

5 亿块/年蒸压砖生产线项目

项目概况	建设年产 5 亿块/年蒸压砖生产线生产装置及辅助设施。				
项目总投资 (亿元)	0.8	需引进资金 (亿元)	0.8	合作方式	独资、合资、合作
经济效益	项目建成后，年销售收入 1.5 亿，利税 0.56 亿元，可安排就业 150 人。				
产品用途	建筑用材				
市场前景	<p>据国家有关资料显示在原料方面，我国固体废弃物的积存量和年排放量十分巨大，这类废料都以自然堆积法储存于人工库中，这些废料不仅要侵占大量土地，污染着周边环境，而且每年需要投入大量并且是无法收回的废料处理资金，已成为企业的沉重包袱。我国目前有几千家大中型煤炭生产企业和火力发电企业，每年有上亿吨的工业废料，如粉煤灰、矿渣、炉渣、尾矿沙、矸石等需排放处理，企业为此耗资不菲。因此努力消化或转化工业废料，利用工业废渣生产免烧砖。发展循环经济，为企业节省成本，延伸产业链起到积极作用。</p>				
项目建设条件	<p>项目建设地址选在乌兰县察汉诺煤化工工业园内，该地区交通便利，电力资源丰富。利用青海庆华煤化公司新上的锅炉产生的粉煤灰和气化炉产生的灰渣等废弃物在闲置的土地上进行制砖。园区内已形成 210 万吨的焦化产能，产生的煤灰和灰渣可以满足生产所需原料。</p>				
项目进展情况	正在做项目前期工作。				
企业概况					
企业地址			法人代表		
联系单位	乌兰县经济和发展改革局		联系人	牛剑波 黄朝斌	
联系电话	0977-8241265 8241151		邮编	817100	
E-Mail	wljmb@126.com		传真	0977-8241151	

PVC 低温发泡板材项目

项目概况	建设 8 万吨 pvc 低温发泡板材生产线,项目拟采用自由发泡发工艺技术,占地约 90 亩。				
项目总投资 (亿元)	8	需引进资金 (亿元)	8	合作 方式	合资合资
经济效益预测	本项目建成投产后,预计可实现销售收入 9.6 亿元,年利税 4.8 亿元。				
产品用途	pvc 低温发泡板材广泛用于建筑、车船制造、家具、装饰装修、广告制作、展览标牌、市容环保、旅游等行业。				
市场前景	目前我国 PVC 发泡板材主要用于家居尤其是浴室柜和广告行业,我国高层建筑内墙装饰及天花板等也广泛选用具有阻燃性能的 PVC 低发泡材料,同时我国已把 PVC 发泡板材作为法定的高速公路及一、二级国道的路标指示牌用板,其在建筑行业方面的应用有很大的潜在市场,发展前景看好。预计今后几年国内 PVC 发泡板材的产能会保持 10-15%的增长率,产品市场需求旺盛。				
项目建设 条件	项目拟建在西宁经济技术开发区甘河工业园区,它南距湟中县 6 公里,东距西宁市 35 公里,北距青藏公路 14 公里;青藏铁路、青藏公路、301 省道等干线横穿湟中县,铁路专用线连接到园区内,有自备蒸汽机车三台,交通十分便利;距工业区 1 公里处有大石门水库,年供水量为 1133.6 万立方米,水源充足,取用方便;目前甘河滩地区有 330KV 大石门变电所(2×24 万 KVA)、110KV 元山变电所(2×5 万 KVA)和甘河变电所(2×5 万 KVA)为工业区供电。此外,330KV 湟源变(1×24 万 KVA)、花园变(2×24 万 KVA)、110KV 通海变电所均可根据区内电力需求对工业区的供电给予补充,园区电力供应充裕;园区现已建成 4 座天然气调压站,天然气输配工程年供气能力为 2 亿立方米,能够满足项目气的需要。				
项目进展 情况	目前已完成项目可行性研究报告。				
企业概况					
企业地址			法人代表		
联系单位	西宁经济技术开发区 甘河工业园区		联系人	曹昌龙	
联系电话	2291331		邮 编	810000	
E-mail			传 真		

年产 5 万吨玻璃纤维拉丝项目

项目概况	建设年产 5 万吨玻璃纤维拉丝生产装置及配套辅助设施。				
项目总投资 (亿元)	5	需引进资金 (亿元)	5	合作方式	独资、合资、合作
经济效益	项目建成后可实现年销售收入 8 亿元。				
产品用途	<p>玻璃纤维丝是一种性能优异的无机非金属材料，成分为二氧化硅、氧化铝、氧化钙、氧化硼、氧化镁、氧化钠等。它是以玻璃球或废旧玻璃为原料经高温熔制、拉丝、络纱、织布等工艺，最后形成各类产品。玻璃纤维单丝的直径从几微米到二十几个微米，相当于一根头发丝的 1/20-1/5，每束纤维原丝都有数百根甚至上千根单丝组成，通常作为复材料中的增强材料，电绝缘材料和绝热保温材料，电路基板等，广泛应用于国民经济各个领域。</p>				
市场前景	<p>随着全球在玻纤改性塑料、运动器材、航空航天等方面对玻纤的需求不断增长，玻纤行业前景仍然乐观。同时，玻纤的应用领域又扩展到风电市场，这也是玻纤未来发展的一个亮点。能源危机促使各国寻求新能源，风能成为近年来关注的一个焦点，中国在风电领域也开始加大力度投资。到 2020 年，国内在风力发电领域将投资 3500 亿元，其中，20%（即 700 亿元）左右的领域需要使用玻纤（如风机叶片等方面）。这对中国玻纤企业来说是一个很大的市场。</p>				
项目建设条件	<p>项目拟建设在德令哈循环经济工业园，紧邻市区，距火车站约 2 公里。园区水电路等设施齐全，对外协作条件较好。水源充足，实行统一供水，日供水量可达 15 万方；电力充裕，建成 35KV、110KV、330KV 变电站及电网；交通便利，青藏铁路、315 国道自园区通过，与园区物流主干道相连，物流畅通；通信、广播电视覆盖园区；园区企业享受国家西部大开发等相关税收、土地等优惠政策。</p>				
项目进展情况	正在开展前期工作。				
联系单位	青海省柴达木循环经济试验区管委会			联系人	秦进安、白旦增
联系电话	0977-8333127			邮 编	817000
E-Mail	gwhjxkjb@163.com			传 真	0977-8333127

钾长石矿生产高档陶瓷原料项目

项目概况	依托我县丰富的钾长石矿资源，在柯柯地区建设钾长石矿生产高档陶瓷原料项目。				
项目总投资 (亿元)	0.6	需引进资金 (亿元)	0.6	合作方式	独资、合资、合作
经济效益	项目建成达产后，年可实现利润 2400 万元。				
产品用途	高档陶瓷原料可广泛应用于生产、生活中的各类瓷制品生产。				
市场前景	西北地区建筑陶瓷企业少，产量低，且产品品质、花色、品牌知名度均无法与内地品牌相比，但又有丰富的优质资源，加之内地产品销往西北地区存在路途遥远、运输时间长、运费高昂、破损率较高等问题，因此，该项目市场发展前景广阔。				
项目建设条件	项目建设地址选在乌兰柯柯地区，该地区钾长石矿产资源富集，水、通讯、交通便利，电力资源丰富，供电电源现有 330KV 变电站 1 座、110KV 北庄变电站 1 座、35KV 变电站 2 座。				
项目进展情况	正在做项目前期工作。.				
企业概况					
企业地址				法人代表	
联系单位	乌兰县经济和发展改革局			联系人	牛剑波 黄朝斌
联系电话	0977-8241265 8241151			邮 编	817100
E-Mail	wljmb@126.com			传 真	0977-8241151

年产 5 万吨钾长石粉体加工项目

项目概况	依托我县丰富的钾长石矿资源，在柯柯地区建设钾长石粉体加工生产线及附属设施。				
项目总投资 (亿元)	0.3	需引进资金 (亿元)	0.3	合作方式	独资、合资、合作
经济效益	项目建成达产后，可实现年均营业收入 4000 万元，利润总额 890 万元。				
产品用途	只要用于玻璃工业的原料，陶瓷坯料和釉料、搪瓷原料、无氯钾肥原料、电瓷、研磨材料，还在填料用处方面用于造纸、耐火材料、涂料、电焊条等工业生产，纯的钾长石还用于电子工业和分子筛制造。				
市场前景	由于世界经济继续快速发展，国内外各经济部门对钾长石的需求继续增长，据预测，在未来的一段时间内，重点发展具有高新技术含量，高附加值的产品、特别是环境保护、环境友好材料、节约能源减少排放材料、促进循环经济材料，以及支援三农、支援城镇发展所需的钾长石产品。中国的钾长石行业正面临一个新的快速发展时期。				
项目建设条件	项目建设地址选在乌兰柯柯地区，该地区钾长石矿产资源富集，水、通讯、交通便利，电力资源丰富，供电电源现有 330KV 变电站 1 座、110KV 北庄变电站 1 座、35KV 变电站 2 座。				
项目进展情况	正在做项目前期工作。.				
企业概况					
企业地址				法人代表	
联系单位	乌兰县经济和发展改革局			联系人	牛剑波 黄朝斌
联系电话	0977-8241265 8241151			邮 编	817100
E-Mail	wljmb@126.com			传 真	0977-8241151

玻璃制品生产线项目

项目概况	该项目为年产量 5.24 万吨玻璃制品。一期建设生产玻璃瓶罐 2.5 万吨，二期建设生产玻璃啤酒瓶 2.7 万吨。				
项目总投资 (亿元)	1.3	需引进资金 (亿元)	1.3	合作 方式	独资、合 资、合作
经济效益	通过财务评价分析，项目整体效益理想，有较强的抗风险能力，各项指标都优于行业指标，生产期年利润总额为 1200 万元，税后净利润 650 万元。				
产品用途	主要用于品种繁多的酒类、饮料包装、餐饮用器皿、厨房用器皿、室内装饰、艺术摆件等。				
市场前景	国内市场需求大，随着人民生活水平的逐步提高，玻璃制品因其晶莹剔透、美观实用而深受人们的青睐。				
项目建设 条件	项目项目拟建地地理位置优越，水源、电源也可就近解决；社会协作条件好，与市区毗邻，宁大高速、宁大铁路、227 国道横穿园区南北，是大通县乃至西宁市内外联系的交通枢纽，交通运输十分方便。				
项目进展 情况	正在做项目前期调研。				
企业概况					
企业地址			法 人 代 表		
联系单位	大通北川工业园管理委员会		联 系 人	马军	
联系电话	0971-2793018		邮 编		
E-mail	dtbcgyy@163.com		传 真		

高强度环保型秸秆 人造纤维板生产线项目

项目概况	建设年产40万m ³ 高强度环保型秸秆人造纤维板生产线。本项目有效解决大气变暖、自然资源紧缺的问题，是一个节能环保、生态惠农、废物利用、可持续发展的优秀项目。				
项目总投资 (亿元)	2	需引进资金(亿元)	2	合作方式	合资、独资、合作
经济效益预测	项目建成后，年可实现销售收入2.35亿元，可实现利润0.4亿元。				
产品用途	主要用于建筑业。				
市场前景	人造纤维板利用各种可再生的非木质农作物秸秆为原料，采用先进的国际水平高科技装备(超高压加工与化学合成工艺)，尤其使用不含甲醛等有害物质的环保型粘结剂。生产的纤维板是达到国际标准的环保产品，具有广阔的市场前景。				
项目建设条件	海东地区是青海省典型的农业大区，全年农作物总播种面积在246万亩以上，年产各类农作物秸秆(干物质)近300万吨以上，且周边地区均以农业为主，秸秆产量也在400万吨以上，完全可以保障原材料的供应。				
项目进展情况	正在做项目前期工作。.				
企业概况					
企业地址			法人代表		
联系单位	互助县招商局		联系人	李长恩	
联系电话	0972-8322538		邮编	810500	
E-mail	909768920@qq.com		传真	0972-8322794	

铝塑复合板项目

项目概况	项目位于平安县境内，占地 70 亩，新建年产 75 万平方米铝塑复合板生产线，采用连续热复合生产工艺。				
项目总投资 (亿元)	0.6	需引进资金 (亿元)	0.6	合作方式	合作、 合资、 独资
经济效益 预测	(1) 销售收入：10650 万元 (2) 税前利润：450 万元 (3) 税金：737 万元 (4) 投资回收期：7.84 年。				
产品用途	主要用于房地产建筑业。				
市场前景	铝塑复合板主要用于房地产建筑，随着我国国民经济和国民收入的增加，人均居住面积需求仍不断扩大，这必然拉动铝塑板的需求，估计每年需求 2.5 万平方米左右，该项目有广阔的市场前景。				
项目建设 条件	1、运输：县内公路、铁路、高速公路密集，现有年吞吐量 600 万吨的铁路物流中心，产品运输快捷。 2、原材料：年产 20 万吨的平安高精铝板带厂将为该项目提供充足的原料供应。 3、能源：小峡 330KVA 变电站距工业集中区仅 15 公里。 项目区内电网已初步建成。建筑材料供应、劳动力等方面有充分保证。				
项目进展 情况	已完成项目建议书。				
企业概况					
企业地址			法人代表		
联系单位	平安县经济和商务旅游局		联系人	苏本云	
联系电话	0972—8612157		邮 编	810600	
E-mail	747881681@qq.com		传 真	0972-8613256	

乌兰工业园建材产业基地项目

项目概况	乌兰县境内花岗岩、蛇纹岩矿富集，其色泽鲜艳、结构精密，各项指标符合业内等级标准。 项目建设年产建筑板材 100 万平方米的开采和加工生产线、厂区给排水工程、辅助生产工程及生活基础设施建设等。				
原料来源	县域境内花岗岩、蛇纹岩矿富集，项目所需原料可就地取材。				
项目总投资 (亿元)	1	需引进资金(亿元)	1	合作方式	独资、合资、合作
经济效益	项目建成后，可实现年销售收入 8000 万元，实现利润总额 3000 万元。				
产品用途	乌兰县花岗岩、蛇纹岩储量较大，且“白、黑、红、花”各色品种齐全，其物理、化学性能及可装饰性均属上乘。将石材按规格进行切割、雕刻，可加工成建筑石材或工艺品，主要用于地面和墙体装饰建筑，是室内外装修的理想材料。				
市场前景	花岗岩、蛇纹岩加工的产品质地坚硬，颜色丰富，具有不掉碎屑，不易刮伤，不怕高温，抗酸碱，抛光后表面光泽度很高，不污染环境等特点，随着建筑装饰向高标准、精装修方向的发展，对建筑装饰材料的要求也越来越高，其市场前景极其广阔。				
项目建设条件	县域境内花岗岩、蛇纹岩资源丰富，储量大，埋藏浅，矿体厚，分布集中，矿石品质好，易开采。项目区内水、电设施齐全，交通便利，青藏铁路、青藏公路自项目区穿越而过，物流畅通。通信、广播电视覆盖项目区。				
项目进展情况	正在做项目前期工作。				
联系单位	乌兰县经济和发展改革局			联系人	牛剑波 黄朝斌
联系电话	0977-8241265 8241151			邮 编	817100
E-Mail	wl_jmb@126.com			传 真	0977-8241151