甘肃盾安光伏电力有限公司(暂名)10MW 光伏并网发电项目 可行性研究报告

1 项目概述

1.1 项目基本情况

项目名称: 甘肃盾安光伏电力有限公司(暂名)金塔 10MW 光伏并网发电项目

投资主体: 浙江盾安人工环境股份有限公司

企业法人:周才良

建设地点: 甘肃省酒泉市金塔县红柳洼光电园区

1.2 项目主要内容

甘肃省酒泉市金塔县红柳洼光电园区属于太阳能资源十分丰富的地区,而且拥有充足的土地资源,土地平整广阔,电网体系健全,交通便利,具备大规模并网光伏电站建设的条件。甘肃盾安光伏电力有限公司(暂名)计划在甘肃省酒泉市金塔县红柳洼光电园区规划建设 10MW 光伏电站。

2 项目背景

根据欧盟联合研究中心(JRC)的预测,到 2030 年,世界可再生能源将占总能源结构的 30%以上,光伏发电将占总电力供应的 10%以上;到 2040 年,可再生能源将占总能源的 40%以上,光伏发电将占总电力供应的 20%以上;到 21世纪末,可再生能源占总能源结构的 80%以上,光伏发电占将总电力供应的 60%以上。

我国是世界上最大的能源消费国之一,不可再生能源稀缺以及环境污染问题的日益凸显,为新能源产业的迅速崛起创造了良好机遇。到 2050 年,我国可再生能源占总能源比重将从目前的 9%提高到 40%,逐步进入主导行列,因此,作为取之不尽、分布最广泛的太阳能将作为重点和优先发展领域。随着《中华人民共和国可再生能源法》的正式实施和《可再生能源发电价格和费用分摊管理试行办法》等一系列配套政策的出台,以及"金太阳"示范工程的推进,将有效推动了国内光伏发电产业的快速发展。

3 项目建设必要性



- (1)建设太阳能光伏发电项目符合国家可再生能源中长期发展战略规划和能源 发展战略转型方向,对节约能源、保护环境具有积极意义;
- (2)甘肃光伏电站建设选址在甘肃省金塔县,当地太阳能资源丰富(年总辐射6,275.93MJ),具有很高的开发价值;项目符合当地政府新能源产业发展方向,能有效优化当地电力系统能源结构,减轻环保压力;
 - (3)项目建设符合公司向资金、技术密集的新能源领域升级转型的战略方向。

4 地理位置

拟建地址位于甘肃酒泉市金塔县红柳洼光电园区,位于金塔县东侧 3 公里处,由西向东延伸,总规划面积为 51 平方公里(项目用地 48 平方公里,道路、绿化及其它用地 3 平方公里),区域内土地全部为国有未利用荒滩,地势平坦开阔,地质结构稳定,无断裂层,无矿产和有价文物压覆,不属于生态保护区和军事用地区,建厂条件非常适宜。

5 光伏发电系统设计

5.1 发电系统分类及构成

本项目光伏发电系统主要由太阳能电池(光伏组件)、逆变器及升压系统三 大部分组成。

5.2 光伏组件

单晶硅和多晶硅太阳能电池仍占据光伏发电市场的主流,而同等的稳定性和发电量情况下,多晶硅组件价格更有优势。综合上述比较,本项目中拟选用 STP-280-24/Vb 多晶硅光伏组件。

5.3 光伏并网逆变器

本项目拟选用容量为 500kW 的逆变器。

5.4 光伏阵列安装

本项目光伏组件方阵采用固定式安装。

5.5 发电量预测

本项目光伏电站安装容量为 10MW, 光伏电站建成后, 正常运行多年平均上 网电量 1,705.41 万 kWh。

5.6 主要电气设备清单



| 序号 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 备注 |
|-------|------------|---|----|--------|----|
| 1 | 光伏发电设备 | | | | |
| 1.1 | 光伏组件 | | | | |
| | 多晶硅光伏组件 | 280Wp | 块 | 36,040 | |
| 1.2 | 配套电气设备 | | | | |
| | 并网逆变器 | 500kW | 台 | 20 | |
| | 汇流箱(室外型) | 8 回路,带防雷装置, IP65 | 台 | 270 | |
| | 直流配电柜 | 带防雷装置 | 台 | 20 | |
| | 交流配电柜 | 400V | 台 | 20 | |
| 1.3 | 逆变升压变压器 | | | | |
| | 升压变压器 | S ₁₀ -1000/35 1000kVA 10/0.27kV | 台 | 10 | |
| | 高压开关柜 | KYN ₆₁ -40.5 | 台 | 10 | |
| 1.4 | 集电线路 | | | | |
| | 电缆 | YJV-1kV 1×4mm ² | km | 200 | |
| | 电缆 | YJV ₂₂ -1kV 2×16mm ² | km | 25 | |
| | 控制电缆 | KVV0.75 | km | 10 | |
| 2 | 10KV 配电系统 | | | | |
| 2.1 | 10KV 配电装置 | | | | |
| | 10KV 高压开关柜 | KYN ₆₁ -40.5 | 台 | 6 | |
| 2.2 | 厂用电系统 | | | | |
| | 工作变压器 | 10kV 箱式 315kVA | 套 | 1 | |
| | 备用变压器 | SG(B)-10 315kVA 0.4/0.27kV | 台 | 1 | |
| | 所用低压柜 | MNS 型 | 台 | 10 | |
| 2.2.4 | 电力电缆 | | | | |
| | 电缆 | YJV ₂₂ -1kV 3×10 | km | 0.3 | |
| | 电缆 | YJV ₂₂ -1kV 3×10+1×6 | km | 1.2 | |
| | 电缆 | YJV ₂₂ -1kV 3×4 | km | 0.6 | |
| | 电缆 | YJV ₂₂ -10KV 3×50 | km | 2.5 | |
| 3 | 通信和监控系统 | | | | |
| 3.1 | 监控系统,包括: | | 套 | 1 | |



| 序号 | 名称 | 规格型号 | 単 | 位 | 数量 | 备注 |
|-----|--------------------------|-------------|---|--------|----|----------------|
| | 工程师站 | | í | | 1 | |
| | 五防系统 | | Í | 台 | 1 | |
| | 主变测控保护柜 | | í | 口 | 1 | |
| | 10KV 测控保护柜 | | Í | 台 | 1 | |
| | 公用系统测控柜 | | Í | | 1 | |
| | 故障录波柜 | | Í | 口 | 1 | |
| | 数据采集装置 | | í | | 1 | |
| | 采集光伏电站数据 | | Í | | 10 | 安装在逆变器 室 |
| | 环境监测装置(气象、气 温、大气透明度等) | | í | 山 | 1 | |
| | 工业电视 | | í | 스 디 | 1 | |
| | 火灾报警 | | 2 | 套 | 1 | |
| 3.2 | 直流系统 | | 7 | 套 | 1 | |
| | 220 伏蓄电池 | 200Ah 104 5 | 1 | | | 组屏 |
| | 充电装置 | N+1 5×10A | | | | 组屏 |
| | 直流屏 | | | | | 组屏 |
| | UPS | 10kVA | | | | 安装在公用系 统控制柜 |
| 3.3 | 通信系统 | | | | | |
| | 行政电话总机 24 门 | | í | 台 | 1 | |
| 3.4 | 远动及计费系统 | | 2 | 套 | 1 | |
| | 电度表屏 | | | | | |
| | 远动工作站或 RTU | | | | _ | |

6 工程建设与施工组织

根据目前的设计、施工的经验及水平、主要设备订货情况,生产综合楼与光 伏阵列基础先期开工,同时要求施工机械的安排能同时满足要求。本项目工程工 期为12个月。

7 节能减排效益分析

本项目建成后,由于其不排放任何温室气体,对于同一个项目电网而言,可减少 CO_2 的排放量。



本项目 25 年年平均上网电量约为 1,705.41 万 kWh, 年均节约标准煤约 10,390 吨, 年均 CO_2 减排 13,305 吨, 年均 SO_2 减排 400 吨, 年均烟尘减排 3,630 吨, 年均氮氧化物减排 200 吨。

8 投资概算

本项目总投资 15,075.79 万元, 其中建设投资 15,045.52 万元, 铺底流动资金 30.27 万元。

| | 工程和费用名称 | 价值 (万元) | | | | | |
|-----|---------|----------|-----------|----------|-------------------------|----------|-----------|
| 序号 | | 建筑工程 | 设备 | 安装工程 | 工器具 及生产 家具购 置费 | 其它费 用 | 合计 |
| | 总计(A+B) | 1,550.00 | 11,340.00 | 1,370.00 | | 815.79 | 15,075.79 |
| | 生产系统 | | | | | | 15,075.79 |
| Ι | 工程费用 | 1,550.00 | 11,340.00 | 1,370.00 | | | 14,260 |
| _ | 太阳能系统 | 1,260.00 | 9,720.00 | 1,070.00 | | | 12,050.00 |
| | 电气系统 | 190.00 | 1,110.00 | 270.00 | | | 1,570.00 |
| 三 | 运杂费 | | 280.00 | | | | 280.00 |
| 四 | 附属生产工程 | 100.00 | 230.00 | 30.00 | | | 360.00 |
| II | 其它费用 | | | | | 309.44 | 309.44 |
| III | 预备费 | | | | | 66.00 | 66.00 |
| IV | 建设期利息 | | | | | 410.08 | 410.08 |
| V | 铺底流动资金 | | | | | 30.27 | 30.27 |

项目总投资中,1,000万元注册资本金由企业自筹解决;其余14,075.79万元申请银行贷款或其他融资方式。

9 经济效益分析

9.1 财务评价

项目建成后并网第1年即可达到设计发电能力,每年实现营业收入1,457.62 万元(按含税电价1元/kwh 计),预计第8年开始产生盈利,正常盈利年份年总



成本 110.36 万元, 年利润总额 1,347.26 万元; 项目投资回收年限为 11.89 年(含建设期 1 年)。其他主要技术经济指标如下表所示。

| 光伏并网发电 | 丰 重 抖- | 术经 这指标 |
|---------------|---------------|--------------------|
| ノルバスフエアツノメ 中に | T. 3211/ | 小红 <i>竹</i> 111111 |

| 序号 | 名称 | 数值 | 单位 |
|----|---------------|-----------|-------|
| 1 | 装机容量 | 10.0912 | MW |
| 2 | 年上网电量 | 1,705.41 | 万 kwh |
| 3 | 总投资 | 15,075.79 | 万元 |
| 4 | 建设期利息 | 410.08 | 万元 |
| 5 | 流动资金 | 30.27 | 万元 |
| 6 | 销售收入总额(不含税) | 36,440.41 | 万元 |
| 7 | 总成本费用 | 15,576.15 | 万元 |
| 8 | 经营期平均电价(含税) | 1 | 元/kwh |
| 9 | 投资回收期(税前) | 10.19 | 年 |
| 10 | 投资回收期(税后) | 11.89 | 年 |
| 11 | 全部投资内部收益率(税前) | 9.87 | % |
| 12 | 全部投资内部收益率(税后) | 7.62 | % |
| 13 | 全部投资财务净现值(税前) | 3,732.36 | 万元 |
| 14 | 全部投资财务净现值(税后) | 2,170.64 | 万元 |
| 15 | 总投资收益率 | 7.68 | % |

9.2 综合经济评价

本项目经济效益指标符合财务评价有关规定,具有一定的财务盈利能力和 抗风险能力;随着中西部经济的进一步发展,对能源需求将不断提升,得天独 厚的自然条件为太阳能这种清洁能源的开发利用开辟了广阔的市场,社会效益 显而易见。

同时,本项目的建设在当地具有非常好的示范效应,意义重大:

- 1、中国的光伏产业发展迅速,尤其是光伏组件制造业,但中国大型光伏电站建设起步相对较晚,技术相对不成熟,国家的相关政策还不是很明朗,通过这些先前的示范电站的建设,可以为我国的光伏电站建设积累丰富的一手经验,为光伏产业的发展奠定坚实的基础。
- 2、本项目上网电价 1 元/kwh,相对于现阶段国外及国内东部地区的光伏并网电价是偏低的。根据国家有关对新能源项目的鼓励政策,例如金太阳工程等,本项目 1 元/KWh 的电价对促进太阳能光伏发电产业的良性发展是有意义的。
 - 3、本电站的建设以当前性价比最好的组件为主要发电设备,同时,作为示



范电站,项目实施主体会选用少量其他组件设备,对不同组件在同一状态下的发电效率的对比,对今后建设电站和优化设计及提高发电量有很大的参考作用,对今后完善产业链有很好的借鉴作用。

- 4、通过本电站的建设,项目实施主体可以掌握电站建设和施工方法,为培养自己的施工队伍和设计队伍奠定基础。
- 5、项目实施主体抓住时机积极步入光伏产业,通过 10MW 电站的启动,完善企业的光伏产业链、实现集团产业结构的转型升级、提升自身的品牌具有重要意义。

综上所述,本项目是可行的。

浙江盾安人工环境股份有限公司 董 事 会 2011年12月6日

