



车行滨州

选车 试驾 车评



下载品质滨州
畅享品质生活

鲁北晚报

12

2024.6.6 星期四
责编:刘蕾
邮箱:sdlbwb@163.com

新能源车主们,价格有变! 6月份开始执行夏季充电峰谷时段



6月4日20点30分,黄河四路新立河西路交叉口一充电站

□晚报记者 刘泽阳

晚报讯 最近,有市民朋友反映,新能源车充电桩(站)的电价变动了,往常七八毛一度的充电费用,现在变成了一块多,许多车主直呼“太贵

了”、“充不起”。那究竟是什么原因让各大充电桩(站)的价格发生了变动?

记者通过查询各充电站品牌app、咨询客服人员后发现,到了6月份就开始执行夏季充电峰谷时段,因此不同时

段的电价也发生了变化。

另外,根据国网山东省电力公司《2024年工商业分时电价公告》,2024年6月至8月执行夏季时段划分,0:00-6:00为谷段,6:00-16:00、22:00-24:00为平段,16:00-17:00为

峰段,17:00-22:00为尖峰段。

在此提醒广大新能源车车主合理安排充电时间,避峰充电更实惠。

2024年季节及峰谷时段划分表

| | 春季 (3月-5月) | 夏季 (6月-8月) | 秋季 (9月-11月) | 冬季 (12月-2月) |
|-------------|---------------|---------------|----------------|----------------|
| 00:00-01:00 | 平 | 谷 | 平 | 平 |
| 01:00-02:00 | 平 | 谷 | 平 | 平 |
| 02:00-03:00 | 平 | 谷 | 平 | 平 |
| 03:00-04:00 | 平 | 谷 | 平 | 平 |
| 04:00-05:00 | 平 | 谷 | 平 | 平 |
| 05:00-06:00 | 平 | 谷 | 平 | 平 |
| 06:00-07:00 | 平 | 平 | 平 | 平 |
| 07:00-08:00 | 平 | 平 | 平 | 平 |
| 08:00-09:00 | 平 | 平 | 平 | 平 |
| 09:00-10:00 | 平 | 平 | 平 | 平 |
| 10:00-11:00 | 谷 | 平 | 谷 | 谷 |
| 11:00-12:00 | 深谷 | 平 | 深谷 | 深谷 |
| 12:00-13:00 | 深谷 | 平 | 深谷 | 深谷 |
| 13:00-14:00 | 深谷 | 平 | 深谷 | 深谷 |
| 14:00-15:00 | 谷 | 平 | 谷 | 谷 |
| 15:00-16:00 | 平 | 平 | 平 | 平 |
| 16:00-17:00 | 平 | 峰 | 峰 | 尖峰 |
| 17:00-18:00 | 尖峰 | 尖峰 | 尖峰 | 尖峰 |
| 18:00-19:00 | 尖峰 | 尖峰 | 尖峰 | 尖峰 |
| 19:00-20:00 | 尖峰 | 尖峰 | 峰 | 峰 |
| 20:00-21:00 | 峰 | 尖峰 | 峰 | 峰 |
| 21:00-22:00 | 峰 | 尖峰 | 平 | 平 |
| 22:00-23:00 | 平 | 平 | 平 | 平 |
| 23:00-24:00 | 平 | 平 | 平 | 平 |

09:04 4G 69

价格详情

时段 充电单价 = 电费 + 服务费
(元/度) (元/度) (元/度)

| | | | | | |
|------|-------------|-------------|--------|--------|--------|
| 谷 | 00:00-06:00 | 0.7842 | 0.3342 | 0.4500 | |
| 当前时段 | 平 | 06:00-16:00 | 1.1344 | 0.6844 | 0.4500 |
| 峰 | 16:00-17:00 | 1.4847 | 1.0347 | 0.4500 | |
| 尖 | 17:00-22:00 | 1.6348 | 1.1848 | 0.4500 | |
| 平 | 22:00-24:00 | 1.1344 | 0.6844 | 0.4500 | |

* 实际支付价格以订单结算为准

■ 特来电充电小程序截图

09:04 4G 69

充电费用

| | | |
|-----------------|-----------|--------------------------|
| 00:00-6:00 | 0.6949元/度 | 电费:0.4116元 服务费:0.2833元 |
| 6:00-16:00 当前时段 | 1.1449元/度 | 电费:0.7793元 服务费:0.3656元 |
| 16:00-17:00 | 1.4949元/度 | 电费:1.1471元 服务费:0.3478元 |
| 17:00-22:00 | 1.5949元/度 | 电费:1.3047元 服务费:0.2902元 |
| 22:00-23:59 | 1.0949元/度 | 电费:0.7793元 服务费:0.3156元 |

■ 开迈斯充电小程序截图



新能源汽车夏天充电注意事项

1 热天不能在阳光下充电。在高温天气长时间行车后,将车辆停止20-30分钟后,再行充电,尽量不要随即充电,因为长时间行驶后可能电池或者各个零件温度过高。其次是在高温下充电时,要清空车内的易燃易爆物品,特别是在前挡风玻璃的地方勿放置诸如打火机、纸、空气清新剂等易燃易爆的物品,天气温度过高加上充电过热就容易引发事故。

2 充电时尽可能选择阴凉通风的环境。过于闷热的环境不利于充电状态,还会损坏电池,缩短充电器寿命。

3 把握充电时间和频次,过度充电、过度放电和充电不足,在一定程度上都会缩短电瓶的寿命。一般情况下,汽车蓄电池的平均充电时间在10小时左右。此外,每月对电池进行一次完全放电,然后对电池完全充电,这样做有利于“活化”电池,提升电池的容量。

4 提倡每天充电,让电池处于浅循环状态,这样电池的寿命会延长。

5 夏天多雨水,如果是在暴雨天气,尽量不要充电,如果发现充电桩已被水浸没,应远离

该充电桩,使用充电桩插座时,避免雨水溅入其内,保障充电环境的安全性。

6 在充电之前,一定要检查一下相应的充电设备是否完好,电路、线路是否正常,从而避免高温情况下因设备有损耗或者线路老化发生事故。

7 不建议边开空调边充电。因为边开空调边充电,对于车主是降温,但对于新能源汽车动力电池组来说,是加大了电池的内部电荷负载,是“升温”。这样不仅加快了电池组衰减,同时也降低了续航里程。夏季充电,尽量避免靠近充

位置,做到人车分离。一旦出现车辆起火,车主应第一时间报警处理,并尽量远离以保证自身安全。

8 选择符合标准的充电桩。车主在充电时一定要使用符合标准的充电桩。在充电前,先要确认好车的状态、设备是否正常。开始充电后,确认电压和电流是否正常。

9 少用快充。使用直流快充充电,由于充电电流较大,会使电池内部的化学反应速度加快,从而使电池温升加大。电池长期处于较高温度,会使容量下降,使用寿命缩短。

10 防止雷击。夏季比较容易出现雷雨天气。打雷的时候,千万不要充电,以免雷击引发燃烧事故。

11 严禁飞线。使用飞线充电,电缆线的绝缘层在阳光暴晒下,再经过摩擦,会加速老化,容易引发短路,造成火灾。另外,如果突降大雨,飞线充电很容易造成接头进水,造成短路或漏电,引发事故。

(太平洋汽车)