

锡林郭勒盟行政公署办公室文件

ᠰᠢᠯᠢᠨᠭᠣᠯᠢᠮᠤ ᠶ᠋ᠢᠨᠠᠭᠲᠤ ᠨᠠᠭᠤ ᠨᠠᠭᠤ ᠨᠠᠭᠤ ᠨᠠᠭᠤ ᠨᠠᠭᠤ ᠨᠠᠭᠤ ᠨᠠᠭᠤ

锡署办发〔2024〕2号

锡林郭勒盟行政公署办公室 关于《锡林郭勒盟支持能源装备制造等战略性 新兴产业发展暂行办法》2024年 有关执行落实事宜的通知

各旗县市(区)人民政府(管委会),行署各委、办、局,各大企事业单位:

2023年2月,《锡林郭勒盟支持能源装备制造等战略性新兴产业发展暂行办法》印发后,吸引一批能源装备制造延链补链产业项目落地实施,战略性新兴产业快速发展壮大,有力推动了锡林郭勒盟产业绿色转型和朝着“闯新路、进中游”奋斗目标迈进。在总结2023年实施经验基础上,为更加精准、更为有效地加快培育壮

大能源装备制造等战略性新兴产业,现就《锡林郭勒盟支持能源装备制造等战略性新兴产业发展暂行办法》2024年有关执行落实事宜通知如下:

一、按照国家、自治区政策导向,结合全盟能源装备制造等战略性新兴产业发展需要,进一步优化调整《锡林郭勒盟支持能源装备制造等战略性新兴产业发展暂行办法》的支持范围,形成《锡林郭勒盟支持能源装备制造等战略性新兴产业发展暂行办法2024年度支持范围清单》(附后)。

二、对2024年度新签约的产业项目或组团,原则上,电芯制造类项目投资1亿元,支持开发2万千瓦新能源项目,并以此类推;风电装备制造、输变电装备制造、氢能装备制造及正极材料、电池隔膜制造类项目投资1亿元,支持开发1万千瓦新能源项目,并以此类推;对储能装备制造(除电芯、正极材料、电池隔膜外,包括电解液制造,液流电池、钠硫电池、钠离子电池、三元电池等其他技术先进的电化学储能制造,储能变流器及储能系统部件制造,不含组装类项目)、其他战略性新兴产业项目投资1亿元,支持开发0.5万千瓦新能源项目,并以此类推。各类产业项目投资超过20亿元的,一事一议协商确定。原则上支持开发规模不超过100万千瓦。

三、原则上,2024年度新签约的产业项目或组团主体开工后,支持业主启动新能源项目前期;产业项目建设进度和投资额达到100%,且产品下线,经工信、审计、能源部门审核确认后,结合盟内风光基地保障性并网等其他项目争取情况,可申报相应风光项目核准/备案。盟能源局按照优先投产、优先支持的原则,根据各产业项目经审核确认后的产品下线次序,确定新能源项目支持时序,

一次性或分期支持相应规模新能源项目,并按程序推动新能源项目开工建设。

四、符合《内蒙古自治区源网荷储一体化项目实施细则 2023 年修订版(试行)》等市场化并网项目申报条件的,各地区和相关部门可按政策按程序支持申报。

五、本通知自印发起执行,有效期一年。对 2023 年内签约且全手续开工的产业项目,按照《锡林郭勒盟行政公署办公室关于印发〈锡林郭勒盟支持能源装备制造等战略性新兴产业发展暂行办法〉的通知》(锡署办发〔2023〕12 号)及相关协议执行,盟能源局按照产业项目(组团)建设进度和投资额达到 80% 以上的要求,适时支持相应的新能源项目。如 2023 年未能全手续开工建设,参照本通知执行。

六、《锡林郭勒盟行政公署办公室关于印发〈锡林郭勒盟支持能源装备制造等战略性新兴产业发展暂行办法〉的通知》(锡署办发〔2023〕12 号)与本次修订内容不一致的,以本文件为准。《锡林郭勒盟行政公署办公室关于印发〈锡林郭勒盟支持能源装备制造等战略性新兴产业发展暂行办法〉有关补充事项的通知》(锡署办发〔2023〕79 号)不再执行。

附件:锡林郭勒盟支持能源装备制造等战略性新兴产业发展
暂行办法 2024 年度支持范围清单

锡林郭勒盟行政公署办公室

2024 年 1 月 7 日

锡林郭勒盟支持能源装备制造等战略性新兴产业 发展暂行办法2024年度支持范围清单

序号	行业	产业方向
1	风电装备制造	发电机、齿轮箱、减速机等制造，轮毂、机座、制动器等铸造及加工，主轴、联轴器、法兰等锻造及加工，其他风电装备部件铸造锻造及加工项目。不含风机主机装配、叶片制造和机舱罩、基座、塔筒等成套设备制造及其他组装类项目。
2	输变电装备制造	调相机、变压器、无功补偿装置等装备及部件制造加工项目。不含组装类项目。
3	储能装备制造	电芯、正极材料、电池隔膜、电解液等制造，液流电池、钠硫电池、钠离子电池、三元电池等其他技术先进的电化学储能制造，储能变流器及储能系统部件制造。不含组装类项目。
4	氢能装备制造	燃料电池堆、质子交换膜、氢燃料电池、制氢电源等制造项目。不含组装类项目。
5	其他战略性新兴产业	先进化工材料（特种橡胶、高分子材料、工程塑料、三氟化氮、氟聚合物等）、先进碳材料（碳纤维及制品、人造金刚石等）、先进金属材料（锆晶棒、铝基、钨钼、铜基、铅锌新材等）、高性能纤维及复合材料、高纯金属材料（高纯铝、高纯钽、高纯铜、高纯铌、高纯镍、高纯钛、高纯钴等）、先进半导体材料（氮化镓、氧化镓、砷化镓、碳化硅等）、先进机械设备（机器人、数控机床、激光切割机）、金属氧化物（蓝宝石等）、电子元器件（软磁材料等）制造项目。

