

河钢钒钛新材料打入钠离子电池绿色储能领域

近期，承德钒钛定制研发生产的钒钛新材料顺利交货钠离子电池储能领域某头部客户，材料的纯度、稳定性等关键性能完全满足客户需求，将用于制造钠离子电池核心材料。这是该公司钒钛新材料首次用于钠电池绿色储能领域，是进军钠电池储能行业迈出“从0到1”的关键一步。

承德钒钛紧跟集团加快“钢铁向材料、制造向服务”转变步伐，紧贴市场和客户需求，充分发挥钒钛新材料特色优势，凝聚产研销合力，深耕储能领域，延伸产业链条，持续拓展钒钛新材料在绿电储能领域的应用覆盖面，定向研发科技含量更高、创效能力更强、应用领域更广的钒钛新材料，持续提升钒钛新材料市场占有率和竞争优势。营销团队以高精尖领域需求为发力点，突出“四个更加关注”，立足全球绿色低碳电力和能源体系变革的大趋势，优化钒钛新材料定位，深度对接储能领域头部客户，详细了解客户潜在需求，大力开展技术营销，精心精细服务客户，进一步扩大钒钛新材料高端客户群和市场份额，不断打造新的效益增长点。

钠离子电池具有高能量密度、高温稳定性等优势，安全性能好、制造成本低、使用寿命长，且环保可再生，将广泛应用于新能源汽车、大规模储能等领域。使用该公司生产的钒钛新材料制成的电池核心材料，具有良好的循环性能、热稳定性及高比容量，完全符合客户对终端产品功能的需求。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/215287.html>