

毛伟明在全省迎峰度夏电力保供调度会上强调 全方位准备 多维度应对 积极主动打好迎峰度夏电力保供战

三湘都市报

7月9日讯 9日

上午,全省迎峰

度夏电力保供调

度会在长沙召

开。省委副书记、

省长毛伟明强

调,要深入贯彻习近平总书记关于能

源安全新战略的重要论述,全方位准

备、多维度应对,积极主动打好迎峰度

夏电力保供战。

副省长李建中,省政府秘书长瞿

海参加。

毛伟明一行首先来到国网湖南电

力调控中心,了解全省电网运行情况

及负荷走势分析。受连续高温天气与

经济稳步增长双重驱动,全省用电负

荷连续高位运行、预计将突破5000万

千瓦历史极值、增长8.4%,在极端气候

条件下预计将达到5200万千瓦、增长

10.8%,电力保供面临严峻考验。他说,

要及时研判电力供需形势,统筹防汛

抗旱蓄水用水和发电,发挥各类电源

顶峰作用,保障电力供应安全有序。

调度会上,毛伟明指出,今年以

来,全省上下坚持长短结合、综合施

策,下好先手棋,打好主动仗,电网运

行保障、能源项目支撑、各方协同联

动有力。在全省经济社会平稳健康发

展的带动下,6月份全社会用电量达

197.84亿千瓦时、同比增长8.47%,其

中工业用电量93.58亿千瓦时、增长

4.18%;成功应对7月7日我省年内用电

负荷新高4433万千瓦,保障了经济社

会平稳运行。

毛伟明指出,要科学研判当前迎

峰度夏形势。充分看到我省用电负荷

大幅增长、省内电源稳定供应受限、

外电送湘存在不确定性等压力,以万

全之策主动应对,积极主动打好迎峰

度夏电力保供战。要锚定“一个目

标”,即:锚定积极主动打好迎峰度

夏电力保供战的目标。争取在5000万

千瓦负荷水平以下确保不采取需求

侧控制措施,让全社会“无感”用电;

在5200万千瓦负荷左右存在刚性缺

口时及时启动

预案、采取有力有序措施守住目标

底线。要落实“四保要求”,即:全

力以赴保安全、保民生、保重点、

保抗旱,确保

经济社会高质量发展。具体要做到“

五个强化”:强化电源稳定供应,加

强火

电运行管理,确保应发尽发、稳发

满发,抓好水电流域优化调度,确

保水电

持续顶峰能力,优化储能调用策略,

更好发挥新能源保供作用,最大限

度保

障电力电量平衡。强化外电足额送

湘,既

要立足当前,密切跟踪省内外供需

形势,全力开展增购交易和余缺互

济;

又要着眼长远,积极谋划一批重大

能

源项目和标志性工程。强化负荷有

序管

理,摸清各类可调节负荷资源底数,

引导企业合理安排生产计划,积极

倡

导全社会节约用电,保障能源电力

安全有序供应。强化电网稳定运行,

持续

优化电网运行方式,强化设备运维

管

理,提升应急处突能力。强化多方

协

调

联动,压紧各方责任,落细保供任

务,

统筹做好运行调节、应急处置、宣

传

引

导等工作,齐心协力打好电力保供

战。

■湖南日报全媒体记者 孙敏坚



7月9日,龙山县茨岩塘镇茄佗村,国网龙山县供电公司带电作业人员冒着高温,带电整改线路缺陷。连日来,持续高温天气导致用电负荷不断攀升,电网设备面临严峻考验。该公司员工顶烈日、战酷暑,坚守在巡检和抢修一线,用汗水守护着千家万户的清涼。 田良东 摄

今夏湖南最大用电负荷预计达5000万千瓦 正常天气下,今夏全省电力供需维持基本平衡

三湘都市报7月9日讯 受连续高温天气与经济稳步增长双重驱动,今夏湖南最大用电负荷预计将突破5000万千瓦历史极值、增长8.4%,在极端气候条件下预计将达到5200万千瓦、增长10.8%。记者今天从全省迎峰度夏电力保供调度会获悉,全省上下综合施策,全力保障电网可靠运行、能源项目有效支撑,坚决打好迎峰度夏电力保供战,让全社会“无感”用电。

今年迎峰度夏第一波最大负荷4433万千瓦出现在6月30日至7月7日首轮高温过程中的7月7日,较去年同等负荷水平提前了18天。省委、省政府提前谋划,充分调动省内外一切可用资源,通过加强水电流域调度、蓄水存煤、积极争取外电支持等,为用电负荷充分释放创造条件,成功经受本轮高温高负荷考验。目前电网整体运行平稳,设备健康可靠。

火电牢牢发挥“压舱石”作用,全省45台大型火电机组全部并网运行,运行状态良好,火电最大发电能力达2600万千瓦。精细调蓄来水,骨干水库维持高位,水电蓄能比达71.7%,超目标值6.7个百分点,水电具备1200万千瓦顶峰能力。光伏最大出力达1404万千瓦,创历史新高。外电入湘峰值可超1200万千瓦,提供了全省约四分之一的电力电量。特别是“宁电入湘”中衡直流工程双极

低端提前投运,新增400万千瓦外电输送能力。截至7月9日,全省统调电厂电煤库存超660万吨,创历史新高,可用天数达28天。

省发改委介绍,今年度夏我省电力保供基础显著增强,省内电源可调电力4000万千瓦,最大外电1226万千瓦,扣除备用后最大供电能力为5076万千瓦,正常天气下,电力供需维持基本平衡。

综合研判气象及经济增长因素,预计今年我省用电负荷可能创历史新高,达5000万千瓦历史极值,若后续出现极端高温天气,最大用电负荷可能突破5200万千瓦、较去年增长10.8%。为争取在5000万千瓦负荷水平以下确保不采取需求侧控制措施,让全社会“无感”用电,各地各部门积极采取应对措施,强化电源稳定供应,外电足额送湘、负荷精准管理,推进衡东气电项目7月中下旬投产。

为切实做好迎峰度夏电力保供工作,湖南鼓励引导企业合理安排生产计划、错峰避峰用电。“值得注意的是,全省空调负荷占比近50%,是负荷增长的一大主要因素。”省发改委表示,倡导节约用电,企事业单位、公共机构要带头节电,商业广场、城市照明、社区居民要积极参与,形成全社会节约用电、节能提效的良好氛围。

■湖南日报全媒体记者 孟姣燕 孙敏坚

为涉诉企业设置1至3个月“容错纠偏缓冲期” 湖南推出“预惩戒+信用修复”机制

三湘都市报7月9日讯 为避免涉诉企业陷入“一罚致死”绝境,从而激活其“再生能力”,7月9日,省高级人民法院联合省发改委、省工信厅、省市场监督管理局、省工商联,共同建立并推动实施“预惩戒”与“信用修复”联动机制,设置1至3个月宽限期“缓冲带”,搭建以《预惩戒通知书》替代“失信黑名单”的“修复梯”。

多部门联动打破信息壁垒。联动机制明确,执行法院在决定将涉诉企业纳入失信名单或采取限制消费措施前,将给予企业1至3个月的宽限期,暂不发布失信信息。建立常态化联络机制与信息共享平台,协作部门将通过信用预警和风险提示,主动引导企业识别风险、主动履行义务,变被动惩戒为主动预防;一旦发现企业有履行意愿且符合条件,如已履行义务、达成和解、提供有效担保时,法院可依法及时屏蔽其失信信息,监管部门同步督促信用平台删除旧信息,避免影响企业经营。

记者了解到,实践中,许多涉诉企业并非恶意逃债,

而是受市场波动、政策调整等客观因素影响导致暂时性困难,其一旦被纳入失信名单,极易引发融资断流、合作中断、信誉崩塌的连锁反应,甚至导致本可挽救的企业走向破产。给予“黄金”宽限期,为企业重组资产、恢复生产、筹措资金赢得了关键的缓冲时间。

省工商联相关负责人表示,此举以时间换空间,激活民营企业“再生能力”。对民营企业而言,传递了“跌倒后能爬起”的制度善意,让企业家安心经营、放心投资;对司法机关而言,拓展了“执行难”的综合治理路径,提升司法公信力与社会满意度。

“将刚性惩戒与柔性引导、事后救济与事前预警有机结合,彰显了‘法治是最好的营商环境’。”湘潭大学法学院院长欧爱民教授分析指出,该机制对民营企业,特别是抗风险能力较弱的中小企业意义重大,传递出“允许跌倒,鼓励爬起”的明确信号。信息共享平台让风险动态“看得见”,多部门联合预警使帮扶“来得准”,信用修复通道确保纠错“走得通”,通过制度设计上的“容错纠偏”空间,为企业发展构建更具韧性和温度的信用生态。

■文/视频 全媒体记者 魏灿 通讯员 陶琛 蒋艾林 李思颖