对协会2015年的工作作了充分肯定。他说，去年是特别的一年，一些工作因政策因素受到影响，但协会在全体同志的共同努力下，做了大量的工作，成效很好。今年，协会应从本身在消防工作中所处的角色和应尽的职责出发，顺应形势，找准定位，扩大业务，做大做强。他建议多向外省协会学习，探索、拓展发展空间，协会应继续加强自身建设，力争使今年的工作再上一个新

的台阶。

贾西海会长代表陕西省消防协会作了总结讲话,他首先对李程航副总队长在联系协会工作期间给予的支持与鼓励表示衷心的感谢,对总队党委主要领导对协会的信任与支持表示感谢。最后,他表示,协会全体同仁会坚决支持张明总工程师今后的联系工作,把协会办的更好更强。◆(文/柳馨)

总队领导检查指导协会职业技能鉴定和培训工作

4月22日下午,省消防总队李程航副总队长、张明总工程师在协会会长贾西海、秘书长卞建峰的陪同下先后到职业技能鉴定站和职业技能培训班现场检查指导鉴定和培训工作。

李程航、张明一行仔细检查询问了鉴定考试、考评员队伍建设情况,查看了职业技能鉴定站新近改建的气体灭火系统等鉴定考试设备;亲临培训部培训班现场查看了培训教学日志,详细检查了解学员学习、住宿、饮食等情况,对协会鉴定和培训工作所取得的成绩给予充分肯定。在检查指导中总队领导高度评价了协会近年来按照部局及中国消防协会要求开展的消防行业特有工种职业技能培训和鉴定考试工作,李程航副总队长、张明总工程师要求:一是要进一步完善鉴定站鉴定考试设备,加强人员管理和考评员队伍建设,提高鉴定考试质量,为社会单位输送合格的自动消防设施操作人员;二是要加大鉴定考试力度,更好地服务经济社会发展,采取便民利民措施,力争在陕北、陕南建立消防职业技能鉴定点;三是要全力做好在直接受理鉴定考试工作情况下的各项服务衔接,满足社会需求。

总队领导的检查指导是对职业技能鉴定考试和培训工作的关心、支持和重视,贾西海会长代表协会表示:协会将不断加强与社会单位的沟通协调,通过媒

体、网络等渠道多方面、多层次开展宣传，不断扩大社会消防从业人员培训和鉴定考试的覆盖面，切实提高消防职业技能鉴定质量，为社会单位消防安全管理水平的提升做出我们应有的贡献。◆（文/殷乾龙）

省消防协会积极组织第 24 届“科技之春”宣传月 消防科普系列活动

为普及消防知识，减少火灾事故，保障人民群众生命财产安全，自 3 月下旬起，按照陕西省科协的统一安排和要求部署，省消防协会在全省范围内组织开展了第二十四届“科技之春”消防科普宣传月活动，为抓好落实工作，协会专门成立了“科技之春”宣传月活动组委会，由贾西海会长担任主任、卞建峰秘书长担任副主任，有力地确保了本届消防科普活动顺利进行。

科普宣传月期间，协会积极创新、开拓思路，组织开展了一系列丰富多样的消防宣传教育活动。全省各地采取联动宣传，开放消防科普教育基地和消防队站，组织社会各界群体进行学习参观，体验消防警营生活；精心印制消防宣传资料，策划制作多种移动消防知识展板；依托电视台和广播电台、微信、微博、LED 楼宇电视等各路媒体，深入企业、学校、社区、农村等地进行防火、灭火、逃生自救等知识宣传。

据统计，在本届“科技之春”宣传月活动中，全省各市、县开展消防宣传活动近 305 次，设广场宣传站点约 200 多个，出动消防安全宣传车约 115 辆，全面共开放 88 个消防队站，展览消防安全宣传板约 5000 多块，发放宣传资料约 50 万张（册），在电视台等公众媒体播放宣传影像及报道活动情况 20 余次，近百万群众参加了宣传教育，获得了社会各界的一致好评。

下一步，协会将创新宣传方法和手段，拓展宣传覆盖面，建立常态化的消防

宣传教育机制，努力提升全民消防安全法律意识，为全省经济和社会发展创造良好的消防安全环境。◆（文/柳馨）

2016 年全省消防行业特有工种职业技能培训座谈会顺利召开

3月18日，2016年全省消防行业特有工种职业技能培训座谈会在西安召开。陕西省公安消防总队张明总工程师、防火部董国祥副部长，省消防协会贾西海会长、王世峰副会长出席会议，省消防协会各部门负责人、各地市（示范区）消防部门培训联络员参加会议，会议由省消防协会卞建峰秘书长主持。

会上通报了2015年全省消防行业特有工种职业技能培训工作开展情况，总结了工作方式方法的有益经验，点出了部分环节需要提高和补足的短板。王世峰副会长宣读了《2016年全省消防行业特有工种职业技能培训工作安排》。

会议指出，2015年全省消防行业特有工种职业技能培训工作在任务重、时间紧、人员场所有限的情况下，省消防协会周密部署，集思广益，群心群力，科学安排学员选送和教学班次，切实提高培训授课质量，扎实开展实操练习，认真组织实施理论考试，严格进行技能鉴定，培训水平和效率进一步提升，培训人数和考试合格人数再创新高，为促进全省消防行业从业人员素质和技能的提升做出了积极贡献。

会议分析了2016年全省消防行业特有工种职业技能培训工作面临的形势，共同学习了国家有关政策文件精神并进行了探讨，与会人员纷纷踊跃发言，结合培训工作中遇到的具体问题展开讨论，提出了一系列有益的建议。

贾西海会长表示，协会去年的培训工作之所以取得了一定成绩，首先要感谢省公安消防总队的指导和帮助，也离不开全省各地市消防部门的支持，更是协会全体人员团结协作共同努力的结果，同时也体现了社会单位对培训工作的重要性

有了更加深刻的认识。今年，培训工作仍是协会工作的重中之重，协会一定会全力抓紧搞好。

董国祥副部长指出，消防职业技能培训是社会化消防的基础工作之一，协会应充分领会国家有关政策精神，进一步发挥技术服务优势，积极扩大行业影响力，在提高消防行业从业人员素质再加一把劲，多出一份力，引导和带动全省消防职业技能培训打开新局面。

张明总工程师强调，我省近年来消防职业技能培训工作取得了突飞猛进的发展，成绩来之不易，省消防协会是培训工作的主力军，功不可没。下一步，协会要继续勇于担当重任，服务消防事业大局。他指出，当前，我省取得从业资质的消防行业从业人员人数仍然偏少，远远滞后于国家有关政策法规要求和行业发展需要，2016年的培训工作容不得丝毫懈怠，一定要想法设法，开拓思路，创新举措，扎实推进，努力使全年的培训工作取得更大的进步，为全省消防安全工作提供有力支撑。◆（文/樊文波）

我省今年已连续举办三期消防行业特有工种职业技能培训班

我省目前已连续举办三期消防行业特有工种职业技能培训班，开训典礼在未央湖大酒店会议中心举行，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过程中需要注意的问题，结合个人多年从事消防工作的经验，向全体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，分析了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。

针对培训班“标准高、内容多、要求严、时间紧”的特点，何生哲主任总结了往年全省消防行业特有工种职业技能培训工作取得的成绩和经验，对今后的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。◆（文/何梦翎）

2016年首次中级建（构）筑物消防员技能操作考试圆满结束

3月9日，陕西省消防协会在培训基地举行了2016年首次中级建（构）筑物消防员技能操作考试，全省经过业务技能培训的234名学员参加了考试。考试分为9个考点，分别对学员消防控制室操作、灭火器检查和保养以及消防标识辨识、自动灭火系统等进行了全面考核，来自消防系统的考评员对考生实际操作进行考评，确保了考试的专业性和公平性。

省消防协会高度重视，将此次技能操作考试作为年度一项重要工作来抓，积极筹划，专题研究，安排部署，多方协调，力争把存在的问题和矛盾提前解决，为考试的顺利开展打好基础。考前不断强化理论学习和实际操作，坚持以素质教育为主，落实科学发展理念，贯彻学以致用思路，发挥协会指导作用，为社会培养合格的消防专业人才。在职业技能鉴定站的严谨组织下，筹备工作有条不紊，考试过程紧张有序，没有出现任何器械故障、考生违纪等影响考试进展的情况，

技能操作考试圆满结束。

省消防协会秘书长卞建峰对考试过程进行检查督导。在考试现场，卞秘书长询问了考评员考场信息，查看了考生身份信息，对每个考点的衔接工作提出了推进意见。

此次考试中，为方便信息沟通和加强学员交流，协会开通了中级建（构）筑物消防员 QQ 交流群：173368357。考生和老师可以进行交流探讨，考试的相关信息也会在群里公布。◆（文/刘宏涛）

协会圆满完成 2016 年度第一次 全国消防行业特有工种职业技能鉴定理论统考任务

按照中国消防协会安排，3 月 20 日，陕西省消防协会消防职业技能鉴定站在省交通职业技术学院组织了 2016 年消防行业特有工种职业技能鉴定第一次理论统考，考试分为初级和中级，1000 余名考生参加了此次考试。

为确保考试顺利进行，陕西省消防协会成立了“消防行业特有工种职业技能鉴定理论统考”工作领导小组。协会会长贾西海、秘书长卞建峰任组长，组织协调考试有关事宜。

浙江省消防协会副秘书长李海学莅临陕西，对本次考试全程进行督导。李海学对陕西省消防协会鉴定站组织的这次考试给予了高度的评价，他指出，陕西消防协会高度重视社会消防培训工作，不断提高消防从业人员综合水平，致力于培养实操技能，提升了企事业单位抵御火灾风险的能力。此次考试组织严密，进展有序，考生总体水平较高。他希望陕西省消防协会及鉴定站再接再厉，加大培训力度，提高培训水平，充分发挥协会的业务职能，为消防事业的发展贡献自己的力量。

陕西省消防协会会长贾西海对李海学来陕督导考试表示衷心的感谢。他强调，考试是检验培训结果的直接手段，要不断改进培训方法，提升培训品质，确保培训质量。要在理论考试合格的基础上，着重提高实际操作水平，培养一批又一批能力卓越的消防设施操作从业人员，推动社会化消防工作健康发展。◆
(文/刘宏涛)

陕西省消防产品设施质量监督检测站完成法人性质变更

按照国家有关文件精神，大力简政放权，加快培育发展社会组织和各类市场主体，稳妥有序推进政府职能向社会组织转移，充分发挥社会团体组织在社会治理、公共服务中的作用，经陕西省质量技术监督局审核批示，陕西省消防产品设施质量监督检测站近期已全部完成法人性质变更的工作，由原法人单位陕西省消防总队变更为陕西省消防协会，办公地址与联系方式保持不变。◆ (文/柳馨)

◆ 科普教育 ◆

渭南市消防科普教育馆 被认定为全省首个消防类科普教育基地

近日，从渭南市科学技术学会二届七次全委（扩大）会上传来喜讯，由渭南市公安消防支队承建的“渭南市消防科普教育馆”，被陕西省科学技术协会认定为“陕西省科普教育基地”，这也是全省首个省级消防类科普教育基地。

渭南市消防科普教育馆建成于2013年10月，建设面积近500平方米，陈列展出了近期全国典型火灾案例、渭南消防部队荣誉、消防警示标志、初起火灾扑救、人员疏散逃生等展板近百块，展出各种破拆、救生、通讯、防护等消防装备器材30余种。在传统宣传形式的基础上，结合现代数字技术的发展，在馆内安装了3D立体大屏幕灭火体验平台和119模拟报警电话，将真实的火灾画面与高科技的数字影像技术有效结合起来，让前来参观的群众在感受消防科技的魅力时不知不觉中学习了消防知识，增强了消防意识。

自正式对外开放以来，渭南市消防科普教育馆面向社会开展各种消防宣传教育活动60余次，对政府机关、事业单位、学校、企业等开展培训30余次，发放各类宣传资料5万余份，接待参观群众达万余人，为普及消防科普知识，增强全民消防安全意识，提高自防自救能力，发挥了重要作用，受到了社会各界的一致好评。下一步，渭南市消防科普教育馆将充分发挥省级“科普教育基地”示范作用，继续深挖消防科普教育资源，积极组织策划开展“贴近实际、贴近生活、贴近群众”的消防科普教育活动，为提高全民消防科学素质做出新的贡献。◆（文/杜凯）

◆行业资讯◆

消防车库门行业：创新力度弱 知名品牌少

随着小康生活的到来，消费者对自己居住环境的要求越来越高，绿色消费成为主导建筑消费市场的主导观念，绿色消费带来了巨大的绿色商机，因此，满足绿色消费需求，发展高性能、高技术生态建筑及消防车库门，不仅要从建筑外观效果、消防车库门自身的基本物理性能以及造价等方面去思考，也要把幕墙及消防车库门的整体设计与生态环境挂上钩，针对建造后的消防车库门能具有良好的性能，减少对环境的污染，给人们营造舒适的环境。

消防车库门行业近十年来快速发展，消防车库门窗产业在中国门业领域地位得到显著提高，这得益于业内企业素质的整体提高，尤其是一批又品牌意识企业的崛起，消防车库门行业正迎来一个历史最好发展时期，加强品牌建设和推广，打造大众品牌，成为当前行业很紧迫的任务。

纵观全国市场，目前消防车库门行业，诸侯割据、各霸一方的割据显露无遗，相对于更成熟的地板、陶瓷卫浴等行业，消防车库门大众品牌建设之路仍有差距，但黎明的曙光已经可以看见。

我国出现了很多新的技术，有新材料、新技术、新工艺，这对消防车库门企业来讲也是一个挑战，国家建设研究院创办了检测检验的实验基地，以此提升消防车库门的层次，建设研究院加强了与企业的合作，检测检验及时为市场服务，为新产品、新技术服务。

消防车库门现在有两个标准，一个是中国的消防车库门传统的标准，我们的标准是建筑单位要多长多宽，设计单位说多长多宽就是多长多宽，不像日本、美

国等长宽都是有一定标准的，可以到商场直接买，中国是根据建设部门的要求去加工；第二是传导系数，我们很多城市标准K值仍然是2.5到3.6之间，北京市制定了从2013年1月1日起执行标准K值1.5左右，当然还要分阳面、阴面，消防车库门标准K值大大提高，只能是1.5左右，德国是1.3，这一标准对我们消防车库门企业来讲，不能不说是一个挑战。

随着消防车库门行业不断发展壮大，不少企业也争先恐后地加入消防车库门这个大家庭，大有山雨欲来风满楼的趋势，如今的消防车库门市场品牌林立，让原本竞争激烈的市场更加紧张，要想打破这一局面，抢夺更多的市场占有率，占领下一市场高低，消防车库门企业就得长远打算，重视消防车库门原创设计，满足消费者不同诉求，才能在诸侯割据的格局中获得长足发展。

消防车库门企业创新力度弱

其实，创新力度弱的表现就是同质化现象严重，大家都在一个“抄袭”的环境中徘徊，在我国同质化现象并不只出现在消防车库门行业，从最初的手机仿制到现在的娱乐节目跟风，山寨产品越来越多，日常生活被同质化席卷，诚然，同质化的主因仍是创造力低下，创新水平低下，跟不上社会更新速度，消防车库门企业在发展过程中，也会不可避免地因为创新成本高、原创设计力量缺乏等原因导致同质化现象。

国内消防车库门知名品牌太少

在国内，看似庞大的消防车库门市场，实际上分到每个消防车库门企业的市场却并不多，很多消防车库门企业都在设法壮大自己，打造具有实力的全国性的品牌，但目前真正有实力的知名品牌门窗企业少之又少，归根究底，是因为中国的消防车库门市场门槛低，产业化、规模化进程短，这制约了整个行业的发展进度，另一个原因，就是许多中小消防车库门企业的产品设计师职位并不重要，其工作时间完全被其他工作所占据，与消防车库门设计毫无关系，这不能不说是一

种悲哀，有的消防车库门企业虽有设计人员，但办公环境并不理想，其创作灵感可想而知。◆（文/佚名）

◆信息前沿◆

浅议消防大数据建设工作中存在的问题及建议

编者按：现如今，我们处在一个互联互通的信息大数据时代，移动互联、电子商务、社交网络等拓宽了我们的业务及应用领域，在数据杂乱，大数据为先导的今天，大数据在社会经济文化等各个方面都有着不可替代的作用。对于城市火灾防控等问题，合理运用大数据，提高城市防火能力，提高消防部门的救援效率，造福人民。自公安部“大连会议”以来，面对大数据、云计算、物联网、“互联网+”等新技术、新业态，如何依托科技信息化技术创新，促进立体化现代化治安防控体系构建，提高公共安全保障能力，成为了今后一个时期“警务大数据”建设的重要目标。在此背景下，本文作者（常州市消防支队花亮）就如何积极顺应大数据、互联网社会发展的变化；如何用科技信息化手段全面采集和整合各类消防资源，开展大数据分析研判；如何尽快形成“信息导消、数据强消”的消防工作新格局，以及现阶段推进消防大数据建设工作面临的困难和解决方法展开详细专业的论述。我们推荐此文供大家参阅。

自公安部“大连会议”以来，面对大数据、云计算、物联网、“互联网+”等新技术、新业态，如何依托科技信息化技术创新，促进立体化现代化治安防控

体系构建，提高公共安全保障能力，成为了今后一个时期“警务大数据”建设的重要目标。在此背景下，如何积极顺应大数据、互联网社会发展变化，用科技信息化手段全面采集和整合各类消防资源，开展大数据分析研判，尽快形成“信息导消、数据强消”的消防工作新格局，也成为了摆在我们面前的新课题。

一、推进消防大数据建设势在必行

2015年，国务院出台了《关于促进大数据发展的行动纲要》，提出2017年底前形成跨部门数据资源共享共用格局；2018年底前建成国家政府数据统一开放平台，实现金税、金关、金财、金盾等10余个信息系统通过统一平台进行了数据共享、交换等具体工作目标，并就大数据建设促进安全保障高效化，提出了具体工作任务，也即要“加强有关执法部门间的数据流通，在法律许可和确保安全的前提下，加强对社会治理相关领域数据的归集、发掘及关联分析，强化对妥善应对和处理重大突发公共事件的数据支持，提高公共安全保障能力，推动构建智能防控、综合治理的公共安全体系，维护国家安全和社会安定。”

去年以来，全省公安“警务大数据”工程已全面启动，提出了“借助云计算、大数据等新科技信息化手段，力争通过强化公安信息、社会信息、互联网信息等数据资源在全省跨地域、跨部门的汇聚整合、智能处理、灵活调用，进一步提高公安工作的情报洞察能力、分析决策能力、指挥管理能力、服务社会能力。”的工作目标。近两年来，“公安警务大数据”建设成效显著，逐步健全了与大数据相匹配的收集、研判、实战机制，在案情预测、抓捕追逃、关卡设置、合成运作等方面展现出了大数据实战运用的巨大威力，在大数据背景下的公安机关警务勤务机制转变对于基层所队带来的倒逼、助推之力，已经势不可挡。

相比于各级政府“智慧城市”，以及公安“警务大数据”的快速发展，消防大数据工作刚处于起步阶段，如何借力“智慧城市”建设成果，抓住全省公安机关“数据强警”战略全面开展有力契机，建立完善“用数据研判评估、用数据预

知预警、用数据辅助决策、用数据指导实战、用数据加强监督、用数据改革创新”消防工作新机制，来推动公共消防安全工作转型升级，已经势在必行。

二、推进消防大数据建设工作面临的主要困难

（一）对开展消防大数据工作的重要性认识还不统一。一方面，大数据作为一个全新理念，对消防部队而言是一个陌生的词汇，对非从事信息化专业的人员来说，大数据的应用前景及价值均不得而知，因此，很多领导干部忽视了大数据的重要性，将大数据建设与经费投入划等号，从而在主观上排斥新技术；另一方面，业务部门对大数据认识肤浅，简单认为大数据就是信息部门的事情，只是搞系统建设，业务部门只管应用，抱有事不关己，高高挂起的心态，对大数据建设工作热情不高，未很好的发挥协同配合作用，缺乏将大数据技术转换为指导业务工作的能力。

（二）数据共享汇集还存在难度。提升防灭火中心工作质效的核心在于数据应用，当前消防的数据主要来源于一体化消防业务信息系统，在跨部门、跨行业的数据汇集共享上，不同程度存在信息壁垒、信息孤岛的现象，部门间尚未建立有效的信息交换、共享机制和平台，一些有价值的公共信息资源与商业数据的面对消防部门开放程度较低，在开展执法监督、灭火救援工作时始终缺乏相应的外部数据信息支撑，数据信息低效化的问题日益突出，如何建立有效的协同机制，能够综合运用安监、气象、环保、交通、城建等行业部门的数据，有针对性的指导防灭火业务工作，成为摆在消防部队面前的一道难题。

（三）内部数据质量亟待提升。目前，各一体化消防业务系统的数据已基本完成采集，但是从统计情况来看，数据质量仍不理想。究其原因，主要为以下三方面：一是数据采集手段落后，数据基本依托人工方式采集，水源等数据需要手工点选，大量数据缺乏准确性；二是基层单位觉得系统设计逻辑不合理，与实际业务工作相背离，不愿运用系统，加之各级业务部门未建立有效的数据管控措施，

数据的质量、时效性缺乏可靠保证。三是上级开展考核时未形成完善的协同机制，各部门在系统应用、数据质量考核上标准不统一、信息不对称，基层为了应付检查，突击进行数据录入、修订，导致了系统存在大量虚假、伪造、过期数据。

（四）信息数据应用意识不强能力不足。一体化系统中采集了大量的业务数据，但各地在如何将现有数据转化为战斗力，用于提高火灾防控水平能力上普遍不足。一些单位主观上认识有所偏差，将系统应用单纯看做为完成考核任务，没有真正将系统应用与业务工作相融合，通过数据分析指导业务工作更无从谈起。消防大数据建设的最终目的是以海量数据汇聚为基础，利用数据分析研判模型提供支撑，从而不断提升动态化、信息化条件下驾驭火灾防控和灭火救援精确指挥的能力。

（五）人才队伍建设亟待加强。近年来，信息化建设取得了明显进步，通过运用大数据、云计算、物联网等新兴技术手段，使火灾防控和精确调度具备可能，但是从各级消防部队配备人员结构来看，普遍缺乏能够掌握运用新技术能力的人才，懂业务逻辑的不懂技术，懂技术的不懂业务，部队各级急需加强信息化专业人才配备，建立一支能够综合驾驭运用大数据技术的复合型人才队伍。

三、推进消防大数据建设工作的几点想法

（一）要全面争取党委政府支持。消防大数据建设涉及面广、大局性强、系统性高、立足长远，能不能取得又好又快的发展，政府统一领导是大前提。各级消防部门要主动向党委政府汇报沟通，按照公共安全工作“党政同责、一岗双责、失职追责”的要求，紧紧依靠党委政府领导，将消防大数据建设应用纳入地区经济社会发展规划、“智慧城市”建设等内容，充分争取人才、经费、资源、技术保障，成立专门工作领导小组，统筹协调公安、消防、经信、安监、民政、卫生、教育等相关部门，合力开展消防大数据平台建设应用工作。

(二)要提升消防大数据应用能力和意识。部队各级要将大数据建设应用工作作为今后一段时间消防重点工作、重要措施,以强化火灾预防、灭火救援和消防基础建设为目标,不断深化消防大数据的汇聚挖掘、关联分析和创新应用,形成“消防大数据研判+警务决策、合成监管、灭火救援、基础建设、社会动员”的消防工作新机制。根据业务条线实际需求,构建消防大数据分析研判模型,开展火灾风险隐患、单位主体责任落实、消防责任人员履职、灭火救援辅助决策及效能分析研判等,为实现消防资源的优化配置、火灾动态精确监管、灭火救援精确指挥等工作提供决策依据。同时对取得积极成效的单位和个人要予以表彰奖励,广泛宣传发动,培养全体官兵应用热情,在政府有关部门和全社会形成“信息导消、数据强消”的浓厚氛围。

(三)要健全数据共享和工作协同机制。努力形成“政府统一领导、部门共同参与”的工作局面,由政府牵头组织各业务部门和社会单位齐抓共管、协同推进,消除“信息孤岛”,实现信息资源网络互通、高度共享,以资源共享支撑工作协同。

如:安监部门要将危险化学品相关数据纳入消防大数据共享范围,将消防工作纳入安全生产信息化建设内容;交通部门要实时对各级消防部门共享开放“两客一危”、车辆运输、港口码头存储等危化品存储、运输信息;各级政府住建部门要积极推进建设工程以及从业单位、从业人员,及其监督管理相关数据纳入消防大数据共享范围;各级民政、教育、卫生、商务等部门以及供水、供气、供电等社会服务单位要分别将养老机构、学校、医院、商贸服务业、供水供气供电相关数据纳入消防大数据共享范围。

(四)要强化消防大数据人才队伍建设。部队各级要高度重视消防大数据建设应用人才队伍建设,积极采取措施,组建一支社会化、专业化的消防大数据研判队伍,培养一批会建设、会研判、会管理、会操作的专业人才,为消防大数据

建设应用工作提供可靠的人才智力支撑。要加强与高等院校、科研机构、大数据服务企业的联系合作，依托社会力量，增强应用大数据开展消防工作的意识和能力，强化消防大数据知识普及和宣传教育，提高社会认知和应用水平。◆（文/花亮）

◆新会员单位介绍◆

服务于公众 负责于社会

——陕西众智消防检测有限公司

陕西众智消防检测有限公司在陕西省工商行政管理局2010年8月23日正式登记注册，具有省消防部门认证的消防技术一级资质专业从事建筑消防设施检测、电气消防安全检测及维修、保养的中介机构，并取得了陕西省质量技术监督局颁发的计量认证资质证书，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、标准、法规的要求，接受受检方的委托，对各类新建、改建、扩建工程项目的消防设施，在消防验收前进行技术检测；对在用的各类建筑消防设施及电气设施消防安全定期进行消防安全技术检测。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，工程师4人，现有员工17人。技术人员在上岗前均经过严格培训和考核，并取得消防部门颁发的中级操作员证书，满足消防检测的技术要求。配有目前国内最先进的检测设备、仪器，为优质、快捷的完成检测工作提供了有力的保障。

建筑消防设施检测范围：火灾自动报警系统、消防给水灭火系统、室内消火栓灭火系统、自动喷水灭火系统、防排烟系统、防火卷帘及防火门、应急照明及疏散指示、气体灭火系统、泡沫灭火系统。电气消防安全检测采用红外测温仪、红外热像仪、接地电阻测试仪、超声波探测仪等设备，同时辅助传统的检查方法，在不停电、非接触的条件下，及时、准确、快捷的发现各类电气火灾隐患。

公司自成立以来，在有关部门领导及同仁的大力支持下，始终把顾客利益放在第一位，树立以顾客为关注焦点的观念意识，满足顾客要求并不断提升自身素质，力争满足顾客的期望。公司组织体系完善，管理制度严格；在切实执行国家消防技术规范的同时，本着负责于公众、负责于社会的宗旨，热情服务于客户。以优质的服务，优良的检测质量，为委托单位安全、高效地开展经营打好基础，并赢得了上级部门的好评和顾客的认可。

公司检测范围涉及工矿企业、民用建筑、商场、酒店、娱乐场所等人员聚集的场所。对我省众多单位的消防设施、电气消防进行了检测，提出合理可行的整改意见，使这些单位的消防设施达到了良好状态，顺利地通过了消防部门的验收。

公司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，遵守市场规则，服务周到、收费合理，自觉接受上级部门和社会各界的监督。

联系人：任惠民

联系电话：18991289290

传 真：029-62276286

联系地址：西安市雁塔区科技路 8 号凯丽大厦东座 2502 室

邮 箱：344505383@qq.com◆

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 200 份）