

内蒙古自治区能源局 内蒙古自治区农牧厅 文件

内能源新能字〔2024〕381号

内蒙古自治区能源局 内蒙古自治区农牧厅 关于全区“千乡（苏木）万村（嘎查） 驭风行动”试点项目申报的通知

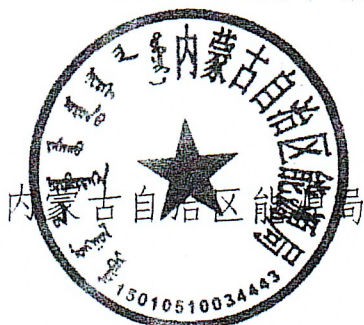
各盟市能源局、农牧局，有关盟市发展改革委，满洲里市、二连浩特市发展改革委、农牧局，内蒙古电力公司、国网蒙东电力公司：

5月30日，自治区能源局、自治区农牧厅印发《关于〈内蒙古自治区“千乡（苏木）万村（嘎查）驭风行动”实施方案〉的通知》（内能源新能字〔2024〕363号），明确自治区“千乡（苏

木)万村(嘎查)驭风行动”总体要求、重点任务和保障措施,启动相关试点工作。请各盟市按照实施方案要求,抓紧组织有意愿申报试点项目的旗县,参照附件编制大纲制定本旗县“千乡(苏木)万村(嘎查)驭风行动”试点申报方案,于6月30日前报送自治区能源局、农牧厅。

申报材料一式五份,包括试点申报方案、旗县政府与企业签订的框架协议及有关承诺书、省级电网企业出具的项目接网消纳意见、新能源场址限制性因素排查文件及其它佐证材料等。

附件:试点申报方案编制大纲



(联系人:张涵、联系电话:0471—5222013)

(此件依申请公开)

附件

试点申报方案编制大纲

一、概述

（一）建设意义和必要性，从乡村振兴、自治区能源政策及对当地的有利影响等方面分析总结项目建设的背景意义和必要性。

（二）地区社会经济发展现状，包括但不限于旗县全社会经济发展现状。

（三）项目总体概括，包括新能源、接入工程等各单体项目的建设地点、占地面积、建设规模、投资规模、建设时序及关联嘎查村基本情况等。

（四）项目投资主体概况。

二、新能源建设方案

（一）**场址条件**。分析说明新能源场址建设条件，包括但不限于地理位置、面积、土地性质及利用现状、基本农田、林草地、生态保护红线、压覆矿、文物、军事、环保、水源地等限制性因素排查，地形地貌，水文气象、地质、交通条件等对项目建设的影晌分析。限制性排查文件等支持性文件作为附件提交。

（二）**新能源资源条件**。分析自治区、盟市及场区风能资源，进行资源利用综合评价等。

（三）**风电场建设方案**。从风机机型选择、风机点位布局、集电线路、升压站、道路、发电量测算以及建设时序等方面分析说明风电场整体建设方案。

三、电网接入方案

（一）电力系统现状。分析电力系统现状和发展规划情况，详述本地区配电网基本情况。分析地区电网负荷预测和装机预测情况。

（二）消纳能力分析。电力平衡分析，提出项目消纳方案。

（三）新能源接入方案。提出新能源接入系统初步方案，升压站方案以及送出线路初步方案。将新能源接入线路工程涉及的永久基本农田、生态保护红线、压覆矿等限制性排查文件作为申报文件的附件。

四、开发模式及投资分析

（一）合作模式介绍。提出项目开发模式，明确村企合作方式或全额政府投资。

（二）投资估算及经济性分析。提出项目工程造价，分析项目经济可行性，明确年收益共享（分配）方式，嘎查村增收效果。如村企合作建设，提出企业与相关嘎查村集体年收益共享金额和比例。如全额政府投资，明确资金来源、项目产权、收益分配方式及每个嘎查村年均分配收益金额。

（三）共享（分配）方案。明确项目收益共享（分配）落实措施和收益共享（分配）计划。

五、环境影响及帮扶效益分析

围绕环境影响、环境保护、环境效益、节能减排和帮扶效益等进行认真分析。

六、保障措施

详述组织方式、协调管理机制和落地举措；明确新能源项目建设和收益共享（分配）保障措施。

项目信息汇总表

序号	填写项目	填写内容	填写说明	所在页码
1	项目所在旗县	旗/县/区		
2	合作开发模式	村企合作、全额政府投资		
3	项目名称			
4	项目投资主体			
5	总投资金额（万元）			
6	预计年发电收益（万元）			
7	年共享（分配）收益额度	村集体共享（分配）收益额度（万元）及比例（%）		
8	关联村数量（个）			
9	关联村明细			
10	是否风电+模式	是/否		
11	风电总规模（万千瓦）			
12	风电年发电量（万千瓦时）			
13	风电建设场址	明确到村		
14	项目接入变电站			
15	项目接入电压等级			
16	接入距离（公里）			
17	风电占地面积（亩）			
18	国土、林草等限制性因素排查是否完整	是/否		

备注：表格附试点方案首页

内蒙古自治区能源局办公室

2024 年 6 月 6 日印发