

居民住宅发生火灾，线路老化成主要隐患

24快装解决旧房安全隐患



近日，笔者从山东省政府新闻办召开的新闻发布会上获悉，今年1月至10月份，全省共发生火灾13839起，从起火场所看，居民住宅、宿舍火灾占多数。共5664起，占总数的40.9%；从起火原因看，电气引发的火灾仍然是第一位，达3432起。一方面是因为冬季来临，气温迅速降低，大风增多，导致扑救困难，另一方面是因为居民用电量倍增，负荷增大，致使许多线路老化的旧房线路承受不住压力，引发火灾。冬季夜间火灾较多，容易发现晚，报警迟，错过最佳扑救时机。冬季室外消防水源取水设施容易冰冻，为应急救援、灭火战斗带来较大影响。

旧房线路老化引起大火

近日，天桥区某小区发生一起火灾。起火的地点是一中层住户。火灾发生之后，浓烟滚滚，如果不能及时扑灭大火，火势一旦蔓延到楼上楼下，那么后果将不堪设想，小区居民看到立刻报警，民警迅速赶到现场，消防车随后赶到，房子内的火势非常猛烈，隔着很远也能感受到这大火的炙热，民警立刻组织进行救火。

起火时正值上午，屋内无人，庆幸没有人员伤亡，专家进起火地点进行勘察，发现起火原因是因为房子的线路老化，短路而引起火灾的。而家里有许多木制家具，起火后火势迅速增大。民警提醒，这些老房子，一定要经常检查线路，电线电压不稳定，或者电线线头脱落，非常容易引发火灾。

线路老化简单讲就是电线线路老化是指电线绝缘层老化。失去绝缘功能，绝缘层老化会引起漏电。而表皮的绝缘层老化与电线发热的程度、使用环境、电器负荷有关。

详细讲就是电线线路老化的“老化”主要是指电线的绝缘层以及保护层在长时间的光照、温度变化形成的冷热冲击、腐蚀性气体、压力变化、振动等因素的作用下失去了绝缘及保护的的作用的情况。

电线绝缘老化会导致电流泄漏甚至短路起火。还有就是导线和导线接头有严重氧化现象。接

头氧化会增大接触电阻，导致接头发热，导线氧化或腐蚀也会影响导线上电流的通过能力而发热，接头和导线发热都可以引起火灾。

铁道北街曾有户人家想给自己的老房子重新粉刷找到了我们，我们的工人进场后发现线路都已经老化断裂，在一次施工过程中差点把工人电到，工人将此事反映给我们24快装的施工监理，监理收到消息后高度重视，工程不大责任在心，监理立刻去了现场确认情况，发现多处线路断裂，老化，存在巨大的安全隐患问题，随后与户主联系，重新改造了线路，解决了安全隐患。竣工之后户主李先生反映“居住的环境好了，也放心安全了，就跟住进新家一样，很感谢能找到24快装这么负责的良心企业，以后如果有机会还会交给24快装，既省时省心还省钱，最关键的是放心。”

其他原因有可能是电路老化的原因还包括电表、闸刀、保险、开关、灯头、插头等因负荷过大而烧焦引起的老化。

线路老化成为居民住宅起火的巨大安全隐患。

24快装目前在济南已经为许多家庭解决了旧房改造问题，面临冬季来临住宅火灾增多，24快装针对旧房线路老化问题制订了专门的解决方案，在解决潜在危险的同时，全线提高生活环境。



PROFESSIONAL DECORATION PRIVATE CUSTOM



TWO FOUR 24快装

24小时 旧家翻新 全国快装连锁企业

不搬家 · 即装即住

专业旧家翻新连锁企业 全国连锁 / 质量保证

元旦公益惠民大行动

免费上门服务

水电暖、空气质量检测

新老客户更有现金回馈大礼



关注公众号 进店领取精美礼品
HTTP://WWW.24KUAIZHUANG.CN



0531-82600777

济南市天桥区明湖西路1107号明湖广场路北西行300米

乘车路线：K91路、K98路、33路、83路、BRT5路、201路、118路
茂新街站下车
东行88米路北

