

储能共计81.8万千瓦 内蒙古发布2022年源网荷储一体化项目

近日，内蒙古自治区能源局印发2022年源网荷储一体化项目的通知，储能共计81.8万千瓦。

以下为原文

内蒙古自治区能源局关于印发实施2022年源网荷储一体化项目的通知

内能电力字〔2022〕1147号

通辽市能源局，包头市发展改革委，内蒙古电力（集团）有限责任公司、国网内蒙古东部电力有限公司：

按照《内蒙古自治区源网荷储一体化项目实施细则（2022年版）》（内能新能字〔2022〕831号）和《内蒙古自治区能源局关于2022年源网荷储一体化项目申报的通知》（内能电力字〔2022〕865号）要求，自治区能源局组织相关专家组对有关盟市申报项目进行了评估。经报请自治区人民政府审定，原则同意实施内蒙古（奈曼）经安有色金属材料有限公司等5个源网荷储一体化项目。现将有关情况通知如下。

一、实施的项目情况

（一）内蒙古（奈曼）经安有色金属材料有限公司源网荷储一体化项目，新增负荷37万千瓦，配建新能源规模40万千瓦，其中，风电25万千瓦、光伏15万千瓦、储能6万千瓦。

（二）内蒙古创源合金有限公司源网荷储一体化项目，新增负荷61万千瓦，配建新能源规模75万千瓦，其中，风电54万千瓦、光伏21万千瓦、储能11.3万千瓦。

（三）内蒙古通辽开鲁生物医药开发区源网荷储一体化项目，新增负荷40万千瓦，配建新能源规模55万千瓦，其中，风电40万千瓦、光伏15万千瓦、储能20万千瓦。

（四）包头市特变电工土默特右旗智慧低碳园区源网荷储一体化项目，新增负荷94万千瓦，配建新能源规模80万千瓦，其中，光伏80万千瓦、储能17万千瓦。

（五）包头市东方日升硅业有限公司源网荷储一体化项目，新增负荷65万千瓦，配建新能源规模100.5万千瓦，其中，风电70.5万千瓦、光伏30万千瓦、储能27.5万千瓦。

二、有关要求

（一）有关盟市要履行属地管理责任，按照规定履行项目审批程序，严格督促项目单位按照实施方案建设，严格监管项目建设进度，每月10日前向自治区能源局报送上月建设情况。

（二）电网企业要按照实施细则要求，合理安排项目接网时序，组织签订一体化调度协议。负荷未投产的，配建新能源不得办理并网手续。

（三）项目单位要严格履行主体责任，新能源与负荷要同步建设、同步投运，严禁负荷不开工，只建设新能源；负荷不足、调峰能力降低或停运时，须引进新的负荷、新建调峰能力，并满足一体化运行要求。

（四）项目单位应按照承诺，在一体化项目运行期间，因负荷或调峰能力不足造成弃风弃光，自行承担风险，无权向公用电网反送电。

（五）项目单位需明确电网供电的最大、最小、平均负荷及典型供电曲线，并在此基础上与电网企业协商校核接网方案。一体化项目与系统之间应形成较为稳定的受电电力，从公用电网受电电力峰谷差比例不高于负荷自然峰谷差比例。

（六）项目单位需与电网企业协商，在满足电力系统安全稳定的前提下，明确一体化项目绿电替代部分备用容量及相关费用。

(七) 自治区能源局将会同有关部门、电网企业对项目进行动态监测和定期预警，对不按照项目方案建设的，及时督促有关盟市和项目单位整改。

附件：符合条件项目汇总表

2022年9月28日

附件

符合条件项目汇总表

| 序号 | 项目名称 | 盟市 | | | | | 负荷 | | 新能源(万千瓦) | | | 储能(万千瓦) |
|---------------------|------------------------------|----|-------------|-----------|-----------|----------|---|----|----------|------|----|---------|
| | | | 新增用电量(亿千瓦时) | 储能配置比例(%) | 新能源利用率(%) | 接入距离(公里) | 建设内容 | 规模 | 合计 | 风电 | 光伏 | |
| 5个项目共配建新能源350.5万千瓦。 | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 内蒙古(奈曼)经安有色金属材料有限公司源网荷储一体化项目 | 通辽 | 23 | 15 | 90 | 28 | 129.47万吨/年不锈钢，不锈钢轧钢酸洗、冶金石灰、电炉炼钢厂-铸造、机加工，钢结构 | 37 | 40 | 25 | 15 | 6 |
| 2 | 内蒙古创源合金有限公司源网荷储一体化项目 | 通辽 | 49 | 15 | 92 | 17 | 40万吨轻质铝合金，30万吨再生铝合金，20万吨高精铝板带箔材，6万吨晶体硅，80万吨铝锭铸造、12万吨铝杆等项目 | 61 | 75 | 54 | 21 | 11.3 |
| 3 | 内蒙古通辽开鲁生物医药开发区源网荷储一体化项目 | 通辽 | 14 | 36 | 96 | 22 | 电加热锅炉，电加热熔盐锅炉 | 40 | 55 | 40 | 15 | 20 |
| 4 | 包头市特变电工土默特右旗智慧低碳园区源网荷储一体化项目 | 包头 | 63 | 21 | 99 | 31 | 10万吨高纯多晶硅 | 94 | 80 | - | 80 | 17 |
| 5 | 包头市东方日升硅业有限公司源网荷储一体化项目 | 包头 | 50 | 27 | 90 | 30 | 10万吨金属硅，5万吨高纯多晶，10GW拉晶，3GW组件 | 65 | 100.5 | 70.5 | 30 | 27.5 |

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/186909.html>