

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：2024-51

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 type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（电话会议）
参与单位名称及人员姓名	Invesco、分析师、Lun Rao
时间	2024-11-20 10:00-11:00
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：方程豹品牌近期市场表现如何？</p> <p>答：销量方面，豹5凭借卓越电驱越野性能，深受消费者喜爱，始终致力于为消费者带来前所未有的驾驶体验，销量节节攀升，展现出强劲的市场竞争力。10月销量6026辆，环比上涨11.1%，连续3个月蝉联硬派越野销量冠军。渠道方面，自年中品牌焕新，渠道开放加盟后，方程豹积极拓展渠道，全国新增115家门店，总计门店已达300家。实现了对一线、新一线、二线城市的全面覆盖，三四五线城市也正稳步渗透，足迹现已遍布全国。</p> <p>问题二：仰望品牌近期有什么新车型？</p> <p>答：近期广州车展上，仰望U7发布PHEV、EV双旗舰版本，同步开启预售。作为一款划时代旗舰轿车，仰望U7结合用户对车辆</p>

功能的全新期待，不拘泥于传统旗舰的造型框架，实现整车造型与内外功能的和谐统一。同时，仰望 U7 全球首搭全数字底盘，开创车辆全算法控制，可以实现人无我有的驾乘安全，带来前所未有的平稳、舒适。

问题三：公司的第五代 DM 技术相比上一代有哪些升级？

答：第五代 DM 技术实现发动机热效率 46.06%、百公里亏电油耗 2.9L 和综合续航 2100 公里，再一次改写全球汽车油耗史，开创油耗 2 时代，重新定义插混技术新标杆。以电为主的动力架构，插混专用高效发动机实现了 46.06% 的热效率，EHS 电混系统通过极致的结构设计，功率密度提升 70.28%，并大幅减少能量流动路径的损耗，综合工况效率达 92%。插混专用刀片电池，能量密度提升 15.9%，保障“心脏”充分“供血”。三大核心部件的全面进化，为第五代 DM 技术塑造了强大的筋骨。第五代热管理架构上升到与动力架构相同的重要等级，从原来的各系统独立，提升到了整体架构的高度。它由前机舱热管理、电池热管理、座舱热管理组成，协同作战，确保能耗最低。这一架构让车辆在高温环境下，能耗最高节省 10%，在低温下最高节省 8%，确保了节能和舒适双重体验。智电融合电子电气架构，集成行业首个插混动力域控七合一，实现了功能复用，功率密度提升 18.3%。行业首创芯片集成，实现 VCU（电压控制单元）和双 MCU（电机控制单元）三脑合一，芯片算力提升 146%，充分提升整车的集成度和性能。

问题四：公司在澳大利亚市场有何新车型？

答：在澳大利亚，比亚迪继成功引入 BYD ATTO 3、BYD DOLPHIN、BYD SEAL 纯电车型和 BYD SEALION 6 插电混动车型后，近期再次重磅推出搭载 DMO 超级混动技术的 BYD SHARK 6 皮卡车型。DMO 技术结合 CTC 电池车身一体化技术，为用户带来更卓越的安全性、舒适性和智能化体验。BYD SHARK 6 满油满电状态下续航里程超过 800 公里，轻松应对澳大利亚复杂多变的路况和极限越野挑战。作为澳大利亚人生活中不可或缺的一部分，皮卡车型备

	<p>受青睐。比亚迪通过深入洞察市场需求，并结合在澳大利亚的本土化研发测试，精心打造了这款专为澳大利亚市场和消费者量身定制的 BYD SHARK 6，这次的发布也展现了比亚迪对澳大利亚市场的长期承诺，我们希望通过不断创新，为澳大利亚消费者带来更美好的出行生活。</p> <p>问题五：公司乌兹别克斯坦工厂进展如何？</p> <p>答：2022 年 12 月，比亚迪与 UZAVTOSANOAT JSC（简称“UzAuto”）签署合资协议，正式成立合资公司“比亚迪乌兹别克斯坦工厂”（BYD Uzbekistan Factory），生产新能源汽车及相关零部件。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。2024 年 6 月，首批量产新能源汽车正式下线。</p>
<p>附件清单 （如有）</p>	<p>无</p>
<p>日期</p>	<p>2024-11-20</p>