



服务更好

环境更优

——国网淮安供电公司为我市经济又好又快发展赋能添力

连日来,为保障迎峰度冬及春节期间全市用电安全,国网淮安供电公司(以下简称市供电公司)组织大客户经理300余人次前往全市各医院、敬老院等民生机构,高铁站、机场等交通枢纽以及制造业企业开展专项安全用电走访。截至目前,已为全市各企业、单位开展冬季用电专业培训指导百余次。

2023年,市供电公司不断优化我市电力营商环境,通过服务制造业实现快速接电和可靠用电,夯实“村网共建”电力便民服务点建设基础、建强城乡新能源汽车充电网等举措,多向发力,为我市社会经济高质量发展和营商环境优化贡献力量。

■通讯员 杨飞 韩勉之 王佳慧

电力满格 项目增速

重特大项目是经济稳增长的压舱石,保障重特大项目早接电、早投产,是企业的诉求,也是市供电公司的努力方向。2023年6月20日,淮安捷泰新能源科技有限公司26吉瓦新型高效太阳能电池智慧工厂配套220千伏捷泰输变电工程顺利投运,仅耗时两月余。

2023年6月6日至9日,市供电公司组织作业人员开展该工程跨镇高铁淮安段放线施工。由于作业需铁路部门许可,且须提前一个月以上报备,在跨高铁放线作业开始前,该公司开展多轮参建人员选拔,组织两组精干力量同时开展放线作业,确保了工程进度超过预期,用户早日接电投产。

为保障全市各重特大项目按期接电,该公司成立重特大项目服务工作组,坚持“能并行、不串行”原则,优化系统设计,将项目可研、核准、设计、施工、物资等环节并行运转,大幅压缩工程建设周期。

得益于“能并行、不串行”原则,2023年4月20日晚10时,省级重大项目淮安中天钢铁

精品钢帘线生产项目220千伏中楚变电站正式投运,市供电公司践行了“电等企业”承诺。2023年4月4日,220千伏中楚变电站建设期间,市供电公司组织各专业人员前往现场,开展“边建设、边验收”,累计发现并提出27条缺陷整改意见,随后又于10天后再次上门复检。项目正式投产后,该公司又在能效方面为项目出谋划策,通过电力云在线监测平台全方位监测工厂用电设备的能耗数据,帮助项目实现高效管理用电,加快大型绿色智能化工厂的建设。

2023年,该公司先后历时68天、70天、73天建成天合光能一期、二期和捷泰新能源项目电力外线工程,连续跑出服务重特大项目准电“加速度”。

2023年7月23日,市供电公司被市委市政府表彰为服务重特大项目“一事肯定”单位。2023年以来,通过主动跟进、统筹电网资源、优化服务举措等,该公司已确保164个省、市级重大项目及时高效接电。



2023年4月22日,为保障重大项目电力工程按期投运,市供电公司组织精干力量连夜开展跨高铁放线施工。



2023年6月13日,市供电公司组织专家小组前往全市重要用户开展安全用电上门检查。

电暖乡村 振兴添力

淮安是鱼米之乡,盱眙龙虾、洪泽湖大闸蟹、淮安大米等特色农产品驰名中外。近年来,市供电公司立足行业优势,以电气化产业链赋能农业生产,以“村网共建”电力便民服务点解决广大农民急难愁盼。

2023年12月13日,天气预报显示寒潮将于2天后到达我市,气温将突降10℃至12℃。次日10时许,淮安施河镇崔河村白羽鸡养殖基地紧急购置并安装12台取暖设备,但因容量不足多次跳闸。该养殖基地负责人赵勇随即前往崔河村“村网共建”电力便民服务点,向值班人员周俊虎反映情况、申请增容。周俊虎随即前往该养殖基地确认供、用电设备容量、负荷等,现场给出增容方案。下午3时,周俊虎又带领同事上门,为养殖基地更换进线线和表计,赶在第二天寒潮前,让12台取暖设备稳定运转。

2023年以来,该公司积极将供电服务网络延伸至村(社区)一级,在村委会、村党群服务中心等地设立供电服务座席,派驻值班人员,实现用电业务在各村“村网共建”电力便民服务点受理,并着力建设农村“半小时用电服务圈”,让电力服务在半小时即可送至用户

“家门口”。市供电公司除了为村民提供电力服务外,还积极延伸服务半径,助力村民保产增收。2023年8月4日一早,在涟水县红窑镇2万余亩芦笋种植基地,刚采摘的新鲜芦笋被装入移动共享冷库。这个移动共享冷库由市供电公司提供,帮助当地农户解决夏季高温下农作物的户外保鲜难题。

该公司积极组织“村网共建”电力便民服务点工作人员参与移动共享冷库调度工作,让种植户按需申请,调度员按需分配、规划路径,进一步提高移动共享冷库的使用率,并组织党员服务队定期对移动共享冷库开展检查保养,确保其运行状态良好。

得益于移动共享冷库的投用,芦笋平均保鲜期可延长3天左右,有助于错峰销售,同时减少芦笋生产运输损耗约30%。

截至2023年12月末,该公司实现了“村网共建”电力便民服务点镇(街道)全覆盖。此外,该公司还在全市范围内建成乡村电气化惠民富民项目1100余个,增加农网设备容量超4万千瓦安,增供电量7000余万千瓦时,项目受益人数超11万。



2023年12月18日,我市普降小到中雪,市供电公司组织工作人员对全市变电站、输电线路及配电设备进行巡视检查。



2023年10月31日,市供电公司通过带电作业更换一处农村破损导线,确保了附近村民秋收种正常用电。

绿色出行 充电无忧

2023年前三季度,我市居民新报装个人充电桩1.36万台,占总量47%以上,需求增长迅猛。

对此,市供电公司积极促请各县区政府落实居民充电桩“一区一策”服务机制,通过建立共享物业许可机制、提前安装集中式电表箱等方式,助力用户“开门接桩”。

2023年5月5日一早,淮安御水天成小区业主王勇通过“网上国网”APP申请充电桩接电,国网淮安供电营业部城郊供电所台区经理王佩九迅速赶到小区,与小区物业核实客户信息后,从小区预留好的集中式电表箱接电装表。不到半天时间,王勇在“五一”假期新购置的新能源汽车就在自家的充电桩上充上了电。

该公司还积极推广“个人桩共享”业务。2023年12月初,该公司在淮安经开区建滔御花园等小区与个人桩业主合作,将其个人充电桩改造成支持扫码付费的公共充电桩,在白天共享复用,并将受益全部归充电桩所有人。该业务在为小区及周边不具备个人桩申请条件的业主解决充电难题的同时,还化解了周边群众充电矛盾,并为个人充电桩业主带来了额外收益。

“我因为没有车位,充电一直比较麻

烦。现在不出小区就能充上电,不仅方便,价格还比外面的站点便宜不少。”作为共享充电桩投运后的第一批使用者,该小区住户李倩倩说。

该公司积极结合电力大数据开展分析,不断完善充电站点,并对拥堵、饱和的已有站点开展升级改造工作。2023年4月27日,我市规模最大的公共充电站——板闸充电站完成升级改造,投运了6台基于“群充群控”充电技术的超快充充电桩。实现超快充的新能源汽车充电15分钟即可续航200公里。此外,该充电站还重点打造了“城市客厅”休息区域,为等待充电的车主提供休息、饮水、自主就餐等服务。

2023年4月28日,该公司又结合全市充电桩充电频次与电量等数据,对全市已布局充电桩开展迁址工作,将低需求充电桩迁往高需求区域,当天完成5根充电桩迁址。在后续运营中,已迁址充电桩电量均上升300%以上,进一步盘活了低活跃服务资产。

2023年以来,市供电公司新建交、直流充电桩198台,进一步优化了城乡全覆盖充电网络布局,在助力市民绿色出行的同时,进一步夯实了电动汽车下乡基础。



2023年“五一”假期前,市供电公司组织设备运维人员,对全市及各处高速服务区充电桩开展集中运维,确保出行人员、游客旅途充电无忧。



2023年中秋、国庆节前,市供电公司加大对全市各大景区及高速公路口充电站安全检查和运维力度,为自驾游旅客提供安全可靠的充电环境。