

67659999

东区热线: 60955255

郑州晚报热线群: 27255753

27255753@qq.com

打电话 给稿费

装修工操作不当 北环路大洋商务会所起火

天干物燥进入火灾高发期,金水区连发火灾

电动车充电起火引发多起事故

金水拟在有条件的城中村划定充电区域,减少事故发生

昨日,王江来电称,北环路花园路一宾馆着火,火势比较大。

□晚报记者 张玉东/文 周雨/图

【现场报道】

昨日下午2点40分,记者赶到了北环路花园路向东100米左右的大洋商务会所,该会所门前的北环路上停靠着七八辆消防车,邻近的慢车道上拉起了警戒线。

窦先生是大洋商务会所后面别墅区的看门人员,他所在的传达室距失火的位置仅有十几米远,目睹了火灾发生的整个过程。

“就是两点多的事,我闻到一股烧塑料的味道,打开门一看发现对面会所西侧搭建的四层简易楼烧着了,开始火还很小,不过风大蔓延得太快。”

没过多久,外墙烧着的布开始像“瀑布”一样向下掉落,飘落的火星使火势从四楼蔓延到一楼。

窦先生说,他来这工作一年多,来时西侧就已经搭建了这座简易楼。“出事前营着业的”。

现场一名消防官员说:“没有发现人员伤亡,将对该会所进行严查,对负责人该拘留拘留。”

在该会所大门旁边的脚手架上贴着:“提示:上方有11万伏高压线,高压线无绝缘皮,靠近危险,当心电击,禁止在线下施工作业”的牌子。



简易楼起火时

【火灾原因】

装修工人操作不当引起 出事前办事处曾下达整改通知书

下午5点,在金水区北林路街道办事处,主抓安检的副主任魏虹说,事发的大洋商务会所外部西侧装修,起火原因初步断定是装修工人操作不当引起的火灾。火势从外部西侧安全出口一楼烧到四楼顶部,火势初期就把会所里的所有人员疏散到外面,没有造成人员伤亡。消防部门已经对会所进行封闭,整改。

“我们11月30日就对他们下发了整改通知书。”在魏虹拿出的一张金水区镇(街道办事处)安全生产监督检查整改指令书上写着:“大洋商务会所,经查,你单位存在下列问题:1.灭火器配备不够;2.制度不健全;3.外部装修不具备安全生产条件。责令你单位对上述问题,于2010年12月11日前整改完毕。”



火灾被扑灭

【新闻延伸】

近期火灾较多 大部分是由电动车引起的 金水区拟在有条件的城中村 划定充电区域 减少相关事故的发生

火灾发生后不久,金水区委宣传部新闻科科长刘冲赶到了北林路街道办事处。

“金水区这几天发生多起火灾,11月30日,因电瓶车失火造成三死两伤,没想到今天又发生了火灾。”刘冲说,对于这些情况,区委区政府已经召集全区有关负责人开会。

“10月6日陈寨、10月18日大石桥、11月30日柳林,这3起火灾都是电动车引起的。”刘冲说,他们初步决定,在有条件的城中村划定充电区域,下一步,将对消防安全进行全面治理。

电动车充电引发多起事故

10月6日凌晨3点多,金水区陈寨村一村民为电动车充电,从六楼到一楼因充电时间过长电瓶发热,使电瓶自燃着火引发火灾,烧伤18人,两人重度烧伤,造成人身财产重大损失。

11月30日晚上11点53分,金水区柳林镇柳林村菜市场一栋5层高的居民楼内,一场大火造成三死两伤,逃生市民称,这起火灾可能跟电动车充电有关。

这些火灾和不幸都是因电动车充电引起的,那么怎样才能减少悲剧的发生呢?记者就此与郑州市消防支队取得了联系。

如何避免电动车失火

电动车起火的主要原因

一是电动车在行驶中,由于线路老化以致绝缘性损坏短路而造成起火。二是轮胎在超标准负荷情况下长时间运行,使内部积热散发不出来引起自燃起火。三是电动车的电瓶老化或者是买到劣质的电瓶发生故障而发生火。

电动车充电注意事项

电动车充电完毕后应先拔掉交流电源上的插头,再拔掉与电池连接的插头;禁止在不充电的情况下,长时间将充电器连接在交流电源上;每一至两周做一次蓄电池保养,即充电器绿灯亮后,再继续充电(浮充)1~1.5小时,以延长蓄电池使用寿命;使用随车配备的专用充电器,不得使用其他充电器为本车充电;充电时,应在通风干燥处进行,充电器与电池

“天干物燥,连续好多天没有下过雨,还有大风天,容易导致火灾滋生。”郑州市消防支队宣传科科长王飞飞说,在一年四季当中,冬季为火灾多发季节,在这样的情况下,支队每年都制定冬季防火方案,力求最大限度减少火灾事故的发生。

对于近期几宗大火都与电动车有关的问题,王飞飞提醒说,电线不要私拉乱扯,接线板一定要选择质量比较好的,但不要一下接好多个,增加负荷;电动车品牌应该选择大厂的,注意维护和保养,按照说明书正确的方法使用和充电,不要长时间充电。

上面不能覆盖任何物品;电动车充电场所要远离孩童,插拔插头时,手必须干燥。

很多骑电动车的市民因为所住的楼层比较高,又无电梯,就选择乱拉乱扯电线充电。

乱拉乱扯电线会导致很多隐患

接线方法不规范,接头接触不良,易发热引起火灾;线路布置不当,往往不固定或者用铁钉和铁丝绑,非常容易磨破绝缘皮和松动接线头,电线拖在地上,容易被坚硬的东西压破,损坏绝缘,造成短路,产生火花引起火灾,甚至引起触电伤亡事故;乱接电线者往往不顾电线的承受负荷,任意增加电器设备形成超负荷,使电线发热以致形成火灾。

线索提供 王江(稿费50元)