

Voltalia在法属圭亚那的储能中心测试飞轮原型

法国可再生能源生产商伏尔塔利亚公司(Voltalia SA, EPA:VLTSA)与初创企业Energiestro签署了一项合作协议，将部署其飞轮储能解决方案的原型。

伏尔塔利亚公司将在法属圭亚那的Toco储能中心测试Energiestro的10-kW/10-kWh飞轮。这家可再生能源公司本月早些时候开始建设这座12.6-MW/14.2-MWh综合发电厂的大部分。

Energiestro的目标是通过使用更便宜的材料，大幅降低能源存储成本。它已经开发出一种飞轮，使用预应力混凝土而不是钢或碳纤维来储存动能。

Energiestro联合创始人安妮和安德烈·根内索(Ane and Andre Gennesseaux)表示：“在考虑大规模部署之前，这种合作关系将让我们能够在工业环境中尝试和测试我们的技术。”

(原文来自：可再生能源速递 新能源网综合)

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/139641.html>