



济宁消防开展地下建筑调查与灭火救援能力专项行动

这仨月，咱排除地下安全隐患

本报济宁7月19日讯(记者 苏洪印 通讯员 梁宁) 目前,济宁消防支队正在开展全市地下建筑调查熟悉与灭火救援能力建设专项行动。该行动自5月10日开始,将持续三个月,通过本次行动,不仅可以掌握全市地下建筑的总体情况,还加大了火灾隐患的整改力度。

本次专项行动对全市全部在建和已经投入使用的地下建筑开展全方位的检查,包括仓库、油库、粮库、冷库、工厂等地下工业建筑;各类民用建筑的地下部分以及商场、旅馆、餐厅、车库等公共娱乐场所、健身体育场所、管廊等地下民用建筑;城市地铁、公路隧道、海、河底隧道等地下交通运输工程。

全市消防对辖区内所有地下建筑进行摸底排查。支队统一制定下发地下建筑情况熟悉统计表,各工作专班在全面熟悉的同时,填写情况熟悉统计表,从防火的“十六项内容”和灭火的“十项内容”对全市地下建筑进行全面的调查熟悉。

消防监督检查人员从消防行政许可、消防安全条件、消防安全管理三个方面开展防火检查。从地下建筑的具体位置、毗邻情况、建筑结构、平面布局、使用性



消防官兵正在一家地下商场开展灭火演练。

质、建筑面积、层数、距地面最大深度、承重构件的基本情况”等10个方面开展灭火救援熟悉内容。

专项行动中消防还开展了灭火救援预案编制演练。支队对建筑面积超过5000㎡的地下工业、民用建筑(附建式地下车库除外)制定灭火救援预案,各中队立足首战主要任务,结合车

辆装备配备情况,对辖区所有地下建筑制定灭火救援预案。

同时,全市消防在本次全市地下建筑调查熟悉与灭火救援能力建设专项行动中还开展了灭火救援实战演练、消防设施测试、车辆装备测试、集中执法整治、灭火救援能力评估。

济宁举行消防部队防汛抗旱应急救援拉动演练

实兵实战,考验应急处置能力



消防官兵参加防汛抗旱应急救援拉动演练。

本报济宁7月19日讯(记者 苏洪印 通讯员 杜波涛) 7日,济宁消防支队在济宁市太白湖水上运动中心组织举行全市消防部队防汛抗旱应急救援拉动演练。此次演练采取“真训真演,实兵实战”的形式,全面察看了参演官兵对器材、装备的熟悉情况以及提升转移、抢救被困人员的处置能力。

当天下午2点30分,接到报警后,支队全勤指挥部

迅速调派特勤、太东、济安桥、同济、火炬路5个中队,1个战勤保障大队以及火炬路、谷亭、寅寺3个远程供水分队共15辆消防车、70名官兵赶赴事故现场救援。

各中队在支队全勤指挥部的指挥下,按时、整齐到达指定地点。司令部对各中队携带的作战装备、橡皮艇、救生圈、抛投器和个人防护装备、后勤保障等进行了详细的点验。

演练根据水上运动中

心水域实际情况,以实景实战、真人真救的方式先后实施了舟艇救援、抛投器救援、手台泵浮艇泵排水、远程供水系统吸水排水等救援科目,全面察看了参演官兵对器材、装备的熟悉情况和提升转移、抢救被困人员的处置能力。

全体参演官兵密切配合,协同作战,克服天气炎热、科目设置多变等困难,经过近2个小时的演练,圆满完成了演练任务。

夏季消防检查

消防安全不过关 鱼台四单位被查封

本报济宁7月19日讯(记者 苏洪印 通讯员 高德雨)

近日,鱼台消防大队对辖区公共娱乐场所开展了消防安全专项检查。截至18日下午,共发现消防隐患79处,对拒不整改的4家单位实施临时查封。

检查中,消防监督检查人员仔对场所内电气线路敷设是否规范、疏散通道、安全出口是否畅通,疏散指示标志、应急照明灯、灭火器等是否完

好有效?消防安全管理制度是否落实?火灾自动报警系统是否正常运行等情况展开检查。

检查中发现,部分公共娱乐场所存在疏散指示标志、应急照明灯损坏,安全出口堆积杂物等消防安全隐患。针对检查中发现的问题,消防监督检查人员当即责令场所负责人进行整改,对拒不整改的场所依法进行了临时查封。

女童小腿卡喷泉下水口 消防官兵机智扩张救人

本报济宁7月19日讯(记者 苏洪印 通讯员 杨伟光)

11日晚,一名7岁女童在微山县文化广场喷泉玩耍时,右腿不慎卡进喷泉下水口内。微山消防大队微山湖中队消防官兵通过液压扩张器成功将小女孩救出。

19时40分,在广场喷泉处,一名小女孩的小腿被卡在了喷泉下水口内无法拿出,因被卡时间较长,孩子

情绪非常激动,急得大哭不止。

经过侦查,救援人员决定对钢质下水口进行扩张救援。一名救援人员准备好液压扩张器找准扩张位置,另一名救援人员一边安抚小女孩情绪一边用手固定住女孩小腿,随着卡卡一声,钢制下水口被扩张开,小女孩的腿成功拿了出来。经检查,女孩腿部无碍。

雨夜两半挂车追尾 消防官兵破拆救人

本报济宁7月19日讯(记者 苏洪印 通讯员 杨辉孔)

18日凌晨,日兰高速262公里处,两辆半挂车雨夜中发生追尾事故,一名驾驶员受伤被困驾驶室。高新区消防大队消防官兵通过破拆、牵引,成功将伤者救出送医。

济宁市公安消防支队指挥中心接警后,立即调派高新技术产业开发区大队同济中队、兖州大队扬州路中队立即赶赴现场处置。

凌晨4时12分,消防官兵到达现场后,先利用液压剪切钳对变形的驾驶室进行破拆,但由于车辆碰撞严重,操作空间不足,对被困人员腹部及右腿部破拆无法达到效果。指挥员随即调集一辆大吨位吊车赶来对半挂车木材进行了转移。

同时,消防官兵利用消防车对驾驶室进行牵引,利用破拆工具对挤压的腹部及右腿部进行破拆,经过紧张救援,8时30分,受伤的驾驶员被成功救出。