

电闸箱超负荷着火 居民质疑消防安全

大连新闻传媒集团记者杜迈

8月13日晚,中山区亿达云集小区4号楼32层的袁女士亲历了一场火灾。尽管小区物业和消防部门迅速响应,火势得到了及时控制,但这起意外事件却引发了居民对高层住宅消防安全的广泛关注和深思。



资料图片

电闸箱突起火 居民紧急逃生

袁女士说,8月13日晚7点39分左右,她正在家中与女儿看电视时,突然听到异响并伴随爆炸声,随后家中停电。袁女士出门查看,发现整个楼道一片漆黑,随即报修并返回屋内。不料,再次开门时竟发现电闸箱处火花四溅。

在这危急时刻,袁女士毫不犹豫地带女儿逃生,并迅速通知物业及拨打119报警。幸运的是,在消防队员赶到之前,物业工作人员已经使用灭火器将火扑灭。

据袁女士介绍,这场火灾的起火点为该楼31层至33层共用的电闸箱,初步判断为用电量超负荷引发。然而,对于具体原因及后续处置措施,物业尚未向全体业主公示。近日记者在现场看到,虽然起火电闸箱附近的墙面已被粉刷一新,但电梯门周边的墙上仍可见明显的黑烟熏燎痕迹。

深度调查

“周二见”将对事关民生的难点,民众关注的热点,展开调查,揭示真相。您可以通过大连晚报新闻热线向我们提供线索。那些不平的事、闹心的事,迟迟得不到解决的事,我们都让它“周二见”。

新闻热线

84323110

就事论事

在高楼林立的现代城市,治理消防安全隐患是件难事,更是关系人民生命财产安全的大事。但从记者的采访情况看,在不少高层居民楼,无论居民还是物业管理单位,消防安全意识亟待提高。

确保消防设施完好、“生命通道”畅通,其实在观念上从无争议,但在实际上往往是“脑子里一套,行动上另一套”,原因在于,从责任主体方面看,其一,风险意识、责任意识缺失,安于“一直没事”,麻痹大意、事不关己的心态

居民质疑消防安全问题

火灾虽然被扑灭,但是不少居民对该楼的消防设施安全问题提出了质疑。明明楼层配备了消防栓,天花板处也安装有感烟器,可在火情发生时,却并未触发报警或自动喷水装置。此外,当天物业工作人员是乘坐电梯赶到32楼灭火的。“发生火情时是禁止乘坐电梯的,这属于消防常识。物业工作人员是否经过了正规的消防安全培训?”有业主质疑道。

袁女士在接受采访时也表示,当天自己逃生时也乘坐了电梯。电梯下到28楼时她才意识到此举很危险。“一旦火势燃烧到电梯井,后果不堪设想。”袁女士说,自己带着孩子紧急离开电梯进入疏散楼梯。却又发现疏散楼梯内堆积着大量纸盒纸箱、自行车等阻碍紧急逃生的

物品。

记者采访发现,类似的问题在我市不少高层住宅楼都不同程度存在。我市消防部门曾在检查中山区五五路、济南街等地的高层居民楼时发现,居民将自家的花盆、桌椅和一些杂物摆放到疏散通道,楼顶层的疏散楼梯都被居民用铁门和围栏锁闭,不能保证特殊情况下向屋面疏散,消防安全隐患极大。在沙河口区西安路等地一些高层居民楼,除了疏散楼梯被杂物占据,防火门闭门器损坏缺失等问题也不同程度的存在。采访时还有居民表示:其实大家知道疏散楼梯不应该堆放杂物,但一直没出过意外,而且相关部门检查也是“一阵风”,所以问题一直没有彻底解决。

物业回应:消防设施已定期维护

记者就亿达云集小区居民疑虑采访了小区物业。物业回复称,8月13日19时39分,小区消防室接到火情报警后,迅速启动应急响应机制。监控员立即通知巡逻岗前往现场确认火情,并第一时间拨打119和供电部门电话,同时向社区报备。火灾被扑灭后,供电部门调查认定,起火原因为限流保护器电流过载导致电表箱自燃。对于消防设施未发挥作用的问题,物业方面解释称:小区内的消防设备均有专业维保公司定期进行维护和保养,消防栓门可正常打开且水压正常,感烟器和自动喷水装置均处于良好工作状态,但由于火势较小并未触发。

至于物业工作人员乘坐电梯上楼灭火一事,物业方面解释称,事发当天考虑到着火楼层较高,为避免火势扩大危及业主财产和生命安全,在确保安全的前提下工作人员才选择乘坐电梯上楼灭火,是为了在最短时间到达现场处置。但物业工作人员也表示,这场意外是对消

防安全意识的一次深刻警醒。物业公司将继续深化消防演练,加强消防设施管理,防患于未然。

那么,物业的说法是否属实?记者就此采访了大连市消防救援局。工作人员介绍,火灾发生时,产生的烟雾一旦达到预设浓度值,感烟器便会迅速触发警报。但感烟器作用范围有限,若火灾发生在其感应范围之外,便无法及时发挥作用。同时,感烟器的灵敏度也决定了其报警的及时性。如果火灾初起,周围通风条件好,烟雾浓度不够高,感烟器可能无法及时察觉。喷淋头也存在类似问题,如果环境温度未能达到设定值,“火不够大”,喷淋头就可能无法启动。

至于疏散楼梯堵塞杂物等问题,已经成为高层消防安全的“老毛病”。我市应急管理部门采取定期检查、随机抽查等方式加以应对。但还要依靠居民以及物业管理单位持续提高消防安全意识,从源头上消灭“火患”。

不可有“一直没事”的侥幸心理

在居民中表现尤为明显。其二,对消防规定的落实打折扣,常常走形式、应付检查了事。在一些地方,检查人员前脚走,杂物后脚继续占据疏散楼梯,这样的情况很普遍。一旦火灾不期而至,危机势必难以避免。

要从源头上消除火患,需要监管部门、物业单位、基层社区、居民住户的共同努力。广大居民等要及时补上消防意识层面的漏洞,别心存“一直没事”的侥幸;相关责任主体尤其是物业单位必须树立起自己是

防火第一责任人的观念,将发现隐患、堵上漏洞的工作细化到最小单元,防早防小;监管单位则要与时俱进开展消防警示教育,要从各类隐患和事故中反思公共治理中的漏洞与不足,提升应对突发事件和防灾减灾的理念和能力。

消防安全关系每个人的生命财产安全,容不得丝毫马虎大意。必须让消除火患、严守生命防线成为所有人的“本能”,不能让“一直没事”的侥幸心理占据上风。 万恒

AI一周简报

1.苹果公司决定独立于Siri之外开发新一代AI技术。机器人工作的一个重要部分就是创造个性,公司正在开发另一个基于生成式AI的类人界面,它可以在桌面产品和其他未来的苹果机器人设备上运行,首个机器人项目预计要到2026年或2027年才会亮相。

2.英国《金融时报》援引一项最新研究报道说,美国《财富》杂志世界500强企业中将AI视为其业务潜在风险的企业比例较两年前有了大幅增加,突显了这项新兴技术可能带来的全面产业转型。调查显示,56%的世界500强企业在最新的年度报告中将AI列为“风险因素”,这一比例相比2022年的9%有大幅上升。

3.以ChatGPT为代表的大模型飞速发展,在自然语言处理上展现出惊人效果,成为新一轮科技革命的重要驱动力量,深刻改变着人类的生产、生活和学习方式。但其在多语言能力上的探索仍然十分滞后,并存在着诸多的局限性。多语言的持续发展,对于维护语言稳定和语种的多样性,以及保护资源匮乏语种不“被消亡”至关重要。

4.美国能源情报署发布的报告显示,今年上半年,美国新增发电量20.2GW,同比增长21%,创2003年以来同期的最高涨幅。其中,太阳能新增发电量12GW,占新增发电量59%;电池存储容量新增4.2GW,占比为21%;风能新增发电量2.5GW,占比为12%。此外,核电也有所增加。今年下半年,美国预计将再增加42.6GW的发电量,其中六成来自太阳能发电。

5.Meta Reality实验室最新推出了名为Sapiens的AI视觉模型,适用于二维姿势预估、身体部位分割、深度估计和表面法线预测4种以人为中心的基本视觉任务。该模型可原生支持1K分辨率推理,针对个别任务进行调整,只需在超过3亿张人类图像上对模型进行预训练即可。 编辑整理 刘彦宁

新闻热线

84323110

★★★★★