

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：2022-45

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（ <u>电话会议</u> ）
参与单位名称及人员姓名	Fidelity International、分析师、Eric Tse 等 5 人
时间	2022-7-29 16:30-17:30
地点	比亚迪六角大楼
上市公司接待人员姓名	吴越、夏小清、石镇炜
投资者关系 活动主要内容介绍	<p>问题一：汉家族六月销量如何？</p> <p>答：比亚迪汉家族 6 月热销 25439 辆，其中汉 EV 系列销售 12945 辆，汉 DM 系列销售 12494 辆。继 5 月份销量突破两万辆之后，汉家族再攀新高，越过 2.5 万辆大关，达成新的里程碑。截至目前，汉家族累计销量已超 25 万辆，成为首款达成“均价、销量双 25 万+”的中国品牌车型。在华系品牌持续向上的历史征程中，汉家族成为首个成功冲击并站稳高端的旗帜，是当之无愧的市场引领者。</p> <p>问题二：比亚迪半导体发布的光伏逆变专用 IGBT 介绍？</p>

答：比亚迪半导体凭借在车规级 IGBT 领域近二十年的技术沉淀，针对光伏逆变 IGBT 也进行前瞻布局和大力开发。自 2013 年参与比亚迪集团太阳能光伏逆变模块项目，至今已与业内多家知名企业合作开发光伏逆变模块并成功应用，期间积累了丰富的光伏逆变 IGBT 模块开发经验。比亚迪半导体全面布局及开拓光伏市场，于 2021 年成功开发出 T 型拓扑结构 BG80T12G10S5 模块和 I 型拓扑结构模块 BG150I07N10H5 模块。这两款 IGBT 模块采用光伏逆变市场的典型应用拓扑，模块结构紧凑、性能高效，适用于各类光伏逆变器，如光伏逆变和储能等。与行业同类产品相比，温升更低、可靠性更高。

问题三：海豹有哪些技术亮点？

答：海豹搭载 iTAC 系统（智能扭矩控制系统），车辆状态识别不仅可以通过轮速传感器，还可以通过电机旋变传感器。iTAC 会在轮胎出现异常但还未出现打滑时就会识别抓地力异常进行提前调整。在扭矩调整方式上，iTAC 改变了过去只能通过降低扭矩的控制方式，升级为扭矩转移、适当降低扭矩、输出负扭矩的多种方式来保持车辆稳定。

问题四：公司在品牌辨识度方面做出了哪些努力？

答：2 月 17 日，公司宣布对品牌进行焕新升级，发布新标识，此外，旗下的比亚迪汽车也对标识进行了升级。秉持“用技术创新，满足人们对美好生活的向往”的品牌使命，公司此次标识焕新，在保留极富激情的正红色和圆环围合的基础上，通过对圆框线条、字体细节进行调整，将原有的字形锐角更改成更具数学美感的圆角；同时整体更为圆润大方，呈现出亲和感、开阔感，实现了技术美学与人文情怀的完美结合，更加凸显公司“以人为本”的理念，和用技术解决社会问题、为人类创造美好生活的决心。

	<p>问题五：腾势 D9 预售订单情况？</p> <p>答：腾势 D9 预售 2 个月订单突破 3 万台，以超强实力重新定义高端 MPV 市场，并将于 8 月中旬正式上市，大定将启，精彩以待。</p>
附件清单 (如有)	无
日期	2022-7-29