

2019年1-5月平台接入226.8万辆新能源汽车 运行里程240.1亿公里

2019年6月11日，新能源汽车国家监测与管理中心发布全国新能源汽车运行里程数据。

统计显示，2017年1月至2019年5月，新能源汽车国家监管平台累计接入新能源汽车2,267,647辆。

其中，纯电动汽车1,916,476辆，占总量84.5%，插电混合动力汽车348,468辆，占总量15.4%，燃料电池汽车2703辆，占总量0.01%。



2017年1月至2019年5月，新能源汽车累计运行里程为240.1亿公里，累计碳减排1155.3万吨。其中，纯电动汽车运行里程为200亿公里，纯电动汽车行驶里程占比83%。

当月运行里程数据



- 2019年5月，当月新能源汽车运行里程为**32.7亿公里**。其中，纯电动汽车运行里程为**27亿公里**。



纯电动汽车行驶里程占比

分车型运行里程数据



2019年5月平台新能源汽车（乘用车、客车、专用车）运行里程情况



5月新能源汽车运行里程为32.7亿公里。其中纯电动汽车运行里程为27亿公里。另外，5月份新能源乘用车运行里程最长，占比达到本月新能源汽车运行里程的65% 21.296亿公里。

同时，5月份小长假较多，新能源乘用车运行频率、充电热度等进步明显，说明新能源乘用车逐步增加其市场渗透率，对于节能减排有着积极意义。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/140623.html>