

附件

工业领域电力需求侧管理实施情况表

基本信息				
企业名称			填报年份	
联系人		手机号码	邮箱	
用电基本情况				
主要指标	2022 年		2021 年	
装机容量 (千伏安)				
计费容量 (千伏安)				
计费需量(千瓦)				
用电量 (万千瓦时)				
产值(亿元)				
单位产值电耗 (用电量/产值)				
电费(万元)				
平均电价(元/度)				
基本电费(万元)				
电度电费(万元)				
基本电价(元/度)				
电度电价(元/度)				
电力需求侧管理实施情况				
阶段	时段	具体内容		
举措 1	2021-01-1 至 2022-05-26	例: 通过电力需求侧平台进行变压器优化运行: 通过平台数据, 公司查找出了用电管理漏洞, 根据负荷率停运 4 台变压器, 减少损耗 192 万度/年, 极大节省了运行费用。		
举措 2	2021-01-1 至 2022-09-18	例: 通过电力需求侧平台进行错峰用电: 通过平台提供的需求侧分析功能: 实时监测各时段用电量情况, 同时对平台对峰、平、谷电量进行统计, 指导间断性设备进行错峰用电, 转移峰负荷 136 万千瓦/月, 节约成本 750 万元/年。		
举措 3		
实施成效				
主要指标	2022 年		2021 年	
削减或转移负荷 (千瓦)				
节约电量 (万千瓦时)				
产能与效益提升				
社会效益及推广价值				

填报单位:

填报人: