

一周119·第711期

记录常州消防员的一个逆行瞬间

这张照片,入围“2023微博年度照片”



常消 何媛 图文报道

本报讯 由人民日报联合微博举办的“2023微博年度照片”评选活动近日进入投票阶段,记者18日从常州市消防救援支队获悉,表现常州消防员救援场景的一张照片《向火而行的也是血肉之躯》,被网友推荐入选,从全国众多优秀参选作品中脱颖而出,成为人民日报甄选入围的50张候选照片之一,将角逐最后的9张“年度照片”评选。

“盘点2023:每张照片都是一个故事”是人民日报联合微博于本月5日发起的“2023微博年度照片”征集活动,最

终将评选出9张年度照片,并通过人民日报官方微博号发布。

此次常州消防入选的这张《向火而行的也是血肉之躯》由已故常州公益摄影师孟建强拍摄。画面中,火光漫天,消防水带喷射流动形成的镜面里,有一个正奋勇灭火的消防员的背影。

这张照片拍摄于3·12响水爆炸事故救援期间。2019年3月21日,江苏省盐城市响水县发生了一起震惊全国的爆炸事件,常州消防接到指令驰援。当晚,孟建强拿起相机跟随消防车,连夜赶往事故现场,开始了核心爆炸区18小时的现场拍摄。这是孟建强在现

场拍摄的常州消防员的救援场景。

“我不后悔,看到这么多逆行者义无反顾一往无前,我又有什么理由退缩?”孟建强说。他1960年出生,生前是江苏省摄影家协会会员、常州市摄影家协会会员、常州市建设摄影协会理事兼公益摄影志愿服务队副队长。孟建强曾10年义务跟拍常州消防员,留下了近15万个动人瞬间;患有严重克罗恩症的他,在新冠病毒疫情期间连续3个月奋战在抗疫一线……孟建强于2020年8月25日因病去世。他一辈子共拍摄370G海量图片素材,记录人间真善美,入围“中国好人”。

据悉,响水爆炸事故发生后,常州市消防救援支队组成全勤指挥部,集结重型化工灭火编队和抢险救援编队,首批出动16辆消防救援车、70多名消防指战员前去救援。之后,常州消防又派出2艘冲锋舟和8名水域救援队员前往支援。这张照片中的消防员背影究竟属于谁?消防员们都“不知道”。大家都说:“我们去现场,救援是第一位的,一心一意就是要多救一个人出来。背影是谁不重要,这是我们消防员共同的背影,代表的是大家眼中的‘逆行者’。”

据悉,本次“2023微博年度照片”投票将于20日截止。

雪天路滑引发追尾事故

3人被困车中,消防快速救援

何媛 常消 图文报道

本报讯 18日我市下了大雪,积雪路滑,对道路交通安全产生了一定的影响。记者从常州市消防救援支队获悉,截至昨晚6时,已对两起因路滑引发车辆追尾的车祸困人事件开展快速救援。

其中一起车祸发生在金坛区沪武高速往南京方向离茅山服务区22公里处。接到调派指令的金坛区南环路消防救援站立刻出动前往处置。消防救援人员到场后,发现该高速路段因雨雪天气,多辆车发生打滑相继追尾,发生直接碰撞事故的两辆车,车头车身多处破损,其中一辆车内有两名男子被困,幸好两人意识清醒、暂无生命危险。消防救援人员随即展开救援,使用液压破拆工具组对车辆进行破拆,不久被困人员就被营救出来并移交给120送往医院进行救治。

另一起救援发生在当天下午15时49分,常州市消防救援支队指挥中心接到报警,239省道与花海大道交界处发生车祸有人被困,遂立刻调派西太湖专职消防



救援队出动前往处置。16时许,消防救援人员到达现场后发现,1名男子被困事故车辆内部无法移动,意识清醒,暂无生命危险。10分钟后,消防救援人员将其成功救出,并移交给120送往医院进行救治。

常州消防提醒,雨雪天气出行,因路面摩擦系数低,出行前一定要仔细检查轮胎;车辆启动前一定要除积雪、缓起步、清除雾气、控制好灯光,行车时把稳方向、平稳驾驶、减少制动、慢速转弯或变道。雪后,道路积雪凝结成冰,司机出行时更加需要谨慎驾驶。

生产、储存等工业企业提高火灾应急响应能力有新招——

“一键报警”

常消 何媛 图文报道

本报讯 记者近日从常州市消防救援支队获悉,为深入推进全市消防安全整治工作,常州消防目前正多方动员、多措并举,深入推进冬春火灾防控工作,针对生产、储存等工业企业,还推出提高火灾应急响应能力的新招——“一键报警”。

“铃响了,大家赶紧走安全通道疏散”

在常州市经开区火灾“一键报警”广播响铃装置配备推进会暨现场观摩会现场,参与消防安全演练的工厂员工们听到震耳欲聋的铃声,立刻行动起来,迅速撤离危险区域。这次活动由常州市经开区消防救援大队消防监督员指导横林镇应消委开展,旨在加强常州经开区消防安全工作,对火灾“一键报警”广播响铃装置的使用进行试点。

“该装置可以与火灾报警系

统相连,一旦发生火灾,按下按钮即可触发广播系统的响铃功能,迅速向周围人员发出警报,提醒他们离开。”观摩会上,常州经开区消防救援大队监督员详细介绍了火灾“一键报警”广播响铃装置的使用和设置要求。在试点安装企业,大家通过实地观察和体验,对该装置的操作简便性和实用性有了更深入的了解。

当天,常州市经开区消防还走进重点单位指导微型消防站开展拉动演练,进一步增强重点单位消防应急处置能力和微型消防站队员的协调能力及对站内消防器材的运用能力。相关负责人表示,“只有这样,加上‘一键报警’,并且不断强化人员的消防安全意识,遇到火灾自救才不会不紧张。”

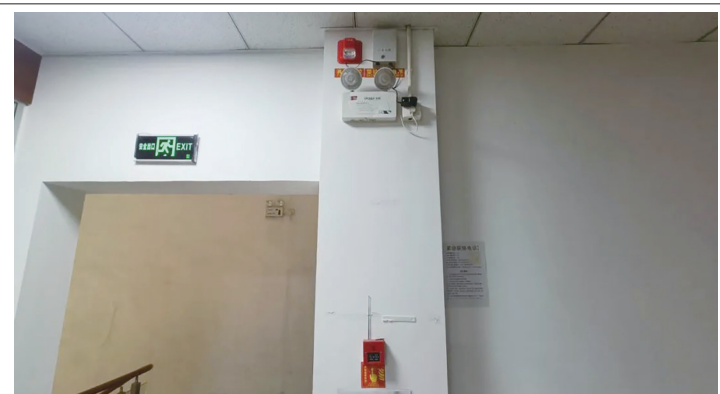
一键按下去,就能以声光形式报警

“一键报警”,全称为一键式声光报警器系统,在我市实际应用中,大多安装在生产、储存等

工业企业,重点是涉锂新能源企业、劳动密集型企业,洁净厂房、大跨度厂房,厂中厂、园中园,仓库、地下工业建筑等。

常州市消防救援支队相关负责人介绍:“这个装置具有‘一键启动’功能,即按下任何一个按钮后,同一建筑内所有企业和同一厂区内所有建筑的全部警铃会同时作响,在残疾人车间,考虑到有耳聋人士,还会闪光报警,提醒大家出现紧急情况需要安全疏散。”而在具体安装部位的选择上,他说,这个按钮设置在每栋建筑楼层的主入口,首先是在直通室外的每个出口处,二层及二层以上设置在疏散楼梯口。

“警铃安装约离地面2.2米,而‘一键启动’按钮则安装在离地面1.3—1.5米。”一新能源汽车相关科研企业的生产安全负责人说,在多次消防安全培训中,看到一些大型工厂因疏散不及时而造成人员伤亡的实际案例,令人警醒。为了确保使用好“一键报警”系统,他们还计划采用



“一键报警”系统

不通知、不提醒的方式开展一次演练,让全体员工实际体验一下。

人技结合提升预报预警防线

“消防监督员深入辖区工贸企业和‘厂中厂’、工业楼宇等混合生产经营场所推广安装一键式声光报警器,旨在深刻吸取近期发生在国内的火灾事故教训。”武进区消防救援支队相关负责人介绍,“截至目前,全区已安装了200多套。”

据悉,他们以园中园、厂中厂、劳动密集型企业、大跨度厂房、仓库、地下工业建筑等为重点,开展全面摸排,通过查阅资

料、实地检查等查看单位消防安全责任是否落实、消防设施是否完好有效、“四个能力”建设是否到位,为辖区企业单位“问诊把脉”,全面推动落实消防安全责任,提升本质消防安全水平。

入冬以来,武进区消防通过“理论授课+实地研究+战例研讨”的方式方法,针对多层居民楼、高层住宅、商业综合体建筑、新能源企业、电镀企业等专题开展授课和实地研学。相关负责人表示:“‘一键报警’人技结合,能不断提升预报预警防线。”

除了常州经开区、武进区,在钟楼、天宁、新北、金坛和溧阳市,“一键报警”系统也陆续在符合要求的工厂、企业中进行试点安装和使用。