关于签订废旧电池回收合作协议的公告

近年来随着新能源车的发展，动力电池需求量快速增加。动力电池或动力电池包使用达到一定年限后，要进行回收处理，由于电池中含有锂、镍、钴、锰等重金属元素，如果处理不当会造成环境污染，其回收与利用成为社会广泛关注的问题。

我国已成为世界第一大新能源汽车产销国，动力蓄电池产销量也逐年攀升，动力蓄电池回收利用迫在眉睫。动力蓄电池退役后，如果处置不当，一方面会给社会带来环境影响和安全隐患，另一方面也会造成资源浪费。党中央、国务院高度重视新能源汽车动力蓄电池回收利用，推动新能源汽车动力蓄电池回收利用，有利于保护环境和社会安全，推进资源循环利用，有利于促进我国新能源汽车产业健康持续发展，对于加快绿色发展、建设生态文明和美丽中国具有重要意义。

我司于2018年11月19日与广东光华科技股份有限公司签署废旧电池回收合作协议，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梯次利用、有价金属回收以减少随意遗弃对环境的伤害，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。

双方一致认为双方进行市场、技术与网络的合作，建立动力蓄电池回收利用绿色体系，绿色社会责任，符合中国政府的要求与各方的战略利益。