

## 2021 年重点产业招商引资项目征集表

<b>项目名称</b>	300MW 牧光互补发电项目	<b>产业类别</b>	清洁能源产业		
<b>总投资额</b>	2.4 亿元				
<b>项目简介</b>	<p>规划建设 300MW 光伏发电，在设备下套种沙漠经济植物和苜蓿，在获取太阳能清洁能源的同时，为周边奶牛养殖基地提供饲料，形成“板上发电、板下种草、板间养殖”的立体化产业循环发展模式，打造高仁乡光伏产业园。</p>				
<b>项目运营条件</b>	<p>该项目的实施依赖于平罗县丰富的太阳能资源、土地资源和电网接入等条件，依托“十四五”清洁能源产业规划，目前高仁乡已形成规模化的奶牛养殖园区，产业融合发展将企业节约成本，提高收益。按照项目规模预计发电量 62649 万 KW·h,按照平价上网电价 0.2595 元/KW·h，年均发电收益总额为 1.63 亿元。</p>				
<b>合作方式</b>	合资				
<b>联系方式</b>	<b>联系单位</b>	平罗县发改局			
	<b>地 址</b>	石嘴山市平罗县人民政府 3 楼			
	<b>联 系 人</b>	<b>职 务</b>	<b>电 话</b>	<b>传 真</b>	<b>邮 箱</b>
	王丽萍	副局长	13895028111		
	王芳	产业办主任	15209523398		Plfg016@163.com

## 2021 年招商引资推介项目征集表

<b>项目名称</b>	大武口区百万千瓦级清洁基地项目		<b>产业类别</b>	清洁能源产业	
<b>总投资额</b>	75 亿元				
<b>项目简介</b>	<p>主要建设地点位于大武口区石炭井片区和白芨沟片区，利用贺兰山保护区外已修复约 76 平方公里采矿废弃用地用于百万千瓦级清洁能源基地建设，项目占地面积共 40106 亩，清洁能源基地建设装机容量总规模约为 150 万千瓦，其中光伏装机容量 100 万千瓦，风电装机容量 50 万千瓦，概算总投资约 75 亿元。</p>				
<b>项目运营条件</b>	<p><b>项目建设背景：</b>项目契合我市“9+3”重点产业发展方向。</p> <p><b>项目建设条件：</b>在清洁能源产业配套方面，大武口区已引进宁夏金晶科技有限公司太阳能光伏轻质面板玻璃项目，总投资达 25 亿元，原片和光伏钢化年产量达到 1.9 亿平方米，实现年产值 40 亿元；引进聚宝盆（苏州）特种玻璃股份有限公司太阳能光伏面板玻璃项目，总投资达 24 亿元，太阳能面板玻璃年产量达到 1.5 亿平方米，实现年产值 3 亿 6 元。同时，大武口区现有宁夏旭樱新能源公司，通过开展圆柱形硅基靶材制备工艺的技术研究，利用单晶硅炉的提拉法，已形成年产 1500 吨成品多晶硅产能，可有效满足宁夏和西北地区需求。</p> <p><b>市场前景分析：</b>随着“碳达峰”“碳中和”的提出，大力发展清洁能源已成大势所趋。大武口区清洁能源丰富，同时产业配套相对完善，拥有广阔的发展前景。</p>				
<b>合作方式</b>	独资				
<b>联系方式</b>	<b>联系单位</b>	大武口区发展和改革委员会			
	<b>地 址</b>	石嘴山市大武口区朝阳西街 99 号			
	<b>联系人</b>	<b>职务</b>	<b>电话</b>	<b>传真</b>	<b>邮箱</b>
	杜海亮	局长	13995427935	0952-2013082	dwkqfgj@163.com
	马遥海	副局长	13895028958	0952-2013082	dwkqfgj@163.com

## 2021 年重点产业招商引资项目征集表

<b>项目名称</b>	大型光伏玻璃产业园项目	<b>产业类别</b>	清洁能源产业		
<b>总投资额</b>	24 亿元				
<b>项目简介</b>	<p>项目总用地面积总规划 600000 平方米(约 900 亩),其中一期 170000 平方米(约 250 亩)、二期 170000 平方米(约 250 亩)、三期 267000 平方米(约 400 亩),建设日熔量 4*1000 吨/天光伏窑(总计 4000 吨日熔化量)及配套加工钢化生产线(20 条),年产光伏玻璃 2.0/2.5mm 原片 7000 万和 3000 万平方米,3.2mm 原片 8000 万平方米基本实现产品全部深加工;成立宁夏地区最先进的玻璃产业研发中心之一。</p>				
<b>项目运营 条 件</b>	<p>光伏玻璃是光伏组件制造的必要原材料,与光伏组件的装机量和生产量密切相关。为发展光伏玻璃产业,特引进此项目。</p> <p>该项目的实施依赖于我区当地丰富的原料资源和生产要素优势,通过大力发展以电池片、组件等上下游配套产业,以形成完整的产业链条,打造全区高效光伏产业研发生产示范基地。一方面我区生产要素价格优势明显:工业电价每度 0.38 元,工业用水综合水价每立方 4.0 元,天然气每立方米 1.94 元;另一方面园区交通便利,基础设施配套完善,为该项目的发展提供强力支撑。</p> <p>项目预计完成并达产后,解决当地就业 500 余人,每年可实现收入 30 亿元,利润总额达到 10 亿元,经济效益显著。</p>				
<b>合作方式</b>	独资				
<b>联系方式</b>	<b>联系单位</b>	石嘴山高新技术产业开发区管理委员会投资促进局			
	<b>地 址</b>	世纪大道 566 号高新区管委会 4 楼 408 办公室			
	<b>联 系 人</b>	<b>职 务</b>	<b>电 话</b>	<b>传 真</b>	<b>邮 箱</b>
	闫 寒	副局长	0952-2056160	0952-2167882	2011621 @163.com

## 2021 年重点产业招商引资项目征集表

<b>项目名称</b>	惠农区氢气资源合理化利用项目	<b>产业类别</b>	清洁能源产业		
<b>总投资额</b>	20 亿元				
<b>项目简介</b>	<p>依托宁夏日盛高新产业股份有限公司电解氯碱副产 2 亿方氢气提纯制氢，打造低成本氢源生产基地，探索开展制氢、储氢、输氢、氢能综合利用等技术攻关，打造氢能与燃料电池技术研发平台，推进氢能在公共交通、物流运输、储能等领域试点示范应用。</p>				
<b>项目运营条件</b>	<p>宁夏日盛高新产业股份有限公司位于石嘴山经济技术开发区，是一家采用循环经济模式，专业生产精细化工产品的全球最大 ADC 发泡剂和水合肼供应商，公司在生产过程中每年有 1.6 万吨闲置氢气能源，十四五期间将扩产至 2.5 万吨，目前，氢气没有合理化利用途径，暂对外排空。</p> <p>结合自治区氢能产业发展培育政策，引进技术合作方和投资方，通过新建氢能合理化利用项目，对接制氢储能、氢气储运、加氢站建设、氢能交通示范等领域和产业链发展，开展氢能资源应用推广、示范，多维度实现电解制氢、氢气储运、氢能利用全流程一体化“绿氢”应用。</p>				
<b>合作方式</b>	独资、合资均可				
<b>联系方式</b>	<b>联系单位</b>	惠农区发展和改革局			
	<b>地 址</b>	宁夏石嘴山市惠农区人民政府			
	<b>联 系 人</b>	<b>职 务</b>	<b>电 话</b>	<b>传 真</b>	<b>邮 箱</b>
	谭艳	副局长	15109521621		huinxm@163.com

## 2021 年重点产业招商引资项目征集表

<b>项目名称</b>	氢化物储氢材料项目	<b>产业类别</b>	清洁能源产业		
<b>总投资额</b>	1 亿元				
<b>项目简介</b>	<p>项目拟占地面积 130 亩，分两期建设，其中一期达产年设计生产氢化铝锂固体 30 吨、三叔丁氧基氢化铝锂固体 50 吨、硼氢化锂-四氢呋喃溶液 80 吨。二期达产年设计生产氟化铝锂固体 0.5 吨、红铝溶液 200 吨、三仲丁基硼氢化锂-四氢呋喃溶液 100 吨、氢化铝钠溶液 48 吨。</p>				
<b>项目运营条件</b>	<p>氢化物系列产品是新型化学氢化物储氢材料，属于无机物储氢材料，具有超高的氢密度，兼具热稳定性适中和化学稳定性良好等优点，而且原料相对容易获得、储存方便、安全性好。拟建区域基础设施完善，供电、给排水、供热、通信等基础设施配套齐全，交通便利，适合项目建设。项目各类氢化物产品在国内均仅有少量厂家具备工业化生产技术，市场竞争较小。同时近年来随着全球医药、精细化工、燃料电池等行业的快速发展，项目各类氢化物产品需求量迅速增加，市场前景广阔。</p>				
<b>合作方式</b>	独资				
<b>联系方式</b>	<b>联系单位</b>	惠农区工业信息化和商务局			
	<b>地 址</b>	石嘴山市惠农区兴惠路 2 号			
	<b>联 系 人</b>	<b>职 务</b>	<b>电 话</b>	<b>传 真</b>	<b>邮 箱</b>
	徐文华	局长	0952-3011358	0952-3015512	gyj3011110@163.com