江苏省资源综合利用发电规划

评审报告编制大纲

江苏省发展和改革委员会

二○一六年十二月

目 录

1 评审工作概况

1.1 评审范围及重点

1.2 评审依据

1.3 评审程序

2 规划概况

3 评审意见

3.1 文本规范性

3.2 规划必要性

3.3 资源量

3.4 重点项目

3.5 节能环保效益

4 结论及建议

4.1 结论

4.2 建议

5 附表

6 附图

1 评审工作概况

1.1 评审范围及重点

评审范围及重点应包括规划文本规范性、资源量、重点项目、节能环保效益等。

1.2 评审依据

《规划》评审依据应包括国家、省资源综合利用有关政策文件。

1.3 评审程序

评审程序包括《规划》初步评审、专家评审、修改完善等环节。

2 规划概况

从规划范围、规划期限、资源量、重点项目等方面，简述规划主要内容。

3 评审意见

评审以修改后的《规划》为主，部分环节综合考虑修改前、后《规划》的变化情况，给出评审意见。

3.1 文本规范性

对规划文本结构、内容深度与《江苏省资源综合利用发电规划编制大纲》的符合性进行评审，给出评审意见。

3.2 规划必要性

在分析上一轮规划执行情况的基础上，从产业结构调整、节能减排、企业经济效益等方面阐述规划编制的必要性。

3.3 资源量

对《规划》提出的资源量调查情况进行评审，针对资源量真实性和数量、主体项目的合规性，按照附表1要求汇总规划期可用资源量，给出评审意见。

3.4 重点项目

对《规划》提出的规划重点项目，针对项目机组选型及规模、投资估算进行评审，按照附表2要求汇总规划重点项目等情况，给出评审意见。

3.5 节能环保效益

对《规划》提出的节能、环保效益进行评审，给出评审意见。

4 结论及建议

4.1 结论

提出评审的主要结论，应包括资源量、重点项目和节能环保效益等方面的评审结论。

4.2 建议

就《规划》中需要进一步落实的有关问题提出合理性建议。

5 附表

1. 资源量调查汇总表

2. 规划重点项目汇总表

6 附图

规划重点项目布局示意图

附表1： 资源量调查汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | 主体项目建设内容 | 资源类别 | 资源参数 | 总资源量 | 已利用资源量 | 富余资源量 | 主体项目合规性文件 |
| 数量/参数 | 单位 | 数量/参数 | 单位 | 数量/参数 | 单位 |
| 1 |  |  | 余气 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 余压 |  |  |  |  |  |  |  |
| 余热 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

附表2： 规划重点项目一览表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | 项目名称 | 资源类别 | 富余资源量 | 推荐装机方案及规模 | 投资规模（万元） | 实施年份 |
| 数量 | 单位 |
| 1 |  | 项目1 |  |  |  |  |  |  |
| 项目2 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |