

证券代码：603569

证券简称：长久物流

编号：2023-024

## 北京长久物流股份有限公司 投资者关系活动记录表

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input checked="" type="checkbox"/> 路演活动 <input checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 电话会议 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	太平洋证券、天风证券、海南亚金投资、鑫翰资本、鹏华基金、煜德投资、太平养老、广州金控资管、长江资管、恒泰证券、沅京资本、金百镭、涇溪投资、广州瑞民、北京深高、光大保德信、太平资管、海通证券、建信基金、米仓资管、Pinpoint Asset Management、陆家嘴国际信托、国信证券、国联安基金、淳厚基金、混沌投资、途灵资管、东方睿石、国华兴益、上海原泽、杭州河清投资、深圳前海无锋、中信建投、富国基金、华宝基金等机构的 50 多位分析师、研究员、投资经理
会议时间	2023 年 9 月 15 日-9 月 19 日
会议地点	北京市、电话会议
上市公司接待人员姓名	轮值总经理、董事会秘书 闫超；证券事务代表 王汉泽；投资者关系经理 胡梦莹
投资者关系活动主要内容介绍	<p>围绕公司 2022 年及 2023 年上半年经营情况，公司管理层与投资者进行了充分交流，主要涉及以下方面：</p> <p><b>1、上半年度公司财务情况</b></p> <p>上半年公司实现营业收入 18.88 亿元，同比增长 2.22%；归母净利润 4,502.96 万元，同比增长超 70 倍；扣非归母净利润 3,680.36 万元，较上年同期亏损 1,051.38 万元实现扭亏为盈，并大幅度增长；经营性现金流净额为 9,350.80 万元，同比增长</p>

50.78%；毛利率方面公司上半年毛利率为 11.24%，同比增加 2.81 个百分点。公司二季度业绩修复明显，单季度实现营业收入 10.05 亿元，环比增长 13.82%；归母净利润 3,206.69 万元，环比增长 147.38%。上半年，公司主营业务整车运输实现发运量 137.37 万台，保持稳定增长。

## 2、长久物流简介

长久物流于 2016 年上市，是国内首家 A 股上市的第三方汽车物流企业，是一家致力于为汽车行业提供综合物流解决方案的现代服务企业，处于汽车物流行业领先地位。

公司下设整车事业部、国际事业部、新能源事业部三大业务板块：

①整车业务包括整车运输及配套服务。其中，整车运输服务是指将商品车从汽车生产厂商运至经销商的过程，是公司收入的最主要来源。同时，公司还拥有协助货主企业与实际承运人进行智能匹配并提供高质量运输服务的网络货运平台业务。整车配套服务是指整车仓储、零部件物流等业务。

②国际业务主要依托中欧班列及国际海运运力，致力于为客户提供门到门综合运输解决方案，为客户提供国际货物的整箱运输和拼箱运输、集货、分拨、仓储、贸易、保税、报关报检等业务，所承运货物主要包括整车、零部件、化学品、电子产品、轻工产品、机械设备、大宗货物等。

③新能源业务主要利用公司多年积累的产业链优势，并依托控股股东长久集团丰富的汽车产业布局资源，为主机厂、动力电池厂商、动力电池原材料及相关化学品生产厂商等产业链客户提供物流、仓储等传统服务，并围绕汽车后市场，提供体验、交付、动力电池回收及综合利用、逆向物流等服务，推动动力电池回收渠道建设，进行梯次利用技术研发，打造综合、一体化的增值服务体系，形成后市场整体解决方案。

**3、公司近期和链宇科技签署战略合作协议，请介绍一下这家公司的背景以及合作内容？**

链宇科技孵化于清华大学欧阳明高院士团队，立足清华 10 余年的研发基础，打造独家[电池+电力电子+云原生]的技术平台，面向电动汽车全气候快充、光储充放一体化、工商业户用微网、车网互动 V2X 等场景，打造零 C 云智慧能源平台、V2G 智能充电桩等产品，立志于在“双碳”使命下实现能源-交通的协同创新与变革引领。

双方旨在通过密切合作，共同推动双方业务发展，包括但不限于股权投资合作、“光储充检放”一体化项目、二手车回收中心、V2G 充电桩产品合作等，为双方创造更好的经济和社会效益。

**4、V2G 技术应用在公司的电池检测环节，有什么优势？**

V2G 技术充/放双向的深度数据采集，检测将更加精准、高效，有助于公司动力电池回收检测能力打造、业务渠道建设；同时，V2G 有利于电池保养，可以提升长久回收渠道粘性，依靠公司控股股东长久集团的 4S 店资源，技术落地场景广阔，有助于“光储充检放”一体化智慧能源管理系统和 C 端回收体系建设；通过检测、保养获取电池数据，公司有望构建出更加公允的动力电池为核心的溯源、评估、交易大数据系统，解决二手车、动力电池交易痛点。

**5、与链宇科技的合作将对公司有哪些影响？**

公司与链宇科技优势资源互补，公司将在控股股东长久集团 4S 店资源与自有产能方面发挥优势，依托链宇在交通能源互联领域的技术优势，加速公司光储充检放一体化项目落地。该方案通过 V2G 技术，赋予电动汽车参与区域电网调节、稳定电网平稳运行的崭新功能，能有效解决光能、风能等可再生能源发电的波

	<p>动性和间歇性问题，提高新能源消纳，减缓大量负载并网对电网产生冲击；并参与辅助电力市场，实现削峰填谷和需求响应等电网需求，构成微网群和虚拟电厂(VPP)，助力“源网荷储”一体化及国家新型电力系统建设。</p> <p>与链宇科技的合作有利于公司光储充检放一体化项目的推广、公司二手车及电池回收业务的拓展，同时双方未来能够在动力电池检测及电池保养方面开展合作，进一步提升公司的市场竞争力和持续盈利能力，符合公司长期发展战略和全体股东的利益。</p>
<p>附件清单 (如有)</p>	