

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：2024-30

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（ <u>电话会议</u> ）
参与单位名称及人员姓名	甬兴证券、分析师、余晓飞
时间	2024-06-25 15:00-16:00
地点	比亚迪六角大楼
上市公司接待人员姓名	吴越、常恩铭
投资者关系 活动主要内容介绍	<p>问题一：腾势品牌近期销量有何亮点？</p> <p>答：腾势汽车 5 月销售 12223 辆，同比增长 11.1%，焕新后达成两年内交付 20 万台订单里程碑。其中，腾势 D9 5 月销量 10158 台，一如既往领跑 30 万以上豪华 MPV 市场，达成销量、质量、保值率“三冠王”成就；全新腾势 N7 5 月销量 2031 台，环比增长 92%，荣登新豪华纯电中型 SUV 销量第三。</p> <p>问题二：腾势品牌在产品布局方面有何更新？</p> <p>答：腾势 Z9GT 近日在北京车展迎来全球首秀，定位 D 级轿车，车身尺寸为 5180mm/1990mm/1500/1480mm，轴距 3125mm，并将搭载 CTB 电池车身一体化技术，空间表现全面超越传统豪华轿车。此外，腾势 Z9GT 提供多激光雷达选装方案，搭载“天神之眼”</p>

高阶智能驾驶辅助系统，智驾能力同样全面超越传统豪华轿车。同时首搭全球领先的颠覆性技术平台易三方，超前引领豪华轿车电动化新趋势。

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：公司乌兹别克斯坦工厂进展如何？

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。合资公司设在乌兹别克斯坦吉扎克州，计划于 2024 年投产，生产驱逐舰和宋两款畅销车型。

问题五：公司储能业务有何进展？

答：6 月 13 日-15 日，第十七届国际太阳能光伏与智慧能源（上海）大会暨展览会在中国国家会展中心举行。比亚迪储能携大型

	<p>储能产品 MC Cube-T ESS、MC Cube ESS、Cube T28、20ft ESS、工商储产品 MC-I、户储产品 BatteryBox 等闪耀亮相展会，荣获储能创新力企业奖、储能技术卓越奖两项大奖，展现了强大的品牌影响力和核心技术竞争力。作为全球储能行业领军企业，比亚迪储能致力于储能技术的创新和推广，持续引领储能行业高质量发展，为客户提供安全、好用、极致性价比的储能产品和解决方案。未来，比亚迪储能将继续加大研发投入，以领先技术和革新产品推动行业高质量发展。</p>
附件清单 (如有)	无
日期	2024-06-25