

泰永长征携手顺丰，智能云充电解决方案助推绿色物流发展

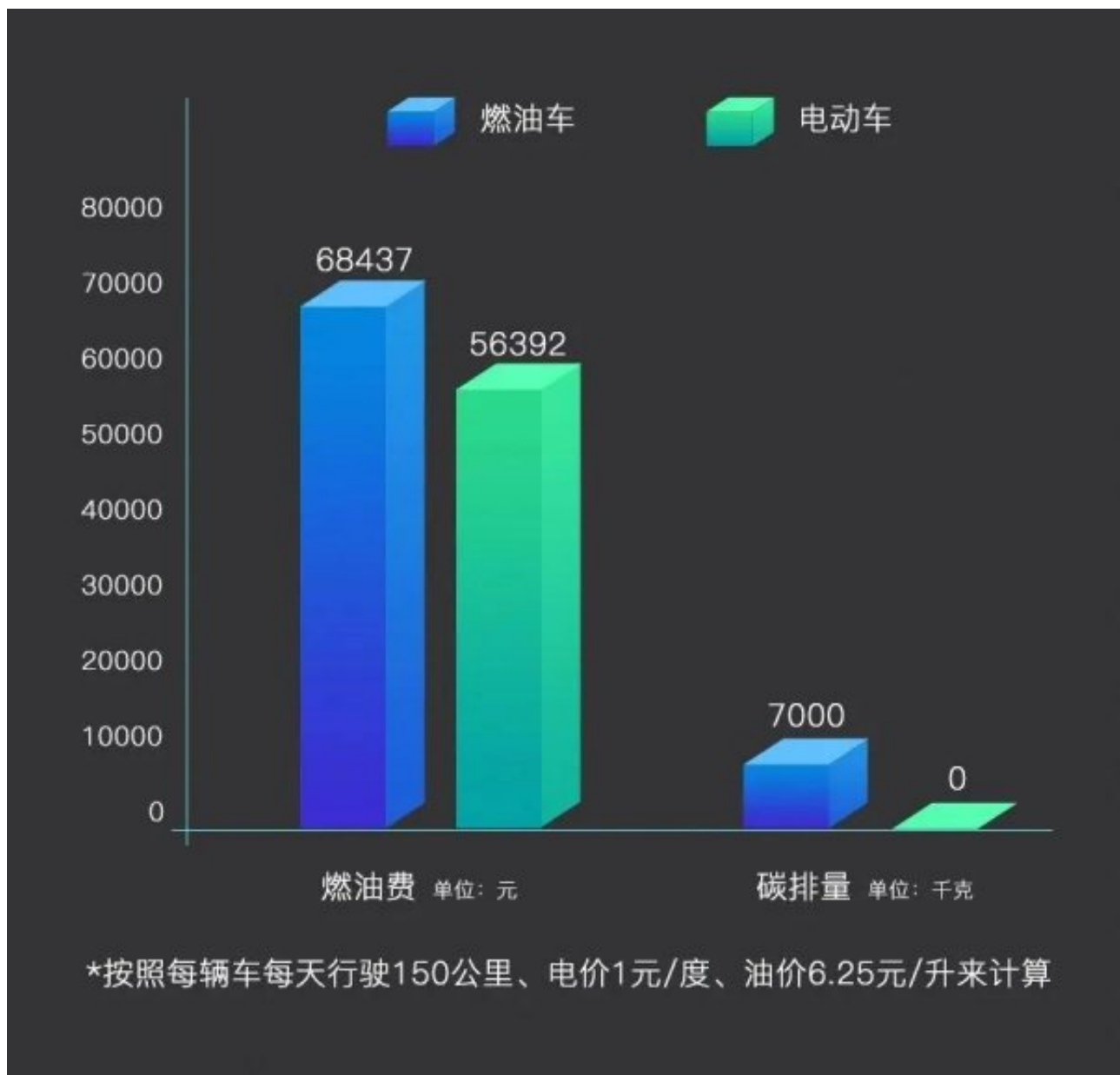
日前，TYT泰永长征成功中标顺丰集团2021四轮充电桩年度采购项目。未来双方将携手合作，基于TYT FUTURE智能云充电解决方案共同打造智能、高效的绿色物流网络。

低碳减排，绿色物流大势所趋

在2060年前实现“碳中和”的国家目标驱动下，2020年11月，国务院办公厅印发了《新能源汽车产业发展规划》。

《规划》指出，自2021年起，新增或更新物流配送、公交、出租等车辆中新能源汽车比例不低于80%。

新能源物流车除了满足低碳减排的政策要求外，相较于传统物流车而言，在运营成本方面也极具优势。因此，顺丰集团于2018年初便开始在全国多个城市进行终端配送车辆替换，截止2021年，新能源物流车投放数量近18000辆。



顺丰集团在大力推广新能源物流车的过程中也存在不少难点，最关键的便是配套充电设施数量不足以及固定式充电站点灵活性差，与城市物流运输特性不匹配等问题。

因此，加快铺设灵活高效、智能可靠的充电网络是顺丰集团的核心诉求。

定向研发，便携充电赋能顺丰集团

在城市物流运输中，由于物流车出车频繁的特点，经常需要临时充电且对充电速度有较高要求，因此固定式充电站点已无法满足所需。为此，TYT泰永长征针对顺丰集团的定制化需求为其定向研发出了TBE系列30kW便携式直流充电桩，并通过接入TYT

FUTURE智能云充电运营管理平台，实现设备的远程监测、控制和故障预警，大大提高运营管理效率。

TBE系列30kW便携式直流充电桩体积小、重量轻、可随车灵活移动并且没有场所限制，只需接入380V三相电网即可进行快速充电，很好地契合了顺丰新能源物流车需在各快递收发网点频繁移动、短暂停留的特点。

TBE系列 30kW便携式直流充电桩



智能监测



智能显示



一键启停



扫码充电



高防护等级

TBE系列30kW便携式直流充电桩有了TYT FUTURE智能云充电解决方案的能量补给，顺丰集团“绿色物流”将更加通畅。

顺丰集团作为国内规模最大、最专业的物流服务企业之一，在合作商的选择上向来十分谨慎。

TYT泰永长征能够从众多竞争者中脱颖而出，除了过硬的产品、平台、运维服务实力外，强大的研发能力和定制化产品设计能力，也是促成本次合作的重要原因。

此次TYT泰永长征与顺丰集团的携手，是双方在打造绿色物流生态方面的阶段性成果。未来，双方将深化合作，持续打造绿色物流标杆，赋能可持续发展。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/170252.html>