

中秋国庆不打烊 国网湖南电力保电忙

9月18日,是中秋小长假的前一天,在长沙1000千伏特高压交流变电站内仍是一派热火朝天的施工景象,工作人员正在有序进行1000千伏构架附件及GIS设备安装。作为湖南电网第一座特高压交流变电站,该工程对于满足湖南电网转型升级需要,支撑湖南经济社会高质量绿色发展具有重要意义。

“我们中秋、国庆期间照常施工,将切实做好现场作业面、人员管控及疫情防控,保证特高压工程有序推进、早日投产,为湖南

地方经济发展提供安全、可靠、经济的电能及优质服务。”湖南送变电工程公司长沙1000千伏变电站工程项目经理刘红桥说。

为切实抓好节日期间现场人身安全管控,国网湖南电力压紧压实各级安全生产责任,严格按照“七定”要求落实人员安排,强化相关领导、管理人员到岗到位工作要求,确保各类施工现场监督管控到位。

另一方面,为确保全省人民快乐、祥和过节,该公司多措并举,全力做好节日期间

各项供电保障。加强电网实时运行风险分析,合理安排电网运行方式,严格电网运行值班,确保电网安全稳定运行。组织人员对变电站、输电线路进行拉网式巡查,加强重要联络线、重点施工区段、重要用户线路、铁路牵引站供电线路的特巡,及时消除重大缺陷及隐患。强化配网运行监控和分析,抓好抢修任务的主动派发、监督指导、跟踪闭环工作,做好优质服务值班备班安排,快速响应客户诉求。密切关注天气变化,持续跟进

自然灾害预警信息,强化山火、高温以及极端天气预测预警。加强全省电动汽车充电设施服务保障,确保高速快充站等重要站点充电桩完好可用,满足群众绿色低碳出行需要。

节日期间,该公司将严格执行领导带班和重要岗位24小时值班制度,细化落实应急预案,1153支抢修队伍,共计6918名应急保电人员时刻保持枕戈待旦应急状态,确保第一时间迅速抢修并恢复供电,保障人民群众节日期间生产生活用电。 ■刘敏学 何陈亮



国网湖南电力东方红(陈星中)共产党员服务队在湘潭市窑湾历史文化旅游街区开展中秋保电特巡。 ■摄影 周波



中秋假期,国网湖南电力东方红(电雷锋)共产党员服务队在长沙市黄兴路步行街等中心城区开展保电特巡,确保电力供应万无一失。 ■摄影 周斌 刘欣

国网北湖区供电公司 为郴州北湖机场首航提供可靠供电

9月16日13时17分,随着中国联合航空执飞的KN5800航班从郴州北湖机场首飞成功,标志着郴州市成功由二维交通迈向三维立体交通。经过数月的缜密筹备,国网北湖区供电公司也圆满完成了郴州北湖机场的首航保供电任务。

2019年1月,郴州北湖机场正式动工

建设。北湖区供电公司将郴州北湖机场保供电任务列为重中之重,提前介入,开通“阳光通道”,建立“跟踪服务”机制,按照机场客户方确定的时间节点,会同客户方反复研讨,周密制定了保证机场建设施工、正常供电、应急保障的工作方案,全力配合机场方保质保量按期完成电力建设工作。

通航前,北湖区供电公司反复对10千伏油飞线及相关配电设施进行特巡与负荷测试,及时消除隐患,全力确保线路设备安全运行。同时,针对多种临时故障进行模拟演习,随时准备应对各种突发状况。通航当天,北湖区供电公司派出10余名保电人员驻守现场,细致检查机场供用电设施,坚守

在各个重要关口岗位,将责任落实到每个人,层层把关,实现了重大保电任务“零差错”目标。

北湖区供电公司一路护航郴州人民的“机场梦”,为郴州经济发展持续提供安全可靠的电力“引擎”。

■李茜 欧阳斯敏

国网怀化供电公司 省电力小微企业景气指数分析模型首次在市州公司落地

为推进湖南“三高四新”重大战略部署,帮扶中小微企业稳定发展,9月8日,由国网怀化供电公司负责实施、国网湖南电力搭建的小微企业景气指数分析模型首次在市州级供电公司落地。该分析模型以中小微企业用电情况为基托,对企业电能使用情况多维度监测分析,从电力视角衡量中小微企业运营状况,为本地经济社会快速发展提供强有力大数据支撑。

近年来,由国网湖南电力提出的“通过电力看经济”工作思路在全国范围内掀起一股电力大数据分析热潮,多地通过搭建电力大数据模型为助推当地经济社会建设取得明显成效。为了准确掌握怀化市经济形势对中小微企业发展的影响,实质了解企业发展现状,精准查找地区经济发展制约点、中小微企业行业发展弱项,为企业和全市的稳定发展谋划布局,从今年8月起,

该公司在省电力公司和怀化市委市政府的统一安排部署下,对全市境内符合要求的中小微企业开展电力大数据监测与分析。

本次电能使用情况监测范围涵盖全市13个县区近23万家中小微企业,通过全市、区县、行业三个维度,提取固定时段内企业的用电量数据,借以对企业的用电增长、用电结构、业扩报装容量等共计8项指标进行全方位剖析。接下来,公司将进

一步深化探究“电力大数据”带来的广泛应用价值,为怀化市委市政府研判全市企业发展形势提供有效参考依据。同时,还将借助“电力大数据”带来的契机,积极协助本地企业创造出具有地方特色的“电力大数据”产品,为怀化建设“三城一区”城市贡献国网力量。

■米娜 李明珠