

证券代码：002594

证券简称：比亚迪

比亚迪股份有限公司
投资者关系活动记录表

编号：2024-39

投资者关系 活动类别	<input 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 type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 其他（电话会议）
参与单位名称及人员姓名	广发证券、分析师、朱北岑等一行 7 人
时间	2024-09-12 14:00-15:00
地点	比亚迪六角大楼
上市公司接待人员姓名	吴越、黄悦
投资者关系 活动主要内容介绍	<p>问题一：公司作为全球新能源汽车领导者，近期有何进展？</p> <p>答： 8 月 28 日晚间，比亚迪（002594.SZ）发布 2024 年中期业绩，营业收入 3011.27 亿元，同比增 15.76%；净利润 136.31 亿元，同比增 24.44%。最为亮眼的是，比亚迪上半年研发投入达 201.77 亿元，同比增长 41.64%，创历史新高，比同期净利润高 65.46 亿。</p> <p>作为全球新能源汽车领导者，比亚迪 2024 年 1-7 月累计销售新能源汽车 195.5 万辆，同比增长 28.83%。公司在 7 月初达成第 800 万辆新能源汽车下线的里程碑，不断演绎新能源“加速度”。</p> <p>销量的稳步增长得益于比亚迪长期的研发投入和技术创新。今年 1-6 月，公司研发投入 201.77 亿元，同比增长 41.64%，研发投入远超净利润。值得一提的是，2011 年-2023 年的 13 年间，比亚迪有 12 年的研发投入超过</p>

了当年的净利润，截至目前比亚迪累计研发投入已经近 1500 亿。

问题二：公司海外工厂的最新进展？

答： 6 月 27 日，比亚迪乌兹别克斯坦工厂首批量产新能源汽车正式下线。比亚迪乌兹别克斯坦工厂设在吉扎克州，该工厂的落成是继 2022 年 12 月比亚迪与 Uzavtosanoat JSC (UzAuto) 宣布合资建设工厂后的重要里程碑。第一阶段计划生产两款热销插电式混合动力车型，分别是宋 PLUS DM-i 冠军版和驱逐舰 05 冠军版。第一阶段年产能预计达 5 万台，以满足中亚市场的销售需求。

今年 7 月 4 日，比亚迪在泰国罗勇府举行了泰国工厂竣工暨第 800 万辆新能源汽车下线仪式，标志着比亚迪开启全球化新篇章。自进入泰国市场以来，比亚迪的新能源汽车迅速赢得了泰国消费者的青睐。

问题三：公司高端品牌仰望有哪些进展？

答： 8 月 30 日，第二十七届成都国际汽车展览会在中国西部国际博览城拉开帷幕。百万级高端新能源汽车品牌仰望，携旗下仰望 U8 豪华版和越野玩家版、仰望 U9、仰望 U7 全系产品亮相 9 号馆比亚迪专馆。

展台上，仰望全产品矩阵联袂登场，展示了诸多颠覆性功能，集中呈现了仰望整车智能的丰富技术成果。其中，仰望 U9 现场演绎基于云辇-X 技术实现的随乐舞动，仰望 U7 秀出定轮横移能力，公众日上还将新增仰望 U8 越野玩家版的车载无人机系统展示。通过精彩的展车演绎，仰望不仅为观众展现了旗下产品前所未有的功能体验和场景创新，更在行业盛会上彰显了极致技术打造的领先产品实力。

问题四：公司在整车智能上有哪些的创新技术？

答： 比亚迪深刻洞察行业 and 用户需求，发布了整车智能战略及行业首个智电融合的智能架构——璇玑架构。璇玑架构让汽车拥有了智能化的“大脑”和“神经网络”，使其可以像高级智慧生命体一样全面感知、集中思考、精准控制和协同执行。

	<p>与此同时，比亚迪还推出行业首创双循环多模态 AI——璇玑 AI 大模型，首次将人工智能应用到车辆全领域。它拥有业界最庞大的数据底座、行业领先的样本量和高算力，覆盖了整车三百多个场景，赋予整车智能持续进化的能力。</p> <p>问题五：比亚迪在世界 500 强上的最新排名？</p> <p>答：2024 年 8 月 5 日，比亚迪连续 3 年上榜《财富》世界 500 强榜单，从去年的第 212 位跃升至 143 位，成为年度排名升幅最大的车企。</p> <p>在不断刷新里程碑的背后，是比亚迪秉承“技术为王、创新为本”的发展理念。比亚迪在 2023 年的研发投入近 400 亿元，同比增长 97%，累计研发投入已经达到了 1400 亿元。截至目前，比亚迪全球累计申请专利超过 4.8 万项、授权专利超过 3 万项，拥有超过 10.28 万名研发人员，为全球新能源行业的高质量发展提供了强大的技术支撑。</p>
<p>附件清单 (如有)</p>	<p>无</p>
<p>日期</p>	<p>2024-9-12</p>