

2017年宁波城区要再建15个快速充电站



近期，鄞州区供电公司对其辖区内的春茶加工场所涉及供电设施、配电线路的运行情况进行拉网式巡查，解决茶农的后顾之忧。（郑之超 摄）

3月24日获悉了两条用电消息，与你我的生活都有关。

一条是2017年夏季前，高桥、集士港、古林等宁波“西厢”的人有望用上500千伏明州变电站的电，用电更有保障。

500千伏明州变电站是2016年7月投入运行，目前尚未有220千伏线路送出。它的配套工程其实有6回220千伏线路，一旦投用，将完善海曙、鄞州、奉化等地的220千伏电网结构，发挥明州变电站100万千瓦的供电能力。

为了这些配套线路的建设，宁波供电公司特意安排在2017年初进行停电安排。趁着负荷低的情况下进行改造，不影响居民供电。

另一条是充电桩，2017年还要再建至少15个快充站。

2016年，宁波供电公司优先选择城区人流量相对密集的广场、景区等，建成了15个城区电动汽车快充站（74台直流快充桩、34台交流慢充桩）。

宁波供电公司相关负责人介绍说，根据市政府2016到2020年新能源汽车推广应用实施方案，明确到2020年，全市新建电动汽车充换电站110座，分散式充电桩不少于41800个。为此，宁波供电公司在已建成26个充电站，298个充电桩基础上，2017年还将在城区新建不少于15个快充站点，为电动汽车用户提供从充电桩报装到充电桩运行维护的一站式服务。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/106239.html>