

宁夏电力公司未来五年大踏步推进电动汽车服务网络建设

预计“十二五”末宁夏电动汽车应用将进入高峰期，电动汽车保有量能达到16000至44000辆。宁夏电力公司将依次进行服务网络规划建设，满足以上电动汽车车辆需求。

当前，该公司已于2010年完成1个充电站、50个交流充电桩建设任务。之后宁东灵州换电站已于2011年4月1日开始土建施工，计划2011年6月底竣工；吴忠利通换电站正在进行可研报告编写，计划2011年11月底竣工。

该公司的“十二五”服务网络规划建设显示，根据宁夏地区电动汽车保有量预测，宁夏电力公司计划在“十二五”期间有序完成14座综合型换电站、6座乘用车换电站、12个基于“物联网”的电池集中充电站和56个配送站，以及1620个交流充电桩的建设，全面完成覆盖全区的电动汽车充换电服务网络。网络的建设可以基本满足城区范围内每5公里范围内建设不少于1个换电服务站点，保证电动汽车在全区运行畅通无阻的要求。同时该公司将完成智能充换电服务网络管理系统建设，实现区内电动车辆定位、导航、服务引导、实时监控等功能。以上项目总投资约25亿元。

为此，该公司于4月15日挂牌成立宁夏电力公司电动汽车服务公司，负责为电动汽车用户提供专业、优质的配套服务，编制智能充换电服务网络发展规划，推广电动汽车智能充换电服务网络商业运营模式，智能充换电服务网络建设，引进电动汽车充换电先进技术，成果转化利用等。（池长斌）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/11683.html>