

冰箱温度失调 师傅上门快速解决 气温下降 该给冰箱设置省电模式了

现如今生活水平提高,家家户户都有各式各样的电器。随着使用时间变长,这些家电会逐渐出现各种小毛病。小毛病大烦恼,问题虽小,但自己不会维修,还得请专业师傅来帮忙。

近日,8890便民服务平台接到各种需要维修洗衣机、冰箱等家电的单子。



通讯员 陈艳理

装错空气开关 引起电器跳闸

131*****80王先生来电:电热水器一开,空气开关就跳闸。

记者任晓报道 前不久,王先生在西城街道的新房子装修完成,他们一家也已经入住了。只是,新房子的太阳能热水器还不能使用,洗澡成了个问题。于是,他准备安装一台电热水器。

前几天,王先生出差时挑了个电热水器,回来时带着卖家上门安装。安装试用没出现问题后,卖家就回去了。当天晚上,王先生的女儿开启电热水器使用热水,洗到一半,电热水器滴一声断电了。与此同时,卫生间的灯也灭了。

安装师傅说我家的空气开关所能承受的电流太小了,可能承受不了电热水器正常使用时的电流,让我换一个。王先生说,试用的时候没出现这种情况,加上当时没有备用的空气开关,所以更换的事情就搁置了。

第二天上午,王先生买来大小合适的空气开关。他给卫生间一路电线换了空气开关后,新问题出现了:不仅卫生间的电没恢复,房间、客厅、厨房的灯全都不亮了,奇怪的是厨房的油烟机和电饭煲工作正常。他怕越动越糟糕,于是求助8890便民服务平台。

电工凌师傅接到电话后来到王先生家,检查之后发现,当初电工在铺设线路时并没有按照空气开关上的标识进行铺设,而是混搭。

重新更换太麻烦,我就让师傅帮我把空气开关换了,之后再给每个空气开关贴上标签。凌师傅检查之后,将控制卫生间的和总的空气开关进行更换,之后再将卫生间里单独控制电热水器的空气开关恢复原样,家里用电恢复正常。最后,凌师傅再一一找出每个空气开关所控制的线路,写在标签上贴到对应的空气开关上。

师傅告诉我,我之前更换空气开关的时候,碰到了旁边一个空气开关,导致线路接触不良,这才是灯不亮的原因。王先生说。

洗衣机排水泵烧坏 污水排不出去

洗衣机怎么排不出水了?近日,家住华丰中路的董女士像往常一样使用洗衣机,发现污水堵在洗衣机里排不出去。她仔细找了半天都没有找到堵塞物。

搁置了一天,洗衣机仍然没有好转。无奈之下,她准备找师傅上门看看。于是,她拨通了8890便民服务热线,联系到了8890加盟商俊熙

家电的胡师傅。当天下午,胡师傅来到董女士家查看情况。

洗衣机使用时间久,线路异常,排水泵烧坏了,无法正常工作。胡师傅说,大部分洗衣机内部构件是塑料的,使用时间久了,塑料老化,很容易引起漏电。如果电力传到洗衣机外壳或者内部残留的水中,容易发生触电危险。

一般来说,洗衣机使用8年后就会出现配件老化现象。胡师傅说,平时,董女士会适当给它做清洁,正因如此它才如此长寿。只是洗衣机已经使用了十多年,排水泵老了。

胡师傅将烧坏了的排水泵取出,换上新的,不出30分钟,洗衣机排水恢复正常。

冰箱温度失调 食物不保鲜

前不久,家住城西新区的胡先生发现家里的冰箱出现异常,总感觉冰箱内的温度变高了,食物不保鲜。

冰箱温度高了,自己调试一下应该就可以了。胡先生说。于是,他自行调试控制面板上的温度,却没想到

到越调越糟糕,完全不知道冰箱上的几个档是什么意思。

我之前经常拨打88900000寻求帮助,师傅服务态度都很好。胡先生说,这次又拨通了电话,联系到加盟商俊熙家电的汪师傅。第二天,汪

师傅上门调试冰箱。

冰箱温度过高,不仅不利于制冷系统运行,还会导致食物变质。汪师傅说,随着季节的不同,冰箱冷藏室的最佳状态也是不同的,需要调节冰箱上的档位来达到目的。

季节变化 冰箱要选择省电方式

在冬天,如果温度设定太高,容易导致冷冻制冷效果达不到标准。汪师傅说,冰箱一般只有一个冷藏室温控器来控制冷藏和冷冻的温度,如果环境温度低于16摄氏度,调到5档;低于10摄氏度,就需要调到6或7档。当环境温度太低,如0至5摄氏度时,档位调低后冷藏会结霜,这

时完全可以将食品放在冰箱外。

夏季环境温度高时,应调到2至3档使用。汪师傅建议,在夏季,环境温度高,而此时箱内温度每下降1摄氏度都很困难,冰箱的冷气散失会变快,会出现开机时间很长而停机时间却很短的现象,导致压机在高温下长时间的运行,电机线圈漆包线的

绝缘性能也会因高温而降低,耗电量急剧上升。

几分钟后,汪师傅将档位调好,冰箱恢复正常。

十分感谢师傅能上门帮忙解决小问题。事后,电话里的胡先生连连道谢,语气中带了几分开心。

永康现代农业装备高新技术产业园区 (花川 李店区块)规划环境影响评价第二次公示

一、规划基本情况
规划名称:永康市现代农业装备高新技术产业园区(花川 李店区块)规划。

规划范围及面积:东起三环线,南临永康江,西至外环线,北至原330国道。总用地规模为18.73平方公里。

功能定位:辐射全国现代农机制造的科技引擎,展现永康宜业宜居的科技新城。

产业发展重点:重点发展现代农业机械装备产业。

二、规划实施可能产生的主要环境影响和对策措施:

(1)大气环境。规划实施后,污染物的排放不会导致评价区域的环境功能的改变,随着产业升级,大气污染控制措施进一步深入,污染物的排放量将会得到进一步控制,本规划实施对区域影响有限。

(2)水环境。规划实施后,随着污水处理厂处理设施处理能力的逐步提升以及截污纳管工作的推进,规划区现有未纳管污水以及后期新增的各类废水均能得到有效地收集和处置,对区域地表水环境有正面的影响。

(4)固废。规划实施后新增危险废物种类和数量未超出处置设施的处理能力,可得到妥善处置,只要加强收集过程中的环境管理力度,不会对环境造成较大的影响。

(5)噪声。规划实施后区域主要噪声来自工业企业生产噪声及交通噪声。只要按照规划要求优化布局以及采

取一定的工程措施进行控制,噪声影响可控制在允许范围之内。

(6)土壤环境。规划实施后,随着土壤污染防治措施的加强,工业污染源对土壤影响将会得到控制,居住、商业服务业设施以及道路与交通设施用地的开发建设对土壤环境影响较小,不会对区域内土壤产生明显的累积影响。

(7)生态环境。规划实施将会对区域陆域、水域生态及景观格局等造成一定影响,开发过程中可能会产生水土流失,带来一定生态影响。不过其影响总体是有限的,只要加强景观、绿化、生态方面的设计,落实水土保持措施,可有效控制规划实施对生态环境的影响。

三、环境影响评价结论:永康现代农业装备高新技术产业园区(花川 李店区块)规划产业以现代农业装备产业为主,其功能定位、总体目标和产业结构等符合主体功能区划、城市总体规划、土地利用总体规划、环境功能区划,在用地布局上尚需进一步优化调整。资源环境方面,土地资源、水资源和热力资源等能够支撑规划的实施,随着能源结构、产业结构的调整,环保基础设施的不断完善,以及相应污染防治措施的落实,区域环境质量可以满足相应环境功能区要求,总体上可承载规划的实施。

结合规划环境保护目标与评价指标的可达性分析,本环评认为规划方案在进一步优化用地布局、持续推进产业

结构调整、深化行业整治、完善环保基础设施建设、严格落实本规划环评提出的资源保护和环境影响减缓对策措施后,从资源环境保护方面而言是可行的,也有利于促进区域经济、社会的协调、可持续发展。

四、规划编制单位名称及联系方式

单位名称:永康市城西新区管理委员会

联系方式:夏先生 0579-87278178

五、环评单位名称及联系方式

单位名称:浙江省环境科技有限公司

联系方式:李女士 0573-87331034

六、规划环评审查单位

单位名称:永康市环保局

联系方式:李先生 0579-87101645

七、公众提出意见的方式和时间:有关单位、专家和个

人可在本信息公示后10个工作日内,通过电话、信函、传真或其他方式向规划编制单位、环评单位和环保部门提出意见和建议,建议团体单位应加盖公章,个人应具名并说明联系方式。

征求公众意见的时间:2018年10月31日-2018年11月13日。

永康市城西新区管理委员会
2018年10月31日