

# 潘庄社区再次突然停电

这已经是两天来第二次停电,居民表示不理解

本报7月10日讯(记者 张汝树 见习记者 唐宁) 10日上午,张店潘庄社区再次停电,这已经是两天来第二次停电了。供电部门称,停电通知已贴在社区公告栏上。但不少居民却表示,并未看到停电通知,他们更想知道的是小区为何连续停电。

7时30分,潘庄社区又停电了,居民崔先生感到不解:“天这么热,8日就停了一晚上的电,今天早上起来又没电了,没电这日子怎么过啊。”

居民张先生中午回家时发现家里没电了,急忙到小区缴纳电费,到了才知道是因为检修停的电。“这也不下个通知,

说停就停了。”张先生说。

记者对此采访了淄博供电部门。工作人员称,潘庄社区是老旧社区,在供电部门例行检修过程中,发现有一个变压器漏油,为了排除故障,进行了紧急停电。“这是紧急的事故,并不是计划性的。计划性的停电我们都会登报通知。”工作人员称

已经在社区公告栏上贴了停电通知。

记者10日下午5时20分来到潘庄社区,社区内的五处公告栏上并没有看到停电通知。市民李先生说:“社区里有不少公告栏,确实没有看到停电通知。其实有没有通知并不重要,重要的是我们想知道小区为何频频停电。”

# 夏季城市用电为何频“跳闸”

市民表示,希望供电部门尽快进行用电安全隐患大排查

本报记者 张汝树 见习记者 唐宁

连日来的高温,给淄博的用电带来了考验,城区不少小区变压器老旧故障、家庭突然断电、电梯困人等情况时有发生。对此,不少市民表示,变压器老旧为何不及时更换?一户居民家里出现问题,为何引起多个小区停电?停电的真正原因到底是什么?

►6日晚停电后,张店齐泰花园小区的李先生站在阳台上扇扇子乘凉。  
本报记者 王鸿哲 摄



## 相关链接

### 两条线路故障 多个小区停电

6日晚,张店区多个小区突然停电,给居民生活造成了极大的不便。

记者就此拨打了淄博供电部门热线95598,工作人员回复,6日晚上张店区市政线、政开线两条供电线路出现故障,导致瑞贤园、区政务中心、淄博职业学院、山东理工大、兴业家园、江南濠庭等区域停电。停电时间在下午6时左右。经检查,是电缆头故障导致停电,而引起电缆头故障的原因有可能是超负荷。晚上11时,市政线故障修好,凌晨1时30分,政开线故障修好。

本报记者 张汝树

### 停电致多人被困电梯内

6日晚,在没有提前通知的情况下,张店城区多个小区突然停电,许多小区正在运行的电梯因此突然停运,造成多起人员被困电梯事件。

7日下午,在人民西路上的金石晶城小区,居民范先生向记者反映,昨晚他正在小区内散步时,听说31号楼有人因停电被困在电梯里了,他急忙赶过去看看能不能帮上忙。当时电梯就停在1楼,里面被困的两个人已经立刻拨打了119报警。

记者从消防部门了解到,7日晚,他们接到了张店多个小区的报警,均是因为突然停电,居民被困电梯里。据了解,除金石晶城小区外,九级村小区和金石苑小区都出现了相同的事件,但所幸都没有造成人员伤亡。

本报记者 张汝树

### 居民:大热天停电真受不了

8日晚上10时许,张店潘庄社区突然停电,据小区居民介绍,“大概是晚上10时5分停的电,一个小时候又来电了,但来了没有几分钟,就又没电了”。

潘庄社区另一位居民说,“社区好几座居民楼都停了电,很多人在家里热的受不了,都出来乘凉,有些人家里直到第二天下午才来电。”

社区一家商店工作人员介绍说,这次停电可能由于用电过多,超过负荷导致的,“这么热的天停电真让人受不了,真希望以后别再出现这种情况了”。  
本报记者 张汝树

## 1 变压器老旧为何不早换

8日晚10时许,因为电路出现故障,张店潘庄社区多栋居民楼停电,其中大部分居民楼在两个小时后暂时恢复了供电。供电部门的工作人员对此称,潘庄社区停电是变压器老化导致的。

“潘庄社区供电,以前一直是社区物业自己管理的,去年才交到供电所。”工作人员说,社区的供电设备都比较陈旧老化,所以才出现了这种问题。

据供电部门工作人员介绍,以前张店城区一些小区电力设施是由物业自己管理的,去年都移交给了供电部门,这样的小区能有20至30个。这些小区的设备存在老化严重的情况,移交后没有经过系统的检修,供电部门仅对其进行了测温、检查等。

供电部门表示,8日下午,在对张店城区的老旧设备例行检查时,查出了潘庄社区这个变压器过热的问题,但还没来得及修,就出了问题。

“既然知道有这么多老旧小区的设备存在老化的问题,那为何不早点检修更换呢?夏天这么热,出现问题停了电,居民多受罪啊。”潘庄社区一居民说道,“去年接管的,到现在时间也不短了,亡羊补牢犹未晚也,应该有足够时间处理了。为了不让市民再受罪,希望供电部门能尽快进行一次全面的用电安全隐患排查。”

## 2 一户居民家出问题,为何影响多个小区

不仅是潘庄社区,近期以来多个小区出现停电的情况。6日晚,淄博电网政开线、市政线电缆头故障,导致包括张店区瑞贤园、兴业家园、江南濠庭、山东理工大学等在内的多个小区停电。后经供电部门检查,原因为西六路一处施工现场线路出现了问题,导致整条线路停电。

据供电部门工作人员介绍,当时政开线出问题,是因为西六路一施工现场的一条分线路绝缘

体坏了,导致整个主线路出现了问题。另外市政线停电也是由于一户居民家中的一条线路出现问题导致的。

“难道一户居民家里的线路出现问题,就能连累多个小区停电吗?”对此,山东理工大学的谭女士提出质疑。供电部门工作人员介绍说,这些主线是从配电站出来的,在送电过程中,有很多分线路,目前来讲,只要分线路出现问题,配电站处的总开关就会跳闸,从而引起整条线路停电;停电

后,他们需要一一排查这些分线路,检查出到底是哪条分线路出现了问题。

另据供电部门工作人员介绍,针对此类问题,他们现在正在进行电网智能化改造,在每个分线路上设置开关,这样以后即使分线路出现问题,也不会影响整条线路的供电了。“不出问题不整改,既然有这个工程,那就抓紧做吧。要不然夏天这么热,问题频出的话,老百姓哪受得了啊。”谭女士说道。

## 3 电网最高负荷,能否满足居民使用

针对8日晚发生的停电情况,潘庄居民李先生称,停电给他的生活造成了极大的不便,“天这么热,停电了家里像蒸笼一样,一整晚都没睡好觉。”

李先生认为,夏季是用电高峰期,家里的电脑、电视、空调、风扇、冰箱等都开着,用电量这么大,到底淄博的供电系统能不能承担这么大的负荷呢?

对此,淄博供电部门的工作人员回复,淄博市在7月8日达到了2013年的用电最高负荷,瞬间最高负荷400.8万千瓦,日供电量达到9573.7万千瓦时。工作人员称:“不存在缺电的情况,也不存在因为用电的电器多,电网承受不了的情况。”

“居民家里的电器在都开着的情况下,电网在理论上是可以承受的,但是我们并没有做过这方面的实验。如果居民家里的电



▲6日晚停电后,齐泰花园的张先生只能到小区热水供应处打热水喝。  
本报记者 王鸿哲 摄

器都开启后停电,也只是家里的电闸跳了,并不会影响整个电网。”工作人员称。

对供电部门的回复,李先生

表示仍有疑问:“如果电网能承受得了,为什么停电总在天最热,大家用电最多的时候频繁发生呢?”