

“企业电费统筹规划”技术服务

我们的角色和服务内容

企业电费统筹规划师(类似税务统筹规划)

我们是企业外聘的“**电费统筹规划师**”、“**电费结算精算师**”，接受企业委托，提供以下两方面技术服务：

- **国家政策性节省电费**：根据国家六大部委下发的海量涉电政策文件，结合企业行业、用电特性、用电规模等信息，帮助企业进行各种基金、附加费减免，各种补贴优惠政策落地；
- **大数据、人工智能算法技术节省电费**：对企业用电技术参数和数据进行**大数据动态分析**和**人工智能算法精准预测**，优化企业电量计量，帮助企业**动态选择**完全“**个性化**”的省钱的电费结算方式。

“电费统筹规划”技术服务的独特优势

企业“零”风险、“零”投入

- **国内唯一一家提供“电费统筹规划”技术服务的团队** 我们提供的技术服务是稀缺的，价值是独特的，**企业自身无法精准操作的**。
- **企业无投资风险** 企业不需要投入一分钱，企业**不需要安装任何设备**，不需要投入人员维护。
- **无法律、法规风险** 依法向**当地供电部门**提出申请(办事窗口)，变更《供用电合同》，所有变更事项都需要得到**供电局的核准，授权**，公开透明。
我们代表企业争取和办理国家法规政策鼓励、赋予的权益申请，均有国家相关文件条款的支持，完全合理合法，企业无任何法律责任风险。
- **无用电安全风险** 不改变任何用电设备和线路，没有能导致线路用电不安全的风险和因素；不涉及企业内部生产，**没有生产安全隐患**。
- **无服务风险** 先服务后收费，而且是用节省电费的一部分支付技术服务费用，双方长期利益绑定，共享增值收益；**约定 100% 风险赔偿承诺**。
- **经济效益显著** 节省电费额度在 3%—15%左右。已经为上百家大型工业企业服务过。

技术团队专业背景

- **核心政策规划团队**来自**国家能源局**，**国家电力监督委员会**，拥有 30 余年行业管理经验，熟知电力法、供电公司的营销策略和规则，熟知与电能计量、电价相关的政策法律法规；**精通国家六大部委海量涉电政策文件**的执行标准。
- **核心大数据、人工智能算法团队**来自中国航天系统科学与工程研究院(中国航天科技集团公司第十二研究院)。团队有数十年行业经验积累，**千万次建模、验证，独创的能耗数据模型**，对企业用电参数和数据进行动态分析和精算，帮助企业选择新的电能计量和电价标准体系。

技术服务的流程

长期、动态、全程托管申报服务

- **双方基于信任签订《委托代理技术服务合同》**。公司技术人员入驻企业。
- **企业能源或电力负责人提供过去12个月的电费清单**，**用电系统技术参数和数据**。
公司技术人员对工业企业《供用电合同》、电费清单、用电资料、用电设备、运行方式、短时均方根电流、起动电流、冲击电流、同时开机率、电能计量系统、电费结算方式等多方面数据进行**算法建模、人工智能动态分析**。
- **供电公司谈判**：根据技术服务委托合同及企业对我公司的授权，**我公司代表企业向供电方申请**，重新签订或变更《供用电合同》，**申报优惠性政策，选择更匹配的电费结算方式**。
企业提供必要的辅助材料(**相关证照的复印件盖章**)完成申报工作。
- **我们提供长年、动态的技术服务**。
我们提供的是**每个月持续性动态跟踪服务**。企业生产是变化的，企业每个月的用电信息和用电参数也不同，我们根据企业的用电量变化，高低压电流的变化，还有功率因数的变化，以及设备同时开机率导致的**负荷变化进行政策性法律法规调整**。
企业申报的政策条款或数值，**并不是固定不变的**。
- **收取技术服务费的标准**：在委托技术服务合同期内，公司按月向企业收取服务费，我方所有收益均来自于企业节省下来的利润。
先服务后收费，不节省不收费，不认可不收费。