

晚7:40, 变压器为何顶不住

群租导致三林地区人口急剧膨胀, 电压超负荷

每到晚上7时40分, 家住三林路785弄的王老伯就开始提心吊胆: 希望变压器能“挺”过今晚, 不要再断电。近来, 不少家住三林路上南路附近的市民致电本报962288热线反映, 2年前刚改造过的变压器不堪负荷, 屡屡“罢工”。市东供电公司抢修人员一语道破原因: 群租令这一地区人口急剧膨胀, 正常电压难以承受。

每晚过不了的“坎”

7月19日晚上7时40分, 王老伯刚洗完澡, 正惬意地坐在躺椅上看电视、“孵”空调, “啪”的一声, 屋里一片漆黑。“又断电了。”王老伯咕哝了一句, 熟练地摸索着切断空调、电视机的电源, 又摸索着寻到钥匙, 带着老伴下楼去。

片刻安静之后, 小区里的人越聚越多。有人打着扇子, 拿着手机“叽里呱啦”打报修电话; 有的凑在

一块抱怨连连。晚9时许, 抢修人员来了。晚11时不到, 变压器恢复供电, 被折腾了一晚上的人们渐渐散去。

王老伯回忆说, 最近几年夏天, 变压器经常发生故障, 每晚7时40分是最容易出问题的“坎”。居民们如今已熟悉了这一规律, 每到晚上7时40分, 就准备着像王老伯那样操作断电后的“程序”。

改造计划难赶变化

7时40分为什么成为难过的“坎”? 本报记者联系了市东供电公司, 并于昨天下午跟着抢修人员来到那里。

三林路785弄有6幢建于1994年的老式公房, 居住着200多户居民, 老公房的后面还有一大片私房。据当地物业工作人员说, 最近几年, 这里外来人口数量持续

上升, 饭店、洗衣店、网吧先后开业, 乱搭建和群租非常普遍, 原本的一户人家, 如今“塞”进了四五家。抢修人员王师傅说: “就算每家只用一盏灯、一只电饭锅、一个电扇, 多出来的电量也很惊人了。”

王师傅说, 2年前为缓解用电紧张, 他们增加了一个变压器。改造之前还对地区人口数量作了小调查, 估算了可能达到的用电量, 无奈计划赶不上变化, 短短2年后, 2个变压器又不够了。“每到夏天的晚上7时40分许, 上班的人们都回家吃饭休息, 附近饭店、网吧正当营业高峰, 所有的空调都在运行, 变压器怎么受得了?!”最热的时候, 变压器曾经一晚上“罢工”两次。

希望群租得到扼制

为了让居民安然度夏, 昨天下午1时, 供电公司再次对这一地区

实施低电压改造。抢修人员先做好挖路、打洞、竖电杆等前期准备工作, 等一切就绪后才切断电源。几位师傅爬上高高的电杆, 顶着高温架设电线。下午3时, 供电恢复。今年夏天, 居民不用再害怕晚上7时40分了。

采访中, 有些居民提出疑问, 为什么不早点来改造?相关人士解释, 以上几个地区流动人口激增, 供电公司无法预估; 此外, 低电压改造并非简单的施工, 需要做很多准备工作。

虽然这里的问题解决了, 相关负责人还是有些担心: 他们运营的区域除了三林地区, 杨思、北蔡地区也都有这样的问题, “日益普遍的群租使得部分地区人口呈几何级数增长。我们希望有关部门能有序地管理起来, 好让电力部门心中有数, 及时扩容。”

本报记者 徐轶汝

突发
新鲜
感人
事

962288

E-mail:xwrx@wxjt.com.cn
MSN:xwrx@hotmail.com
传真:62672491
线索一旦采用即付酬金

本报讯 (实习
生 张骋 记者 徐轶
汝) 又逢一年酷暑,
各大高校展开军训。
昨天, 本报陆续接到
学生和家长的来电,
反映上海应用技术
学院高温下依然坚
持让学生户外训练,
不少学生体力不支。
据一名同学反
映, 本月23日开始,
06级学生在漕宝路
校区开始为期14天
的军训。从每天早晨
6时10分起, 间断训
练8小时左右, 一些
同学出现身体不适。另一名同学说:
“每天晨训、午训都要在高温底下暴
晒, 有时傍晚只有半个多小时休息,
吃饭和洗澡不可兼得。”他们说, 并不
是不想军训, 而是希望校方能将时间
调整到稍微凉快点的8月底9月初。

面对种种抱怨, 校方表示非常无奈, 应用技术学院的陈老师说: “现在的学生太娇生惯养, 都是父母的掌中宝, 出来一受累便叫天怨地。”据她说, 考虑到高温, 今年已经大大缩减了户外训练内容, 还配备了医疗设备和医务人员。各学院辅导员也在一旁随时关注同学状况, 还再三叮嘱学生, 如有不适就到旁边休息。遇到高温, 也会调整训练内容。

至于军训时段, 陈老师说, 9月初要开学, 不能影响正常上课; 6月底考试还没结束, 所以只能选择了7月下旬。军训本来就是吃苦锻炼, 希望学生和家长都能理解。

记者 07072610701

962288 热线专递>>>

【介绍工作言过其实】

上午8时12分: 读者王先生来电反映, 昨天他去车墩镇一家劳务介绍所求职, 对方介绍他到一家工厂工作, 并收取250元中介费。之前劳务所的工作人员把工厂描述得花好稻好, 但他发现, 不但工作条件并不好, 而且工厂有克扣工人工资的情况。他要求介绍所退款, 但被拒绝。

【静静茶坊很不安静】

昨晚11时: 读者颜先生来电反映, 飞虹路369弄旁有家静静茶坊, 每天晚上9时后客人就开始大声唱歌, 一直要唱到第二天凌晨1时许, 严重影响附近居民休息。

【新建马路摆无证摊】

昨晚8时: 读者王女士来电反映, 钦州北路从宜山路到桂林路一段是新建的马路, 刚刚通车, 但是无证摊贩已经把摊位摆到了这条新马路上, 弄得脏乱不堪。

王勤俭 陈浩 孙云 整理

上海国宾医疗中心
地址: 西康路252号 电话: 62473737
上海国宾医疗中心沪医广(2007)第01-09-47号文批字第008号文

海湾寝园
上海市一级公墓
葬式多样化、服务个性化
环境公园化、墓型艺术化
电话: 57120077 63137008

小偷盗割商务楼电缆

本报讯 (记者 王勤俭 陈浩) 因小偷盗割电缆, 昨天曲阳路553号一商务楼内5家公司和1家银行“谢客”3个多小时。

昨天是一些老年人领取退休津贴的日子, 上午, 曲阳路553号上海银行大柏树支行却迟迟不开门营业。银行门上张贴的告示称, 由于大楼电缆遭小偷盗割, 银行无法营业。

据支行负责人介绍, 员工在上午7时多做开门营业的准备工作时, 突然发现没电, 问楼上其他公司也是如此, 大家仔细查找, 发现是大楼外墙上的架空电缆遭小偷盗割, 遂立即报警。警察和电力公司的工作人员检查发现, 4根直径30毫米的380伏电缆被小偷割断盗走, 共计有200多米, 盗贼可能是在半夜作的案。

据悉, 大楼内至少还有5家公司被停电事故牵累而停工。海联运输有限公司的王先生说, 上午业务最忙, 大部分是国际货运业务, 停电使公司遭受不小损失。昨天中午11时许, 抢修人员重新接通线路, 大楼用电恢复正常。

据介绍, 大楼从去年年末至今, 电缆遭盗割事件已发生4起。

“霸王龙”跃上屋顶惊吓居民

创意雕塑颇受争议可能被移走

本报讯 (实习生 许明 记者 孙云) “恐龙”跃上房顶了! 昨天, 市民向本报投诉, 宜昌路751号一处2层建筑的楼顶上, 安装了一座面目狰狞的恐龙雕塑, 让紧邻的居民大热天里有点“寒”。

昨天, 记者赶到现场。原来, 这里是一个名为“上海E仓”的创意园区, 在园区最里面一幢两层黑色建筑的楼顶上, 盘踞着一座逼真的霸王龙雕塑, 足有四五米长、二三米高。

紧贴着园区有很多居民住宅, 一些居民觉得, 这座恐龙雕塑不仅谈不上美观和高雅, 而且有点恐怖, 每天看着它, 实在别扭。有人抱怨: “我家5岁大的孩子十分害怕, 昨天一整天都不让我们拉开窗帘, 就怕看到‘恐龙’!”

因为正在装修, 记者在现场没能见到这家公司的负责人, 管理园区的物业公司工作人员则解释说, 恐龙雕塑的制造者是一家建



■ 因居民抗议, “霸王龙”的头被包裹起来

本报记者 张龙 摄

筑设计公司, 听说他们还参与设计了常州的中华恐龙园。该公司大约一周后将在此新址开业, 22日, 将恐龙雕塑吊装到房顶上时, 当即遭到周边居民的一致抗议, 因此, 物业与公司协商, 暂时将恐

龙的头部包裹起来, 但因为这座雕塑将在公司开业仪式上派用场, 所以暂时不可能消失。不过, 该公司负责人曾表示, 如附近居民到时仍难接受, 将考虑在开业仪式结束后把它搬走。

上午集卡撞伤两骑车人

本报讯 (记者 孙云) 今天上午7时许, 沪青平公路1915号附近发生一起车祸, 一辆集装箱卡车将两名骑电动车的女子撞成重伤。

几名目击者称, 电动车倒在集装箱卡车侧前方, 被撞得严重扭曲变形, 两名30岁左右的女子一人被撞飞出去, 躺在路面上纹丝不动, 另一人手被压在卡

车前轮下, 痛苦地呻吟着。当时正值上班高峰时间, 路人和附近单位的员工见状纷纷掏出手机报警。

警察赶到后, 对集装箱卡车司机作了调查, 并疏导交通。沪青平公路的交通状况一度受到影晌, 但很快恢复正常。

几根竹片一张纱 夏季灾害显神通

30万只环保捕蝇笼日夜“诱杀”

苍蝇是肠道传染病的重要传播媒介, 目前上海各社区正大力宣传卫生知识。在加强饮食卫生管理, 把住“病从口入”关的同时, 遍布各社区、总数达30万只的一种简单有效又环保的捕蝇工具——竹网捕蝇笼, 每天最多灭蝇近2吨, 有效控制了苍蝇的繁殖和生长。

连环套捕蝇笼

家住顾村镇共富村、今年67岁的俞老伯用铁丝、竹篾、尼龙纱网编织成圆形的笼子, 笼子内再设笼子, 小笼子的三角锥底座放上诱饵。苍蝇一旦飞进三角笼就再也出

不去, 两天后一命呜呼。5天下来, 6个笼子捕到0.6公斤苍蝇, 一个月下来, 有4公斤苍蝇落网。至今俞老伯已消灭苍蝇约800万只。记者查看了他的捕蝇笼, 很简单, 就是八根竹片加一张纱, 做一个最多20分钟。

伸缩型灭蝇笼

过去, 大多数单位和居民区采用物理除蝇和化学除蝇相结合的方法, 四处喷洒的高效菊脂使苍蝇有了耐药性, 长期使用对环境也有影响。徐汇区康健小区居委会和物业公司联手, 发明了一种伸缩型灭蝇笼。

竹箱式捕蝇笼

最近, 卢湾区许多小区垃圾箱房顶部出现了一种竹箱式捕蝇笼, 这种捕蝇笼利用的是飞虫趋光性的原理物理灭蝇, 既不需要放置腥臭的鱼肠、肉块作为诱饵, 又不用

担心遭到风吹雨打和宠物破坏。在肇嘉浜路上, 记者见识了这个60立方厘米大小的“箱子”, 竹箱的底部正对垃圾箱房顶部的一个小洞。由于垃圾箱房是苍蝇聚集的地方, 利用飞虫的趋光性, 苍蝇都喜欢向着光亮的顶部小洞飞去, 这就飞进了捕蝇笼的喇叭口。

自动捕蝇笼

淮海路小区一位退休工程师自制了一种自动捕蝇笼, 用竹片制成“W”型底座, 底座中央设有一突起通道, 通道四周有凹槽, 凹槽内可以盛水, 笼底有支撑脚, 底座上部设有透明网纱制成的笼罩, 笼罩顶部有透气孔。这种捕蝇笼效率高, 又不需要电能和化学试剂, 被居民称作“苍蝇黑洞”。

特约通讯员 赵华生 记者 袁玮