

光华科技与地上铁战略合作 构建废旧动力电池回收处理体系

广东光华科技股份有限公司（以下简称“公司”或“乙方”）于2022年3月31日与地上铁租车（深圳）有限公司（以下简称“地上铁”或“甲方”）在深圳签署了《战略合作协议》，双方致力于构建废旧动力电池回收处理体系，通过对废旧动力电池进行合规合法的回收、拆解、再制造等以减少随意遗弃对环境的伤害，共同探索针对运营车辆续航里程恢复的焕能综合服务方案，共建区域性分布的新能源汽车动力电池综合维修服务站，实现经济效益与社会效益的协同发展，从而加快推进动力电池逆向循环体系建设。

合作内容

1、新能源汽车退役动力电池的回收利用（含梯次和再生利用）

甲方将运营车辆达到报废期的退役动力电池以及日常维保更换下来的电池交由乙方进行合规回收。乙方通过对电池进行全面检测，筛选出可梯次利用的电芯、模组或整包，通过重新PACK制造出不同型号的梯次利用电池包，应用于工业储能、特种车动力系统、备用电源、家用储能等；余下不可梯次利用的报废电池，乙方利用领先的湿法冶金工艺技术进行无害化再生利用，产出品进入新能源汽车动力电池产业闭环。

2、针对运营车辆续航里程恢复的焕能综合服务方案

乙方及其旗下子公司（中力新能源）利用自主研发的高效主动均衡电池管理技术，针对新能源汽车运行一定时期后出现的续航衰减问题，精准打造电池后装性能提升的焕能服务方案，为甲方提供更高性价比、更具可靠性的运营车辆续航恢复解决方案，节省售后服务费用、提高车辆的运营效益。

3、共建区域性覆盖的新能源汽车动力电池综合维修服务网络

依托甲方现有的车辆维修站点，利用乙方对新能源汽车动力电池管理的技术积淀，双方共同探讨组建全国性汽车动力电池综合维修服务网络，服务甲方自用车辆的同时，开展对社会车辆的电池综合维修服务。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/180350.html>