

## 项目可行性评估报告说明

1. **评估报告目标：**为各类综合能源项目提供技术、经济、节能、减排、生态等项评估、评价。
2. **评估范围：**分为评价类和评估类
  - a) **评价类：**针对既有项目、项目方案的可执行性提供专项或综合分析评价；
  - b) **评估类：**针对新建项目、待开发项目的可实现性提供专项或综合分析评估，提供指导性建议，规避项目风险，保证项目高效可落地性。
3. **与可行性研究报告区别：**本报告重点为客户提供真实可信、第三方的项目评估和评价，提供客观的项目的内外因分析，从宏观到微观，为项目决策和实施提供专业建议和场景设计指导。

# XX 市 XX 综合能源项目可行性评估报告

# 提纲参考

## 一、 概述

### 1.1 项目溯源

### 1.2 项目特征及关键指标

### 1.3 政策发展研判

## 二、 项目边界评价

### 2.1 能源供需关系评价

2.1.1 能源供应现状及规划潜力分析

2.1.2 能源需求现状及发展承载能力分析

2.1.3 能源供需平衡关系分析

### 2.2 资源禀赋条件评价

2.2.1 区域社会经济发展条件分析

2.2.2 能源利用现状及开发潜力评估

2.2.3 土地、水及生物资源利用与承载力分析

2.2.4 生态发展评估

2.2.5 主导产业发展及产业集聚效应分析

2.2.6 能源价格评价

## 三、 项目实施方案评价

### 3.1 评价维度及关键指标确定

- 3.2 技术路线及方向评价**
- 3.3 项目选址及系统配置评价**
- 3.4 项目关键指标实现评价**
- 3.5 项目关键因素确定与分析**
- 3.6 项目干系主体关系评价**
- 3.7 项目可实现模式分析**

#### **四、 场景设计与建议**

- 4.1 项目场景设计与价值实现**
- 4.2 风险评估**
- 4.3 实施建议**