

不久前的一天,家住瑶海区钢红路附近的市民黄女士刚下公交车,就发现红绿灯都“罢工”了;走到小区门口,她又惊讶地发现:整个小区,还有附近的街道,全部停电了!

在那一天,合肥超过12家变电所相继断电,而这竟然出现在夏季用电高峰远远没有到来之时。一场罕见的“电荒”降临到了我省,全省各部门也正在采取各项措施保证煤电,但此时此刻,更多的需要全社会的共同反思和努力,节约用电,真的不该仅仅成为一句简单口号了,节约用电,已经在为所有人敲响了警钟:今天不省电,明天就可能断电。

记者 宛月琴

绿 动安徽

T6

2011年6月10日 星期五
编辑 谈正民 组版 崔琛 校对 仕明

▶ 我省电力“硬缺”250万千瓦

省经信委主任赵炳云告诉记者,预计今夏全省最大用电需求达到2250万千瓦,硬缺口达到250万千瓦。

省电力公司总经理吴平透露,从今年5月16日我省实行错峰限电以来,我省已连续限电8天,最高出现在5月20日,全省错峰限电204万千瓦。

吴平坦言,250万千瓦的缺口是在所有的装机容量都毫无缺陷的前提下,但所有的设备完美无缺是不可能的,所以实际缺口可能达到500万千瓦。“那样,不仅仅是工业,还有居民,全社会都会造成很巨大的影响,这个可能性是存在的”。为此,我省已提前启动今年的迎峰度夏预案,提前实施工矿企业迎峰度夏错峰让电措施。6月1日起,我省即安排50万千瓦错峰负荷,7月1日起安排100万千瓦错峰负荷。而在往年,一般在7月15日左右才开始“让电”。

有关专家认为,今年的电力供应形势不容乐观,有可能是自2004年大缺电以来最困难的一年。

▶ 转变发展方式才能“根治”电荒

电不够用了,怎么办? 高峰阶段肯定要拉闸限电,怎么“拉”?“拉”什么? 记者从电力部门了解到,根据我省2011年有序用电预案,执行的原则是“先错峰、后避峰、再限电、最后有序拉专用线路,杜绝发生随意拉公用线路造成的大面积停电”。

对于淘汰类、高耗能企业及城市过渡景观照明用电,将被列为重点调度范围,并公布了全省2352家企业名单。值得一提的是,我省将减少高档娱乐场所的电力消费,特别是桑拿、歌厅等娱乐场所的电力消费。

更多的企业也在思索,这样罕见的电荒会不会“倒逼”产业升级? 有关专家认为,根治电荒,不仅需要理顺电价形成机制,而且更需要强化经济发展方式转变和高耗能行业的增速调控。

中投顾问能源行业研究员周修杰向记者表示,避免电荒的出现,除了现阶段加快电价形成机制改革、增强市场开放度,在长期的市场发展中,需要改善中国经济发展的深层次结构性问题;加强能源调控,大力发展新能源与清洁能源,同时加强配套设施的建设;节约用电,降低高耗能行业的增速,保障市场供应。

▶ 节电不光是经济账更是责任账

“什么省电不省电的,我每个月不在乎那几个电费钱”,有市民这样告诉记者,老人家节约钱,才会想着如何省电、如何节约,年轻人没必要把日子过得那么精打细算。

在生活中,说到节约,每一个人算的大都是经济账,很少有人意识到更应该算的是社会责任账。相当一部分家庭还是处在“干打雷不下雨”的阶段。家用桑拿浴房,电采暖……可谓“无电不欢”,炫耀性消费像病菌一样蔓延,尽管口里也喊节能,但心里还是认为,只有奢侈,才是有质量的生活。

但他可能没想到,节约不仅是为了省钱,更体现了每个公民对社会的责任。以节电为例,如果我们每个家庭都能从节约一度电做起,电力负荷就会降下来,发电厂就可以少烧煤,少烧煤就可以减少空气污染,可以更多地看到蓝天白云,看到满天星斗。

今天不省电,明天就可能断电

我省今夏电力最大缺口高达250万千瓦

▶ 居民用电“躲开高峰”有艺术

除了少买高耗能的电器外,少用电器外,躲开用电高峰也是一门省电艺术。电是特殊的商品,既不能储存也不能退换,电网上的人始终那么多,如何调度、如何调配值得好好研究。

省经信委相关负责人为居民节电“支了一招”:很多居民在购买电器的时候没有意识到要购买具有定时功能的电器,有定时功能,居民就可以在夜间用电低谷期用电,这样避免对高峰用电造成压力,也可以通过分时电价节约电费。

根据大致测算,对于上班族来说,白天家里没人,把部分电器放在夜间使用,每度电价可以减少大约40%,还是很划得来的。

▶ 全民节电带来“清凉一夏”

省电力公司相关负责人告诉记者,预计今夏全省空调降温负荷超过800-900万千瓦,约占全部负荷的近40%,而去年,这个数字仅为32%。加上下一周我省或将迎来第三轮高温天气,最高温度达到33℃以上,全省空调降温负荷必然激增。

罕见“电荒”正在考验着我省,而普通百姓究竟能做些什么? 记者为此搜罗了一些日常生活的节电小窍门,让我们一起努力,让电不再“荒”。

▶ 链接

1、电视机。当您使用电视机时,在不影响视听的情况下,亮度不要开得太亮,音量尽量调小。另外,不要频繁开关电视,关机后应拔出电源插头。

2、电冰箱。应注意电冰箱内的食物不要放入得太满、过密,否则会阻碍冷气流通,造成冰箱不制冷。冰箱内存放的食物也不宜太少,如果冰箱内食品太少,会散发冷气,浪费电能。电冰箱应尽量减少开门次数和打开门的时间。特别要注意定期给冷凝器除尘,以免影响制冷效果,浪费电能。

3、洗衣机。衣物应尽量集中洗涤。洗涤筒内所洗衣物应接近最大洗衣量,减少投放次数,提高工作效率。每隔一段时间,应在洗衣机需要加油的地方加入润滑油,保证运转良好,达到节电的目的。

4、电饭锅。由于电饭锅保温性能特别好,当锅里的水开了以后,可切断电源,利用余热还可以加热一段时间。如果饭没熟透,可再一次接通电源。这样,断续通电可以节约用电20%到30%左右。

5、照明灯具。家庭使用的照明灯具,应尽可能选用高亮度、小功率的节能灯具。但一定要使用正规厂家生产的、合格的高质量节能灯具。

6、空调。夏季室温设置在27~28℃为宜。定期清洗隔尘网,可节省30%的电力;不能频繁启动,停机后必须隔2~3分钟以后再开机,否则空调易损坏,且电耗大。

