

前5月我省全社会用电量近百亿度

创历史新高,电力供需矛盾不容乐观

本报海口6月19日讯(记者梁振君 通讯员曾德立 麦娟娟)电力供需形势严峻的海南,全社会用电量创历史新高。今年5月份,海南全社会用电量24.40亿度,前5月累计用电量达98.72亿度,双双创历史新高,同比分别增长13.0%和8.7%,分别比上月提高3.1和1.3个百分点。

今年以来,面对电力紧缺的严峻形

势,省委、省政府高度重视,采取一系列促发电强监管措施,缓解全省电力供需矛盾,千方百计保障基本用电需求。但由于入夏以来,高温天气来得早,持续时间长,电力需求持续走高,电力供需矛盾不容乐观。

目前在用电高峰期,海南居民负

荷约占全省负荷的1/3。在持续高温天

气的影响下,居民用电继续呈现加快

增长态势。5月份我省城乡居民生活用

电量为3.60亿度,同比增长19.3%,增速比上月提高4.0个百分点。1—5月累计用电量为16.29亿度,同比增长17.3%,增速比上月提高0.6个百分点。其中,5月份城镇居民用电增长18.1%,农村居民生活用电增长20.6%。

我省已进入电力迎峰度夏关键

时期,随着气温持续升高,电力缺口

还将加大。考虑4台燃煤机组脱硝改造时间推迟,海底电缆支援增加至60万千瓦(包括35万千瓦备用和25万千瓦电力),自备电厂上网支援7万千瓦,6—7月最大缺口仍达68万千瓦,缺口占比18.38%,为II级严重缺电状态。这给海南电网安全运行和电力供应带来了巨大的

压力和挑战。海南电网公司总经理娄山说,今年我省缺电形势严峻,公司将严控停电时间超过10小时和同一城市设备重复停电超过2次的停电,力争海口、三亚、琼海城市用户年平均停电时间5.18小时,全年供电可靠性99.9409%,儋州、文昌、屯昌、昌江和琼中城市用户平均停电时间小于5.18个小时。

华能6台机组 全天候满负荷运转

全年发电量预计达165亿度

本报讯(记者梁振君 通讯员李志焕)在当前电力供应十分紧张的情况下,电厂的安全平稳运行尤为关键。作为海南省主力发电企业,截至6月5日,华能海南公司各电厂发电机组生产运行稳定,今年公司全年发电量预计达165亿度,煤电机组设备利用小时达到7000小时。

近年来海南电力需求以两位数的速度增长,已两年没有大容量机组投产,又关停华能海口电厂1台13.8万千瓦机组,2014年电力最大缺口将达到装机容量的30%。

近期随着海南天气的持续高温,虽然通过广东送电、错峰与有序用电等措施,电力仍有60万千瓦的缺口。2013年海南全社会用电量达230.98亿度。

今年5月,华能海南公司6台煤

电机组全天满负荷运行,完成月发电量16.64亿度,提前一个月刷新了2013年最高月发电量记录,创月度发

电量新高。截至5月31日,华能海南

发电量达165亿度。

今年5月,华能海南公司6台煤

电机组全天满负荷运行,完成月发电量16.64亿度,提前一个月刷新了2013年最高月发电量记录,创月度发