

## 年产 10 万吨泡沫铝项目

项目概况	依托电解铝产业基础，建设年产 10 万吨泡沫铝生产线，产品广泛应用于汽车结构件、高速公路隔音墙等领域。				
项目总投资 (亿元)	15	需引进资金 (亿元)	15	合作 方式	合资 合作
经济效益预测	项目建成达产后可实现年销售收入 32 亿元，经济效益良好。				
产品用途	泡沫铝具有优异的物理性能、化学性能和力学性能以及可回收性。泡沫铝的这些优异性能使其在当今的材料领域具有广阔的应用前景，是很有开发前途的工程材料，特别是在交通运输工业，航天事业和建筑结构工业等方面。				
市场前景	市场前景广阔。				
项目建设条件	项目拟建在西宁（国家级）经济技术开发区东川工业园区。园区规划面积 12.79 平方公里，交通便利，区位优势明显，是西宁经济技术开发区重点发展硅材料光伏产业和新材料产业的专业园区。区内基础配套设施完善，基本达到“七通一平”，现有 330 千伏变电站 1 座、110 千伏变电站 2 座，日污水处理能力达 18.5 万吨，年供气能力为 6 亿立方，完全能够满足投资商生产、生活的需要，是青藏高原范围内重要的优势资源精深加工产业制造基地，极具投资价值和潜力。				
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	东川工业园区经济发展局		联系人	王大雷	
联系电话	0971——8817777 8817555		邮编	810007	
E-mail			传 真		

## 钛—钢复合板项目

项目概况	依托金属钛和周边钢铁产业基础，采用爆炸复合法工艺，建设年产1万吨钛—钢复合板生产线，为发展下游压力容器、盐湖设备等高防腐要求设备奠定基础。				
项目总投资 (亿元)	2	需引进资金 (亿元)	2	合作 方式	合 资 合 作
经济效益预测	项目建成达产后可实现年销售收入3亿元，经济效益良好。				
产品用途	产品用于制造下游压力容器、盐湖设备等高防腐要求设备。				
市场前景	市场前景看好。				
项目建设条件	项目拟建在西宁(国家级)经济技术开发区东川工业园区。园区规划面积12.79平方公里，交通便利，区位优势明显，是西宁经济技术开发区重点发展硅材料光伏产业和新材料产业的专业园区。区内基础配套设施完善，基本达到“七通一平”，现有330千伏变电站1座、110千伏变电站2座，日污水处理能力达18.5万吨，年供气能力为6亿立方，完全能够满足投资商生产、生活的需要，是青藏高原范围内重要的优势资源精深加工产业制造基地，极具投资价值和潜力。				
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	东川工业园区经济发展局		联系人	王大雷	
联系电话	0971——8817777 8817555		邮编	810007	
E-mail			传 真		

## 钛合金丝及薄板生产项目

项目概况	建设年产 500 吨钛合金丝和 2000 吨钛合金薄板生产线。				
项目总投资 (亿元)	2	需引进资金 (亿元)	2	合作 方式	合资 合作
经济效益预测	项目建成达产后可实现年销售收入 5 亿元，经济效益良好。				
产品用途	钛及合金因为具有其他金属所不具备的优越特性，因此广泛用于航空航天、舰船、海洋工程、化工、电力、冶金、医疗、体育休闲等行业。				
市场前景	我国钛合金发展还不能满足国内市场的实际需求，根据国家统计局，2010 年，我国对钛合金板、丝的市场规模为 150 亿元，而今后几年该产业会以 15%-20% 的速度稳步增长，预计到 2015 年我国钛合金板、丝的市场需求将增长到 20 万吨以上，市场规模可达到 300 亿元。因此，加快发展高质量钛合金板、丝是我国钛工业产品结构调整的重点之一，市场前景广阔。				
项目建设条件	项目拟建在西宁（国家级）经济技术开发区东川工业园区。园区规划面积 12.79 平方公里，交通便利，区位优势明显，是西宁经济技术开发区重点发展硅材料光伏产业和新材料产业的专业园区。区内基础配套设施完善，基本达到“七通一平”，现有 330 千伏变电站 1 座、110 千伏变电站 2 座，日污水处理能力达 18.5 万吨，年供气能力为 6 亿立方，完全能够满足投资商生产、生活的需要，是青藏高原范围内重要的优势资源精深加工产业制造基地，极具投资价值和潜力。				
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	东川工业园区经济发展局		联系人	王大雷	
联系电话	0971——8817777 8817555		邮编	810007	
e-mail			传 真		

# 年产 3000 吨钛合金棒项目

项目概况	依托园区内钛合金铸锭原料资源优势，建设年产 3000 吨钛合金棒生产线。				
项目总投资 (亿元)	3	需引进资金 (亿元)	3	合作 方式	合 资 合 作
经济效益预测	项目建成达产后可实现年销售收入 3.5 亿元，经济效益良好。				
产品用途	钛合金主要用于制作飞机发动机压气机部件，其次为火箭、导弹和高速飞机的结构件。60 年代中期，钛及其合金已在一般工业中应用，用于制作电解工业的电极，发电站的冷凝器，石油精炼和海水淡化的加热器以及环境污染控制装置等。钛及其合金已成为一种耐蚀结构材料。此外还用于生产贮氢材料和形状记忆合金等。				
市场前景	市场前景广阔。				
项目建设条件	项目拟建在西宁（国家级）经济技术开发区东川工业园区。园区规划面积 12.79 平方公里，交通便利，区位优势明显，是西宁经济技术开发区重点发展硅材料光伏产业和新材料产业的专业园区。区内基础配套设施完善，基本达到“七通一平”，现有 330 千伏变电站 1 座、110 千伏变电站 2 座，日污水处理能力达 18.5 万吨，年供气能力为 6 亿立方，完全能够满足投资商生产、生活的需要，是青藏高原范围内重要的优势资源精深加工产业制造基地，极具投资价值和潜力。				
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	东川工业园区经济发展局	联系人	王大雷		
联系电话	0971——8817777 8817555	邮编	810007		
E-mail		传 真			

## 年产 8 万吨铜阳极板及 HPB 铜合金棒项目

项目概况	依托我省再生铜原料资源优势，建设年产 8 万吨铜阳极板项目。				
项目总投资 (亿元)	2	需引进资金 (亿元)	2	合作 方式	合资 合作
经济效益预测	项目建成达产后可实现年销售收入 4.4 亿元，经济效益良好。				
产品用途					
市场前景	市场前景广阔。				
项目建设条件	项目拟建在西宁（国家级）经济技术开发区东川工业园区。园区规划面积 12.79 平方公里，交通便利，区位优势明显，是西宁经济技术开发区重点发展硅材料光伏产业和新材料产业的专业园区。区内基础配套设施完善，基本达到“七通一平”，现有 330 千伏变电站 1 座、110 千伏变电站 2 座，日污水处理能力达 18.5 万吨，年供气能力为 6 亿立方，完全能够满足投资商生产、生活的需要，是青藏高原范围内重要的优势资源精深加工产业制造基地，极具投资价值和潜力。				
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	东川工业园区经济发展局	联系人	王大雷		
联系电话	0971——8817777 8817555	邮编	810007		
E-mail		传 真			

## 铝电解电容器项目

项目概况	铝电解电容器是指在铝、钛等金属的表面采用阳极氧化法生成一层薄氧化物作为电介质，以此作为阴极而构成的电容器。项目拟建在西宁经济技术开发区东川工业园区。园区将新材料产业做为主导产业之一进行重点发展和支持。该项目的实施可进一步延伸铝产业链、做大做强新材料产业、对调整青海省的产业结构、推动青海省经济的发展起到积极的促进作用。项目拟采用同行业先进成熟的工艺技术，占地 30 亩，建设期为 1 年。				
项目总投资 (亿元)	1.2	需引进资金 (亿元)	1.2	合作 方式	合资合资
经济效益预测	本项目建成投产后，可实现销售收入 2 亿元，财务内部投资收益率为 22.62%，投资回收期为 4 年。				
产品用途	铝电解电容器以其体积小、容量大的特点，在电子行业占有独特的地位，广泛应用于计算机、打印机、复印机、通讯设备、电视、空调等产品，是使用最广、用量最大且不可取代的电子元件，产量约占整个电容器产量的 45%，应用市场广阔。				
市场前景	2007 年我国铝电解电容器产量达 900 亿只，国内市场需求量约为 1150 亿只；2008 年受金融危机影响，我国铝电解电容器产量降到 850 亿只，国内市场需求量约为 1085 亿只；2009 年我国铝电解电容器产量达 825 亿只，国内市场需求量约为 1050 亿只；2010 年我国铝电解电容器产量达 900 亿只，国内市场需求量约为 1100 亿只；2012 年我国铝电解电容器的产量达 1000 亿只，国内市场需求量为 1280 亿只，市场前景广阔。青海省是铝资源大省、是我国重要的电解铝生产基地。西宁经济技术开发区东川工业园区现已形成从电子铝箔—腐蚀箔—化成箔一条完整的电容器上游产业链。目前园区电子铝箔产能达 1.2 万吨/年、化成箔产能达 7000 万平方米/年、腐蚀箔产能达 2800 万平方米/年，为项目的实施提供了充足的原材料。				
项目建设条件	项目拟建在西宁（国家级）经济技术开发区东川工业园区。园区规划面积 13.1 平方公里，交通便利，区位优势明显，是西宁经济技术开发区重点发展硅材料光伏产业和新材料产业的专业园区。区内基础配套设施完善，基本达到“七通一平”，现有 330 千伏变电站 1 座、110 千伏变电站 2 座，日污水处理能力达 18.5 万吨，年供气能力为 6 亿立方，完全能够满足投资商生产、生活的需要，是青藏高原范围内重要的优势资源精深加工产业制造基地，极具投资价值和潜力。				
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东川工业园区	联系人	王大雷		
联系电话	8817777	邮 编	810000		
E-mail		传 真			

## 高性能镁合金板材项目

项目概况	<p>本项目建设规模为年产 2000 吨高性能镁合金板材，合金牌号：M2M、AZ40M、AZ61M、AZ62M、AZ80M、ZK61M，规格范围为 0.2-30mm*200-1200mm*1000-3000mm(板长)。目前，我国纳入国家标准的镁合金有镁铝锌系、镁锰系、镁锌锆系和镁锰稀土系，其他系列新型牌号处于研发之中，镁系合金正处在研制、创新、发展过程中，具有广阔发展前景。</p>				
项目总投资 (亿元)	1.8	需引进资金 (亿元)	1.8	合作 方式	合资合资
经济效益预测	<p>本投产后年销售收入 23000 万元，年利润总额 4707.79 万元，年税后利润 4001.62 万元，项目投资回收期 5.85 年，投资林税率 36.67%，投资利润率 25.88%，全部投资内部收益率为 20.26%。</p>				
产品用途	<p>镁合金板材在汽车行业中有应用、在 3C 电子产业中有应用、在航空航天领域有应用、在冶炼钛、锆、铍等的过程中还可做还原剂、此外在化学工业、核工业、电力工业、家庭消费品、光学设备等众多领域有广泛的应用前景。</p>				
市场前景	<p>由于镁的密度小，强度高，并能与铝、铜、锌等金属构成高强度合金，因此镁是重要的合金元素；中国是全球镁合金的第一大生产和出口国，其产量和贸易量占世界的 75%以上。；未来镁合金板材在汽车领域的消费增长巨大。预计 2015 年，全球镁合金板材产量到 65 万吨，全球镁合金板材的需求量将达到 410 万吨以上，市场缺口巨大，开发生产高性能镁合金板材市场前景广阔。</p>				
项目建设 条件	<p>项目拟建在西宁（国家级）经济技术开发区东川工业园区。园区规划面积 13.1 平方公里，交通便利，区位优势明显，是西宁经济技术开发区重点发展硅材料光伏产业和新材料产业的专业园区。区内基础配套设施完善，基本达到“七通一平”，现有 330 千伏变电站 1 座、110 千伏变电站 2 座，日污水处理能力达 18.5 万吨，年供气能力为 6 亿立方，完全能够满足投资商生产、生活的需要，是青藏高原范围内重要的优势资源精深加工产业制造基地，极具投资价值和潜力。</p>				
项目进展 情况	<p>目前已完成项目可行性研究报告。</p>				
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东川 工业园区		联系人	王大雷	
联系电话	8817777		邮 编	810000	
E-mail			传 真		

## 海绵钛及配套 5 万吨金属镁项目

项目概况	建设年产 2.67 万吨海绵钛配套 5 万吨金属镁生产装置及其辅助工程。				
项目总投资 (亿元)	20	需引进资金 (亿元)	20	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 22 亿元。				
产品用途	海绵钛是制取工业钛合金的主要原料。海绵钛生产是钛工业的基础环节，它是钛材、钛粉及其他钛构件的原料。				
市场前景	世界海绵钛总消费量 2011 年约为 102500t。其中美国为 28000t，日本为 22000t，俄罗斯为 27000t，欧洲为 6500t，乌克兰为 2000t，中国为 17000t。2011 年，中国海绵钛的需求量(销售量)达 40552t，钛加工材的需求量则为 19728t，库存量很小，海绵钛和钛加工材双双呈产销两旺的态势。我国海绵钛需求量受国际海绵钛生产及消费领域的变应用化工领域市场扩大的大背景下，海绵钛原料需求量不断扩大，出现供不应求的现象，钛材国内价格也随之有一定幅度的上扬。				
项目建设条件	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。				
项目进展情况	正在开展前期工作。				
企业概况					
企业地址				法人代表	
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



# 金属锂项目

项目概况	建设年产 400 吨金属锂生产装置及配套辅助设施。				
原料来源	试验区内可提供项目所需碳酸锂、氯化钾、盐酸等原料。				
项目总投资 (亿元)	0.86	需引进资金 (亿元)	0.86	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 2.38 亿元。				
产品用途	锂是自然界最轻，最活泼的金属元素，锂及其化合物在现代工业及科学技术中具有非常重要的地位。广泛应用于现代电子工业、有色冶金、航空航天、化学工业、橡胶工业、核工业等领域。				
市场前景	据统计，全球每年需金属锂约 1.5 万吨，世界主要生产国美国、俄罗斯、加拿大、澳大利亚、智利等，目前总产量只有 2500 吨左右，远远满足不了市场需求。近十余年来，随着科技进步，金属锂也用于化工、医药、玻璃、橡胶、核工业、航空航天、机械制造等新兴应用领域，这些领域的发展推动了金属锂消费量的增长。				
项目建设条件	项目拟建在格尔木工业园，区内地势自然由西南向东北倾斜，但总体地势平坦，水、电、气等设施齐全，通讯方便，109 国道、青藏铁路从区内穿过，已建成 330KV、110KV 变电站及电网，外部协作条件良好。				
项目进展情况	正在开展前期工作。				
企业概况					
企业地址				法人代表	
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

钴冶炼项目

项目概况	柴达木盆地钴矿资源丰富，在格尔木地区建设钴冶炼项目，不仅可以利用盆地内的钴资源，还可以充分利用青藏铁路沿线的丰富资源，循环经济工业园交通运输便捷、电力供应充足，项目建设条件良好，省内外市场前景广阔，项目具有良好的经济效益。				
项目总投资 (亿元)	0.25	需引进资金 (亿元)	0.25	合作方式	独资、合资、合作
经济效益	项目总投资为 2500 万元，项目建成达产后年销售收入 1050 万元，年利润总额 380 万元，投资回收期 7 年(税后)。				
产品用途	钴是银白色铁磁性金属，熔点高，硬度大，具有耐热性，是生产耐热、耐磨、耐腐蚀超级合金和磁性合金的重要原料。钴可应用于粘合剂、电子部件、阳极化处理工艺、食品添加剂、电池、温度指示器、催化剂、药品、干燥剂等领域。				
市场前景	由于氧化钴的电导率比镍化合物要高出 100 多倍，近年来，氧化钴广泛应用于镍镉和镍氢电池的添加剂。锂离子电池的广泛应用，使钴酸锂成为制备锂离子电池优先选用的材料。钴的这些优异的性能和特性，决定了钴的应用前景非常广阔。				
项目建设条件	项目拟建在格尔木昆仑经济开发区，区内地势自然由西南向东北倾斜，但总体地势平坦，水、电、气等设施齐全，通讯方便，109 国道、青藏铁路从区内穿过，外部协作条件良好。				
项目进展情况	已编制完成可行性研究报告。				
企业概况					
企业地址				法人代表	
联系单位	格尔木市昆仑经济开发区招商局			联系人	马生辉
联系电话	0979-8420322			邮编	816000
E-mail	gemkfqzhshju@163.com			传真	0979-8420322

高精度铝箔项目

项目概况	建设年产高精度铝箔 3 万吨生产线。				
项目总投资（亿元）	6.5	需引进资金（亿元）	6.5	合作方式	独资、合资、合作
经济效益	项目建成后预计实现年销售收入 15 亿元，年利润 3 亿元。				
产品用途	主要用于国内包装业、制冷业及装饰业。				
市场前景	随着我国电器、烟草、装饰业的快速发展，铝箔业将有广阔的市场前景。				
项目建设条件	项目所处的地理位置优越，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。加之开发区电解铝行业发展基础较好，为铝及合金项目发展提供了较好的基础。				
项目进展情况	正在做市场前期调研。				
企业概况				法 人	
企业地址				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	0971-2793791			邮 编	
E-mail	dtbcggy@163.com			传 真	

## 年产 10 万吨铝板带加工项目

项目概况	本项目生产规模为年产铝及铝板带 10 万吨，其中铝箔坯料 1.5 万吨/年、铝塑复合板用带材 2 万吨/年、PS 板用铝材 2 万吨/年、幕墙板材 1 万吨/年、电缆箔 1.5 万吨/年、合金板材 2 万吨/年。项目建设用地约 101876 m <sup>2</sup> 。项目重要设备除 2050mm 和 1850mm 轧机测控系统及轧辊磨床拟从国外引进外，其他设备均立足国内。				
项目总投资（亿元）	6.5	需引进资金（亿元）	6.5	合作方式	独资、合资、合作
经济效益	本项目建成达产后，年产铝板带 10 万吨，每年可实现含税销售收入 160000 万元，生产期年平均税后利润 15000 万元，项目财务内部收益率 12.2%，项目投资回收期 5 年。				
产品用途	铝合金板带箔材是铝合金加工材的主要品种，其占世界平均铝合金材料消费总量的比例在 60%以上，被广泛用于机械、电子、交通运输、建筑、印刷、包装等各个行业。表现在对铝板带箔的需求量越来越大，质量越来越高，品种规格越来越多。				
市场前景	据市场分析，2010 年我国铝板带材和铝箔的消费量将分别达到 215 万吨和 80 万吨以上。尤其是我国加入 WTO 以后，随着全球经济一体化的加快，中国已经成为世界加工中心的地位正在逐步形成，对各种高质量加工原材料的需求为铝加工工业带来了新的发展机遇，发展高精度铝板带、电子铝箔、大型工业型材，符合国家工业、行业的发展导向。				
项目建设条件	大通县是我省重要的电解铝生产基地，县域内有中国铝业公司青海分公司、青海桥头铝电有限公司两家中央和省属铝生产企业，年生产电解铝 75 万吨。这给铝产品的下游开发提供了充足的原材料，该项目落户大通也为企业降低了运输成本。项目建设在大通县北川工业园区，园区座落在青海省省会西宁市北部，距离火车站、货运站 12 公里，距离飞机场 28 公里，铁路、高速公路在园区周边，区位优势相当明显。				
项目进展情况	正在做市场前期调研。				
企业概况					
企业地址			法人代表		
联系单位	青海省大通县经济和商务局		联系人	马 骐 宋新华	
联系电话	0971-2722154		邮 编		
E-mail	Dt2722154@126.com		传 真		

## 年产 5 万吨铝型材加工项目

项目概况	铝是重要的基础金属材料，在国际经济各个领域应用十分广泛。铝在交通工具中的减重、节能、安全、回收、环保、美观等方面的作用日趋显现，对建立资源节约型社会有着重要贡献。目前发达国家交通领域用铝量占铝消费量的 30% 以上，而我国所占比率仅为 15% 左右。特大高精铝合金工业型材还被广泛应用于建筑、装饰、航空、船舶、车辆、电子、机械，柜台、民用家具等领域。产品具有重量轻、硬塑性适中、表面光洁均匀、氧化膜致密、强度高、耐磨耐腐蚀、色泽美观、装配性能好等特点。				
项目总投资 (亿元)	5	需引进资金 (亿元)	5	合作方式	独资、合资
经济效益	年产值 2.8 亿元，投资回收期 5.8 年。				
产品用途	广泛应用于建筑、装饰、航空、船舶、车辆、电子、机械，柜台、民用家具等领域。				
市场前景	随着我国经济的快速发展，铝型材料产品需求日益增多，在湟源县发展铝型材加工项目非常可行。				
项目建设条件	湟源县拥有丰富的电力资源，交通运输便利，通讯方便，该项目具有区位、交通运输、人力资源和土地资源等综合优势，我县周边铝业资源丰富，其中中国最大的铝生产基地大通县距我县 90 公里，可大大降低生产成本，建设条件十分有利。项目总占地面积 150000m <sup>2</sup> ，建筑面积 82000m <sup>2</sup> ，主要建设年产 5 万吨铝型材挤压车间，氧化车间，喷涂车间及相关的配套的土建工程（综合办公楼、仓库、质监室等）。				
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	湟源县经济局		联 系 人	芦国珍	
联系电话	0971-2432541		邮 编		
E-mail			传 真		

# 年产 10 万吨新型交通运输用 铝合金挤压材项目

项目概况	依托民和工业园区年产 100 万吨铝基合金产能,建设新型交通运输用铝合金挤压材。				
项目总投资 (亿元)	27	需引进资金 (亿元)	27	合作方式	独资或合资
经济效益预测	项目建成后,可实现销售收入 29 亿元,利润 4.35 亿元,税金 2.9 亿元。				
产品用途	产品用于高速铁路和城市轨道。				
市场前景	随着我国高速铁路和城市轨道(地铁、轻轨)的大规模投资建设,客货运的提速和节能,交通运输用铝合金挤压材市场前景广阔。				
项目建设 条 件	项目拟建于民和工业园东区,已完成“七通一平”,交通便利,基础设施齐全。				
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	青海省民和县经济和商务局			联 系 人	祁生祥
联系电话	0972-8535087			邮 编	810800
E-mail	2258537262@qq.com			传 真	0972-8535087

# 年产 25 万吨铝箔项目

项目概况	依托民和工业园区年产 100 万吨铝基合金产能，建设年产 25 万吨铝箔。				
项目总投资 (亿元)	22	需引进资金 (亿元)	22	合作方式	独资或合 资
经济效益预测	项目建成后，可实现销售收入 50 亿元，利润 4.5 亿元，税金 3 亿元。				
产品用途	广泛用于包装、电缆工业、电容空调等领域。				
市场前景	铝箔具有优越的使用性能，作为包装材料、重要的结构材料和功能材料，被广泛应用于国民经济的各个领域，市场空间大，前景看好。				
项目建设 条 件	项目拟建于民和工业园东区，已完成“七通一平”，交通便利，基础设施齐全。				
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	青海省民和县经济和商务局		联 系 人	祁生祥	
联系电话	0972-8535087		邮 编	810800	
E-mail	2258537262@qq.com		传 真	0972-8535087	

年产 1000 万件汽车铝合金锻造轮毂项目

项目概况	依托民和工业园区年产 100 万吨铝基合金产能，建设年产 1000 万件汽车铝合金锻造轮毂。				
项目总投资 (亿元)	20	需引进资金 (亿元)	20	合作方式	独资或合 资
经济效益预测	项目建成后，可实现年销售收入 70 亿元，利税 10 亿元。				
产品用途	广泛应用于汽车制造业，成为替代传统钢轮毂的新一代产 品。				
市场前景	中国将成为世界第一大汽车生产国，汽车工业的加速发展 以及汽车铝化的发展趋势，使铝合金锻造轮毂市场前景广阔。				
项目建设 条 件	项目拟建于民和工业园东区，已完成“七通一平”，交通 便利，基础设施齐全。				
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	青海省民和县经济和商务局			联 系 人	祁生祥
联系电话	0972-8535087			邮 编	810800
E-mail	2258537262@qq. com			传 真	0972-8535087



## 年产 10 万吨铝塑复合制品项目

项目概况	依托民和工业园区年产 100 万吨铝基合金产能，建设年产 10 万吨铝塑复合制品项目，延伸铝基合金产业链。				
项目总投资 (亿元)	4.33	需引进资金 (亿元)	4.33	合作方式	独资或合 资
经济效益预 测	项目建成后可实现销售收入 19.18 亿元，利润 2.88 亿元，税收 2.6 亿元。				
产品用途	铝塑复合门窗是继铝合金门窗、钢塑门窗之后的一种新型门窗。				
市场前景	具有节能、隔音、防噪、防尘、防水功能，能够最大限度的结合和发挥铝型材和塑料异型材的优点，在抗紫外线、抗老化、保温性、装饰性、水密性、气密性等方面占据优势地位，给现有门窗加工业带来新的生机与活力。				
项目建设 条 件	项目拟建于民和工业园东区，已完成“七通一平”，交通便利，基础设施齐全。				
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	青海省民和县经济和商务局		联 系 人	祁生祥	
联系电话	0972-8535087		邮 编	810800	
E-mail	2258537262@qq.com		传 真	0972-8535087	

## 高压铝导线生产项目

项目概况	利用我县及周边地区丰富的电解铝资源，建设年产 63%IACS 高导电率远距离超高压铝导线 2 万吨生产线，不断丰富工业区产业结构，延伸产业链条。				
项目总投资 (亿元)	0.87	需引进资金 (亿元)	0.87	合作方式	独资、合资 合作
经济效益	项目建成后，可实现销售收入 32600 万元，年利润达 2300 万元，投资回收期 4 年。				
产品用途	主要用于远距离超高压输电线路建设。				
市场前景	63%IACS 高导电率远距离超高压铝导线是目前国际国内架空导线领域导电率最好的节能型产品，随着全国电力联网进程的加快，为远距离超高压铝导线提供了广阔的市场。				
项目建设 条 件	项目拟建于海东工业园区民和工业园，已完成“七通一平”，生产所需主要原料铝锭，在本工业园区有 40 万吨产能。				
项目进展 情 况	项目属海东工业园区民和工业园规划项目。				
企业概况					
企业地址	海东工业园区民和工业园		法人代表		
联系单位	青海省民和县经济和商务局		联系人		祁生祥
联系电话	0972-8535080 0972-8535087		邮 编		810800
E-mail	2258537263@qq.com		传 真		0972-8535084

# 年产 50 万吨铝型材及铝制品生产线项目

项目概况	利用当地丰富的电力资源，以青海省铝产业为基础，建设年产 50 万吨铝型材及铝制品生产线。				
项目总投资 (亿元)	37	需引进资金 (亿元)	37	合作方式	独资
经济效益预测	项目建成后，可实现销售收入 125 亿元，年利润达 12.5 亿元。				
产品用途	产品广泛用于工业、农业、建筑及人们生活中的各个领域。				
市场前景	铝是国民经济中不可缺少的基础原材料，广泛用于建筑、包装、交通运输、电力等领域。作为一个有着 13 亿多人口的大国，我国正处于工业化、城市化快速发展的阶段，对资源、能源和基础材料的需求持续增加。经济发展的内在需求仍是中国铝工业前进的不竭动力，中国铝工业仍处于重要战略机遇期，因此，该项目市场前景广阔。				
项目建设 条 件	位于乐都工业园，交通便利，投资环境良好。				
项目进展 情 况	已编制完成项目建议书。				
企业概况					
企业地址	乐都工业园			法人代表	
联系单位	乐都区招商局			联 系 人	史建荣
联系电话	0972-8622243			邮 编	810700
E-mail	<a href="mailto:ldzslp@163.com">ldzslp@163.com</a>			传 真	0972-8627099

## 彩色涂层铝板项目

项目概况	年产 50 万吨彩色涂层铝板生产线。				
项目总投资 (亿元)	9	需引进资金 (亿元)	9	合作方式	独资
经济效益预测	项目建成达产后,可新增年销售收入 7 亿元,年新增利润 2 亿元,4.5 年收回投资。				
产品用途	彩色涂层铝板是近三十年迅速发展起来的一种新型产品,由厚度为 0.12-1.50mm 的铝薄板经过脱脂处理、铬酸盐钝化(或无铬钝化)后,进行涂漆烘烤制造。具有优良的装饰性、成型性、抗腐蚀性等特点,是理想的建筑、轻工、家电、运输等行业的材料。广泛应用于建筑金属幕墙、保温隔热复合金属板、外墙装饰、钢结构建筑、收费岗亭、管道保温等。具有美观大方、保温节能、重量轻、耐候性好、易加工、耐冲击、防火性能好、易清洗、易保养、可喷绘图案、颜色多等特点。是目前最新的现代化装饰板材。				
市场前景	项目产品有充足的市场需求:随着国内外经济的复苏,建筑、轻工、家电、物流等各个行业发展迅速,对彩色涂层板的需求量不断增长。2012 年我国铝板带材的消费量接近 600 万吨,净出口量将达到 66 万吨,市场总需求量达 666 万吨,市场容量巨大。因此,未来我国该行业的供小于求,有充足的市场发展空间。				
项目建设条件	位于乐都工业园,交通便利,投资环境良好。				
项目进展情况	已编制完成项目建议书。				
企业概况					
企业地址	乐都工业园		法人代表		
联系单位	乐都县招商局		联系人		史建荣
联系电话	0972-8622243		邮 编		810700
E-mail	<a href="mailto:ldzslp@163.com">ldzslp@163.com</a>		传 真		0972-8627099

## 年产 5 万吨金属钠项目

项目概况	建设年产 5 万吨金属钠、6.6 万吨液氯生产装置及配套辅助设施。				
项目总投资 (亿元)	1	需引进资金 (亿元)	1	合作方式	独资
经济效益预测	项目建成投产后, 预计年销售收入 77500 万元, 年均利税 20350 万元, 投资回收期 5-6 年。				
产品用途	金属钠可用做还原剂, 将钛、锆、铌、钽等在国防工业上有重要用途的金属从其熔融的卤化物中还原出来; 可用做化工原料生产丁钠橡胶、氢化钠、过氧化钠、氰化钠、以及碳酸钠等含钠化合物。				
市场前景	目前金属钠的全球年需求量约为 5 万吨, 由于受日益严格的安全环保要求的影响, 近年来欧美地区一些生产企业相继停产, 如世界排名第一的美国杜邦公司钠生产线、法国和俄罗斯的几大金属钠生产厂家都已部分和全部停产。因此, 产品市场前景广阔, 经济效益较好。				
项目建设条件	海西地区水、电、通讯、交通等条件便利, 氯化钠资源丰富, 广泛分布于茶卡、柯柯、察尔汗、达布逊、霍不逊、大小柴旦、东西台吉乃尔湖、马海、大浪滩、大盐滩、一里坪等盐湖, 保有储量 3317 亿吨, 能够为生产金属钠产品提供优质、廉价资源。				
项目进展情况	已完成项目预可研报告。				
企业概况					
企业地址			法人代表		
联系单位	海西州经济协作办公室		联系人		祁忠智
联系电话	0977-8212115		邮 编		817000
E-mail	hxzs.j2008@163.com		传 真		0977-8212115

## 年产 1 万吨镁锂合金项目

项目概况	建设年产 1 万吨镁锂合金生产装置及辅助生产设施。				
项目总投资 (亿元)	1.5	需引进资金 (亿元)	1.5	合作方式	独资、合资、合作
经济效益	项目总投资约 1.5 亿元，项目投产后，预计可实现年销售收入 6 亿元，利税 1.6 亿元。				
产品用途	锂镁合金具有抗疲劳、强度高、韧性好、重量轻等优良特性，在交通运输、航空工业和航天工业上具有巨大的应用前景，被誉为“21 世纪最具生命力的新型环保材料”。				
市场前景	新世纪以来，锂镁合金市场发展迅速，平均每年以 20%至 25%的速度增长。铝镁锂二元、三元合金急需大量增加。所以，随着锂镁合金的应用领域不断拓宽，它的国内、国际市场空间不断拓展。目前，国内外锂镁合金的生产，远远不能满足军事、商业和其它各级市场的需求，市场前景十分看好。				
项目建设条件	目前，盆地内利用盐湖中的锂资源，已建成生产碳酸锂的青海锂业，中信国安，青海蓝科三家企业，年产能为 3.3 万吨，年产 10 万吨金属镁装置已开工建设，可满足该项目生产原料需求。				
项目进展情况	已编制完成可行性研究报告。				
企业概况					
企业地址				法人代表	
联系单位	格尔木市招商局 海西州经济协作办公室			联系人	马生辉 祁忠智
联系电话	0979-8418690 0977-8212115			邮 编	816000 817000
E-Mail	mashenghui@163.com hxzs.j2008@163.com			传 真	0979-8418690 0977-8212115