

记者播报

寻找身边的消防隐患

借口“安全”堵住消防出口 哪知生命通道被堵更不安全



原本的安全出口被擅自堵住



过道内私拉乱接电线现象时有发生



部分烟感探测器设置不符合要求



灭火器箱被椅子挡住



本报记者 陈立波 文/摄 通讯员 潘亮亮

未按规定使用常闭式防火门设置封闭楼梯间,未设置室内消火栓,部分烟感探测器设置不符合要求,擅自封闭出口导致安全出口数量不足……昨天下午,记者跟随金华消防支队江南大队消防检查人员,对前期检查中发现存在重大火灾隐患的金华新同济泌尿外科医院进行集中曝光。

这是一家在金华当地规模较大的专科医院,建筑面积4800平方米,地上共有6层。

刚走进医院大厅,检查人员就指出了多处火灾隐患,天花板上的部分烟感探测器安装不符合要求,未安装自动喷水系统,而且安装消防控制器主机箱的位置未设置独立消控室。检查人员告诉记者,这些设备都是为了能控制早期火灾,按规定,烟感探测器必须安装在聚烟的位置,这样烟气达到一定浓度后就会自动报警,消防主机就会自动触发自动喷水系统,而独立消控室有利于值班人员在现场烟雾较大时仍可以进行设备的手动控制。“像现在这样装在栅栏上,等到烟感探测器报警,火都烧很大了,装这个烟感就没有意义了。”

从医院5楼向下进行检查,检查人员发现的消防隐患越来越多,问题也越来越严重。在医院5楼,检查人员按照楼道内设置的紧急疏散指示标志进行模拟逃生,但就在到达楼梯出口的位置时皱起了眉头,现场不但未按规定设置封闭楼梯间,而且防火门也是由一扇普通木门代替,楼道内未按规定设置室内消火栓,一旦发生火灾,整幢大楼很快就会被浓烟封锁。

沿着5楼的楼道走了一圈后,检查人员又发现了新问题,除了楼层中间位置的楼梯外,5楼位置找不到第二个安全出口,“怎么所有的指示标志都指向这里,另外那个出口在哪里?”

“我们是医院,隔壁是其他单位,那个出口留着不安全,就堵住了。”看着检查人员指出的问题越来越多,医院一位工作人员赶紧解释,没等她把话说完,检查人员就给她上了消防安全课。

“所有堵住的出口必须立即打通,通道内的杂物必须清理干净。”在4楼,检查人员推开了医院工作人员口中的安全出口门,竟发现门后简直就是个杂物间,安全出口的门也仅能勉强打开一边。

随后,针对现场存在的重大火灾隐患,检查人员责令医院限期整改,要求医院责任人和管理人员严格落实消防安全主体责任,并在整改期间明确各岗位人员的消防安全职责和完善消防安全管理制度,加强日常巡查力度,防止整改期间发生消防安全事故。



4楼位置的安全出口后面堆满了杂物



安装消防控制器主机箱的位置未设置独立消控室



楼内二至六层未设置自动喷水系统



楼梯口未按规定使用常闭式防火门设置封闭楼梯间

突发事、要紧事、感人事、有趣事……文图还原现场,亲身感受请你侧耳听。