

浙江发布电动汽车绿色发展指数



10月26日，由浙江省能源业联合会与国网浙江电动汽车服务有限公司主办的电动汽车绿色发展指数发布会在杭州举行，正式发布国内外首个电动汽车绿色发展指数。

电动汽车绿色发展指数是浙江省能源业联合会电动汽车充电基础设施促进联盟与国网浙江电动汽车服务有限公司对浙江省电动汽车充电基础设施智能服务平台数据进行深度挖掘，综合电力行业、环保行业、汽车行业相关基础数据，进行大数据分析研究制定而成。该指数以电动汽车发展为研究对象，以节能环保效益为研究核心，同时从“技术”和“应用”两个维度出发，以实时波动的全社会充电量作为数量指标，综合考虑了电动汽车节能减排技术水平、电能来源清洁程度等因素，得出电动汽车应用带来的等效燃油替代和污染减排量，并综合反映电动汽车电桩利用以及电动推广效益，以指数形式呈现。

电动汽车绿色发展指数既是大数据应用与电动汽车服务深度融合的典型范例，也对进一步推进全省电动汽车充电基础设施建设、提升充电服务水平具有积极意义。

国网浙江省电力有限公司希望通过此次发布会，加强与各方的广泛交流，及时跟踪和捕捉产业和市场的反馈动态，完善电动汽车发展指数研究，为电动汽车生态链可持续发展提供有力的支持，助力浙江省智慧城市建设、经济社会创新协调绿色发展作出积极贡献。

目前，电动汽车行业迎来高速发展的机遇，迫切需要凝聚各方智慧和力量，推动充电服务创新，为电动汽车产业发展提供有力支撑。电动汽车绿色发展指数的发布意义重大，国网浙江电力将与企业同心协力，共同促进产业的发展，为浙江省创建清洁能源示范省、全面推动能源生产和消费革命贡献自己的力量。

据了解，浙江结合环保排放、车辆油耗、能源消费等一系列相关数据，对电动汽车快速发展的现状和未来趋势进行综合研究，并以实时指数的形式呈现，在国内属首创。

据2017年以来对绿色发展指数的动态监测，浙江省电动汽车发展水平呈现总体快速上升趋势，电动汽车产业的发展对节能减排的效果明显，电动汽车对浙江省电力负荷平衡起到积极的正面作用，纯电动汽车推广应用与出行可规划性关联度密切，预计到“十三五”末，减排效果将是现在的五倍以上。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/130773.html>