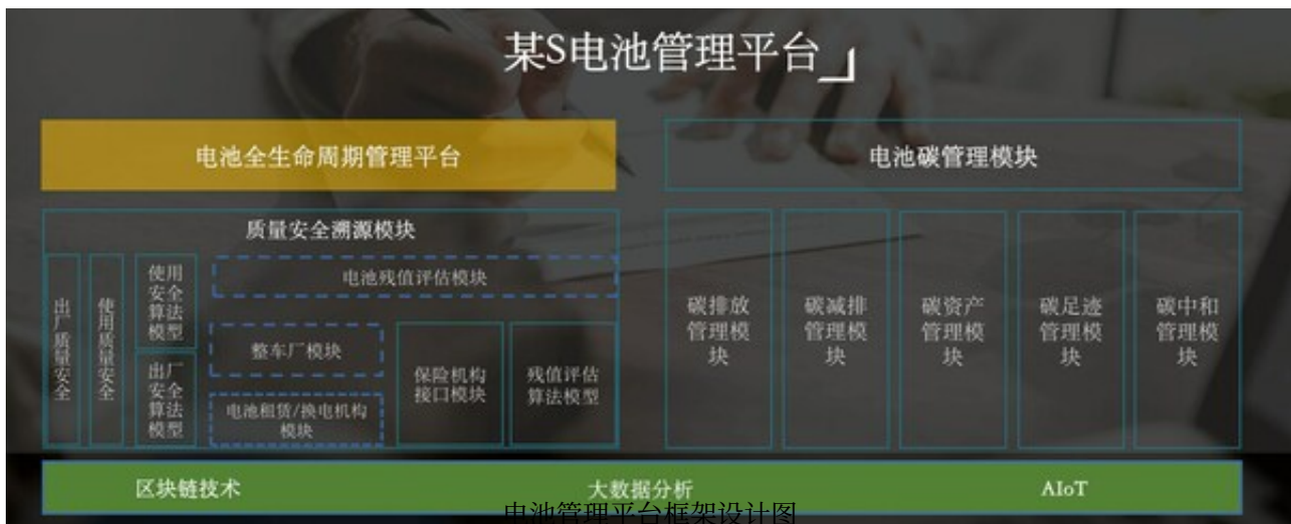


## 助力电池行业创新——纳净可零打造基于区块链的新能源电池管理平台

上海2023年8月17日 /美通社/ -- 低碳经济的新机遇和挑战激发了电池制造业的创新热情。为了引领行业电池安全生产标准的制定并保持市场领先地位，一些电池制造公司，已在电池创新技术上投入巨大的研发力量。

在这个背景下，企业级区块链技术提供商纳净可零，深耕新能源行业，打造了一款基于区块链技术的新能源电池管理平台，助力推动电池产业的可持续发展，同时也助力电池企业在电池交付标准、安全定义的创新探索，以及在碳数据管理和长远碳中和目标的策划中取得突破。

新平台的建立是为了满足以下几个核心需求：建立电池的质量安全溯源模块，实现安全相关数据的溯源，管理和跟踪电池的碳排放，以及利用大数据和区块链技术进行数据分析，以确保数据的安全和不可篡改性。



基于纳净可零的区块链技术平台VeChain Toolchain®，新能源电池管理平台已实现电池从生产到销售，再到使用的全过程追溯。此外，平台还将按批次或单个电池进行安全指数追溯、管理和分析，并为每一块电池提供详细的安全报告。

此项创新的实施，能够帮助企业更好地管理和跟踪电池的生产、销售和使用过程，提高电池的安全性和可靠性。同时，生态碳管理模块的设计也让企业在环保方面有所贡献。

纳净可零作为一个专业的区块链技术提供商，具有丰富的行业合作经验和成功案例。我们坚信，区块链技术将在新能源行业发挥更大的作用，我们期待为更多的企业提供强大的技术支持。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/199240.html>