



■首席记者 徐红燕
通讯员 徐雨佳

今天是第31个全国消防日,今年的消防宣传月主题是“抓消防安全,保高质量发展”。消防安全无小事,如何推动社会各界进一步关注消防、学习消防、参与消防,提升全民消防安全素质,夯实火灾防控基础,是一门重要课题。

危险中勇毅前行 致敬「火焰蓝」

微型消防站 打通消防安全“最后一公里”

随着裁判一声哨响,一名队员奋力抛出水带,三名队员紧跟水带迅速冲出起跑线,只见其中一人顺势下蹲,另外两人站立位置,抓紧水带、水枪头,一切就绪,水带拉平……在杭州瑞纺联合市场,消防技能竞赛“文武”比拼让观众拍手叫好。举办像这样的消防技能比武大赛,已经成为我区“五大市场”的一个传统。据了解,钱塘每个市场按照规模大小均设置了微型消防站,有十余

名消防人员时刻驻守,一旦发生紧急情况,消防安保力量可随时支援。火灾救援就是与时间赛跑,微型消防站以其因地制宜、灵活多样、功能完善的特点被广泛应用。头格区域性微型消防救援站、伊萨卡区域性微型消防救援站、河庄南片微型消防救援站、头蓬片微型消防救援站、飞地微型消防救援站……除各大市场外,我区各个街道“小而精”的微型消防站将精准守护居民

消防安全的“最后一公里”,着力打造“五分钟应急响应救援圈”,为居民筑牢消防安全防火墙。微型消防站面积虽小,但设施设备十分齐全,配备了救援三脚架、机动高压泵、剪切器、扩张器、电动剪扩器、腰斧、消防锤、十字镐手抬泵及吸水管、喷雾水枪、梯子、强光照明灯、消防斧等,“有人、有器材、有战斗力”,让微型消防站发挥出最大优势,实现最好救援效果。

智慧消防 让安全“一站式”抵达

钱塘拥有全省规模最大的高教园区,消防安全工作至关重要。数字赋能消防,成为高效开展消防工作的一大利器。近年来,区消防救援大队结合高校自身特点,积极推动高校提升技防能力。其中,中国计量大学投入250余万元建设公寓无线烟感报警系统,覆盖学校东、西生活区共186个楼层5400余个宿舍以及80余个商铺,配套建设了无线物联网智慧消防烟感探

测报警管理平台,相关报警信息通过联网上传至学校消防控制室和相关管理人员的手机APP,实现智能化、自动化、可视化的消安一体化管理。杭州电子科技大学投入89万元建设宿舍无线烟感项目,覆盖生活区4479个宿舍。同时,学校定期对安装的报警器进行“体检”,确保报警器发挥作用,实现技防加人防双重保障。除此之外,我区积极推动“电动自行车电池消防安全评级及预警管

理系统”,结合地理信息系统,通过数据传输和汇总,打造电动自行车及充电桩分布数据看板。目前区消防救援大队已设置看板,可以在后台实时监测各项数据,通过对电池运行及充电过程中的实时数据监测分析,实现电池的定量评价。同时,实现多重预警防范,实时监测电池运行状况。对于不同预警层级采用短信推送、电话以及强制停用,并实现报警方位和情况的实时推送。

负重前行 他们是最美“火焰蓝”

跑步5000米、单杠卷身上、器材装备操作训练、拉梯训练、爬绳、水带铺设训练、负重登楼训练、模拟火灾情景实战化训练……这是杭州消防钱塘区消防救援大队下沙消防救援站95后战斗员周亮每天的训练日常。来自四川南充的周亮,为了能和“偶像”并肩作战,在读研期间选择休学,报名成为一名消防员。最美“火焰蓝”的背后,是日复一日的刻苦训练。“我之前是消防员的粉丝,对于训练中面临的

艰辛比较清楚,我并不觉得有多累,深知只有不断挑战自我,每次进步一点点,才能在关键时刻更快更好地保护群众。”身着防护服、手握水带,总负重26公斤,周亮能够用11秒多的时间铺设出三盘约55米的水带。手脚并用爬上四楼,他最好的成绩是18秒,力量训练、烟热模拟训练,他也一次次刷新着自己的最好成绩。“平时除了训练,还有时刻都可能到来的出警。晚上刚睡下就出警已经是常有的事情,偶尔还会有长

时间作战的警情,通宵奋战也很常见。”周亮说。周亮,正是千千万万消防员的一个小小缩影。他们是最美“逆行者”,是最美“火焰蓝”,在艰苦的训练场上,他们摸爬滚打,练就一身“真功夫”;在大火险情下,他们在火中穿行,成为一道最坚不可摧的“防火墙”;在每一个看似普通的日子,他们负重前行,守护一方平安,保护群众安全。全国消防日,致敬奋战在消防事业上的每一个你!

消防安全小问答

一 在公众聚集场所遭遇火灾如何逃生自救?

- 1.进入公共场所要先了解疏散通道和安全出口。
- 2.逃生时要保持冷静,切勿慌张,听从工作人员引导,以免发生踩踏。
- 3.如安全出口被堵,应选择其他逃生途径。
- 4.通过窗户逃生时,要用窗帘或地毯等卷成长条,制成安全绳,从窗口缓缓下滑。
- 5.在逃生的过程中不要大声喊叫,以免吸入有毒气体,要打湿毛巾、衣服等自制“临时空气呼吸器”,捂住口鼻,低姿行走或匍匐爬行。

二 遭遇火灾如何正确脱险?

- 1.先观察
遇到火灾应先观察。先用手背感受门把手温度,如果温度不高,可以稍微将门推开观察火光和烟量,判断火情。注意用脚抵着门以防烟雾大量倒灌。如果火势和烟量较大,可退回房中。
- 2.选择逃生方向
自己家里着火,可选择往外逃生;外面着火时,楼上着火应往下逃生,楼下着火应往上逃生或在家中等待救援;家里和家外都有火情,楼道里烟大就不适合向外逃生,也可选择前往较为安全的对门邻居家躲避。
- 3.注意防烟
发生火灾首先要防烟。浓烟中,人几乎什么都看不见。越靠近着火点的烟温度越高,被人体吸入后不仅会发生中毒,还会灼伤呼吸道。
家中防烟,要用湿毛巾塞住四周门缝。如果条件允许,可用胶带再封一圈。同时可向门上泼水以降温和争取更多的时间等待救援人员的到来。
- 4.及时求救
拨打119火警电话,要尽量保持镇定,将火灾发生的详细地址说清楚。介绍起火原因和起火物品,可以有助于消防部门一次性调配好救援力量。有无人员被困这一信息也很重要。此外,要听清楚接警员的问题,并准确提供相应信息。

三 灭火器使用要注意哪些事项?

- 1.灭火器压力表状态
灭火器压力表表盘中绿区表示正常可用,红区表示负压不可用,黄区表示压力过大,器材处于不稳定状态,高温或撞击可能导致泄压喷射。
- 2.灭火器喷射注意事项
喷射时,站在上风处喷射,将喷嘴对准火焰根部,左右摆动,快速推进,不留残火。在扑救油类液体火灾时,不要直接冲击液面,防止油液飞溅,引起火势扩大,造成灭火困难。
- 3.密闭、狭小空间灭火注意事项
二氧化碳灭火器在窄小和密闭的空间大量喷射时,有窒息危险。在密闭场所及空间使用后,应及时撤离人员,确认火灾完全扑灭后,对火灾场所通风换气。
- 4.各类型灭火器使用注意事项
使用干粉灭火器灭火后应防止复燃;使用二氧化碳灭火器要防止直接接触喷嘴和喷射软管,以免造成皮肤冻伤;使用水基型灭火器用于扑灭电气设备火灾时,灭火距离不小于1米,灭火后必须先切断电源,再清理现场。

