

获奖快讯 | 上汽跃进EC100，引领绿色物流新发展

获奖快讯 | 上汽跃进EC100，引领绿色物流新发展

随着我国快递运输与同城配送的爆发，构建绿色物流、促进绿色消费的呼声越来越强烈。作为绿色物流的重中之重，物流运输过程的改进至关重要。降低车辆运输能耗，推广新能源物流车的使用，是绿色物流运输的重要途径。在实际推广过程中，新能源物流车以其环保、经济、路权等方面优势，受到运营商与消费者的喜爱。

为进一步促进绿色物流的发展，加快新能源物流车的推广，4月22日-24日，“2018首届中国绿色物流节”大型行业公益活动由全国新能源汽车运营产业联盟在江苏南京索菲特钟山高尔夫酒店举行。

活动通过“2018中国绿色物流行业高峰论坛”、“2018中国绿色物流行业网络评选颁奖盛典”、“中国绿色物流城市配送推荐车型展示”、“中国绿色物流城市配送新车推介会”、“联盟采供对接会”、“为绿色代言宣誓”、“绿色攻城战”等系列活动，汇聚产业链的核心资源，加快推进绿色物流的发展。

| 上汽跃进在此次活动中获得“2018中国绿色物流行业十大潜力车企”称号

| 上汽跃进EC100在此次活动中荣获“2018中国绿色物流行业推荐车型”称号

小编带你看看EC100-33：

1. 新能源技术：

行业领先的关键零部件，上汽自主开发电控单元（UAES），配备国内行业排名前三甲的宁德时代（CATL）等品牌电池，大电量、高能量。集成快、慢充充电方式，充电方式便捷；电池具备热管理系统，车辆可在-20°C-55°C环境下使用。

2. 智能设备：

车辆可配置多功能方向盘、360度全景摄像、中控大屏+MP5+手机映射+蓝牙+USB、定速巡航、远程监控、中控锁+遥控钥匙、电动车窗、电热后视镜、倒车雷达、倒车影像等智能化设施设备，减缓驾驶人员疲劳度，提高运输效率与安全性，从而综合降低运营成本。

3. 黑科技：

新能源EC全系车型采用电动液压转向系统（EHPS），与传统液压助力系统相比，EHPS是一种速度感应型转向系统，能够提供卓越的动态转向性能，系统可提供驾驶者不同的经过调试的转向特性方案，是一种按需分配的系统，最大程度上降低了车辆能耗。

五大超强配置：

1.超长续航：

配备78.8kWh超大容量磷酸铁锂电池，试验工况（半载40km/h)续驶里程可达290km以上，综合续驶里程超过200km。

2.动力强劲：

匹配高效永磁同步电机，最大功率100kW，最大扭矩1200N.m。满载最大爬坡度 $\geq 25\%$ ，地下车库陡坡可轻松起步。

3.高速有效：最高车速 $\geq 110\text{km/h}$ 以上，持续最高车速 $\geq 90\text{km/h}$ 。

4.货箱可选：

货箱最大容积可达 18.2m^3 （4170*2080*2100）；也可选装低货箱，可通过2.9m限高

5.装卸方便：货台高度低于1m

一直以来，上汽跃进紧跟国家政策，不断发力新能源汽车，以客户需求为导向，加大对商品、技术的研发，打造更多更好的高性能的、好用的物流车。全力推进国家新能源事业的发展，提升物流行业运营的效益和效率