2016年5月26日 星期四 编辑 邱灵娟 电话:87138722

B.200 搜拨就灵

线路改造、保险丝熔断、漏电保护器损坏

最近预约电工服务的诉求件较多

8890师傅提醒:使用大功率电器要尽量错开



电工董师傅帮吴先生重新接好线路,。

152*****17 黄女士来电:空气开关没有跳闸 但家里没电 需要电工维修。

136******01胡女士来电:整栋楼停电,需要电工上门检修。

138*****59 吴先生来电:家里三楼停电, 需要电工检修。

见习记者 吴航鑫报道 进入夏季 用电高峰即将到来 随着生活水平的提高 家用电器日益增多 因为超负荷用电而导致的用电故障频频发生。

20日至22日三天时间,8890共接到要求电工上门服务的电话20多个,服务内容包括房间线路改造、保险丝及漏电保护器更换等,忙坏了8890的加盟电工。

8890 电工提醒, 日常生活中, 市民最好不要同时使用空调、微波炉、电磁炉等大功率家用电器, 否则瞬间冲击电流过大, 会引起保险丝过流, 甚至烧坏电表。如果发生用电故障, 市民可拨打88900000, 让专业的电工师傅上门服务。

租户使用电磁炉做饭 一间房断路整层楼停电

吴先生住在经济开发区。家里有一栋十几年前建造的房子,平时出租给在附近企业上班的员工。由于房子线路老旧,为避免电线超负荷工作,吴先生与租客约定,烧菜做饭不能使用电磁炉。但21日早上,还是有租客使用电磁炉烧饭,导致三楼整层停电。

我自己折腾了很久,也没有找到是哪里出了问题。吴先生说,由于每一层都装有单独的空气开关,他便把跳闸的空气开关推了上去,但依旧没有通电。

下午17时 在朋友的推荐下 吴先生拨通了 88900000 ,电工董师傅接到派单后 ,很快与吴先 生取得了联系。

来到现场 董师傅立即顺着线路开始查找故障点 在三楼的一间房间里 董师傅拆开了门口附近的一个插座面板 发现里面的电线断路的痕迹。这根电线的材质是铝的 铝线电阻率大载流量小 容易发热 应该是当时瞬间负荷过大 异致线路烧断。董师傅说 断路与短路不同 一般不会损坏家用电器 但如果人不小心触碰到线头,

还是会引起触电的。

将线路重新接好后 吴先生家的三楼总算通电了。但是董师傅提醒 ,吴先生的房子里使用的是 1.5 平方毫米的电线 ,这种规格的电线 ,除非不使用功率较大的电器 ,否则很容易再次发生电线断路的情况。

要时常注意家里的电线,如果存在安全隐患,应该及时更换。 董师傅建议吴先生找个时间,将现有的电线统一更换成2.5或4平方毫米规格的。

几种大功率电器同时使用 保险丝瞬间熔断

空气开关并没有跳闸,但是整层楼都停电了,21日19时许,家住卫星路的黄女士遇到了一件让她疑惑的烦心事。

是家里电器的功率太大才导致停电的吗,可是空气开关为什么不跳闸呢?往房间外看了一下,黄女士发现只有自己家里停电,按照她以往的经验,只要将空气开关复位就能恢复通电了,可是这次空气开关并没有跳闸。

正值周末,难得可以放松,黄女士不想错过晚上的综艺节目,于是她向8890求助,希望电工师傅尽快上门服务。董师傅接到派单后,很快赶到了黄女士家。

是电闸里的保险丝烧掉了,所以才停电的。一番检查后,董师傅找到了停电的原因 黄女士家的保险丝规格过小,超过保险丝的熔断 电流,保险丝便直接熔断了。

董师傅介绍,保险丝如果太粗,电线超负荷时,就起不到保险作用,反而会使电线处于超负荷工作的状态,董师傅为黄女士换上了适合她家使用的保险丝,十几分钟后,黄女士家恢复通电。

恢复通电后,黄女士家中的情形让董师傅吃了一惊,房间里的热水器、浴霸、吹风机都处在开启的状态,而且黄女士说,停电之前,她房间里的电热水壶里正在烧水。

这么多家用电器同时使用,很可能会超出保险丝的负荷,造成熔断。董师傅提醒市民,平时要尽量错开使用功率过大的家用电器避免电流瞬间过大导致保险丝熔断。

原本想更换木门 完好拆下有了新打算

吕先生为胡师傅的专业、细心点赞

136*****19吕先生来电 家里有几扇旧木门想要拆卸 需要师傅上门服务。

记者俞晓赟报道 吕先生家住城南路 这几天家里正忙着重新装修房子。新房要重新布局 家具也要打乱再安排 ,而一些老旧的家具则要进行更换。

为了搬家具方便,吕先生需要先将家里的4扇木门拆除。虽然这几扇安装了多年的木门,至今使用状况良好,但是对于它们的去留,他没有太过在意。吕先生说,拆木门时,师傅可以随便拆卸,即使把木门破坏了也没有关系,正好可以更换新的木门。

日前,接到8890派单的胡师傅来到吕先生家,他首先观察了几扇木门,确定选择破坏性拆门还是技术性拆门。

这些木门无论是木材还是做工都不错,虽然破坏性拆除要比技术性拆除要节省1个多小时,但是把上好的木门破坏,实在是太可惜了。而且破坏性拆除后,新门与旧门套会存在色差,重新配色十分困难。胡师傅说,如果木门能够完好无损拆下,那么户主会有更多的选择余地,换门还是另作他途都可以。综合考虑后,他还是选择技术性拆除,尽量保证木门完好。

既然决定技术性拆除,胡师傅操作起来就更加小心了。他先用螺丝刀、手锤等工具将门扇拆卸下来,轻放在一旁。随后,胡师傅着手拆除门框。他用刀片拆下门框上的线条,再把门框内侧的密封胶等切开,取出门框。

2个小时后,胡师傅完好地拆下4扇木门,并整理好门框、门扇放置在一旁。由于马上就要进行装修,吕师傅没有要求胡师傅清理拆除木门后留下的边角料。

胡师傅拆门的时候,吕先生一直在旁观看。他说,胡师傅工作细心,为客户考虑周到,让他很满意。而且这些完好保存的木门,也让他对新房装修有了新想法。

浮球阀失灵 屋顶水塔往外溢水

87****76陈先生来电;屋顶的水塔溢水,需要维修。

见习记者吴航鑫报道 屋顶的水塔明明已经满了,可是自来水却没有停,而且不断从水塔溢出,看着满地的水,家住城北东路的陈先生心疼的同时,也为修理感到头疼。幸好,8890的彭易雪师傅帮他解决了这个问题。

这个不锈钢水塔已经用了十多年 相同的情况已经有三次了 都是因为里面的浮球阀失灵。对于这个水塔的 脾气 陈先生是再熟悉不过了 他甚至在家里备好了用于更换的浮球阀。

可是这个放置在五楼平台坡顶的水塔近3米高,而且 失灵的浮球阀位于水塔内部,更换起来并不是那么容 易。陈先生年纪大了,爬上去更换显然不现实。

水还在不停地从水塔顶部溢出来,陈先生很着急。 他想起曾在报纸上看到过8890能提供各种便民服务。 22日一大早,他便拨通了8890的电话。

爬上水塔检查后,彭师傅确认故障原因与陈先生预 料的完全一致 是浮球阀失灵引起的。

正常情况下,当水塔内水位不够时,自来水便会开始注入,到达到一定水位后,浮球阀就自动关闭。彭师傅解释,浮球阀失灵后,即使水位超过了目标位置,注水也不会停止,造成自来水浪费。

爬上水塔,彭师傅伸直了手臂,才勉强够着位于水塔内部的浮球阀,15分钟后,彭师傅顺利换上了新的浮球阀。陈先生试了一下,水塔不再出现溢水的现象。