

# “抓源治本”强管理 消除隐患保安全

**呼和浩特讯** 为有效消除电动自行车火灾安全隐患,提高群众消防安全意识,保障人民群众生命财产安全,连日来,呼和浩特市各级消防救援部门全力推动电动自行车消防安全整治行动。

在新城区幸福小区,新城区消防救援大队

的消防监督员详细了解了小区电动自行车停放、管理等情况,并对小区疏散通道、安全出口、楼道电动自行车违规停放等情况进行了检查。

和林格尔县消防救援大队联合派出所派出人员深入园区商铺和居民小区对电动自行车消防安全进行了检查。针对电动车违规

占用、堵塞消防通道的现象,联合执法人员现场进行了拍照取证,并与车主取得联系,向违规业主提出整改指导意见。

托克托县消防救援大队的消防监督员在托克托县第一中学对电动自行车集中停放点进行了检查,重点查看了充电装置设施

否完好,停放点和充电区域电气线路敷设是否规范,并逐一对照停放的电动自行车电池、充电器等配件是否合格进行了检查,重点对电动自行车是否为非法改装车辆进行了检查。

(魏琳)

## 开展拉动演练 提升实战能力



演练现场。

**呼和浩特讯** 近日,呼和浩特市消防救援支队在乌兰恰特保利剧院开展人员密集场所无预案拉动演练活动。

活动中,支队全勤指挥部“一部六组”全体人员重点对重点单位进行了现场“六熟悉”,实地查看了单位重点部位、内部建筑结构、功能布局分区、固定消防设施等情况。

“六熟悉”结束后,无预案拉动演练活动正式开始。此次演练模拟一号演播厅舞台幕布发生火灾,室内烟雾弥漫,且有人被困,等待救援。该支队指挥中心接警后迅速响应,立即启动重点单位应急响应预案,一次性调派5个消防站、18辆消防车、80余名消防救援人员赶赴现场进行处置,支队当日全勤指挥部遂行出动。

消防救援人员到场后,第一时间向现场人员了解了火势和人员被困情况,并组织人员进行火情侦查。指挥部对现场进行统一指挥,下达作战任务:安全组设立观察哨,划分警戒区域;作战组在统一指挥下采取搜索、堵截、分割、排烟等方式开展处置工作;紧急救助小组原地待命,做好随时救援行动准备。经过近1小时的紧急救援,被困人员被全部救出,火势被成功扑灭。

下一步,呼和浩特市消防救援支队将加大对重点单位和典型灾害事故的熟悉演练力度,全面检验队伍实战打赢能力,不断提高队伍作战指挥能力,确保队伍始终做到“拉得出、打得赢”。

(呼和浩特市消防救援支队供稿)

## 获评科普教育基地 提升消防宣传质效

**呼和浩特讯** 近日,呼和浩特市消防救援支队特勤大队三站被呼和浩特市科学技术协会评为“呼和浩特市科普教育基地”。

此次市级科普教育基地的评定是对特勤大队三站开展社会化消防宣传工作的充分肯定,对提升全市消防科普教育阵地影响力和规范化水平,更好地向公众开展高质量消防科普宣传教育

具有重要意义。

消防站设置知识宣传区、器材展示区、互动体验区、库室观摩区等展示区域,通过通俗易懂的消防知识展示,使参观者直观了解消防常识,掌握基本的防火灭火技能,感受消防指战员爱岗敬业、严守纪律的优良品格。自队站成立以来,已面向社会开放65余次,参观人数达10000余人。

(孙琦 魏琳)

## 关注心理健康 激发队伍活力



进行心理咨询。

**察素齐讯** 近日,呼和浩特市土默特左旗消防救援大队特邀内蒙古心理咨询师协会专家开展心理健康辅导活动。

活动现场,心理咨询专家通过开展“你比我划我猜”“接力续图画”“齐心协力”“左抓右逃”等团体游戏,帮助队员们打开心门,舒缓压力,在协作中提升自信、加深了解、增进感情,达到了提升个人心理素质、增强团队凝聚力的良好效果。

沙盘游戏疗法通过心理沙盘推演

游戏,进一步帮助消防救援人员建立良好的心理素质。心理专家从婚恋教育、个人性格和家庭内部关系三个方面为消防员提供科学的引导,详细阐释了树立正确的恋爱观和价值观的重要意义。

下一步,该大队将把心理健康教育作为长期任务,定期开展心理健康培训和心理咨询活动,为消防员提供心理服务,全方位关注消防员心理健康。

(侯凯悦)

## 召开会议统一思想 联勤联动灭火救灾



展示装备。

**呼和浩特讯** 近日,呼和浩特市消防救援支队召开全市联勤联动联储现场会。该支队领导、相关处室和各大队大队长及24家联勤联动联储单位代表参加了会议。

该会议传达了《国家综合性消防救援队伍战勤保障体系建设指导意见》,部分企事业单位代表结合自身行业特点,从响应意识、资源共享、调度流程、保障机制等方面进行了交流发言。会议签订了战略合作协议,制定了联勤联动联储、会商研判、协同配合、信息共享、预警响应、遂行出动、技术服务等环节的工作机制。

会议要求关联单位、领域专家要主动参与到灾害事故综合分析、救援协调管理、预案制修订和现场处置等工作中,合力推动形成一套完整、高效的联勤联动、联调联战机制,全方位应对处置各类灾害事故。与会单位要牢固树立“人民至上、生命至上”理念,打破信息壁垒,发挥各自行业优势和专业特长,提出针对性的意见和建议,共享共用本单位、本系统、本专业涉及灾害事故的预警监测信息、会商研判成果、专业处置措施等内容,为精准作战指挥提供科学决策的依据。

(呼和浩特市消防救援支队供稿)

## 开展远程供水测试 提高供水保障能力

**呼和浩特讯** 为提高消防队伍灭火救援供水保障能力和作战效能,落实防汛抗旱相关工作,近日,重型机械工程救援大队联合呼和浩特市消防救援支队特勤二站在呼和浩特市大黑河流域对远程供水系统进行拉动测试。

远程供水系统由1辆泵浦消防车、1辆增压消防车、3辆水带敷设消防车组成,利用湖泊、河流等天然水源取水,为城市大型综合体、石油化工等大型火灾扑救现场提供不间断供水保障,也可用于排涝、抗旱、突发险情时供排水等救援,能够有效解决大型火灾现场水源转运供给问题和城市内涝排水防洪问题,对于提升消防救援队伍整体灭火救援能力具有显著作用。

此次拉动测试设置了泵浦取水

源、输水干线敷设、增压泵车中途加压、多个移动消防水炮供水出水、举高喷射消防车供水出水、出水端供水强度测试等科目。期间,参与拉动人员按照任务分工分组进行、分段展开、协同配合,详细记录了不同长度处的供水能力、出水时间、出水压力、流量等各项性能参数,为掌握输水供水强度提供了数据支持。此次远程供水拉动测试表明,远程供水系统可以为4门移动消防水炮、1辆车载消防水炮、1辆56米举高喷射消防车同时供水的情况下保持压力稳定,达到了规定距离供水强度的要求。

此次拉动测试有效检验了远程供水系统装备的供水和输水性能,为保障火灾战水源需求提供了重要参考依据。

(张文宇)