

# 昌都市消防救援支队

# 深入开展电动自行车消防安全整治



本报昌都电(通讯员 秦超)为深刻汲取江苏南京“2·23”重大火灾事故教训,有效减少和预防电动车火灾事故的发生,推动辖区电动车消防安全管理,连日来,昌都市消防救援支队精准发力,综合施策,扎实开展电动自行车领域消防安全专项整治行动,全面构筑消防安全屏障。

坚持党政统揽,拧紧“责任链条”。主动向市委、市政府主要负责人汇报,报送《关于昌都市燃气和电动自行车领域消防安全专项整治情况的报告》,积极争取

领导的重视和支持。昌都市有关领导作出指示,要求坚决从严整治违法行为,深入推动大整治工作。以消安委名义制定印发《关于规范电动自行车停放充电加强火灾防范的通知》《关于电动自行车停放充电“五个严禁”的通告》《关于规范电动自行车集中停放点和充电场所设置的通告》等文件,进一步明确行业部门监管责任、建筑管理单位主体责任和公民个人义务。组织市区28家物业服务企业、35家社会重点单位代表和住建、公安、市政、教育等行业部门负责人,召开规范电动自行车管理工作现场会,进一步规范电动自行车管理。

强化多元共治,确保“药到病除”。紧盯消防安全集中除患攻坚大整治行动这一

主线,联合公安、住建、市场监管、应急等部门集中开展电动自行车综合治理工作,发动各地乡(镇)街道、村(居)两委等基层力量开展排查整治,逐一攻克电动自行车违规停放、飞线充电等老大难问题。借力“3·15”国际消费者权益日,联合市场监督管理部门打击治理电动自行车销售、改装、使用领域违法行为和消防隐患。联合铁塔、电信公司同步推进全市122个住宅小区和市政道路电动自行车集中停放充电点建设调研、选址工作。联合物业推动在小区内安装电动自行车集中充电装置和电梯智能阻车监控系统。截至目前,全市完成了122个住宅小区的集中排查,排查整治违规行为235起,现场搬离违规停放电动自行车150余辆,拆除“飞线充电”80余处。

跟进宣传教育,实现“入心入脑”。结合近期全国火灾事故暴露出的突出问题,制作科普短视频2条,利用广播、电视等本地主流媒体和商场市场户外视频、楼宇电视以及支队“双微一抖”新媒体平台打造电动车安全宣传阵地,相关点击量达万余人次;组织派出所、社区网格员、消防安全大使、微型消防站等基层力量深入各街道社区开展“敲门入户”宣传,并张贴指导性的电动车消防安全提示宣传挂图,鼓励群众对电动车占用禁停区域私自停放、私搭乱接电线等违规行为进行举报。目前,在130余个住宅小区张贴宣传海报2000余张,向各小区和居民群众发放电动自行车安全操作宣传手册、海报2500余份。

本报拉萨讯(通讯员 梁诗敏)为持续推进消防产品质量专项整治工作,进一步规范和整顿消防产品市场秩序,严厉打击生产、销售、使用假冒伪劣消防产品等违法行为,拉萨消防救援支队集中开展消防产品质量监督检查工作。连日来,拉萨消防救援支队检查社会单位28家,下发《消防产品现场检查判定不合格通知书》10份,下发《责令限期改正通知书》10份,办理消防产品行政处罚案件2起,开设实地宣传阵地10个,市级电视台新闻报道2次,发放宣传资料400余份,集中销毁不合格消防产品10类248件。

提前谋划,周密部署。为确保消防产品质量监督检查工作有序开展,拉萨消防救援支队高度重视,认真筹划消防产品整治工作各个环节,下发《关于开展“3·15”消防产品质量监督检查工作的通知》,明确任务分工、细化工作措施。同时,支队积极参与由市场监管局组织的2024年“3·15”侵权假冒伪劣商品销毁活动,借力销毁不合格、过期、淘汰的消防产品10类248件。

多措并举,合力整治。拉萨消防救援支队严格落实总队关于2024年度消防产品专项整治工作要求,狠抓销售、使用环节的消防产品源头管控,积极协调属地市场监管、公安、住建等相关部门,发挥多部门联合监管效应,组成10个检查组,对辖区重点市场、重点企业、人员密集场所的消防产品市场准入、出厂合格证、检验报告、外观铭牌、规格型号、结构部件、材料、性能参数、生产厂名、厂址与产地、使用功能等情况进行质量监督检查,对检查中发现使用不合格的消防产品或国家明令淘汰的消防产品,支队依法严肃处理,办理行政处罚案件2起,对售假的违法单位及个人,按职责分工函告相关部门。

强化宣传,舆论造势。拉萨消防救援支队全媒体中心积极利用广播、电视、微信、微博、抖音等新媒体平台,宣传假冒伪劣消防产品的甄别方法,警示不合格消防产品的危害,普及相关法律法规,发动社会各界通过“12315”平台举报投诉身边生产、销售、使用不合格消防产品违法行为。各县(区)消防救援大队以“质量月”为契机,利用城市LED大屏幕播放打假宣传视频和开设宣传点,向群众普及灭火器、应急照明灯、疏散指示标志等常用消防器材的真伪辨别方法,营造了共同抵制、打击假冒伪劣消防产品的良好氛围。

# 拉萨消防集中开展消防产品质量监督检查



## 消防宣传进校园 携手“童”行零距离

为进一步提升校园师生消防安全意识,普及消防安全常识,不断提高学校防火灭火能力和师生疏散逃生技能,连日来,西藏各地消防部门在全区组织开展“消防安全进校园”主题活动,通过课堂讲解、消防实操培训、案例警示教育、消防器材认知等多种方式,为学生打造内容丰富的消防安全课堂。

在课堂上,消防宣传员结合近年来全国校园发生的典型火灾案例,用通俗易懂的语言讲解了校园消防安全的重要性,并以校园防火安全知识、火场疏散逃生的基本技能、使用灭火器扑救初期火灾的基本常识为切入点,提醒师生在日常校园生活中应注意的消防安全细节。

在互动体验环节,消防宣传员把课堂“搬到”室外,带领师生参观云梯消防车、高压水枪、无齿锯等消防装备,详细地解说了它们在灭火和救援任务中的用途,并进行现场演示。

图①:消防宣传员走进教室讲解安全知识。

图②:消防员演示无齿锯切割操作。

本报通讯员 肖瞳 摄



## 燃气安全重要提示

### 一、事关燃气,这些事必知

- 1.使用燃气要照看。使用燃气的房间应打开门窗保持通风,做饭、烧水时要有专人照看,避免汤水沸溢造成火灾漏气。
- 2.液化气瓶别横放。使用液化气钢瓶时,钢瓶必须保持直立,不能通过加热、倒放、横放、摇晃钢瓶等方式使用液化气。
- 3.燃气设施勿挂重物。不包裹燃气表、热水器等燃气设施及附属管道,不在燃气设施上捆绑、悬挂物品,避免造成燃气泄漏。
- 4.定期查、防隐患。应经常检查厨房燃气胶管是否有老化、松脱现象,发现异常要及时联系专业人员进行维修、更换。
- 5.燃气泄漏不开灯。发现燃气泄漏时,要迅速关闭气源,打开门窗通风,不触动电器开关,不使用打火机 etc 明火进行燃气泄漏检查。
- 6.易燃物品远离燃气灶。燃气灶具旁如果放有易燃物品,应尽快进行清理。使用燃气灶时,切勿在附近使用杀虫剂、花露水等喷雾型易燃品。
- 7.管灶灶具勿擅改。不得擅自改动、改装燃气管线、灶具等设施,更换气瓶要与管线连接牢固,并检查是否漏气。
- 8.出门前要关阀。外出前,一定要检查关好气瓶阀门、管道与软管连接阀门和灶具开关。
- 9.先远离再报警。遇到任何燃气安全事故,要尽快远离危险位置,联系燃气公司和物业,严重的拨打119电话报警求助。

### 二、判断燃气泄漏方法

- 1.闻——用鼻子闻  
一般民用供气,都对燃气进行加臭(乙硫醇)处理,使燃气带有类似臭鸡蛋的气味,这样易于发现泄漏。
- 2.看——看燃气表  
在完全不用气的情况下,查看气表的末位红框内数字是否走动,如走动可判断为气表阀门后有泄漏(如灶具和热水器连接气表之间的胶管、接口等地方)。
- 3.涂——涂肥皂水  
将肥皂水依次涂抹在燃气管、燃气表胶管、旋塞开关等处容易漏气的地方,以检查燃气是否发生泄漏。如遇燃气泄漏,皂液就会被吹出泡沫。

## 西藏自治区消防安全委员会办公室关于曝光23家重大火灾隐患单位的公告

为维护消防安全形势稳定,提高全民消防安全意识,压实社会单位消防安全主体责任,现将23家典型火灾隐患单位公开曝光。

请广大人民群众加强社会监督,推动隐患及时整改到位。各地、各部门、各单位要高度重视消防安全,以案为鉴、自查自改,严格防

范火灾事故发生。  
特此公告  
2024年3月21日



为全力防范化解重大安全风险,坚决遏制群死群伤火灾事故发生,西藏消防全力推进消防安全集中除患攻坚大整治行动,现对全区各地检查中发现的23家重大火灾隐患单位予以曝光。

### (一)阿里地区噶尔县嘎尔丹演艺厅

该场所违规使用聚氨酯夹芯彩钢板搭建员工宿舍。根据《重大火灾隐患判定方法(GB35181-2017)》相关规定,直接判定为重大火灾隐患。

### (二)山南市浪卡子县盛源液化气站

该场所未按国家工程建设消防技术标准的规定设置火灾自动报警系统。根据《重大火灾隐患判定方法(GB35181-2017)》相关规定,直接判定为重大火灾隐患。

### (三)山南市曲松县农产品集散中心

一是该场所消防控制室无人值班。二是该场所室内消火栓无水。三是该场所火灾自动报警系统故障。四是该场所自动喷水灭火系统故障。根据《重大火灾隐患判定方法(GB35181-2017)》相关规定,综合判定为重大火灾隐患。

### (四)山南市错那市错那至尚会所

一是该场所室内消火栓损坏。二是该场所火灾自动报警系统故障。三是该场所自动喷水灭火系统故障。四是该场所防火门损坏率超过设置总数50%。根据《重大火灾隐患判定方法(GB35181-2017)》相关规定,综合判定为重大火灾隐患。

### (五)山南市桑日县桑日雪域贡吉餐馆

该场所违规使用聚氨酯夹芯彩钢板搭建员工宿舍。根据《重大火灾隐患判定方法(GB35181-2017)》相关规定,直接判定为重大火灾隐患。

### (六)山南市扎囊县政府职工周转房(红房子)

一是该场所二层公共图书馆外窗被广

告牌遮挡。二是该场所自动喷水灭火系统故障。三是该场所火灾自动报警系统故障。四是该场所消防水泵不能正常联动控制。根据《重大火灾隐患判定方法(GB35181-2017)》相关规定,综合判定为重大火灾隐患。

### (七)山南市加查县咖卓咖啡(含酒吧功能)

该场所未按国家工程建设消防技术标准的规定设置火灾自动报警系统。根据《重大火灾隐患判定方法(GB35181-2017)》相关规定,直接判定为重大火灾隐患。

### (八)山南市措美县当许农家乐

该场所违规使用聚氨酯夹芯彩钢板搭建员工宿舍。根据《重大火灾隐患判定方法(GB35181-2017)》相关规定,直接判定为重大火灾隐患。

### (九)山南市洛扎县特困人员集中供养服务中心

一是该场所消防控制室无人值班。二是该场所室内消火栓无水。三是该场所火灾自动报警系统故障。四是该场所燃气管道敷设不符合规定。根据《重大火灾隐患判定方法(GB35181-2017)》相关规定,综合判定为重大火灾隐患。

### (十)那曲市巴青县蜀都大酒店

该场所未按国家工程建设消防技术标准的规定设置火灾自动报警系统。根据《重大火灾隐患判定方法(GB35181-2017)》相关规定,直接判定为重大火灾隐患。

### (十一)日喀则市昂仁县惠多福超市

该场所安全出口数量不足。根据《重大火灾隐患判定方法(GB35181-2017)》相关规定,直接判定为重大火灾隐患。

### (十二)日喀则市江孜县周末(酒吧)

该场所安全出口数量不足。根据《重大火灾隐患判定方法(GB35181-2017)》相关规定,直接判定为重大火灾隐患。

### (十三)日喀则市康马县梦之初网咖

该场所安全出口数量不足。根据《重大火灾隐患判定方法(GB35181-2017)》相关规定,直接判定为重大火灾隐患。

### (十四)日喀则市仁布县鑫鑫台球俱乐部

该场所安全出口数量不足。根据《重大火灾隐患判定方法(GB35181-2017)》相关规定,直接判定为重大火灾隐患。

### (十五)日喀则市桑珠孜区欢乐宫民族风景(朗玛厅)

该场所未按国家工程建设消防技术标准的规定设置火灾自动报警系统。根据《重大火灾隐患判定方法(GB35181-2017)》相关规定,直接判定为重大火灾隐患。

### (十六)林芝市墨脱县明豪歌城

该场所未按国家工程建设消防技术标准的规定设置火灾自动报警系统。根据《重大火灾隐患判定方法(GB35181-2017)》相关规定,直接判定为重大火灾隐患。

### (十七)林芝市永久汽车维修服务有限公司

该场所违规使用聚氨酯夹芯彩钢板搭建员工宿舍。根据《重大火灾隐患判定方法(GB35181-2017)》相关规定,直接判定为重大火灾隐患。

### (十八)林芝市波密县天朱一号演艺中心

该场所未按国家工程建设消防技术标准的规定设置火灾自动报警系统。根据《重大火灾隐患判定方法(GB35181-2017)》相关规定,直接判定为重大火灾隐患。

### (十九)米林山屿观景民宿酒店

该场所违规使用聚氨酯夹芯彩钢板搭建员工宿舍。根据《重大火灾隐患判定方法(GB35181-2017)》相关规定,直接判定为重大火灾隐患。

### (二十)林芝市朗县福州大酒店管理有限责任公司

一是该场所一、二层应急照明灯未保

持完好有效。二是该场所消防控制室无持证上岗人员。三是该场所室内消火栓无水。四是该场所二层常闭式防火门未保持常闭状态。根据《重大火灾隐患判定方法(GB35181-2017)》相关规定,综合判定为重大火灾隐患。

### (二十一)昌都市卡若区骇客码头网咖

一是该场所部分消防器材未保持完好有效。二是该场所疏散指示标志设置不符合规范要求。三是该场所包间、储藏室内未设置火灾自动报警系统。四是该场所包间、储藏室内未设置自动喷水灭火系统。五是该场所储藏室内电气线路敷设不符合规范要求。六是该场所违反消防安全规定存储、使用易燃易爆危险品。根据《重大火灾隐患判定方法(GB35181-2017)》相关规定,综合判定为重大火灾隐患。

### (二十二)拉萨市柳梧越玩越野酒吧

该场所未按国家工程建设消防技术标准的规定设置火灾自动报警系统。根据《重大火灾隐患判定方法(GB35181-2017)》相关规定,直接判定为重大火灾隐患。

### (二十三)拉萨市堆龙德庆区祥和苑社区(祥和苑小区)

一是该场所消火栓管网冻裂无水,所有栓口阀门缺失。二是该场所私自停用火灾自动报警系统。三是该场所防烟楼梯间防火门损坏率超过50%。四是该场所所有楼栋疏散指示标志损坏。五是该场所消防控制室无持证上岗人员。六是该场所消防控制室无人值班,控制室门未使用乙级防火门。七是该场所消防车通道被私家车占用。八是该场所部分室内消火栓箱内水带、水枪缺失。九是该场所二栋三单元楼顶高位水箱内无水且水泵控制柜未通电、无就地液位显示装置。十是该场所所有楼栋顶层疏散楼梯间防火门锁闭。根据《重大火灾隐患判定方法(GB35181-2017)》相关规定,综合判定为重大火灾隐患。

