

电网负荷创新高:305.8万千瓦

迎峰度夏,济宁电网全保护运行



本报济宁7月6日讯(记者 刘守善 通讯员 李军) 由于连日来的高温天气,济宁市的电网负荷连续创出历史新高。6日,记者从济宁供电公司了解到,当日11时15分,济宁电网调度用电负荷达305.8万千瓦,这是今年以来电网负荷纪录第5次被刷新。

记者在该公司电力调度中心看到,三名值班人员正实时监控着电网的运行情况,调度中心东侧的大屏幕上,济宁市电网负荷的整体情况和各

县市区的用电负荷等均一目了然,大屏幕的上方还有电网负荷的实时运行数据。在遇到设备检修、事故处理时,值班员将问题记录整理,在技术人员及时提出解决方案后,便下达停送电操作指令。通过工作台上的电脑,值班员还可以调出每一个变电站的运行情况。调度中心工程师丁子甲告诉记者,在高温天气下,值班人员严格按照迎峰度夏的保电措施,对电网的总体运行实行监测,对电网薄弱环节计算分析、调整等,以

达到供电设备的正常运作,保障客户的用电需求。

在高负荷冲击面前,济宁供电公司多措并举以保证经济社会发展和居民生活用电,并制订了《2010年济宁电网迎峰度夏方案》,合理安排电网运行方式。迎峰度夏期间,济宁电网全保护运行。该公司工作人员对承担济宁市委、市政府、自来水厂、煤气公司等重要用户的10KV市北I、II、III线,新装了9台网柜配网监控终端,在发生短路或接地等故障时,故障信息

会主动上送到主站调度系统,值班人员发现故障记录后,能够迅速找到故障点,从而为故障的查找和隔离以及非故障区的恢复送电提供指示和方案,减少故障排查和处理时间。此外,还重点加强对运龄在6年到10年的配电设备的检修,对不符合要求的老化设备、接头等进行彻底处理和更换。同时,主动协调市政道路建设指挥部、管线单位、施工单位,深入施工现场,加强电力设施防护,严防外力破坏事故。

头条链接

保障电煤供应

煤企掺杂使假将受罚

本报济宁7月6日讯(记者 马辉) 记者从济宁市煤炭局获悉,该局近日专门下发文件,要求济宁各煤矿在迎峰度夏期间,切实做好煤炭供应保障工作,保障省内电煤供应,此外,将对质级不符的通报批评,对掺杂使假、囤积居奇的煤矿企业按相关法律、法规进行经济处罚。

“我们现在4台机组都是满负荷运转,电煤库存在15万吨左右,可满足15天以上的正常使用。”华能济宁电厂的相关负责人告诉记者,目前,他们的采购人员也是广开煤源,市场煤与计划煤共举,以保障夏季用煤。

据了解,今年以来,尽管煤炭市场供需基本平衡,但随着气温的升高,电力需求逐步增加,不排除出现阶段性煤炭供应紧张的状况,市煤炭局要求济宁各矿业集团、煤矿企业应把合同兑现放在首位,对电煤优先提报计划,优先发运,确保电煤100%兑现。

同时,该局将对各矿业集团、煤矿企业电煤发运情况进行日调度、月通报,并要求各煤矿企业要在确保安生的前提下,切实组织好生产,在核定生产能力范围内,稳定和提提高煤炭产量,增加有效资源,要保持煤矿合理库存,稳定矿内煤炭储备量,确保电煤供应。要严格执行煤炭质量管理的有关规定,做到煤炭质级相符。

迎峰度夏期间,市煤炭局将联合市相关部门进行煤炭质量和市场秩序专项督察,对质级不符的通报批评,对掺杂使假、囤积居奇的煤矿企业按相关法律、法规进行经济处罚。



值班员在济宁电力调度中心监测电网运行情况。 本报记者 刘守善 摄

连日高温天气,居民用水增加

城区日供水量达12万吨

本报济宁7月6日讯(记者 刘守善) 由于连日来的高温天气,济宁城区居民用水量陡然增加,济宁中山公用水务有限公司的5处水厂日供水量增加到12万吨。为确保夏季用水高峰时城市供水安全,该公司及时调配各水厂输水情况,实施了“北水西送”、

“东水西输”工程,解决了城区西部水压偏低的问题。

在夏季供水高峰来临之前,该公司加大了设备设施维护保养力度,对各水厂供水设施、输配电线路等进行了全面检修、保养,保证供水设施处于良好运行状态。针对今年城区道路改造工程多的

情况,安排巡查人员进驻施工现场,尽量避免道路施工造成的供水管道破损,并及时修复被损毁的供水设施。

此外,针对城区西部水压偏低的现状,该公司对供水生产进行合理调度,实施“北水西送”、“东水西输”工程。调配北水厂、高

新水厂5眼单井补充西水厂水源,从根本上解决了城区西部水压问题。结合太白路道路施工,实施太白路供水管网改造工程,使城区供水管网更加科学合理,保证城区供水压力稳定。同时,积极开辟苏庄水源地、北湖度假区供水水源,增加城市供水服务能力。