

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：2023-60

| | |
|---------------|--|
| 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 | 中金公司、分析师、陈雅婷等一行8人 |
| 时间 | 2023-10-13 9:30-10:30 |
| 地点 | 比亚迪六角大楼 |
| 上市公司接待人员姓名 | 吴越 |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | <p>问题一：比亚迪九月销量情况？</p> <p>答：比亚迪9月份总销量287574辆；乘用车销量286903辆，同比增长42.8%；其中海洋网销量139841辆，王朝网销量133806辆，腾势汽车销量13156辆，乘用车出口28039辆；新能源汽车累计销量540万辆。</p> <p>问题二：公司在巴西的建厂规划？</p> <p>答：7月4日，比亚迪与巴西巴伊亚州政府共同宣布，双方将在卡马萨里市设立由三座工厂组成的大型生产基地综合体，总投资额达30亿雷亚尔（折合人民币约45亿），此举将进一步推动比亚迪的全球化进程。比亚迪巴西生产基地综</p> |

合体将由三座工厂组成，分别为一座主营电动客车和卡车底盘的生产工厂、一座新能源乘用车整车生产工厂，以及一座专门从事磷酸铁锂电池材料的加工工厂。其中，新能源乘用车整车生产产线涵盖纯电动和插电式混动车型，计划年产能达 15 万辆。磷酸铁锂电池材料加工工厂将充分利用当地港口资源，以满足全球市场对新能源产品日益增长的需求。

问题三：公司商用车出海有什么新进展？

答：近日，比亚迪与乌兹别克斯坦首都政府塔什干市政府签订协议，塔什干市政府将向比亚迪采购 2000 台电动大巴，双方将共同推动当地公共交通电动化转型。比亚迪 12 米纯电动大巴 K9UD 搭载比亚迪领先的三电技术，配备六合一控制器，可以安全高效地提升城市公交运营效率。得益于比亚迪领先的设计水平，K9UD 低入口的人性化设计能方便老人、小孩等人群上下车，宽敞的内部空间为乘客提供更舒适的乘坐体验。根据协议，比亚迪将依据塔什干当地的气候和道路条件，为客户提供高水准的定制化产品和完善的售后服务，首批 200 台 K9UD 将于 2024 年正式在塔什干市投入运营。

问题四：腾势的渠道拓展情况？

答：截至 2023 年 9 月 30 日，腾势全国销售门店共计 246 家，覆盖 31 省，107 市。

问题五：腾势 N7 的辅助驾驶搭载情况如何？

答：腾势 N7 全系均可选装腾势 Pilot 高阶智驾全享包/高快智驾包，其中高快智驾包搭载新一代 NVIDIA DRIVE® Orin 平台，以全球领先的智驾能力，让辅助驾驶更智能，高速行驶更惬意更轻松。能够提供高速 NOA 在内的 30 多项智能驾驶辅助功能，实现智驾平权，解决高速巡航工况复杂多变、城

| | |
|----------|---|
| | <p>市路段行人及非机动车混杂、窄路泊车不便等用户在通勤中主要面临的三大场景痛点。从功能层面，协同全球芯片巨头 NVIDIA 一起，逐一击破用户痛点，智驾安全人人可享，也赋能腾势品牌进一步引领智能化下半场、推动全球智能驾驶辅助系统革新加速。搭载腾势 Pilot 高阶智驾全享包的车型，可实现高速 NOA、城市 NOA 等多项智能驾驶辅助功能，通过处理更复杂路况的智能感知与决策，给用户带来全场景的安全辅助，最大程度地降低驾驶疲劳和避免交通事故发生。搭载腾势 Pilot 高快智驾包的车型，支持高速导航辅助驾驶，它可以根据导航信息与路况自主判断并执行适合的驾驶操作，自动泊车与手机遥控泊车功能，通过拨杆触发自动变道实现。在紧急情况下，系统还能够主动刹车以避免事故。另外，还配备了交通标识识别功能，能够自动识别并解读路况中的交通标志。这将极大的缓解车主们在通勤道路上的疲劳驾驶。</p> |
| 附件清单（如有） | 无 |
| 日期 | 2023-10-13 |