

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：2022-43

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	Franklin Templeton、基金经理、Jean Rao Franklin Templeton、分析师、Yiping Liao Franklin Templeton、高级执行董事、Eric Mok
时间	2022-7-29 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、夏小清、石镇炜
投资者关系 活动主要内容介绍	<p><b>问题一：汉车型上市两周年的发展历程？</b></p> <p>答：早在2009年，“汉”的诞生就已在筹划之中，十年磨一剑，2020年7月正式量产上市，也正是从这一天，比亚迪汉开启了中国高端车的全新篇章。从2021年销量连月破万，到2022年5月历史性首破2万，再到2022年6月，开创性达成2.5万，汉家族始终精进不休，以实力直面挑战，成为中国品牌首款“均价、销量双25万+”车型。汉家族上市两周年，以BBBA之势打破传统汽车行业格局，引领中国品牌向上突破，向世界展现中国自信和中国力量。</p>

## **问题二：比亚迪出海欧洲进展？**

答：在欧洲，比亚迪深耕新能源车市场超过二十年。在商用车领域，其纯电动大巴已在欧洲 20 多个国家、100 余座城市运营，遍布全球 70 多个国家及地区、400 多个城市。在乘用车领域，自去年 8 月挪威上市以来，比亚迪唐 EV 不断受到当地消费者好评。今年 1 月，挪威乘联会 (NAF) 举行了 2022 年电动车冬季实际续航测试，31 辆全球知名新能源汽车比拼冬季续航里程衰减项目。经过严苛环境下的精准实测，比亚迪唐 EV 实测结果以较官方标定续航里程偏差仅 11% (平均偏差 19.6%) 的优异成绩一举夺冠，充分彰显比亚迪领先的新能源车技术和笃行务实的品牌风格，赢得良好国际赞誉。

## **问题三：公司自主开发并量产的定钳优势在哪？**

答：近几年定钳产品一直由国外企业所垄断，市面上百分之九十的定钳产品都来自于国外企业。2017 年初弗迪科技制动器工厂着手定钳市场调研及竞品研究，力求从技术突破，做出国人自己的定钳产品。至今，我们已经完成多款高性能定钳的开发并实现量产大批量供货。优势有以下五点：1、性能好，强度高，响应快：制动距离优于国外同等定钳产品，钳体刚性与国外同等定钳产品一致；2、低拖滞：制动结束后，活塞在回位过程中，制动片与制动盘间仍然贴合产生摩擦，对车辆续航及噪音有一定影响，我司定钳弹簧片采用主动回位结构，有效降低卡钳拖滞力矩提高整车续航、同时显著改善刹车片偏磨提高制动片使用寿命。3、外形精美，定钳 Dragon Cal 意为龙爪，外观上与整车 Dragon Face 设计语言融合协调，功能上具有绝对可靠的安全性及凌厉优异的性能；4、个性化：可通过整车、轮辋造型为客户进行定钳外形、颜色的个性化定制；5、优于进口产品的定钳噪音控制，升级舒适体验。

	<p><b>问题四：公司轨道交通业务最新进展分享？</b></p> <p>答：深圳坪山云巴1号线电通仪式于2022年7月21日下午在比亚迪站顺利举行，坪山云巴1号线一期项目线路起自坪山高铁站，终至比亚迪站，全长8.506km，共设站11座，与地铁换乘站3座，停车场1处，采用比亚迪云巴4编组车辆，设计最高时速为80KM，采用无人驾驶模式。该项目作为深圳市、区两级重大项目，建成后对优化坪山区城市空间结构、提升轨道交通出行体验、带动区域内产业发展具有重要意义。</p> <p><b>问题五：腾势品牌渠道布局情况？</b></p> <p>答：腾势坚持以用户为中心，完全采用直营模式，打破传统销售模式，为用户提供更好的服务。截至6月13日，腾势已有51城76家门店正在开工建设，另外腾势宣布将新增布局49座城市，加快推进渠道布局，更好地响应并满足用户的期待和需求。预计2022年年底，腾势将进驻全国117城，约270家门店开业。</p>
<p><b>附件清单</b> (如有)</p>	<p>无</p>
<p><b>日期</b></p>	<p>2022-7-29</p>