

保定悉地新能源

年产3000吨磷酸亚铁锂阳极材料生产项目

一、项目内容

项目建成后具备年产磷酸亚铁锂阳极材料3000吨的规模，现在中试车间已经建好，中试已经基本完成，在进行小规模试生产，磷酸亚铁锂材料的比容量已经达到135左右，在目前国内属于前列。样品正在多个锂电池厂家使用和测试中。

二、投资估算与资金来源

项目总投资2000万美元，其中建设投资1500万美元，流动资金500万美元，拟全部利用外资，希望投资方以现汇投入，双方股份比例可协商确定。

三、市场分析

保定国家高新区是全国乃至全球非常重要的储能产业基地，具备相对完整的产业链以及数量庞大的储能产品生产商，相对而言，阳极材料生产环节薄弱，保定悉地阳极材料生产项目的落成，必定会填补这一空缺，拥有广阔的市场前景。

四、建设条件

项目选址在保定国家高新区内，拟新征用地60亩。该区是国家科委批准的国家级新能源与能源设备产业基地，已实现“九通一平”，基础设施条件完善。

五、经济效益分析

项目建设期一年，项目达产后预计年收入1亿美元，上缴税金2000万美元，新增就业200人。

六、企业现状

保定悉地新能源有限公司是依托华南理工大学，于2010年新组建的一家致力于锂电池磷酸亚铁锂正极材料的专业化生产厂家，集基础研究、产品开发、生产、销售与提供解决方案于一体，拥有较强的技术实力和基础。

七、合作方式

合资、合作。

八、联系方式

联系人：张陆洋

单位：保定国家高新区管委会招商局

电话：0312—3108831

传真：0312—3108830

邮箱：364029902@qq.com

地址：保定市创业路118号

保定高新区发展公司

新建“窗式孔板太阳能空气集热器”项目

一、项目内容

产品采用可再生材料，流水线生产，产品中的集热介质是空气，不受自来水条件限制，全国均可安装使用。产品外壳采用特殊设计的新型玻璃钢门窗型材，透明盖板采用太阳能专用的超白钢化玻璃板，产品强度大，耐热抗寒性好，所产生的热空气

可以直接向建筑室内供应新鲜空气、采暖，还可用于建筑屋顶的太阳能发电。

二、投资估算与资金来源

项目总投资794.79万美元，建设投入345.56万美元，资金来源：自有资金164.93万美元，募集资金