



高空缓降过程中,本报记者抬头示意一切正常。

文/图
记者 王兵 蒲滋奇
晨报淄博10月14日讯 “一名女同志主动要求体验65米高空缓降,这样的勇气真的很少见。”潍坊市平安消防工程有限公司淄博分公司总经理何林说道。10月13日上午10点半,晨报大厦19楼,一场消防逃生演练正在进行,本报记者孙玲玲、蒲滋奇等体验从65米高空逃生缓降。

19楼的窗边,潍坊市平安消防工程有限公司淄博分公司工作人员王伟向参加高空缓降的人员讲解要领,并单独设置了一条安全绳形成双重保护,提醒演练人员不用紧张。

“下降的速度和个人体重有关系,不会出现加速下降的情况,下降过程中保持好心态,调整好姿态。”王伟向已经穿戴好吊带准备缓降的体验人员说道,王伟是一名退伍老兵,有着多年的高空逃生经验,这些操作对他来说早已习以为常。

为进一步加强消防安全教育,让职工掌握消防安全知识和技能,学会初期火灾扑救以及逃生的方法,在潍坊市平安消防工程有限公司淄博分公司专业人员的指导下,鲁中晨报社与民建高新区四支部联合开展了2019年度下半年消防安全培训,民建高新区四支部成员李成明以及本报记者孙玲玲、蒲滋奇分别体验了高空缓降。

“通过举办消防安全公益课堂和高空逃生演练活动,可以进一步了解火灾易发的风险点、火灾发生后的处置办法、火灾发生后的高空自救方法,进一步宣传高空自救理念,向参与群体推广火灾防范意识,提高火灾发生时的高空自救互救能力。”组织方民建高新区四支部副主任高峰在活动结束后说道。

普及消防知识 学习安全技能 65米 19楼 记者体验高空缓降

有种意犹未尽的感觉

记者蒲滋奇是一名退伍兵,作为今天的体验者,他坦言在部队时有过高空作业经历,但这样的高度还是第一次接触,内心多少有些忐忑,但当身体完全离开窗户的那一刻,反而放松了很多。下降过程基本保持匀速,为了不让身体与墙面产生摩擦,他不得不时常用脚轻蹬墙面。不知不觉下降了

安全事故重在预防

在逃生演练开始前,王伟给大家上了一堂消防安全培训课。王伟讲解了在遇到电路火灾、燃气火灾、汽车火灾、电梯事故的时候,人们应该如何处理。

“大多数事故的发生都有必然性,有很多隐患已经被发现,但没有及时整改从而导致了事故的发生。”王伟说道,安

电器火灾怎么扑灭 燃气灶着火先关哪个阀门

“遇到电器火灾,首先要断电,接着,扑灭火源要选择合适的灭火方式。”王伟讲解了遇到电器火灾应该怎么解决,以及如何去避免电器火灾。一是更换不合格的老龄化的电气设备,如开关、电线;二是计算用电的最大负荷,配置合适的电缆和开关,安装带有保护的开关;三是定期检查,维护电路和电器

10多层,眼看着地面离自己越来越远,身体也完全适应了下降速度。一分多钟后,安全到达地面,整个过程十分顺利,除了被缓降绳上的吊带勒得有点疼外,其他所有体验都很顺畅,甚至有种上楼再来一次的想法。

“比花几百元去游乐场玩刺激性项目有意义多了,通过

全事故重在预防,贵在预防,重在预防。俗话说:靠他救,不如靠自救;靠自救,不如靠预防。无论是生活还是工作,提前思考,积极预防,都是谋事创业,杜绝事故隐患的良方。事故教训最青睐心存侥幸之人,最远离谨小慎微之人。古人言:凡事,预则立,不预则废。预防,永远是规避风险,远离灾难最

好的办法。屏幕上一个个鲜活的案例深深警醒着在场的每一个人,灾难来临时的绝望,支离破碎的家庭,那些原本可以通过预防而杜绝的事故,因为心存侥幸最终酿成惨剧,造成了不可挽回的结果,王伟的讲解让大家深深体会到预防对于事故的重要性。

这次演练掌握了高空缓降技能,万一遇到火灾就不会慌张了。”孙玲玲说道。

通过体验,记者感受到了缓降器的重要性,一旦发生火灾,在电梯、楼梯等逃生途径被封闭时,可以第一时间利用缓降器自救逃生。通过此次演练,掌握了设备的使用方法,可以在紧急时刻协助他人自救。

“燃气灶着火了,应该先关闭哪个阀门?”培训课上王伟问道。“先关燃气灶的阀门吧。”有人回答道,其他人也跟着附和着。“大家都说错了!”王伟告诉大家,要先关闭燃气主阀门,关掉气源,再进行紧急灭火。先关掉燃气灶阀门,无法达到断气效果。

“燃气灶着火了,应该先关闭哪个阀门?”培训课上王伟问道。“先关燃气灶的阀门吧。”有人回答道,其他人也跟着附和着。“大家都说错了!”王伟告诉大家,要先关闭燃气主阀门,关掉气源,再进行紧急灭火。先关掉燃气灶阀门,无法达到断气效果。

随车配备“有效灭火器”了吗

“那么,如何预防汽车发生火灾呢?”王伟问。“不要在车内放打火机、香水等易燃物品。”“要随时检查车况,特别是年岁长的车。”大家纷纷说道。

王伟提醒到,大家还要注意,不要在车内随便乱引电线,以免造成短路;要远离易燃物品,普通车辆更不要载放汽油、柴油等危险油品。

“车上还要配备有效灭火器,关键要学会如何使用。”王伟说,要注意检查灭火器是否超过年限,如果过期要立即更换,“行驶中万一发生火灾,应尽快报警,并利用车载灭火器或其他灭火条件做初期扑救。”

另外,车辆的日常检查也不要忽视,要注意电器设备接线柱、导线的连接、绝缘等是否可靠,还要检查燃油油管、制动液油管和动力转向油管的密封性,如果发现这些油管有渗漏现象要及时处理。

自主研发消防维保监督系统 全省推广使用

“今天学到了很多新知识,也纠正了很多自身的错误认知,对以后应对突发事件有很大帮助。”培训结束后,大家纷纷表示收获很大。

此次活动的培训方潍坊市平安消防工程有限公司,也是大有来头。该公司是一家专门从事建筑消防工程中的火灾自动报警联动系统、自动喷水灭火系统、气体灭火系统、室内外消火栓系统及消防广播通讯系统的设计、施工安装、调试及维修保养一条龙服务的综合性公司。

据了解,公司成立于2002年,注册资金1000多万元,现有固定资产5000多万元,年产值一亿多元。公司成立以来,采用先进、科学的管理方法,依靠严格的工程质量管理体系和售后服务体系,培养了一批装备精良、朝气蓬勃、经验丰富的专业施工队伍,公司现有员工280人,公司下设济南分公司、淄博分公司、济宁分公司、枣庄分公司、日照分公司、烟台分公司。

作为潍坊市平安消防工程有限公司淄博分公司的总经理,何林特别提到了公司自主研发的山东省消防维保监督系统,该系统于2015年正式启用,在山东省消防总队要求下在山东省内大范围推广使用,各委托单位已经大部分安装完毕并投入使用。本系统是在消防自动化控制的基础上,用物联网网关将所有自动化监控设备运行产生的信号数据,通过互联网汇聚到消防大数据分析中心,实现委托单位、维保单位、消防部门的三类应用的信息系统。有效解决了委托单位对自身消防设施运行情况不了解、维保机构对企业员工维保任务监督、消防机构监督管理工作警力不足等难题。

公司本着“质量第一,客户至上”的原则,以“打造知名品牌,创造一流业绩”为目标,公司良好的信誉赢得了社会的广泛赞誉,有众多大型企业集团和公司如:中建五局第三建设有限公司、山东七河生物科技股份有限公司、山东省药用玻璃股份有限公司、山东瑞阳制药等与该公司建立了长期的合作关系。



王伟(右)向本报记者讲解高空缓降要领。

培训活动现场。