

## 永泰能源拟700万美元获取Vnergy70%股权 布局领先的全钒液流电池储能技术

为加快永泰能源集团股份有限公司（以下简称“公司”）全钒液流电池全产业链发展步伐，提升在全钒液流电池市场的盈利能力、核心竞争力和行业地位，实现先进储能技术迭代，公司通过所属控股公司新加坡德泰储能与新加坡国立大学全钒液流电池储能科技初创公司Vnergy签署《投资合作和股东协议》，由新加坡德泰储能以700万美元收购和认购Vnergy合计70%股权，具体为：新加坡德泰储能以49.2512万美元收购Vnergy原股东部分股份，以650.7488万美元认购Vnergy新发行的股份。

本次投资完成后，新加坡德泰储能持有Vnergy70%股份。Vnergy负责全钒液流电池储能模块的研发、改进、中试、制造，并注册和取得有关知识产权；新加坡德泰储能负责协助进行中试和商业化应用的推广，且新加坡德泰储能关联方有权优先使用Vnergy研发的技术与产品。

### 签署相关协议的主要内容

#### （一）协议主体

1. 标的公司：VnergyPte.Ltd.
2. 标的公司创始人及股东：王庆、张军、蓝小玲
3. 投资方：德泰储能科技（新加坡）有限公司

#### （二）各方的目标

新加坡德泰储能通过收购和认购Vnergy股权，在全钒液流电池储能领域获得并保持技术优势地位，以期实现共同开发，全面进入全钒液流储能市场，扩大产品线，增加市场份额，最终促使Vnergy发展成为液流电池储能领域领军企业的战略目标。

Vnergy负责全钒液流电池储能模块的研发、改进、中试、制造，并注册和取得有关知识产权；新加坡德泰储能负责协助进行中试和商业化应用的推广，且新加坡德泰储能关联方有权优先使用Vnergy研发的技术与产品。

#### （三）资本结构

1. Vnergy通过和新加坡国立大学签署的知识产权许可协议，独家拥有新加坡国立大学所有的4项全钒液流电池固态储能技术发明专利。
2. 各方同意，新加坡德泰储能出资700万美元取得Vnergy70%股份，主要安排如下：
  - （1）自本次协议签署之日起6个月内，新加坡德泰储能向Vnergy投资700万美元，具体为：新加坡德泰储能以49.2512万美元收购Vnergy原股东部分股份，剩余投资款650.7488万美元认购Vnergy新发行的若干股份（以下简称“新加坡德泰储能初始投资”）；
  - （2）在上述700万美元投资完成后，新加坡德泰储能在Vnergy持股70%，原股东在Vnergy共持股30%；
3. 作为各方合作和投资安排的一部分，Vnergy技术团队负责产品设计、设备定型、原材料供应商确认、设备安装、中试基地的设计与建设、产品测试方案的制订、工艺制定与优化、人员培训及产品原型开发，初期审查设计图纸，初期建造施工到现场视察实际设备安装及工艺流程，整套无缝衔接到新加坡德泰储能关联方的中国基地。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/201753.html>