



# 项目落点在哪 电网布局到哪

## 枣庄供电坚强助力中国北方锂电之都建设



重点项目保电现场



改造升级110千伏朱山变电站

投资12亿元，规划占地200亩。当得知110千伏奚鲁线和110千伏化肥线影响项目落地时，枣庄供电主动对接，第一时间拿出“新建角钢塔4基，展放输电线路0.8公里”的迁改方案，并以最快速度推进实施。去年11月25日签订迁改施工合同，12月初铁塔基础施工，12月底铁塔安装，计划1月15日前完成迁改。快马加鞭式的让道迁改，受到枣庄市重点项目全生命周期管理服务办公室的充分肯定，于去年12月19日以专报形式通报全市。市委书记陈平在专报上作出批示，称赞“供电公司服务大局、服务发展，值得肯定”。

相比迁改，锂电产业攻坚战主场集中在高新和台儿庄。一个是投资200亿元的欣旺达动力储能电池项目，一个是投资105亿元创普斯锂电正负极材料项目，各配套建设一座110千伏变电站，均由枣庄供电公司负责施工。其中，110千伏高欣变电站本期建设63兆伏安变压器2台，110千伏出线2回，10千伏出线24回，计划今年2月中旬建成投运。创普斯变电站本期新建3台63兆伏安主变，10千伏出线24回，新建杆塔65基、架设导线折单30公里，敷设电缆1.5公里，计划今年4月份竣工投运。枣庄供电公司两项工程提升至中国北方锂电之都建设攻坚战的高度，拿出大电网工程建设标准，组织全公司最强的工程施工队伍，全力以赴推进工程里程碑计划，确保工程如期甚至提前送电，切实做到宁让电等项目，不让项目等电。

“揭榜”省级优化用电营商环境重点改革任务，率先出台35千伏及以上配套电网工程行政许可“告知承诺制”，推动输电线路项目“拿地即开工”，变电站项目“拿地即开工”，为全省优化35千伏及以上电网建设行政审批

提供“枣庄样板”“枣庄模式”，这是枣庄供电公司联合枣庄市能源局推出的探索创新。他们全面梳理全市243项省市重点项目明细，建立领导包保、定期调度的工作机制，成立“1+N”供电保障团队，做到“电网跟着产业走、服务围着项目转”。“告知承诺制”推动电力工程快速通过行政许可，第一时间为产业发展和重点项目提供坚强供电保障。统计显示，枣庄电网过去一年投资4.78亿元，建设23项35千伏及以上输电工程。其中，总投资达1.69亿元的110千伏板桥变电站和110千伏巨山变电站分别落点台儿庄和枣庄新城驻地，先后于2022年6月份和9月投产，就地满足了丰元锂能、双子星广场等重点项目用电需求。

“宜商三电”，是枣庄供电公司优化营商环境推出的服务新模式，也是助力“工业强市、产业兴市”战略的得力举措，包含用上电、用好电、不停电等内容。他们率先在全市建成7个“水电气暖信”联合营业厅，对新装、增容、变更用电等17项业务，实施在线获取营业执照、不动产产权证等电子证照，推行“一网通办”“无证明”办电，推广“物流式”办电服务，去年以来累计为700余户高压客户提供线上业务申请、信息流转、进度查询、服务评价，为大中型企业、小微企业节约办电成本6200余万元。会同市工信局，选取欣旺达等典型企业开展用能调研，差异化提出执行峰谷电价、配置用户侧储能等降低成本建议。组织开展“四进送服务”大调研，通过进政府、进项目、进企业、进网格，征集、解决客户用电事项284项。疫情期间“欠费不停电”政策惠及187.1万客户，“随报随停”节省工商业客户用电成本1091万元，“电e贷、电e票”为70户中小企业融资3441万元。

“锂电生产线温度需要保持在1000摄氏度，24小时不能断电。”枣庄高新区头号用电大户精工电子副总经理王勇回首企业十年巨变，称供电支撑功不可没。从首次申请增容5000千伏安，再到增容15000千伏安，以至接连增容3200千伏安和5000千伏安，枣庄供电总是第一时间将供电线路架设到客户红线，累计节约办电成本2300余万元。特别新冠疫情期间的紧急订单，还是上马年产6000吨新型锂离子电池磷酸铁锂正极材料生产线、5亿瓦时高性能圆柱电芯生产线及满足5亿瓦时电池组生产线等，精工电子用电始终未受到丝毫影响，并以月用电量425万千瓦时、年用电量3626万千瓦时的体量，一跃成长为高新区企业用电龙头。（鞠同心）



主动登门服务精工电子



开展冬季用电高峰夜巡测温



温馨便民的供电营业窗口

“供电公司服务大局、服务发展，值得肯定”“这个做法很好，多部门联动机制要持续完善提升”……这是枣庄市委书记陈平过去一月时间连续两次对供电工作做出的批示。

元旦假日期间，陈平走进枣庄电力调度控制中心，向坚守元旦保电岗位的供电人表示慰问和感谢，充分肯定供电工作，勉励他们高度关注全市重大项目发展需求，做到项目落地到哪里、电力保障到哪里。

经济发展，电力先行。国网枣庄供电公司总经理、党委副书记田鹏表示，他们始终以服务“工业强市、产业兴市”战略为己任，紧紧围绕“6+3”现代产业体系，主动对接“一处核心基地+三处配套产业区+三处协调

发展区”的“1+3+3”锂电产业发展总布局，想项目建设之所想，急项目建设之所急，过去一年建设23项输变电工程，完成220千伏十檀双线等21条输电线路迁改，坚强保障枣庄学院、店韩路快速通道、滕州平行路扩建等7项市政重点项目落地，主动对接枣庄翼云机场、临滕高速、潍焦物流园等市政重点迁改项目，高配17个市级及以上工业园区电力配套，重点项目全部架设供电线路到红线，为全市经济社会发展做出了应有的贡献。

山海碳酸酯项目是落点鲁南高科技化工园区的省级重点项目，也是滕州市重点发展锂电电解液、“锂电核心材料生产制造+特色研发”的主要产业，