

我市今年迎峰度夏第一波最大负荷360.5万千瓦，较去年夏季最高负荷水平（334.9万千瓦）提前46天

全力应对“烤”验，确保“迎峰度夏”

■衡阳晚报全媒体记者 邓江虹 向吟吟



盛夏7月，随着全面入伏，气温不断升高，全市电网负荷持续攀升。记者从市发改委获悉，我市电网负荷于13日创下了夏季新高，达到360.5万千瓦，同比增长16.97%。目前，全市电力供需总体平稳、电网运行安全稳定。

监测数据显示，今年迎峰度夏第一波最大负荷360.5万千瓦出现在7月13日21时39分，较去年夏季最高负荷水平（334.9万千瓦）提前46天，当日用电量7040.15万千瓦时，双双创出夏季历史新高。电力和电量双创新高，既有受持续高温影响，居民降温用电需求急速上升的原因，也有经济加速复苏，株冶、衡钢、二七二、先导新材、蔡伦纸业等一批工业企业用电持续增长等因素。

作为社会经济运行的“晴雨表”

和“风向标”，今年上半年，我市全社会用电量93.8亿千瓦时，工业用电量47.36亿千瓦时，工业用电量占比超过50%。各项数据彰显出衡阳经济社会强大的韧性与活力，助推衡阳电网用电负荷持续走高。

为保障高温天气下电网安全稳定运行和电力持续可靠供应，全市上下严格按照“保安全、保民生、保发展”总体目标，精心组织、科学调度，市发改委和供电企业、发电企业等同心协力，积极打好“迎峰度夏”电力保供攻坚战，全力应对此轮严峻“烤”验。

针对当前电力供需形势，市发改委科学研判，精准调度顶峰出力；组建电力保供专班，强化部门协同；大力倡导错避峰用电，特别是引导用电大户错峰用电。火电作为电源保供“主力军”“压舱石”，全市各火电企业坚持“应发尽发、稳发满发”，电煤储备和机组发电能力均达到历史同期最佳水平。

今年迎峰度夏以来，新能源的保供

作用凸显。6月份以来，全市风电最大出力达到40万千瓦，光伏最大出力达到20万千瓦，均创历史新高。极端天气中，储能电站发挥着重要的调峰作用。我市辖区内已投运的两个储能电站（大唐耒阳电厂化学储能站和祁东白地市彭家湾储能站）在午、晚高峰时段，最大放电电力超过20万千瓦，实现了灵活顶峰。

此外，一批电网重点工程相继投运，令迎峰度夏电力保供底气更足。6月30日，衡阳西500千伏输变电工程正式投运，助力衡阳乃至湘南地区供电能力提升20%以上，该项目也是“宁电入湘”特高压工程首个投产送电的重要配套项目之一。同时，衡阳船山-湛佳塘220千伏线路改造工程也顺利投运，为衡阳及湖南电网迎峰度夏保供注入强劲动能。

供应有保障，电网运行是否安稳？面对迎峰度夏用电负荷持续增长态势，国网衡阳供电公司提前谋划，积极备

战，通过增强电网供电能力、提升资源配置能力、强化负荷精细管理、持续加强设备特巡检查力度、开展应急演练等各项举措，抗牢电力保供首要责任，坚决守住电网安全生命线和民生用电底线。目前，该公司已完成第一轮迎峰度夏期间夜巡测温，重点针对缺陷设备迎峰度夏期间可能承受的最大负荷电流进行最高热点温度预测，确保设备安全稳定运行。公司还组建了14支抢修队伍，611名应急抢险人员24小时待命，随时以最快速度实施电网应急抢修，全力保障电网安全供电。

据市发改委相关负责人介绍，迎峰度夏期间，若后续出现新一轮持续性高温天气，且与工业负荷充分释放叠加，我市用电负荷有可能再创新高，极端情况可达380万千瓦。我市将坚持供给侧和需求侧两端同时发力，持续抓好电煤储备、电网运行安全，着力提升电力负荷管理能力，精准组织错避峰用电，以电力保供之“稳”促经济发展之“进”。

母女失散36年后终团聚

蒸湘公安助力寻亲功不可没

衡阳晚报讯（全媒体记者 姚永军 通讯员 雷瑜 实习生 范姚瑶）7月18日上午，失散36年后刚刚团聚的阳丽英、刘福英（李广菊）母女专程来到市公安局蒸湘分局，将一面锦旗赠送给分局领导，感谢分局刑侦大队民警千里奔波，促成母女相认团聚。

今年6月12日，61岁的阳丽英来到蒸

湘分局刑侦大队求助：1987年8月份左右，自己4岁的女儿李广菊随小姨外出游玩时，在福建南平火车站被人拐走，多年寻找渺无音讯。现在福建漳州女子刘福英在网上寻亲，所述情况与女儿十分相近，请求公安机关帮助。

分局刑侦大队民警为阳丽英作了询问笔录，采集了血样。根据阳丽英提供的线索，民

警赶赴福建省漳州市，采集了刘福英的血样，一并向市公安局刑侦支队刑事科学研究所送检。一周后，检验结果揭晓：刘福英就是阳丽英苦苦寻找了36年被拐卖的女儿李广菊！

民警第一时间将检验结果告知阳丽英、刘福英。7月17日，刘福英带着丈夫和儿子来到衡阳，与母亲相认团聚。

衡山县东湖镇：

修复鱼鳞坝解决灌溉难

衡阳晚报讯（通讯员 赵诗 文雅婷 刘紫叶）连日来，高温干旱持续，江河湖库水位不断走低。衡山县东湖镇重新修建的鱼鳞坝，为村民解决了当前的抗旱灌溉难题。

7月17日，笔者在东湖镇石潭村看到，新修鱼鳞坝上方河道水位较高，水流量大，水流从两旁的水渠中缓缓流进农田，稻谷都挺直着“腰板”，长势良好。在鱼鳞坝附近，农田稻子翠绿、绿海翻涌，一条长长的水渠沿着河道两边延伸向远方，呈现出一幅美丽的田园画卷。

2022年底，东湖镇鱼鳞坝作为衡山县重点水利项目之一正式动工开始修建，今年5月正式修建完成。该堰坝总宽29.6米，净宽27米，是一处以灌溉为主，兼顾防洪的中型水利工程。修建完成后，为该县东湖镇、江东乡、新桥镇等地近6000余亩农田提供灌溉水源。

据了解，早在上世纪70年代，鱼鳞坝就初具雏形，但由于年久失修，老化严重，遇到干旱，水塘难以蓄水，只能用抽水机从河里抽上来，需要耗费大量的人力、物力。面对村民灌溉困难的问题，东湖镇党委政府积极筹集资金，将年久失修的鱼鳞坝重新修建起来，为周边农田解决了灌溉问题，农户纷纷把抛荒的农田又重新恢复双季稻种植。

经过重建之后的鱼鳞坝，不仅蓄水量增加了，两侧河道经过清淤后，大大提升了防汛抗洪能力。

市路灯管理处：

5个小时抢修 为路灯“复明”

衡阳晚报讯（全媒体记者 胡亚华 通讯员 李世兵）“电缆更换完毕，各项实验合格，可以送电亮灯。”7月17日，市路灯管理处工作人员经过5个小时的紧张作业，终于顺利完成了白沙洲工业园区路灯电缆故障抢修工作。

7月16日晚，白沙洲工业园区一处花坛附近杂草枯枝意外发生火灾，大火殃及周边绿植及综合管沟内地埋电缆，造成周边路灯无法正常亮灯。当晚8时许，市路灯管理处照明控制中心值班人员线上巡查发现，白沙洲工业园区有路灯控制箱供电数据异常，迅速派出

配电队工作人员奔赴现场勘查。原来，综合管沟内路灯电缆已被火烧毁，抢修人员为避免发生次生灾害，关闭该线路电源，消除安全隐患。

7月17日一大早，路灯抢修人员来到现场开展抢修工作。抢修人员在烈日下坚持工作5个小时，终于圆满完成了抢修作业。

老人深夜发病 民警火速送医

衡阳晚报讯（全媒体记者 姚永军 通讯员 曾芸 实习生 范姚瑶）“警察同志，我家老人突发不适，情况很危险，一时间打不到车，请帮帮我们。”7月15日深夜，耒阳市蔡子池街道一名大妈身体极度不适，家属紧急求助，耒阳公安巡逻民辅警及时将其送往医院就诊。

当日23时许，耒阳市公安局指挥中心、国保大队在执行巡逻执勤任务时，在蔡子池街道西湖

南路万象城附近路遇一女子焦急求助。原来其母亲身体极度不适，已经意识模糊，全身发冷。事发突然，深夜打车困难，巡逻民警迅速驾驶警车将大妈送往医院。警灯闪烁，警笛鸣响，民警一路疾驰，短短几分钟就将大妈平安护送至耒阳市人民医院，为救治赢得了宝贵时间。

直到确认大妈状况平稳后，民警才放心返回工作岗位继续开展巡逻。家属对警方的及时救助深表感谢，同时赢得周边群众的点赞。



昨日傍晚，我市城区突降暴雨，记者在船山大道与长丰大道交界处等路段看到，由于积水较为严重，车辆行驶缓慢。

■衡阳晚报全媒体记者 胡建军 摄