

换新布局绿动郑州 万物友好全国首个城市级重卡换电网络正式启动

2022年6月12日，以“换”新布局·“绿”动郑州为主题的万物友好全国首个城市级重卡换电网络在郑州鑫港站正式启动，在本次活动中，吉利商用车集团旗下万物友好运力科技有限公司从品牌战略和产品优势双核心出发，打造零碳运力服务平台，践行国家“双碳”战略，为打造郑州换电站网络城市全覆盖工作而努力。



紧跟政策风向 掌握市场利好

郑州位于我国华中地区，是全国重要的物流集散中心之一，具备从业人员多，市场车辆保有量大，每年运输频次高的特点，而这些特点自然带来了重卡诸多亟待解决的问题。



为缓解重型卡车带来的环境压力,推动新能源化进程成为了郑州乃至河南地区的重要课题。在2022年,河南省人民政府办公厅推出了《关于进一步加快新能源汽车产业发展的指导意见》,意见指出到2025年河南省建设集中式充换电站建设5000座以上,确保新能源车型能够满足省内的各运输工况下的充换电需求。



首页 > 要闻动态 > 市县

【打印】【字体：大 中 小】

郑州市发布“十四五”生态环境保护规划 加快建设人与自然和谐共生美丽郑州

河南省人民政府门户网站 www.henan.gov.cn 时间：2022-06-08 14:22 来源：郑州市人民政府

分享：

全市公共领域车辆新能源化、公共充电桩与电动汽车比例不低于1:8，中心城区建设460个社区公园和微公园（小游园），重污染天气基本消除……
市政府办公厅近日发布《郑州市“十四五”生态环境保护规划》，加快建设人与自然和谐共生的美丽郑州。

主要目标

《规划》提出主要目标：

到2025年，生态环境持续改善，结构调整深入推进，绿色低碳发展和绿色生活水平明显提升，生态系统更加稳定，全社会生态文明意识显著增强，生态环境治理体系和治理能力现代化初步实现，生态环境保护迈上新台阶，美丽郑州建设取得明显进展。

到2035年，生态系统全面优化，生态环境质量优良，生态服务功能完善，城乡生活品质优越，生态经济绿色高效，生态文化繁荣和谐，蓝天白云绿水青山成为常态，基本满足人民对优美生态环境的需要，建成人与自然和谐共生的美丽郑州。

近日，郑州市人民政府办公厅也出台了《郑州市“十四五”生态环境保护规划》，在规划中明确指出，在全市范围内推广使用新能源车辆，并加快充电设施建设，保证高速公路服务区快充站实现全覆盖；2023年底前，市区渣土车、水泥罐车、环卫车全部更新为新能源车辆。



为此，万物友好运力服务平台针对郑州新能源车辆的广阔蓝海，积极部署，快速抢占郑州充换电市场份额，根据当地实际运输工况与路线建立换电网络，为当地客户、企业提供更为绿色、清洁、低碳的运输解决方案，推动中国城市

运输换电模式的规模化、产业化、公用化发展，并为国家“双碳”战略的进一步部署提供实际助力。

基建工程崛起 优先绿色发展

随着近些年“十四五”发展规划在全国范围内逐渐推进，全国各地的基建工程如火如荼，郑州也不例外，其都市圈的“一核一副一带多点”空间格局清晰可见。

从国家大力推行交通基础设施和现代物流体系建设上来看，郑州目前在航空港、重点道路交通项目上多点开花，2022年以及2023年已开工和计划新开工的项目超过20个，投资近千亿元。立项之多、投资之大，可见郑州市对于基建发展的重视程度。

在如今时代下，基建发展离不开低碳、绿色、环保这些关键词，其中渣土车、工程车作为重要的基建运输解决方案在这其中起到了不可忽视的重要作用。本次活动中，郑州当地的多家商砼、渣土大客户参与其中，为郑州的绿色、低碳基建工程发展提供支持。

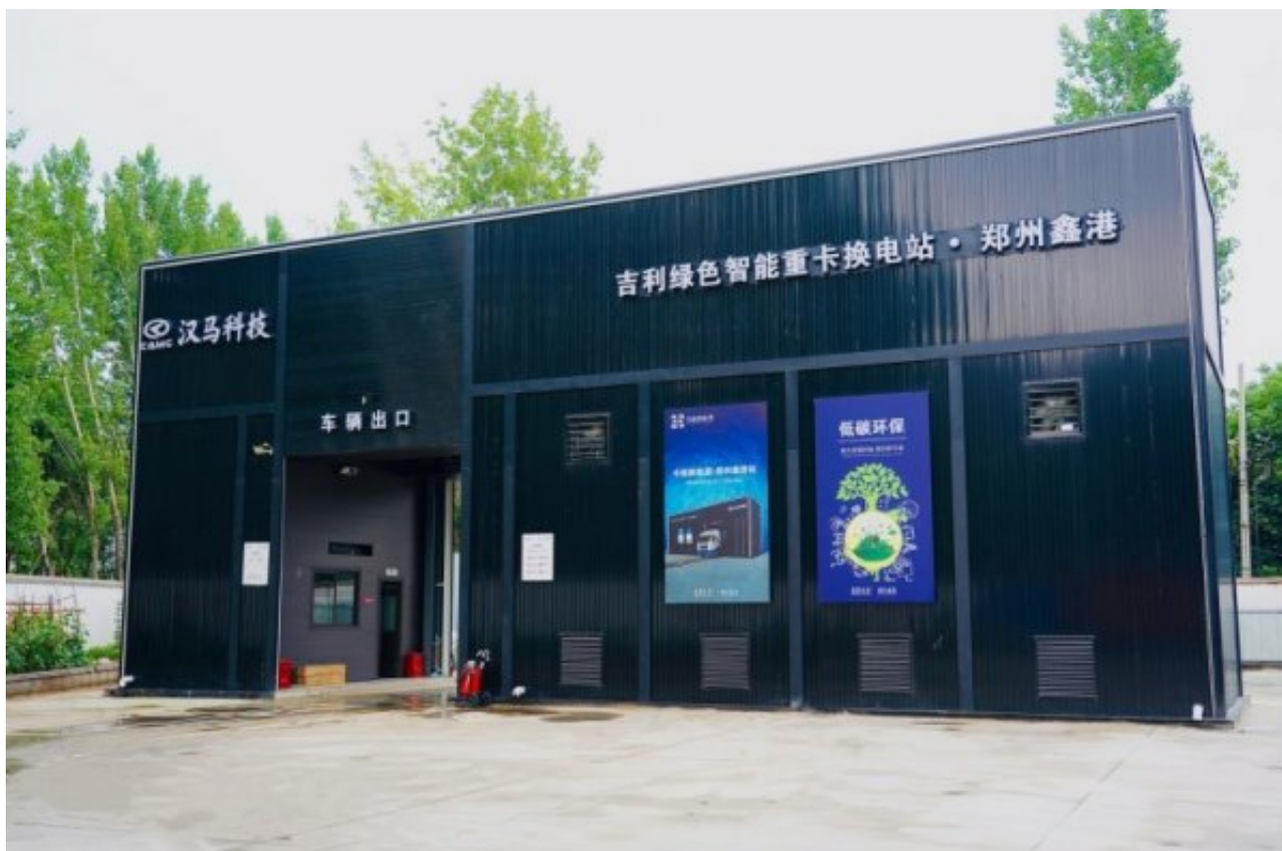
五站联合启动 共创低碳之城



从单点突破到合力协作，万物友好携手郑州鑫港、东方昊昊、经纬建材、河南五建、河南同力五位合作伙伴，实现以点带面，多点开花的态势，为郑州有充换电需求的散户卡友及大中型物流公司提供多点位、全天候的充换电支持，节省客户的充换电时间，提升运输效率。



同时，通过五站齐发的方式，将充换电站的技术和点位逐步推广至全国二、三级省级城市，为后续其他城市的重卡充换电网络布局提供实践依据和支撑。



五站齐发的意义除了推广性之外，在专用性和公共性上同样具备突破性的意义，首创“一站多用”的模式，让换电站从单一的搅拌车使用环境中跳脱出来，延伸至公共服务换电站，服务当前运输市场中诸如牵引车、渣土车等车型，扩大服务范围，解决新能源纯电车型“全城跑”的里程焦虑问题，全方位支持低碳城市的建设规划。

实现降本增效 助力客户创富

换电站是开始，但绝不是结束。万物友好运力服务平台致力于为郑州客户提供低碳运输环境下的优质解决方案，更是从车辆、服务站、售后、金融多方面关注客户的全生命周期运营成本。



从换电站角度来说，设施具备安全、高效、前瞻的换电技术，可提供48小时落站，5分钟换电的高效运营保障。同时针对不同的用户需求，灵活配置电力解决方案，提供零碳清洁能源、离线绿电实现换电技术零排放运输。



在本次活动中，万物友好运力服务平台为客户交付的换电重卡能够完美适用于郑州当地及周边建筑工业用地、混凝土厂等多场景，相比传统的燃油车型，换电重卡具有安全、可靠、舒适、性能领先以及环保的强大优势。除此之外，还能在金融角度为客户提供支持，降低客户早期的购车、用车成本，让客户在贴合当地政策需求的标准下，创造更高收益。



在绿色运力解决方案方面，万物友好为顾客提供全生命周期解决方案，并根据客户需求，匹配车辆、充换电站，提供专属金融方案，综合能源解决方案；并在落站之后为客户持续提供运营、车/站售后及能源供应服务，降低客户后期运维的时间、空间成本，全力投入运输。

万物友好后续会根据客户需求和市场变化不断助力郑州，计划2025年底在郑州市场建立综合能源重卡换电站100座，满足郑州区域换电重卡全部需求；同时以郑州为中心，向河南省各地市辐射，打通干线物流运输综合能源重卡换电站建设，完成综合能源重卡换电站网络布局。

专注低碳时代，剑指绿色未来，这是万物友好在郑州迈出的第一步，也是郑州新能源重卡换电站网络模式与环境建立的第一步，更是万物友好履行低碳节能的社会责任的关键一步。未来，万物友好运力服务平台将为绿色低碳发展目标贡献力量，共赢共助零碳时代！

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/183008.html>