

天奇股份与京东科技共建废旧锂电池回收平台



近日，天奇自动化工程股份有限公司（以下简称“公司”、“天奇股份”）与京东科技信息技术有限公司（以下简称“京东科技”）签署《框架合作协议》（以下简称“本协议”）。双方拟充分利用各自优势，进一步推动废旧锂电池绿色供应链管理体系，实现“互联网+回收”场景资源共享和优势互补，打造锂电池循环再利用生态体系。

合作内容

1、共同构建废旧电池“互联网+回收”平台

京东科技将依托在供应链科技平台搭建、管理，物流平台搭建、管理上的丰富经验，与天奇股份共同构建废旧电池回收、梯次利用和拆解一体化平台，实现回收产业商流、物流、资金流、信息流“四流合一”，为产业链上下游伙伴提供退役电池回收及信息溯源、撮合交易、电池快速检测与安全维护、仓储代管、物流组织，以及行业分析、技术咨询等综合性一体化服务，形成废旧电池资源循环利用闭环体系，有效提高监管效能，积极响应国家产业导向。

京东科技负责提供数字化智能化技术和平台、业务和运营顾问服务等，天奇股份负责提供安排业务及技术规划和需求探讨、项目推进等。双方通过项目进行数字化产品共创，共享产品成果。双方共同投入的共创类项目，知识产权归双方共同所有，不得随意泄露于第三方使用。

2、共同构建全国性废旧电池回收体系

天奇股份和京东科技双方将在废旧电池回收利用领域开展深入合作。天奇股份在汽车智能装备领域深耕多年，有着丰富的主机厂资源，与一汽、东风、长安、福特等各大知名车企均建立了深入密切的合作关系。近几年加大与新能源汽车企业合作，已与比亚迪、理想汽车、广汽新能源、吉利汽车、重庆金康、光束汽车等具有代表性的新能源汽车品牌达成良好业务合作。依托天奇股份已有废旧电池回收产业资源、车厂端资源及行业经验，以及京东科技已有供应链、物流等行业经验，探讨共同构建废旧电池回收利用体系。同时双方依托共同构建的废旧电池“互联网+回收”平台，加强对废旧电池的追溯管理，按有关规定履行废旧电池回收利用溯源管理主体责任，强化信息公开意识。后续根据业务发展需要，探讨在主要客户集中区域及重点城市建立业务服务网点，进一步完善回收服务业务布局。在业务发展至一定规模后，探讨建立废旧电池循环利用产业园可行性，完善在废旧电池储运管理领域的布局及废旧电池回收资源化利用产业闭环。

3、供应链产融合作

京东科技及其关联公司在供应链的采购融资、应收融资、动产融资、融资租赁等服务上具有多年经验，为天奇股份及其关联公司提供供应链科技产品，包括票据融资、保理融资、信用流转、融资租赁、采购融资、动产融资、信用贷款、电子仓单融资等，开展具体业务时根据具体的供应链科技产品需求推进。

方合作方资源，由第三方合作方向天奇股份提供符合相关管理规定的供应链科技服务。

4、供应链物流合作

双方将进一步探讨整合供应链物流资源，通过优化废旧电池回收供应网络的布局，实现回收点、区域运营中心、电池再利用终端网络等仓网最优规划，利用大数据算法实现仓储管理最优效率，提升整个供应链条的周转效率与决策智能化水平。基于京东物流一体化供应链解决方案，双方还将探讨共同构建智能供应链平台，实现供应链信息化、数字化、智能化，涵盖智能园区场景、一盘货场景、一体化供应链场景、物流数字化基础设施建设、物流供应链总体规划等。

5、“汽车后市场”合作展望

天奇股份凭借丰富的汽车后市场产品及相关技术服务能力，有能力为包括京东科技在内的市场需求方，提供一整套节能减排解决方案，包括但不限于废旧电池保养维护、换电服务、电池回收等服务。

6、数字化转型顶层规划

双方充分利用京东科技在零售、物流、技术创新等领域的成熟的解决方案，探讨共同构建适合天奇股份的数字化转型和产业互联网建设路径。

7、云计算技术合作

双方共同探索在基础云、混合云、PaaS、微服务、Devops、AI智能中台、IOT平台、大数据平台等方面的合作模式。京东云产品依托京东集团在零售、物流等场景的技术和服务能力，提供云-管-端全链路服务能力，包括丰富的SaaS应用、PaaS（多云管理/中间件/SDK/API等）、IaaS（公有云/私有云/混合云/多云）、智能IDC，可以为天奇股份提供高可用、高安全、高并发、高可用的云服务。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/179321.html>