年制氢量2.21万吨 内蒙古发布5个市场化新能源项目清单

链接:www.china-nengyuan.com/news/198188.html

来源:内蒙古自治区能源局

年制氢量2.21万吨 内蒙古发布5个市场化新能源项目清单

7月19日,内蒙古自治区能源局发布《关于印发5个市场化新能源项目清单的通知》,华能兴安盟100万千瓦风光高比例绿氢制储输用一体化一期50万千瓦风电制氢示范项目,制氢负荷54套1000Nm/h碱性电解槽,最大用电负荷27万千瓦,年制氢量2.21万吨,用电量12.4亿千瓦时。

以下为原文

内蒙古自治区能源局关于印发5个市场化新能源项目清单的通知

鄂尔多斯市、通辽市能源局,乌兰察布市、兴安盟发展改革委,内蒙古电力(集团)有限责任公司、国网内蒙古东部电力公司:

按照《内蒙古自治区工业园区绿色供电项目实施细则(2022年版)》《内蒙古自治区风光制氢一体化项目实施细则(2022年版)》《内蒙古自治区源网荷储一体化项目实施细则(2022年版)》要求,我局组织专家对各盟市申报的5个市场化新能源项目方案进行了评估,5个项目均纳入市场化新能源项目清单,共配建新能源规模348.3万千瓦,其中风电259万千瓦、光伏89.3万千瓦。经报请自治区人民政府同意,现将市场化新能源项目清单印发你们,并将有关要求通知如下。

一、项目建设方面

各盟市能源主管部门要严格按照市场化实施细则要求,开展本地区市场化新能源项目审批和建设管理工作,确保项目新能源侧和负荷侧同步建设、同步投运。

- (一)各盟市要组织相关部门和项目业主,制定本地区市场化新能源项目建设保障措施和新增负荷产业建设落实机制,加强本地区项目新能源侧和负荷侧建设管理,确保项目按照申报方案建设、运行。
- (二)新增负荷实质性开工后,配建的新能源项目才能核准(备案),开工建设。原则上纳入本次清单的项目,负荷侧和新能源侧应于2024年12月底前全部建成投产,且项目建设所依托的新增用电负荷未全部投产前,配建的新能源规模不得投入运行。未能于2024年12月底前投产的项目,相关盟市能源主管部门要根据本地区项目建设保障措施、负荷产业落实机制,以及项目主体及接网工程实际投资建设情况等,做出是否废止项目建设的书面决定,并报送自治区能源局备案。
- (三)项目建设过程中,若存在因负荷企业资金链断裂放弃投资,或负荷企业单方面解除供电关系,导致部分新增负荷无法落实的,要及时引进新增负荷或核减新能源规模,经自治区能源局评估同意后,再推进项目建设;若存在新能源侧建设严重滞后不能如期投产,影响新增负荷侧供电需求的,相关盟市要核实情况提前将项目作废清理,并报送自治区能源局备案,造成的投资损失由项目所在盟市及企业自行承担。
- (四)自治区后续将开展全区市场化新能源项目建设督察工作。若存在新能源侧或负荷侧投资、建设缓慢,不能如期投运,且相关盟市未进行有效处置的项目,以及未按申报方案建设、擅自变更建设方案内容的项目,项目所在盟市及项目业主将被全区通报。

二、项目接网方面

各盟市能源主管部门要配合电网企业做好项目接网审核及接网工程建设工作,加快推进项目接网工程建设,确保网源同步建设、同步运行。

- (一)电网企业要合理安排市场化新能源项目接网工程建设时序,并做好项目接网审核工作。对于未按申报方案及 核准(备案)要求建设,储能配置、自主调峰水平等关键技术指标不满足市场化新能源项目实施细则要求,以及新增 负荷未全部投运的项目,不得为其办理并网发电手续。
- (二)各盟市能源主管部门要主动协调有关部门加快办理接网工程各项审批手续,加快推进新能源项目主体工程及配套电网送出工程开工建设,确保网源建设同步。此外,要协调相关新增负荷项目审批部门或地方政府在新能源项目投产前,向电网企业出具新增负荷项目全部投产的证明文件,配合电网企业做好项目接网审核工作。

年制氢量2.21万吨内蒙古发布5个市场化新能源项目清单

链接:www.china-nengyuan.com/news/198188.html

来源:内蒙古自治区能源局

三、项目运行监管方面

各盟市能源主管部门要落实监管责任,做好本地区市场化新能源项目运行监管工作。项目运行过程中,若出现负荷中断或减少,影响项目运行的,要及时引进新增负荷,确保项目建成后按照申报方案运行。若项目投产后,运行能力达不到申报方案提出的生产曲线水平,并由此导致弃风、弃光问题,造成的投资损失由相关企业及所在盟市自行承担,工业园区绿色供电项目、源网荷储一体化项目所发电量不得向电网反送。

请各盟市能源主管部门按照以上要求,抓紧组织本地区已纳入清单的市场化新能源项目建设,并于每月15日前将项目核准(备案)、项目建设、项目运行、存在的问题等,以正式文件报送自治区能源局备案。

此通知。

附件:市场化新能源项目清单

2023年7月19日

附件

市场化新能源项目清单

序号	项目名称	所在区域	投资主体	用电负荷	项目容量 (万千瓦)	类型
1	协鑫硅材料园区绿色 供电项目	鄂尔多斯 市	内蒙古能源集团有 限公司 内蒙古协润电力有 限公司	建设 10 万吨颗粒硅、15 万吨高纯纳米 硅、5GW 拉单晶切片, 负荷水平为 75.6 万千瓦(含电制氦、电供热), 年用电 量为 51.6 亿千瓦时	90	工业园区 绿色供电 项目
2	鄂尔多斯杭锦经济开 发区高纯度晶体硅全 产业链绿色供电一期 1010MW 示范项目	鄂尔多斯 市	中电建新能源集团 股份有限公司	建设金属硅 10 万吨、多晶硅 5 万吨、电 池组件 2GW,一期负荷约 68.7 万千瓦, 年用电量 48.1 亿千瓦时	101	工业园区 绿色供电 项目
3	霍林郭勒高新技术产 业开发区增量配电网 绿色供电项目	通辽市	羅林郭勒市电力投 资运营有限责任公 司 大唐(内蒙古)能 源开发有限公司	新增负荷主要为有色冶金工业,最大负荷约 60.8 万千瓦,用电量约 34.8 亿千瓦时。	77.3	工业园区 绿色供电 项目
4	华能兴安盟 100 万千 瓦风光高比例绿氫制 储输用一体化一期 50 万千瓦风电制氦示范 项目	兴安盟	华能内蒙古东部能 源有限公司	制氫负荷为54套1000Nm/h 碱性电解槽,最大用电负荷27万千瓦,年制氢量2.21万吨,用电量12.4亿千瓦时	50	风光制纸 一体化示 范项目
5	乌兰察布中金数据低 碳算力基地源网荷储	乌兰察布 市	中金数据(乌兰察 布)有限公司	项目负荷为数据中心,三期负荷全部投产后最大负荷 33.8 万千瓦、用电量 21.9	30	源网荷储 一体化项
	一体化项目			亿千瓦时		1

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/198188.html