

# 我省提前1个半月启动错峰让电

## 第三轮高温来袭,6月1日起安排50万千瓦错峰负荷

记者 宛月琴

“必须要在2~3天内明显提高发电负荷!”5月23日,全省电力迎峰度夏调度会上,副省长黄海嵩放出了这样的“狠话”。而昨日,在省电力公司的电力调度现场,黄海嵩的语气稍微舒缓了下来:这几天效果还是比较明显,但形势依然不容乐观,那根绷紧的弦丝毫不能放松。

记者了解到,随着我省第三轮高温天气的到来,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,提前1个半月实施工矿企业迎峰度夏错峰让电措施。而在罕见“电荒”面前,普通百姓又能做些什么呢?



5月26日,技术人员对当涂变电站的两台总变电容量为1500兆伏安主变压器进行升级、维护,应对电力紧张局面

### “手头的电”稍微宽裕了一点

“上次全省调度会后,经过各方努力,现在可调度的电稍微多了点。”昨日,省电力公司相关负责人杜贵和介绍,这几天,我省采取多项措施积极应对电力紧张局面。

一些发电“病号”首先扛了起来。截至5月25日,4台非停机组(非计划内停机的机组)已有3台恢复并网运行,增加可调度容量90万千瓦。因辅机缺陷和煤质问题而受限的发电容量由160万千瓦减少到115万千瓦,这也为可调度电增加了45万千瓦的空间。

此外,我省也努力“求外援”。杜贵和介绍,经过积极争取,国家电网将统一跨区跨省送电支援安徽。从本月24日到月底,国家电网安排对安徽紧急支援电力130万千瓦。

通过各方努力,在近期用电负荷保持在1300万千瓦的情况下,错避峰用电负荷已由5月20日的最大204万千瓦降低到5月26日的24万千瓦,影响的企业由1079户减少到200户。

### 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,音量尽量关小。另外,不要频繁开关电源,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推入得太满、过密,否则会阻碍冷气流,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,会散失冷气,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。

### 工矿企业提前1个半月“让电”

“尽管这几天用电情况稍微好了点,但形势依然很严峻。”黄海嵩表示,以往我省发电装机在电力供应上虽然总体偏紧,但没有出现硬缺口,但今夏预计全省最大用电需求达到2250万千瓦,硬缺口达到250万千瓦。“而且,这个数据还要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。”

在这样的形势面前,下一步,我省将合理安排机组

消缺,也就是说,部分“生了小病”的辅机系统得赶紧“治好”。6月1日起,我省将争取从国家电网得到100~150万千瓦的支援。

更重要的是,我省将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”。

力总装机容量增幅缓慢。“总盘子就那么小,怎么折腾也补不了硬缺口。”据了解,今年1~4月,我省累计用电量386.32亿千瓦时,同比增长了15.34%,按照这样的增长,预计今年夏季高峰全省用电量的最大负荷可能会达到2250万千瓦,而我省近1年来,新增的装机容量主要是铜陵电厂的100万千瓦以及天龙的66万千瓦这两台机组,全部加起来我省可调电力将近2000万千瓦,远远跟不上经济的发展速度。

此外,除满足省内用电需求之外,我省还有700多万千瓦容量的发电机组,主要承担“皖电东送”任务,定向发电输送到华东经济发达地区的上海、浙江和江苏等省。

### 罕见“电荒”的症结在哪里?

“这么大的硬缺口,是从来没有遇到的情况。”省经信委副主任张海阁介绍。而在这样罕见的“电荒”的背后,追根溯源,原因很多。

全国范围能源供需形势总体偏紧、近期大旱造成部分水电不能满发、居民空调降温负荷急剧增加等,共同造成了电力供应提前紧张的现象。

但“症结”在哪里?无论是发电企业、煤炭企业还是供电企业,都在“顶着”,都为电力供应想方设法,但为什么电力还是如此紧张?黄海嵩一语道破:“症结就是电力建设跟不上我省经济社会发展的‘趟儿’。”

经济增长拉动电力需求,安徽经济快速崛起,但电

### 安徽电信结缘250万“留守儿童”

亲情电话。与母亲取得联系后,13岁的冯志龙开心地笑了。当日,由安徽省教育厅、省文化厅、省妇联和中国电信安徽公司联合主办的“留守儿童亲情关爱”项目签约仪式和建设正式启动。安徽电信将为每一个留守儿童之家和留守流动儿童活动室安装亲情电话,留守儿童提供两个全国范围内监护人号码,即可实现和远在千里之外家人的免费通话。

“关心关爱‘留守儿童’的健康成长是一项涉及千家万户的系统工程,是一项事关社会和谐发展的长期任务,也是中国电

信安徽公司作为国有大型企业义不容辞的社会责任。”除此之外,安徽电信也在着力打造阳光平台,中国电信安徽公司总经理殷一平表示,留守儿童通过免费亲情电话拨打114,报出事先登记备案的监护人姓名,即可实现和远在外地的家长免费通话。

据了解,安徽电信将与今年6月底前完成亲情电话的接入和安装,7月底完成留守儿童亲情电话的信息采集,完成数据录入后,确保9月1日前正式开放使用。

据悉,作为安徽信息化建设的主力军,安徽电信在全省大力实施“宽带中国·光网

城市”工程。目前,安徽电信的宽带光纤已经覆盖全省所有行政村,3G网路质量已居世界领先水平,建成了6000多个WiFi热点,基本实现了全省WiFi+3G的无线网络覆盖。此外,安徽电信还充分发挥自身在通信网络、教育信息化应用等方面的优势,倾力打造一个服务于广大中小学生的,集学校互动、教育资源共享、成长记录、智能英语、IPTV网络电视等信息化应用为一体的阳光教育综合平台。通过该项目的实施,不仅能够把党和政府的关心传递到每位留守儿童的心中,而且也将成为留守儿童加强亲情沟通、提高学习成绩、丰富课余生活的重要载体。

宛信



5月24日下午,在安徽省留守儿童亲情关爱项目启动仪式上,涡阳县门镇小学生冯志龙通过亲情免费电话跟妈妈通话

“妈妈,家里一切都好,您在外面好好工作……”5月24日,来自亳州市涡阳县义门中心小学六三班的冯志龙同学正在拨打