



2025高温特别报道

三湘都市报 · 雷视频

2025年7月18日 星期五 编辑/熊佩凤 见习美编/谢偲祺 校对/汤吉

A03

“火力”全开保供电

连日来，湖南省在运最大火电厂——长安益阳电厂机组正高负荷运行。随着1号机组7月5日并网，6台机组首次全部在网运行。该厂6台机组总装机容量达386万千瓦，占全省统调火电机组容量的15.16%，日发电量最大可达9264万千瓦时，相当于全省最大日用电量的11.58%。

■湖南日报全媒体记者 童迪 孟姣燕 摄



师傅都去装空调了！买冰箱一周才送货

高温“烤”验长沙，空调销量“热”度飙升，上门安装需排队



扫码看视频

7月17日，长沙气象台发布今年首个高温红色预警，长沙仿若一个巨大的蒸笼，室外气温不断上升，街头巷尾弥漫着滚滚热浪。酷热难耐的天气使得空调成为市民消暑的“刚需”，带动空调市场销量一路狂飙，三湘都市报记者了解到，“即买即装”成为“奢望”，大部分商家的排期需要3—4天。

■三湘都市报全媒体记者 龙思言 通讯员 刘嘉馨

走访：销量激增，上门安装需排队

7月17日，记者走访发现，持续的高温天气让空调销量迎来爆发式增长，走访长沙各大电器卖场，空调销售区域人头攒动，咨询、下单的消费者络绎不绝。“现在是旺季，排单基本上已经排到三四天了，全部工程师都在外面安装，一天就要安装几百台空调。”美的智慧家长沙互信装饰店的工作人员告诉记者。

而在京东家电专卖店(岳麓区店)，空调迎来了热销。据该店工作人员透露称，近日，一位“空调大户”一口气购买了店内十几台空调，安装师傅根本“忙不过来”。“我们店今明两天的安装师傅直接被这位‘空调大户’承包了，今天下单的客户最快也只能后天安装。”工作人员如是说。

“感觉国补优惠推出后，今年夏天来买空调的顾客格外多。”格力空调厂家直销三湘大市场店的工作人员向记者介绍相关优惠：对于1级能效的产品，补贴标准为产品最终销售价格的20%；而2级

能效的产品，补贴标准为产品最终销售价格的15%。“买台空调不仅省了几百元，还能推动绿色节能家电普及。”

记者先后致电联系了多位空调安装师傅，都得知“这几天单子很多，忙不过来”的回复，更有师傅无奈建议，“建议多问问，找找其他师傅试试看。”

家住长沙岳麓区的李女士也遇上了“送货难”，在网上购买的奥克斯品牌冰箱足足等了一周的时间才送货上门。“店家说最近门店空调、冰箱等订单太多了，岳麓区的师傅很多都去装空调了忙不过来，7月5日的订单都积压到13日才开始慢慢有人手送货。”李女士如是说。

建议：每月清洗一次滤网，以防“空调病”

在选购空调时，消费者需要抓住以下三个核心要点以确保性能、舒适与经济性。有业内人士指出，首要考量制冷量与房间面积的精准匹配，这是空调高效运行的基础。依据国家标准，1匹空调（制冷量约2500瓦特）适合10—15平方米的空间，1.5匹（约3500瓦）适用于15—25平方米，更大空间如客厅（35—50平方米）则需3匹（约7100瓦）机型。“如房间有西晒、位于顶层、保温性能较差，应当考虑选购加大0.5—1匹规格的机型。”

在选定匹数后，能效等级是影响长期使用成本的关键因素。购买时务必认准产品上强制粘贴的“中国能效标识”和“CCC”安全认证标志。

空调的正确使用同样关乎健康与节能成效，夏季最推荐的设定温度是26℃。益阳市第四人民医院急诊科尹医生提醒，室内外温差若超过5℃，容易诱发心脑血管问题，“使用空调时切勿过分‘贪凉’，制冷时应调整出风口叶片向上，借助冷空气自然下沉的特性实现更均匀的室温分布；冬季制热时则反之，风口应略向下。”此外，空调定期维护至关重要，业内人士建议每月清洗一次滤网。

高温·行动

战高温 抓生产 送清凉 各地多措并举迎“烤”验

三湘都市报7月17日讯 炎夏酷暑，三湘大地开启“高温蒸烤”模式，各地“战高温、抓生产、送清凉”，多措并举迎接“烤”验。

各地高温预警频频拉响，但生产建设也正在“滚烫铺展”。一年中最忙碌的“双抢”已进入高潮，农民们顶着烈日抢收早稻、抢插晚稻。7月中旬以来，在洞庭湖主产粮区，每天平均出动逾5万台农机具抢收抢插，早稻收割已完成七成。

在长沙机场改扩建工程T3航站楼、零

（陵）道（县）高速公路等项目建设现场，施工队伍科学调度，工作人员错峰施工，午休适当延长，赶早延晚施工，保障项目“进度条”加速刷新。

面对持续的高温“烤”验，各地开展“送清凉”活动。省总工会倡导开展“工会送清凉”活动，为奋战在高温一线的建设者送去防暑降温物资，为高温下的劳动者撑起“遮阳伞”。

■湖南日报见习记者 符硕 范思璇

4664万千瓦！ 湖南电网负荷创新高

三湘都市报7月17日讯 7月16日23时15分，湖南电网最大负荷攀升至4664万千瓦，创历史新高，较去年迎峰度夏历史最大负荷4611万千瓦增长53万千瓦。今天，记者从省发改委获悉，湖南电网在负荷创新高的晚峰期间，同时分别支援了河南、江西、湖北150万千瓦，50万千瓦和40万千瓦，彰显了湖南电力保供的担当。

面对持续高温天气和不断攀升的电力负荷，全省上下积极调度，源网荷储协同运行，目前电网整体运行平稳，设备健康可靠。全省45台大型火电机组全部并网运行，运行状态良好；骨干水库维持高位，水电蓄能比达71.7%；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。

目前，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。国网湖南电力日均配备抢修队伍426支，投入抢修人员2700余名，24小时待命，全力保障湖南电网安全稳定供电。

■湖南日报全媒体记者 孟姣燕 通讯员 谢家威

科技护电！ “空中大力士”列装电网抢险队



扫码看视频

三湘都市报7月17日讯 陡峭山脊间，一架深色的重载无人机精准悬停，吊臂下紧系着重达数十公斤的电力塔材，在电力应急抢修人员的操控下，塔材稳稳降落在目的地……这是国网湖南超高压输电公司无人机巡检中心应急抢险小队在高海拔线路上演的真实一幕。今年7月，这支肩负湘、粤、云、贵四省超特高压线路“迎峰度夏”应急使命的空中尖兵正式列装，为电网安全注入硬核科技力量。

据了解，这台拥有强大负载能力号称“空中大力士”的FlyCart 30大载重无人机，载重能力高达40公斤，正在改变山区电力抢修运载方式。

“它能够突破复杂地形和极端天气，将抢修急需的塔材、导线等关键工器具，直接、安全地‘空投’至抢修点。”电力应急抢修人员介绍，以往需要数小时甚至更久且充满危险的人力跋涉运输，如今被缩短至仅仅十几分钟，“不仅极大提升了抢修响应速度和质量，有效避免了人力运输中的安全事故，更满足了超特高压线路在高海拔、险峻地区的特殊作业需求”。

■全媒体记者 罗艾敏 通讯员 杨洋