

## SPG太阳能公司在加州奶牛场安装光伏装置



SPG太阳能在为加州的滨湖奶牛场安装了一个891千瓦的太阳能系统。预计每年将产生多于1.7兆瓦时的电力。

这个系统，将减少农场75%的电费，为挤奶站、蓄栏照明和风扇、粪肥和灌溉装备提供电力。

整个项目占地4英亩，SPG太阳能负责了该项目的设计和安装，使用了3240个尚德组件和2个Solaron逆变器。

奶牛场主Mike Monteiro评论道：“近期牛奶价格的波动强调了我们的投入成本对冲的重要性。这个太阳能系统将帮助我们解决我们的能源成本和警惕长期的利率增长。”

该系统的资金由荷兰合作银行和国宝通银行提供，目的是对滨湖奶牛场的现金流有一个积极的影响。“通过将节省电费和联邦及国家的激励措施相结合，荷兰合作银行结构性的长期贷款将使现金流积极地通过整个贷款周期。”荷兰合作银行的Gianluca Signorelli表示。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/15718.html>