

大唐华银电力股份公司 发电机组全开 确保全省人民夏季高峰用电需求

今年以来最大范围高温来袭,湖南省连日来以晴热高温天气为主,最高气温可达39℃左右。为了确保我省人民能够安心在家吹着空调清凉度夏,大唐华银电力股份公司全力以赴做好迎峰度夏工作,火电机组全部在网运行,火力全开,鼎力支持湖南地区高

峰用电需求。7月1日至17日,大唐华银发电量达10.88亿千瓦时,日发电量最高9572万千瓦时。
为了全力迎战夏季用电高负荷时期,保障电力可靠供应和机组安全稳定运行,大唐华银电力股份公司一是进一步提高

政治站位,树立大局意识,积极履行社会责任,认真落实地方政府和大唐集团公司工作部署;二是坚决服从电网调度命令,科学安排机组运行方式,确保迎峰度夏关键时刻机组开得出,顶得住,发得稳;三是合理安排检修技改计划,及时消除设备运

行缺陷,严格落实防汛减灾措施,做好值班值守和应急预案演练;四是加大力度调煤保电,千方百计扩大采购半径,派人驻守煤源地区,努力提高燃料库存量,为机组全开备足“口粮”。
■湘 轩

「湖南省重点用能企业能耗数据监测智慧云平台」操作第三批培训班成功举办

7月12日,由省工业和信息化厅主办、省工业通信业节能监察中心承办的“湖南省重点用能企业能耗数据监测智慧云平台”操作第三批培训班在长沙举办。厅节能与综合利用处、省工业通信业节能监察中心相关负责人,市州工信局有关人员及全省部分重点用能企业代表共160余人参加培训。

该厅节能与综合利用处负责人在培训中对国内、省内碳达峰碳中和面临的形势进行了分析,阐明了建设能耗数据监测智慧云平台对推动碳减排工作的重要意义,要求各重点用能企业切实提高政治站位,确保数据真实、及时上传,各市县工信部门要切实加强属地管理和工作协调。

省工业通信业节能监察中心的三位技术专家分别就“绿色制造体系建设”、“加快推进湖南清洁生产工作高质量发展”和“能源基础知识及平台填报操作”进行了解读和演示。

省工业通信业节能监察中心负责人表示,本次培训结束后,平台将实现全省重点用能企业填报全覆盖,能耗数据的真实性关乎分析报告辅政质量,希望各重点用能企业按要求尽快补报去年和今年上半年数据,共同为推进湖南碳达峰碳中和目标早日实现作贡献。
■徐 雁



炎炎夏日,为保障长沙广大市民安全可靠用电,国网长沙供电公司带电作业持续开展。7月12日上午11时许,室外温度35摄氏度,地面温度达到了40摄氏度。在长沙市芙蓉区车站路一处配网施工现场,国网长沙带电作业中心工作人员在烈日下,身着长袖工作服,再套上一件由14层材料编织而成的绝缘服,在15米高空开展综合不停电作业,全力确保周边居民电力可靠供应。据现场负责人介绍,今年以来,国网长沙带电作业中心已开展不停电作业次数2072次,多供电量880.1万千瓦时,减少停电户数63610时户。迎峰度夏期间,该中心8个作业组共80多名带电作业人员迎战高温,在全长沙市区内积极开展带电作业,确保广大居民清凉度夏。
■摄影 / 撰文 刘敏学

国网湖南供电服务中心 “电表申校”应用在国网湖南电力微信服务号全面上线

日前,电能表申请校验微应用在国网湖南省电力有限公司微信服务号上正式上线,面向全省3100万客户全面开放。这是国网湖南供电服务中心应用微信服务号平台、提升数字化客户服务水平的创新举措,同时为完成国家电网公司“用户电能表申校检定承诺兑现率率100%”年度目标提供坚强技术支撑。

2021年8月以来,国网湖南供电服务中心运用基于区块链技术的湖南电能计量可信

平台(以下简称“电能计量可信平台”),在微信服务号中搭建用户申校应用功能。历经10个月技术攻关,将计量可信平台与SG186营销系统进行数据融合,以数字化手段精简业务流程,为基层员工赋能,同时强化与客户的交互质效,为客户提供精准、可信的计量服务。

据了解,微信服务号中“用户申校”业务流程,和以往通过营业厅柜台、电话以及网上国网等渠道开展申请有较大的优化。打开微信

服务号进入“营业厅”点击“我要办电”即可提出电表校验申请,同时用户还可在服务号实时查看流程进度及处理人员联系信息、处理状态和结果,申请服务指尖办理更便捷、更透明。基层业务人员接单后全流程手机端操作,一键上传现场检查照片,自动生成《电能表现场检测结果通知单》《电能计量装置检定送检协议书》等过程资料,数字化签名后PDF格式自动存储,实现操作更精简,过程更数字化、智能化,

办理更高效。每日新增申校业务定时发送监控人员,新工单消息全程零延时提醒业务人员,超时限工作告警双提醒业务、监控人员,工作督办及监控更智能。

下阶段,国网湖南供电服务中心将持续跟进国网计量联盟链建设和各市州公司计量装置升级改造,力争在年底实现在微信服务号为客户提供电子检定证书,以数字化计量服务三湘百姓放心用电。
■王 智