

## Redflow将为加州微电网提供20MWh液流电池



Redflow今天宣布将为太阳能储能微电网提供20MWh液流电池系统，该系统位于北加州。

为诺拉基印第安人帕斯肯塔部落(一个联邦承认的主权地区)建造的锌溴电池储能系统已经得到了加州能源委员会(CEC)1.4亿美元的长期储能拨款项目的批准和资助。

Redflow将在其200kWh模块化能源舱中提供2000块ZBM3电池，于2023年和2024年交付。

该公司已与法拉第微电网签署了一份最终供应协议，涵盖电池供应和技术支持。

下个月应该会发布正式的开工通知。



# ZBM3

该项目是Redflow迄今为止最大的单笔电池销售和部署合同。去年，Redflow在加州为Anaergia安装了一个2MWh的液流电池系统。

Redflow首席执行官Tim

Harris表示，随着公司继续关注美国和澳大利亚市场，20MWh的BESS是几个大规模机会之一。

他说：“在这个项目中，Redflow的电池系统被设计为在一天的剩余时间里利用太阳能充电和放电，减少电网需求，提高Paskenta Rancheria的能源安全。”

微电网是帕斯肯塔部落实现更大能源主权和减少化石燃料使用努力的一部分。

（素材来自：Redflow 全球储能网、新能源网综合）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/196139.html>