2023年8月22日 星期二 编辑:张海平 校对:娄勇 版式:申宝超

多地公共充电桩充电价格上涨

年主吐槽:充电太贵服务费也涨

近期,多地公共充电桩充电价格上涨引发热 7月以来,郑州、上海、青岛、重庆等地多个品牌的 充电,桩充电价格有所上涨,涨幅从一成到一倍不等。

一位上海新能源车主表示,同一地点、同一时 间段,过去充电桩充电的价格为每度1.15元,而现 在却涨到了每度2.15元,涨幅高达87%。除了上 海,还有安徽部分品牌充电桩在六七月连续两次 涨价0.2元,青岛部分品牌充电桩费用也上涨了一 至两成……因为多地新能源充电桩充电涨价,不 少电车车主和即将入手的新人都表现出担心:电 车用车成本将赶超燃油车吗?







资料图片

涨幅从一成到一倍不等

充电价格是由电费和服务费两部 分组成,涨价的原因无非是电价升高、充 电站服务费上涨抑或是两者同时涨价。

每天中午12点下班后,上海的哥 小司会到就近的充电站充电。从7月 份开始,他感受到中午电价上涨幅度 明显,直接从1.15元涨到了1.9元。"充 电桩充电价格一下子翻了倍,每度电 上涨了大约1块钱。"

上海一家星星充电站的客服人员

告诉记者,充电桩充电使用分时电价, 上海的司机们之所以感受到明显的涨 价,是因为上海市今年7月至9月实行 '尖峰平谷"4个时段电价。"为避免电 力负荷紧张,建议司机选择优惠时间 段,错峰充电。"

"随着某一时间段充电量的增大, 投入的运维成本大,服务费就高。"上 海极氪新能源汽车充电站客服告诉记 者,近期,充电桩电费和服务费均出现

了不同程度的涨幅。

郑州的出租车司机老郭,通常在16 点的"平时"电价期间充电。从7月下旬 开始,他也感受到了充电费的上涨。

在某新能源充电站工作了3年的 老王告诉记者,大型充电站被划归为 工业用电,运营商对电价不能做调整, 只有对服务费进行上调,才能在一定 程度上回本或挽回损失。

背后是充电桩行业困境

从2015年开始,新能源汽车公共 充电站如雨后春笋般出现,充电桩运 营企业纷纷入局。"1分钱充电""0服务 费"……2021年,充电桩商家为争抢新 能源车主展开烧钱大战。在电费平进 平出的情况下,压低服务费成为各品

以郑州为例,2022年郑州市已建成 新能源充电站1600余座,公共充电桩 2.8万余个,新能源汽车保有量超25万 辆,高于全国平均水平。据河南当地媒 体报道,郑州市四环内公共充电桩基本 处于饱和状态。2022年上半年开始,为

牌充电桩吸引用户的竞争手段。

了抢客户,郑州的充电桩企业就进入了 竞相降低服务费、恶意竞争阶段,甚至 每度电服务费最低降到了几分钱,而现 在的服务费在3毛至5毛不等。

"大多数充电桩运营商目前均处 于亏损状态,只有少数头部企业通过 其他盈利业务支撑充电桩运营。"北方 工业大学汽车产业创新研究中心研究 员张翔在接受采访时表示。

服务费上涨的背后,或许正是充 电桩运营企业面临困境。但面对充电 桩行业广阔的市场,即便持续亏损,充 电桩运营企业仍在加大布局力度。

根据中国电动汽车充电基础设施 促进联盟公布的数据,今年1月至6 月,我国充电基础设施增量为144.2万 台,其中公共充电桩增量为35.1万台, 6月增量为6.5万台,同比增长40.6%。

截至今年6月,全国充电基础设施 累计665.2万台,其中公共桩214.9万 台。国内新能源车保有量1620万辆, 总桩车比为1:2.44,公共桩车比1:7.54。 根据第三方机构预计,到2030年中国 新能源汽车保有量将达到6420万辆, 根据1:1的桩车比目标,充电桩市场还 有巨大空间。

支招:如何解决用车成本变高?

那么,为让充电桩行业健康发展, 该如何布局充电设施? 又该如何解决 充电桩价格上涨、车主用车成本变高等 问题,以此来解决充电桩行业困境呢?

张翔建议,降低成本、加强监管是 解决"充电贵"的有效途径。通过降低 电费和停车费、优惠租金等措施来降 低充电桩成本,相关部门也应出台利 好政策支持新能源汽车和充电桩行业 的发展,新能源车充电成本问题需要 多方合作解决,为新能源汽车产业的 可持续发展保驾护航。

同济大学汽车学院王宁教授认 为,一方面,车主充电尽量选择非高峰 时段去充电;另一方面,政府推动基础 设施布局和规划建设是否可以找到更

科学、更高效的策略和方法,更好地布 局充电设施,提高充电设施利用率,从 而有效控制用电成本,从供需两端解 决充电桩充电涨价的问题。"未来,需 要利用大数据和智能调控技术,实现 电动汽车和能源网的智能交互,更好 地为电动汽车发展提供支持。"

据《北京晚报》

夏季烧烤中三类细菌容易引发疾病

新华社北京8月20日电 (记者 孙晶) 在炎炎夏日享受美味烧烤时, 需警惕大肠杆菌、弯曲杆菌和沙门氏 菌,这三类细菌易引发疾病

日本《东洋经济周刊》网站日前报 道说,严格来说,食物中毒并不是由腐 烂食物引起,而是由特定的病原体(包 括细菌、病毒等)引起。高温能杀灭细 菌,但烧烤时易发生加热不充分的情 况,餐饮从业者可能忽略手部卫生,很 多情况下用切生肉的菜板和刀接触沙 拉、腌菜等直接食用的食物,易导致三 类细菌引发疾病。

大肠杆菌。肉类中易导致食物中 毒的细菌一般都寄居在家禽和家畜的 消化道内。烧烤类食物中毒的罪魁祸

首之一"O157"就是一种肠出血性大肠 杆菌,能够产生强毒性的维罗毒素。 感染"O157"后的主要症状包括发热、 腹泻、便血,最严重时会引发溶血尿毒 综合征,导致呼吸能力和血压降低,其 至多个器官衰竭。

弯曲杆菌。鸡肉和猪肉一定要充 分加热,主要是为了杀灭弯曲杆菌。 这是一类寄居在鸡、猪、牛等动物消化 道内的细菌。弯曲杆菌引发的食物中 毒伴有38至39摄氏度的高烧,还会有 腹痛、腹泻等症状。

沙门氏菌。沙门氏菌也寄居在 动物的消化道中,经常会污染肉类。 沙门氏菌引起的食物中毒会伴有严 重腹泻,而且症状不易消退。最初多

是恶心呕吐,之后发展成腹痛和腹 泻,严重时一天腹泻10多次,而且持 续3至4天, 甚至1周以上, 容易导致

报道称,吃完烧烤后身体不适的 -定要对脱水症状高度警惕,一旦 尿液颜色接近茶色,可能就是脱水。 如果腹部剧烈疼痛,高烧持续不降,粪 便或呕吐物中有血,需尽快就医。



今年七夕 为何"来得有点晚"

新华社天津8月21日电(记者 周 润健)"一道鹊桥横渺渺,千声玉佩过玲 玲。"8月22日,迎来一年一度的七夕佳 节,也称牛郎织女节。一些公众发现,今 年的七夕来得有点晚,这是咋回事?

七夕是每年农历的七月初七,但对 应的公历日期却不固定,一般落在公历 的7月下旬至8月上旬之间。

今年是农历的"闰年",多出-"闰二月",从公历3月22日开始至4月 19日结束。正是因为在农历七月前插 进了一个月,导致七夕的日子靠后。

为什么要设置闰月呢?中国天文 学会会员、天津市天文学会理事杨婧介 绍,我国现行公历和农历两种历法,一 个公历年的长度是365天或366天,一个 农历年的长度是354天或355天,公历年 和农历年相差11天左右。为平衡两者 之间的"时差",农历历法用增设闰月的办法,设置了"十九年七闰"的规则。每 隔2年到3年,就必须增加1个月,增加 的这个月叫"闰月"

"置闰"的规则是依据二十四节气 来定。农历历法规定,每个农历月都有 一个中气,如果某个月中不包含中气, 就算上一个月的闰月。

今年3月21日(农历二月三十)为 中气春分,下一个中气谷雨在4月20日 (农历三月初一),这当中的3月22日至 4月19日的农历月中只有一个节气清 明,没有中气,所以这个农历月就定为 闰月。因为它的前面是二月,所以叫 "闰二月"。正是由于"多"了这个"闰二 月",导致今年的七夕来得有点晚

杨婧指出,闰月多发生在四月至八 月,二月、三月、九月、十月少有发生, 月、十一月和十二月则极为罕见。

今年的七夕是来得最晚的吗?不 1901年至2100年这200年的统计 结果显示,七夕对应的公历日期最早可 落在7月31日(如2006年),最晚可落在 8月30日(如1987年),这也意味着,公 历7月31日至8月30日中的任何一天都 有可能成为七夕。照此来看,今年的七 夕来得还不算特别晚。

杨婧表示,同样的道理,今年的端午 节和即将到来的中秋节、重阳节都会比较 晚,相较去年来说,都会向后推迟19天。



新华社发 吴思颖作