



6日中午,电力工人顶着烈日高空作业。
本报记者 吴凡 摄

用电负荷达到峰值

史上首次突破400万千瓦,比去年早了45天

本报7月6日讯(记者周锦江) 连日高温天气致潍坊用电量猛增,6日,潍坊用电负荷峰值达到400.7万千瓦,历史上首次突破400万千瓦大关。记者从潍坊供电公司了解到,2009年的峰值是372万千瓦,发生在8月份,今年比去年早到45天,预计未来几天用电负荷还将继续走高。

6日潍坊的最高温度达到了39.9℃,持续高温让市民都躲在空调房里不敢出门。6日上午11:15,潍坊供电公司总调度室即时负荷达到

400.7万千瓦。

据了解,目前各大企事业单位和居民家中调温设备增加明显,7月5日一天的用电量就达到7273万千瓦时,已经接近供电能力的极限。不过从目前的情况来看,电网运行平稳,保障良好。

潍坊供电公司副总工程师兼新闻发言人邱升孝介绍,从3月份一直到5月底,供电公司分批分次进行停电检修改造,保证设备不出问题。预计今年日用电负荷最高将达到420万千瓦。

工人顶着烈日检修线路

本报7月6日讯(记者周锦江) 6日中午12点,检修线路的电力工人在近40度的高温中爬到15米高的电线杆顶作业。

潍坊供电公司10千伏樱前线检修工地,电力工人对杆顶的瓷瓶、绑线等电力设施进行修复,340根电线杆12个人1天之内完成。

“上午7点工作,下午1点吃饭”,刚从电线杆上下地的谭广聪告诉记者,因为气温高

加上用电负荷大,线路很容易发生危险,因此必须加班加点检修保证线路安全。一上午的时间谭广聪爬了15根电线杆,脚上穿着特制的“铁鞋”一呆动辄半小时。

记者摸着电线杆都感觉烫手,表面温度达到60多度,手在电线杆上呆上三两秒都受不了。“上边有风,挺凉快的”,谭广聪笑着说。据了解,该段线路涉及13个自然村,9个工业用户。

空调打开后吹出自然风

家用空调“中暑”的不少

本报7月6日讯(记者董惠 张浩) 6月份以来,潍坊市区迎来了持续的高温天气,在使得“看天吃饭”的空调行业出现新一轮抢购热潮的同时,空调维修行业更是特别火热。

近几天的高温天气让家住潍城区的董先生本想打开空调好好凉快一下,可没想到,空调光吹自然风,跟风扇没两样。董先生原本以为可能闲置太久,需要缓冲时间,但足足一个小时之后,愣是感觉不到空调应有的凉爽。于是,董先生找到了一家空调维修公司,检查后发现空调不制冷是因为缺氟了。等维修人员给空调充过氟后,凉风习习,一如往初。

6日记者走访了潍坊市区的多家空调维修机构,了解到自从高温天气以来,空调维修就特别火热,他们

基本上每天都能接到十几个报修电话,工作人员也都是从早忙到晚。

另外,记者还了解到,空调长期使用后,外界浑浊空气在空调过滤网上堆积,长期灰尘及杂物的积累,就容易引发空调出风口风量下降,影响空调制冷质量。而且天气热空调更容易出现问题,因而更要注重保养,否则将会危害市民健康。因此专家提醒,高温天气来袭,市民在使用空调时,要及时检查自家空调的运转情况。必要时,可在家中简单的清洗,用专用空调清洗剂将蒸发器及进出风口清洗一下即可。

另外,由于天气闷热,制冷问题严重时,要请专业人员检查是否缺氧,以保障空调正常运转及室内环境更加清新凉爽。



胜利街上,施工人员在高温下安装路沿石。

本报记者 孙国祥 摄