

提升运城“舒适度”

抓好设备运维、加强电力调度、全力应急抢修，城市供电部门——

迎峰度夏“电满格”

□记者 祁克宁 樊慧敏 文图

夏季，随着气温攀升，市民的用电需求也逐渐上升，城市电力保供工作迎来一年中的关键时期。国网运城供电公司积极行动，从设备运维、电力调度到应急抢修，全方位发力，为市民清凉度夏提供坚实的电力后盾。

6月27日，在运城经开区一处10千伏高压线路旁，身着厚重绝缘服的供电工作人员在带电作业车上有条不紊地忙碌着。经了解，原来是一高压计量装置损坏，影响了正常用电。国网运城开发区供电公司工作人员迅速响应，现场包裹绝缘毯、绝缘罩，在做好安全防护措施后，协助用户更换计量装置。最终，工作人员凭借着精湛的技术和丰富的经验完成了装置更换任务，保障了用户的正常用电。

这只是国网运城开发区供电公司保电工作的一个缩影。据该公司运检部相关负责人景琦介绍，近两年，该公司所辖范围夏季用电负荷持续增长，2024年最大负荷31.8万千瓦，与2023年相比升高1.9万千瓦。今年进入6月以来，最大负荷已达29.7万千瓦。为应对不断攀升的用电需求，该公司各部门全力做好夏季电力供应保障工作。

抓好设备运维，确保供电线路正常运行。在入夏之前，该公司提前实施迎峰度夏工程项目，更换老化线路及设备，并建立日巡、夜巡、特巡制度，运用红外测温仪、无人机飞巡、局部放电带电检测仪等多种手段，对辖区范围内的线路及配电设备进行全面普查，及时发现线路及设备缺陷，制订检修计划或通过不停电作业及时消缺。

同时，该公司供电指挥中心工作人员密切关注供电线路负荷监测情况，根据负荷变化动态调整线路、开关站运行方式，确保电网安全稳定运行。同时，加



▲安装柱上开关



大红外测温力度，对线路关键部位进行细致巡视，及时发现并处理发热缺陷。此外，该公司还对重过载台区和低电压用户加强治理，通过对设备的监测、统计和分析，采取配变轮换、新增布点及负荷切改等针对性措施，切实提升供电质量。

加强电力调度，保障电力稳定供应。夏季用电负荷上升，该公司相关工作人员持续监测配变负荷变化情况，精准管控重过载配变，“发现一台，治理一台”，滚动消除重过载配变。同时，还协同各营业所开展用户设备隐患整治专项行动，为市民提供可靠的电力供应。

做好应急保障，确保市民用电无忧。相关工作人员严格落实迎峰度夏安全值班制度，遇到灾害天气和突发事件，及时报送事件信息。完善应急预案，落实应急队伍、物资、备品备件等各项准备，确保抢修工作反应迅速、措施有效、保障有力。此外，该公司还配备了应急电源车，确保在各类突发状况来临时，能够迅速启动，尽快恢复供电。

重要用户的供电保障同样不容忽视。该公司重点排查党政机关、学校，以及大型小区等重要用户相关设备隐患，加强运行环境隐患排查，及时下发隐患治理通知单，并协助用户进行隐患治理。

此外，极端天气条件下的保电工作也极具挑战。该公司相关工作人员密切关注运城市气象局发布的各类气象预警，提前配备各类防汛设施，确保在雷暴大雨等恶劣天气下能够可靠供电。同时，还要求工作人员作业尽量避开高温时段，并发放绿豆水、藿香正气水等解暑用品，保障工作人员作业安全。

迎峰度夏，不仅是对供电能力的考验，更是对供电服务的检验。除了国网运城开发区供电公司，各县(市、区)供电公司也都在全力提升供电能力和服务水平，确保电力稳定供应。国网运城供电公司相关负责人表示，下一步，将继续坚守岗位，以更加有力的举措，全力以赴保障电力供应，为全市人民度过一个清凉、舒适的夏天贡献力量。



▲更换计量装置

城事心声

炎炎夏日里，每一度电的平稳输送，都连着千家万户的清凉与安心。国网运城供电公司的保电故事，藏在带电作业人员厚重绝缘服下的汗水里，藏在无人机巡线时掠过城市上空的轨迹中，更藏在深夜调度室里紧盯屏幕的专注目光里。

从提前更换老化线路到动态调整运行方式，从精准治理重过载台区到24小时应急待命，供电一线人员用专业与坚守编织起一张坚实的电力保障网。当市民在空调房里享受凉爽时，不要忘了那些顶着高温巡检的身影，还有那些暴雨中奔赴抢修现场的脚步。

电力保供从来不是一句空话，它是技术手段的不断升级，是管理制度的细致严谨，更是一群人对责任的默默担当，是他们用可靠的“清凉守护”，让这个夏天多了份踏实与安心。

记者 樊慧敏



▲6月28日，永济市城区的蓝天、白云、青山和现代化的高楼及体育场遥相呼应，共同绘出一幅山城相依的美好画卷。

近年来，永济市深入践行“绿水青山就是

金山银山”理念，加快推进城市治理体系和治理能力现代化，不断完善城市功能、美化人居环境、提升城市品位，努力建设宜产宜业宜居幸福永济。

记者 祁克宁 摄

城事一线

国网绛县供电公司
聚力保供送清凉 用心服务解难题

运城晚报讯 近日，面对夏季用电高峰，国网绛县供电公司启动重要用户迎峰度夏专项走访行动，全力保障用户用电无忧。该公司组织党员服务队和青年突击队，采取“一对一”模式上门服务。

在配电室等关键区域，服务队重点检查用户备用电源及应急发电设备，全面排查用电隐患。深入用户生产现场，精准掌握生产安排、负荷特性和用电诉求。针对亚新科国际铸造(山西)有限公司优化能耗需求，提供定制化用能分析报告。通过建立“一户一策”服务档案和24小时响应“绿色通道”，实现用户需求精准对接。

为应对极端天气，该公司服务队同步强化用户应急能力建设。向用户介绍电网运行态势及负荷高峰时段，发放安全用电指南；组织小型现场培训，指导用户掌握故障初步判断、隔离及安全启动自备应急电源等技能；协助用户完善内部停电应急预案，明确操作流程与联络机制，多措并举提升用户电力突发事件应对能力。

当前迎峰度夏保供战役已全面展开，下一步，该公司将持续跟踪用户用电状态，动态优化服务，以可靠电力保障经济社会平稳运行，守护用户清凉度夏。

(张蓉 周明泽)

城事之眼

山城相依幸福城