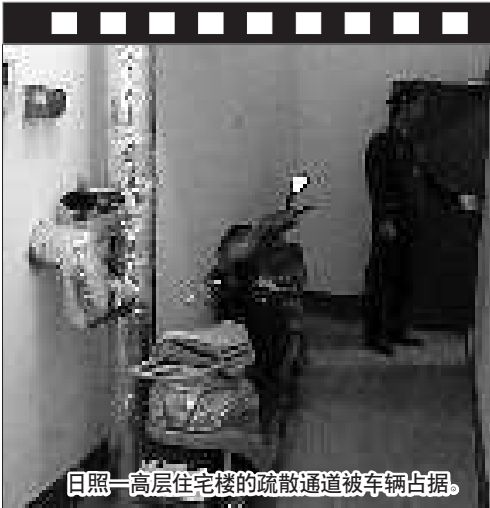


上海高层住宅大火敲响警钟

日照消防急进高楼查火患

本报见习记者 侯健 徐艳

上海高层住宅大火引起了全国的高度关注,而日照近几年高层建筑剧增,是否存在消防安全隐患呢?18日,记者跟随日照市消防支队防火处干警一同探访市区高层建筑消防隐患并予以处理。



日照一高层住宅楼的疏散通道被车辆占据。



“防盗门”锁住顶层防火门。



防火门后堆着可燃性很强的杂物。

高层住宅

消防设施多成摆设

18日上午,在老城区某高层住宅小区。消防干警在小区内走了一圈,发现虽然消防设施非常齐全,但是仍然存在着许多安全隐患。在该小区1号楼2单元,两辆自行车和两辆摩托车放在楼道出口处,而一楼的疏散通道也有两辆摩托车停放着,占据了一半左右的消防通道。

沿着疏散楼梯逐层拾阶而上,每层楼梯间的防火门均没有关闭,一些防火门旁还堆放

着大量的酒瓶、纸箱等物品。上到顶楼时,顶层防火门被一道防盗门牢牢地锁死。小区物业工作人员打开防盗门后,记者看到门后堆积着许多剩余的装修材料,用打火机一点就着。沿着楼顶来到这栋楼另一单元的防火门处,也是被一道防盗门牢牢锁死,而旁边电梯间里的火警电话则是坏的。

探访的几个高层住宅小区消防隐患多多,而高层公共建筑也

是如此。在新市区一栋高层办公楼内,刚刚验收一年的喷淋设施竟然喷不出水,疏散通道也存在堵塞现象。

日照市消防支队高级工程师庞建军告诉记者,今天探访时发现的消防安全隐患几乎存在于所有已建成的高层建筑。虽然消防栓、灭火器、报警器等消防设施非常齐全,但是由于后期疏于管理,很多设备都瘫痪了。

小区物业

不得已锁上防火门

在探访某高层住宅小区时,记者注意到被锁死的顶层防火门上贴着一张通知单,上面写着:“为了保障您的安全不受侵害和维护电梯设备,更好地保护楼顶面不被人为破坏,我们将把顶层防火门加固上锁,希望广大业主不要随意破坏。如有事需要上顶楼平台请联系我们,我们会以最

快的速度为您服务。”

该小区物业负责人告诉记者,他也不知道锁死顶层防火门不对,但是又不得不锁。“经常有小孩独自或者三五成群到顶层去玩,非常危险,而且还有许多业主在楼顶种花、种菜,堆放可燃性杂物。”该负责人说,锁门便有重大消防隐患,不锁门就保护不了楼

顶公共设施,他们也很矛盾。

一位业主说,楼顶虽然是小区公共场所,但是平时很少有人上去,他是这个单元的住户,就拥有楼顶的使用权,在上面种花并不为过。而大家平时都是乘坐电梯上下楼,并不走楼梯,所以把酒瓶、纸箱等杂物暂时放在疏散楼梯间不会影响其他居民。

上班族

下班忘了关电脑

上海大火并没有唤醒市民消防意识,问起上海高层住宅大火,日照许多在高层建筑内居住、工作的人都说知道,但是并没有因此过多重视消防安全。

12日中午,在日照新市区某写字楼内,记者走访了多家公司,发现众多上班族下班离开办公室时,电脑、打印机、饮水机等电器依旧是开着的。在一家企业上班的小徐告诉记者,他的电

脑几乎是24小时处于开机状态,即使是下班了也不关机。“主要是为了从网上下载东西,而且很多同事都在这么做。”小徐说,电脑关机的时候一般是他出差的时候。

日照高层救援车太少

高层建筑灭火力不从心

本报11月18日讯(见习记者 侯健 徐艳) 记者今天从日照市消防支队了解到,日照市近年来高层建筑不断增加,但高层建筑的灭火能力却有限,在这种情况下,居民加强自救防范意识和能力培养尤为重要。

据日照市消防支队高级工程师庞建军介绍,高层建筑灭火救援是个世界性的难题,主要靠建筑内配备的消防设施来灭火。目前,日照市在建或者已建成的高层建筑达300多栋,5辆高层救援车已经满足不了救援需求,而且其中三辆已经超过服役

年限。消防人员还表示,即便是在经济和城市管理最为发达的上海、北京等城市,消防的扑救能力也无法触及最高的城市建筑。因此,市民应该加强消防安全知识和逃生自救技能学习,一旦发生高层建筑火灾,能够正确开展自救。

消防支队有关负责人说,增强市民的防火意识和逃生能力,不仅要求有关单位和社区加强宣传,经常开展消防演练,更需要市民个人增强防火意识,主动通过有关渠道了解防火和逃生常识,使之成为一项基础的生存技能。

●相关链接:

高层建筑失火如何逃生

1、寻找逃生路,向下不向上。进入楼梯间后,在确定下层未着火时,可以向下逃生,而决不往上跑。因为火灾发生时强大的“烟囱效应”将使火势迅速向上蔓延,使进入者晕头转向,晕厥乃至死亡。
2、平时注意进行避难逃生训练,预先熟悉逃生路线,掌握逃生方法。
3、保持头脑清醒。火灾发生时,能够冷静地面对,是得以成功逃生的前提。

4、逃生勿入电梯,楼梯可以救急。火场上不要輕易乘坐普通电梯。发生火灾后,电梯往往容易因断电而造成“卡壳”,给救援工作增加难度;电梯口直通大楼各层,火场上烟气涌入电梯井极易形成“烟囱效应”,人在电梯里随时会被浓烟毒气熏呛而窒息。逃生时应尽量利用建筑物内的防烟楼梯间、封闭楼梯间、有外窗的走廊、避难层等设施。