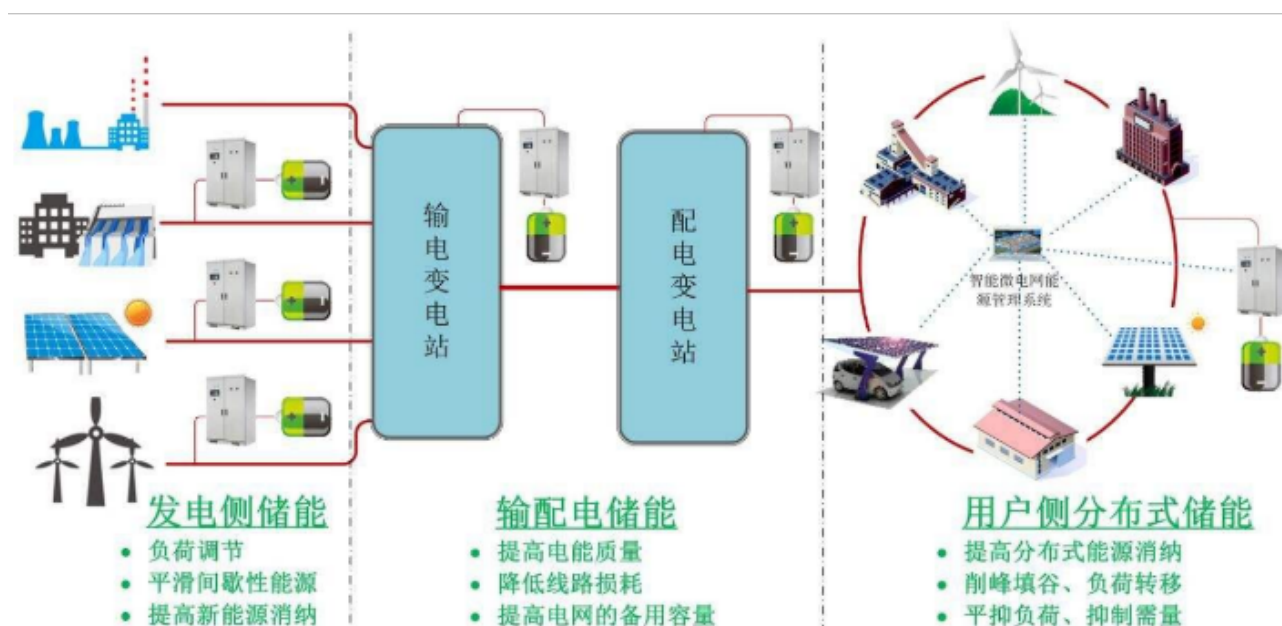


深圳电网售电/直购电交易中心

生成日期：2025-10-27

首批项目涉及18省（区、市）和新疆生产建设兵团约1亿千瓦，10月中下旬，内蒙古、甘肃、青海、宁夏4省区集中组织开工了一批以沙漠、戈壁、荒漠地区为主的大型风电光伏基地项目，总规模近3000万千瓦，拉开首批装机容量约1亿千瓦项目开工序幕。12月发布《关于组织拟纳入国家第二批以沙漠、戈壁、荒漠地区为重点的大型风电光伏基地项目的通知》，规划已基本完成，总规模超过400吉瓦，多数将在“十五五”期间落地。首批基地除“三北”地区外，也有西南地区，外送、就地消纳相结合；支付尚未结清的市场化电费、交易手续费，或补充增加履约担保额度。深圳电网售电/直购电交易中心



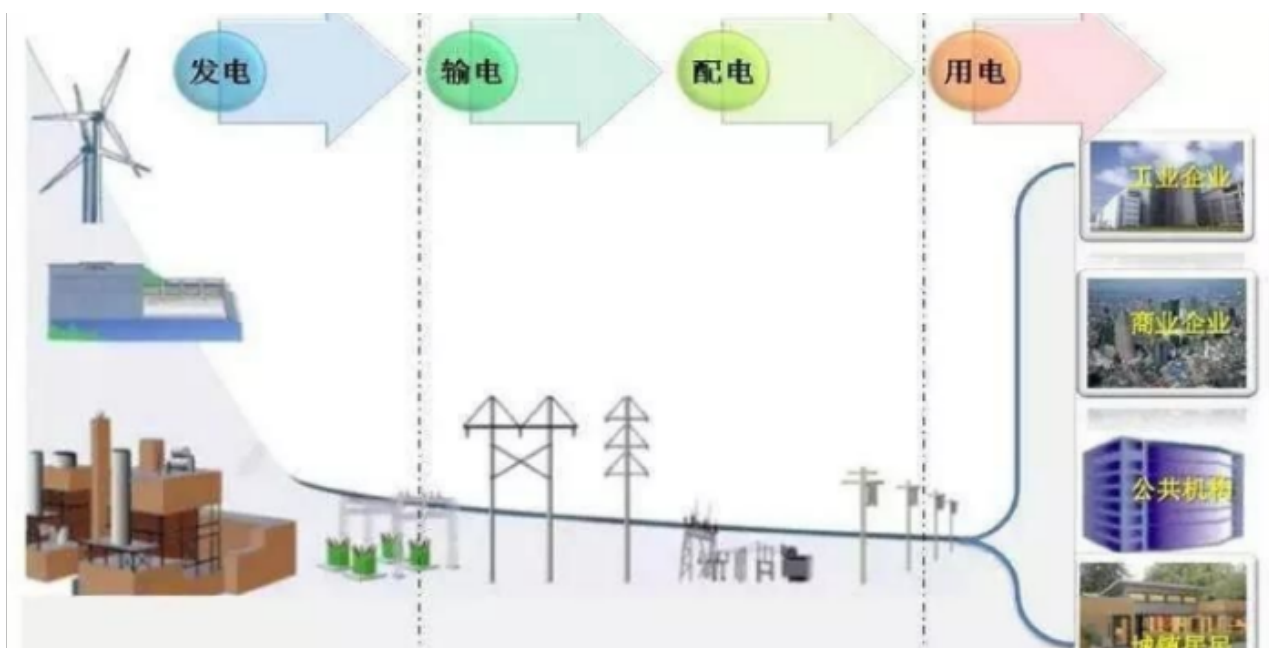
有售电公司负责人记得，去年底的长协采购过程中，电厂“杀价”很快，以53.51厘/千瓦时（5分35）的度电折让价格只出现了两三天，多数时段的折让价格是在3分/千瓦时左右。而广东相当一部分售电公司给用户的折让价格普遍是5分左右，三分钱的折让价格意味着售电公司每度电将亏损两分钱。“肯定是有犹豫，就想着去现货市场赌一把”。与中长期交易不同，电力现货交易为实时交易、实物交割，所有物理电量均在现货市场买卖。根据交易规则，符合准入条件的发电企业、售电公司、电力用户等市场主体，通过集中竞价、按节点边际价格出清的市场化交易方式，开展现货电力交易。2020年8月，广东电力现货结算试运行中，由于现货出清价格较低，售电公司大赚了一笔。不少售电公司认为即使拿不到长协电量，只要开展现货月，赌一把还是能弥补亏损，甚至有点小收益。

深圳电网售电/直购电交易中心竞争性零售市场是否成功，很大程度上取决于供电公司是否公平。



根据国家能源局官方解读,《指导意见》明确提出了国家市场、省(自治区、直辖市)和区域电力市场共同组成多层次的统一电力市场体系。其中,省(自治区、直辖市)市场处于基础地位,定位于提高省域内电力资源配置效率和保障地方电力平衡。鼓励建设相应的区域电力市场,要贯彻好京津冀协同发展、长三角一体化、粤港澳大湾区等国家区域重大战略,在条件成熟时支持省(自治区、直辖市)市场与国家市场融合发展,或多省(自治区、直辖市)市场联合形成区域市场后再与国家市场融合发展。

陆上风电平价元年开启技术降本之路。2021年初国内风机价格进入快速下行通道,风电整机设备价格下降,从4000元/千瓦降到2000元/千瓦,甚至达到1890元/千瓦,传导至风电度电成本[LCOE]降低。与此同时,低价中标现象频现。据报道,全球范围内铜、钢材、环氧树脂、中厚板等风电主要原材料价格一路走高,创下历史新高。我国风电发展仍然全速前进。截至2021年底,风电装机3.28亿千瓦,连续12年稳居全球首;海上风电累计装机2639万千瓦,装机规模跃居世界首。全国风电平均利用率96.9%,较上年同期提高0.4个百分点。对我国来说,电力市场至今还是个新生事物,而且是个理论与实践结合非常强的市场。



2022年,陕西省要提升基础性创新支撑力,围绕创新链布局产业链,围绕产业链部署创新链,加大科技攻关力度,全力打通产业链、创新链的痛点、堵点,实现“两链”深度融合。坚持“稳控转”调优能源工业。推

进可可盖、巴拉素等煤炭项目建设，推进煤炭高效清洁利用，加快煤电机组节煤减排改造，促进煤化工产业高级化、多元化、低碳化发展，积极发展煤基特种燃料、煤基生物可降解材料等，推动氢能示范项目实施，增加新能源消纳能力，打造全国重要的清洁能源基地。用好能耗弹性空间推进技术工艺先进、产品市场广阔的重大项目建设，新建项目严格执行能耗等新版技术标准，确保严控盲目上马“两高”项目的要求精细落地。1月1-10日已完成日清算，售电公司A日前偏差电费、实时偏差电费、偏差收益转移电费合计50万元；深圳电网售电/直购电交易中心

售电公司A该月中长期合约净电量3100万千瓦时，加权均价500厘/千瓦时。深圳电网售电/直购电交易中心

广东电力交易中心对此给出的解释是，适度缩小年度交易电量，是为了让市场具备一定的弹性。而售电公司认为，是电力交易中心错误地估计了今年的市场情况。对售电公司而言，长协相当于预售，其作用是提前锁定部分电量的价格，防范市场价格大幅波动的风险。所以，往年广东会要求中长期交易合同电量原则应占全部市场化电量的90%以上。长协量不足，发挥“压舱石”的作用就大打折扣。“拿不到长协就等于拿不到批发价，再加上今年用电负荷增长，批零倒挂就是这么来的。”有售电公司负责人批零倒挂，即批发价高于零售价，电被贵买贱卖。广东不少售电公司误判了今年的供需形式，仍以低价与用户签约，成为点燃危机的“引线”。九州售电今年从用户侧签到了32亿度的电量合同，比去年增长了10亿度。如今，这变成了一个巨大的包袱，“电量越多，亏得越惨”。深圳电网售电/直购电交易中心

国启中能电力（北京）集团有限公司致力于电工电气，是一家服务型公司。公司业务分为储能装置及其管理系统研发，光伏发电，新能源技术开发，售电服务等，目前不断进行创新和服务改进，为客户提供良好的产品和服务。公司秉持诚信为本的经营理念，在电工电气深耕多年，以技术为先导，以自主产品为重点，发挥人才优势，打造电工电气良好品牌。在社会各界的鼎力支持下，持续创新，不断铸造***服务体验，为客户成功提供坚实有力的支持。