

链接:www.china-nengyuan.com/news/170252.html

来源:TYT泰永长征

## 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

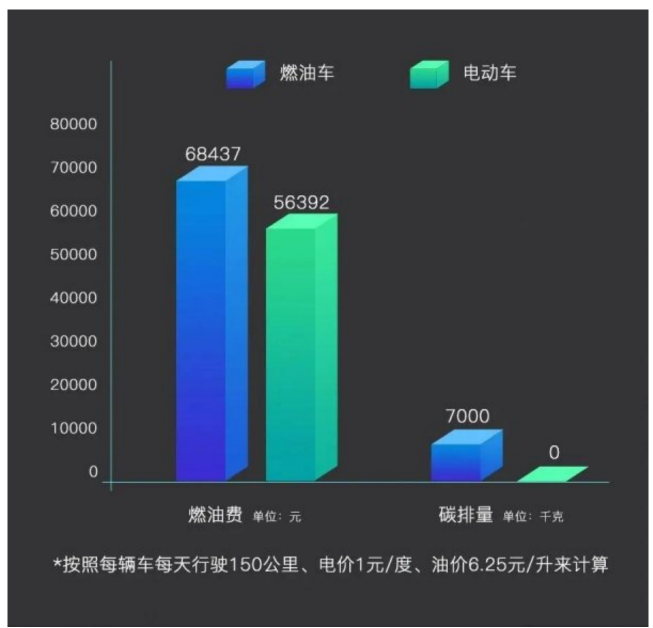
日前,TYT泰永长征成功中标顺丰集团2021四轮充电桩年度采购项目。未来双方将携手合作,基于TYTFUTURE智能云充电解决方案共同打造智能、高效的绿色物流网络。

#### 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。



### 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

链接:www.china-nengyuan.com/news/170252.html

来源:TYT泰永长征

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。

### 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

链接:www.china-nengyuan.com/news/170252.html

来源:TYT泰永长征



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。



# 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

链接:www.china-nengyuan.com/news/170252.html

来源:TYT泰永长征

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