为消防安全"加码"

我市全面推进消防安全百日攻坚专项行动



本报讯(通讯员 王勤剑 记者 黄丽 云)自开展消防安全百日攻坚行动以来, 我市迅速行动 ,通过深入推进居住出租房 及合用场所 三个必须、三个一律 整治提 升和老旧民房电气线路改造提升工程 ,整 治突出问题隐患 实施硬件改造提升 强 化智慧防控 ,建立监管常态化、管控智能 化的群防群治体系等举措,为消防安全

建立 三张清单 打造整治试点全面推进

此次消防百日攻坚行动的整治重点 为3层及以上 通天房 式居住出租房 物 理分隔不到位、疏散未独立设置的合用场 所 ,耐火等级低的全木或砖木结构和 1990年以前建造的两类民房和 通天 ,全市共有整治提升任务数36551家, 整治工作量大面广。

市消防救援大队严格按照 镇不漏 村、村不漏户、户不漏人 的原则 建立 隐 患、时限、责任 三张清单及 边排查、边整

改 排查整治同步推进 的工作方针 ,明确 攻坚战的工作机制,抽调民政、教育等部 门工作人员成立工作专班,开展民房、居 住出租房和合用场所消防安全百日攻坚 督查工作。行动期间,大队拍摄简易喷淋 安装示范片,细化整治提升标准;同时确 定安阳街道和塘下镇作为 通天房 式居 住出租房、合用场所改造提升示范点,打 造了一批整治样板间供各乡镇(街道)参

坚持 白加黑 五加二 加班加点全力推进

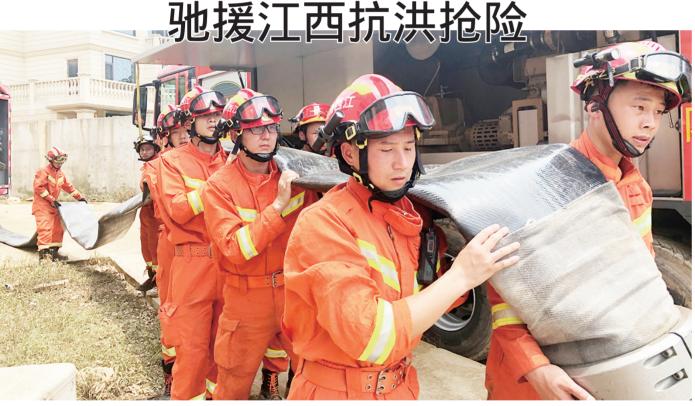
大队与23个乡镇(街道)签订消防行 政执法委托协议书并下发市消防行政执 法委托工作方案,授权各乡镇(街道)组织 人员对电动自行车违规停放、充电等违法 行为实施打击。自消防安全百日攻坚行 动开展以来,各乡镇(街道)主要领导主动 放弃休息时间,带头开展排查整治工作。 同时,发动基层站所干部、村居党员干部、 网格员等,深入开展拉网式排查,对排查

出来的隐患建立三张清单,实行销号管 理,用好联合排查、联合执法、联合惩戒等 措施,执行好排查、执法、整改的闭环,确 保隐患全面整治到位。

拧紧 责任链条 加强全过程动态监督

大队联合两办督查室加强全过程动 态监督,对百日攻坚专项行动推进情况实 行每周一公示、每月一通报,并参照执行 温州三条问责纪律 将落实情况纳入专项 行动督查通报。每月开展督导检查,抽查 结果形成专报,并纳入平安建设结果运 用。对发现工作推进不力、火灾隐患仍然 突出的地区和单位负责人一律落实通报、 约谈、督办、挂牌等问责措施。截至目前, 我市已经完成老旧民房电气线路改造 7550户,任务完成率66%;完成三层及以 上 通天房 式出租房(三层及以上 通天 房 式出租房且居住3人以上)6449户,任 务完成率达 47%;整治提升合用场所 5089户,任务完成率达46%。

瑞安消防远程供水系统



消防员们参与排涝工作

本报讯(记者 黄丽云 通讯员 王勤剑) 受持续强降雨和上游来水叠加影响 南方多 省河流水位暴涨 ,防汛形势十分严峻。 经浙 江消防救援总队防汛救灾指挥部调派 温州 支队派出9辆消防车、10艘救援舟艇、42名 指战员跨区域驰援江西 其中瑞安消防救援 大队的远程供水系统助力此次驰援行动。 该系统配备大流量浮潜泵 ,排水量 200L/S , 配备2000米高强度聚氨酯耐磨水带,口径 300mm,在此次驰援行动中发挥了重要作

汛情就是命令,为驰援江西,我市多名 消防员赶往江西抗洪一线。接到驰援江西 的通知时 ,我刚从杭州执行完任务回来。赶 往抗洪一线的消防员倪俊说 接到通知后 , 他和另外两名消防员一起 携一套远程供水 系统 ,赶往江西南昌。

7月14日凌晨,倪俊等人来到南昌后, 被编入温州支队抗洪抢险分队的远程供水 组 ,立即投入了南昌市的排涝工作。

倪俊介绍 ,他领到的第一个任务是利用 远程供水系统 在南昌市保利国际高尔夫小 区内进行排涝作业 ,该小区周边有一湖泊 ,

进入小区后 ,倪俊发现 ,该小区道路由 于长时间被水浸泡 ,地基非常松软 ,而远程 供水车身较长较重 ,试了几处地方 ,道路都 有下陷的状况,供水车展开非常的困难。而 且小区的道路很狭窄,到处都是树枝树叶 等,也不利于合适吸水点的排摸。

冒着38 的高温 倪俊一个个点排摸测 试 最终在一住户的院子里找到合适的吸水 点,在确认地点后,他带领供水组人员寻找 石块坚固路基 清除垃圾以及障碍物。远程 供水系统成功到达吸水点后,他们马上开始 了排水工作。长达20多小时的排水工作 后 ,成功解除了小区被淹的风险 ,累计排水 量13000余吨 排水深度将近1.5米。

7月16日,倪俊和温州支队抗洪抢险分 队队员们一起来到了九江市永修县三角乡 受灾区,他们兵分3路 作战 ,帮助群众转 移物资 搜救 返流 群众。这里由于受灾面 积大 ,排涝工作一时无法开展 ,倪俊等人主 要负责提供后勤支援。

救援人员要去水上巡逻或者救援之 前 ,我们就帮忙将一艘艘救生艇拖到水域附 近,让他们可以即刻出发。 倪俊说,后勤支 援的工作还很多,比如,道路被树木挡住,他 们要立即赶到现场 进行清除。

此次支援活动 ,也让我成长不少。 倪 俊说 ,在支援现场 ,他看到了许许多多消防 指战员的奉献和付出。今后,他将更注重自 身能力的锻炼,希望再遇到类似的情况时, 可以为灾民提供更多的帮助。



消防员们在清堤



消防员们在使用远程供水车吸水



扫一扫

看视频

砺剑汛期谋打赢

瑞安消防全力做好防汛工作

本报讯(通讯员 王勤剑 记者 黄丽 云)梅雨季节,连续高强度降雨极易引发 汛情,面对汛期的严峻形势,瑞安消防落 实上级防汛工作要求 立足 防大汛、救大 灾、抢大险 强化主动意识、底线思维 决 战梅汛、迎战台汛 扎实做好打大仗、打硬 仗、打持久战的准备。

据悉 瑞安消防救援大队党委高度重 视防汛工作 ,日前组织召开了防汛防涝工 作专题部署会,第一时间传达上级有关部 署要求 同时对标辖区汛情形势精准布局 高位研判 主动接洽应急管理、气象、水利 等部门实现信息共享。同时 大队还落实 主官全程在位、通讯24时畅通、专人专岗 值班 机制 ,督促全体指战员时刻保持应 急备战状态 随时可以闻 汛 而动。

大队以强化实战实训落实备战 坚持 训当先、练为本 战要实 结合岗位大练

兵工作,开展类型多样的体能训练与操法 训练,有效加强全队的战斗力,为汛期抢 险救援工作开展奠定体能基础。同时通 过模拟城市低洼地带积水排涝、危险区人 员转移安置、房屋倒塌救援、孤岛救援、落 水人员救援等项目,以贴近实况、模拟实 战的形式 进一步强化抗击突发事件的应 急应变处置和协同作战水平能力。

大队还认真督促各基层队站常态化 开展水域救援装备器材专项维护保养自 查自检,深入开展突击检查督察,全面排 查各队、站现有车辆、救生、破拆、个人防 护装备、通讯、雷达生命探测仪、挺泵、手 抬泵等设备。同时,大队不断优化应急通 讯机制 积极对接市应急、公安、气象、水 利等部门建立信息通报制度 确保及时掌 握雨情、汛情和相关信息 确保应急通信 始终 拿得出、联得上、保畅通





时隔半年影院迎来复工

瑞安消防上门服务排隐患保安全

本报讯(通讯员 王勤剑 记者 黄丽 云)根据《国家电影局关于在疫情防控常 态化条件下有序推进电影院恢复开放的 通知》要求 我市各影院陆续开业。为切 实加强辖区电影院复工后的消防安全管 理工作,提高单位火灾防控能力和员工消 防安全素质 连日来 市消防救援大队深 入辖区对各大电影院开展上门服务指导

消防安全日常管理是否到位 安全出 口、疏散通道是否畅通,自动喷淋灭火系 统、应急照明灯、灭火器等消防设施设备 是否完好有效 消防控制室值班人员是否

在岗在位、持证上岗、员工是否掌握消防 安全 四个能力 检查人员重点对电 影院消防安全责任制度是否健全落实进 行细致检查 ,并随机抽检电影院员工消防 设施设备使用情况。

针对存在的问题和发现的隐患 检查 人员细心讲解隐患危害 ,逐一提出了具体 的整改措施 并提醒影院负责人要认真开 展火灾隐患自查自改,及时消除隐患,严 格落实防火检查、巡查和值班制度,做好 员工返岗前消防安全培训 强化警示教育 和防火宣传氛围,为电影院恢复营业创造 良好消防安全环境。





消防部门提醒

观影时注意消防安全

电影院复工的消息,炸翻 了朋友 圈 "影迷们纷纷开始购票 ,重新体验大屏 观影的乐趣。消防部门提醒 ,电影院是 人员密集场所,以下七条安全注意事项

1.观影前,应注意影院所在楼层位 置,附近有几个安全疏散通道,如果是深 夜观影,应问清工作人员,哪个通道直通 楼外。

2.进入影厅后,注意查看是否有其 它安全出口,在发生火灾时,可以分散逃 生。查看是否有卫生间,可以在有浓烟 的情况下,打湿衣物捂住口鼻,尽量减少 有毒气体的吸入。

3.一旦发生火情要沉着冷静,并第 一时间拨打119报警。

4.由于影厅内使用的材质多是可燃 物质 ,发生火灾后 ,火势蔓延迅速 ,浓烟 生成较快 ,所以逃生时切忌高声呼喊、上 蹿下跳 ,应尽量保持低姿前行 ,避免大量 吸入有毒气体,导致晕厥或者窒息。

5.发生火灾时,应沉着冷静对待,在 工作人员的组织下,往安全出口或进出 口方向快速、有序逃生,千万不要乘坐电

6.如果第一时间未能撤离,应选择 火势蔓延相反方向进行躲避 就地取材 用矿泉水、饮料浸湿衣物,捂住口鼻,靠 近承重墙蹲下或趴下,选择时机逃生或 等待救援。

> 7.千万不可贪恋财物 ,重返火场。 (通讯员 王勤剑 记者 黄丽云)

隐患曝光

日前,市消防救援大队对位于 陶山镇陶溪工业区的瑞安市艺伦木 业厂和瑞安市盛昌木业有限公司进 行消防检查 发现这两家单位均存 在以下重大火灾隐患:

疏散指示标志损坏 ,防火门配 件损坏 安全出口设置卷帘门 室外 楼梯2米内开设窗户,室内消火栓 内缺失配件 车间内存放危险品 疏 散通道堆放杂物。