

■ 平台首页设计稿如下,主要作用为信息披露(数据为示意值)。





■ 碳资产确权和公示为平台的核心功能之一,完整记录和展示车企碳资产的变化,同时对行业碳资产的交易成 交量和成交价格进行展示(数据为示意值)。





■ 基于平台数据库,将行业内碳资产的成交情况可视化呈现,同时直观反映碳资产在各地的交易价格交易量 (数据为示意值)。





■ 对车主的驾驶情况进行减排量的统计计算(数据为示意值)。

新能源汽车出行碳资产服务平台						中文 英文			
首页 碳资产确权和公示 碳交易信息 个人端登录 车企端登录 核证机构入口 绿色金融 区块链入口 ⑦ ♪ 验证出行碳足迹 A かすまのののです。								⑨ 个人端登录需要车 主输入车辆识别代 号,输入后出现车 型的碳减排量信息。	
输入车辆识别代号验证出行碳足迹 个人车 主出 行碳 ?	^{验业} 祭 产				累计行到 累计碳和	史里桯: 2 或排量: 1	25000km .96tC0 ₂	数据下载	
│ <u>− − へ ー ⊥ 由 F 減 ↓</u> │ 车辆标 企业名 │ 识(VIN) 称	商标	产品型 号	整备质 量(kg)	燃料类 型	核算起 始时间	最近更 新时间	累计碳 减排量	 历史减 排记录	10 提供该车型上线平 会以来的冬次减排
XXXXXXXX SALAR	Aion- S	XXXXXXXX XXXXX	1575	电能	2021年 4月	2022年 8月	1.96tC O ₂	<u>查看历</u> 史减排	量计算结果。



■ 对车企旗下车主的碳减排量情况汇总,同时据此由车企出具申请方检测报告(数据为示意值)。





■ 对车企的碳减排量持有及使用情况进行统计梳理(数据为示意值,申请方监测报告为车企已提交的报告,核证报告为范例)。

