

## 精密太阳能追踪器项目

项目概况	建设年产各类型号精密太阳能跟踪器 6000 台套生产线。				
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 10 亿元。				
产品用途	控制太阳能组件进行追日，从而提升发电效率，投资回报率高，回转式减速器在欧美及中国市场得到了广泛的推广及应用。				
市场前景	市场前景广阔。				
项目建设条件	项目拟建在南川工业园区内，距离西宁市 8 公里，区内基础设施完善，并建成与路网配套的供水、排水、电力、燃气、通讯、有线电视、计算机宽带网，基本实现“七通一平”，西塔高速公路和西久公路穿境而过，新庄高速匝口位于在园区人口，物流条件极为便利，有一座 330 变电站和两座 110 变电站，完全能够满足投资商的生产、生活需要。是青藏高原特色绒毛资源精深加工产业基地，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	西宁经济技术开发区南川工业园		联系人	曹承霄	
联系电话	18997121956		邮编	810001	
E-mail	caochengxiao2000@yahoo.com		传真	0971-6513901	

## 分布式储能单元项目

项目概况	采用高性能锂电池，配套电源管理及逆变设备，形成高度集成的储能管理单元，提升农牧区以家庭为单位的光伏电站的储能及电源管理能力，年产 100 万套。				
项目总投资 (亿元)	10	需引进资金 (亿元)	10	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 15 亿元。				
产品用途	光伏电站的储能及电源管理。				
市场前景	随着青海光伏产业的发展，市场前景看好。				
项目建设条件	项目拟建在南川工业园区内，距离西宁市 8 公里，区内基础设施完善，并建成与路网配套的供水、排水、电力、燃气、通讯、有线电视、计算机宽带网，基本实现“七通一平”，西塔高速公路和西久公路穿境而过，新庄高速匝口位于在园区入口，物流条件极为便利，有一座 330 变电站和两座 110 变电站，完全能够满足投资商的生产、生活需要。是青藏高原特色绒毛资源精深加工产业基地，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	西宁经济技术开发区南川工业园	联系人	曹承霄		
联系电话	18997121956	邮编	810001		
E-mail	caochengxiao2000@yahoo.com	传真	0971-6513901		

## 80 万 KVAH 高容量密封型免维护铅酸蓄电池项目

项目概况	建设 80 万 KVAH 高容量密封型免维护铅酸蓄电池生产线，占地约 300 亩。				
项目总投资 (亿元)	1	需引进资金 (亿元)	1	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 3.6 亿元，净利润 3700 万元，投资回收期 3.7 年（含一年建设期）。				
产品用途	民用离网电源，被广泛用于汽车、船舶、飞机、电力、通讯、科研、工农业、军事等各行各业，各个领域，是当今社会现代化、电气化、信息化不可缺少和替代的配套产品。				
市场前景	铅酸蓄电池在国内主要用于汽车和摩托车行业，随着这两个行业的飞速发展，铅酸蓄电池发展迅猛，约占整个铅酸蓄电池用量的 74% 和 8% 左右。目前我国铅酸蓄电池市场需求每年以 15-40% 的速度增长，需求量连续多年超过 3000 万 KVAH，而产量只有 2200 万 KVAH，市场缺口较大。				
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	目前已完成项目建议书。				
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			