

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：2024-46

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（电话会议）
参与单位名称及人员姓名	兴证全球基金、研究员、刘鹏坤等 10 人
时间	2024-11-06 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：公司海洋网成立三年以来做出了哪些成绩？</p> <p>答：2024 年 11 月，成立仅三年的比亚迪海洋网，聚集超 350 万用户的热爱，创造了领跑行业的“海洋速度”。</p> <p>面对新生代群体消费观念的转变，比亚迪主动拥抱市场变化，注重年轻化与技术创新的海洋网在 2021 年扬帆“启航”。自成立之初，海洋网便不断探索新品类、新技术，从首搭 e 平台 3.0 技术、首款标配热泵系统的 A0 级销冠海豚，再到搭载先进新能源技术的 A00 级销冠海鸥，两款车均凭借开创性的车型品类与领先技术成为细分市场的现象级爆款。首批搭载 DM-i 超级混动技术的宋 PLUS DM-i，已连续 35 个月取得插混 SUV 销冠，荣膺 2023 年度紧凑型 SUV 销量冠军，宋 PLUS 新能源已收获近 120 万用户</p>

的信赖，成为名副其实的“百万神车”。e平台3.0 Evo首款车型海狮07EV首搭比亚迪全球首创的智能升流快充、全场景智能脉冲自加热、智能末端快充等技术，为用户带来全域、全场景、全过程的真快充体验。

以此为起点，海洋网将在新品类开创及技术升级、用户体验上继续发力，强化海豹IP与海狮IP，还将在海豹IP下推出一款全新的休旅车，并推出全新IP与全新的MPV车型。海洋网还将用创新技术惠及更多用户，打造“油电同速”的补能体验，为用户带来超越期待的绿色新出行。

问题二：公司搭载易三方技术的Z9 GT有何亮点？

答：得益于易三方，公司腾势Z9GT拥有极致的性能与操控。在三电机的协同下能释放出近千匹马力，超越12缸，百公里加速3秒级。此外，腾势Z9GT还具备卓越的高速灵活性，麋鹿测试成绩达93.6km/h，创造新的世界纪录。

问题三：公司在欧洲的最新进展？

答：10月14日，2024年法国巴黎国际车展在巴黎凡尔赛门国际展览中心正式开幕，比亚迪携多款車型亮相，并举行BYD SEALION 7（海獅07EV）上市发布会。海獅07EV在欧洲的首秀吸引了众多媒体和消费者的关注。这款新车集运动性能、时尚设计、尖端技术、宽敞座舱及智能驾驶于一身，其丰富的配置和动感的设计十分吻合欧洲市场对运动型家用車在实用性和环保性上的双重追求。首批車輛預計在今年年底交付給歐洲客戶。

除海獅07EV外，此次车展还展出了首次亮相法国的仰望U8和广受欢迎的海豹。欧洲观众还可以体验海豚、BYD ATTO 3（元PLUS）和首款上市欧洲的混动车型SEAL U DM-i（宋PLUS DM-i）及其搭载的超级混动技术。

	<p>问题四：公司在整车智能上有哪些的创新技术？</p> <p>答：比亚迪深刻洞察行业 and 用户需求，发布了整车智能战略及行业首个智电融合的智能化架构——璇玑架构。璇玑架构是整车智能的重要组成部分，让汽车拥有了智能化的“大脑”和“神经网络”，使其可以像高级智慧生命体一样全面感知、集中思考、精准控制和协同执行。</p> <p>与此同时，比亚迪还推出行业首创双循环多模态 AI——璇玑 AI 大模型，首次将人工智能应用到车辆全领域。它拥有业界最庞大的数据底座、行业领先的样本量和高算力，覆盖了整车三百多个场景，赋予整车智能持续进化的能力。</p> <p>比亚迪全球首创的易四方泊车是在整车智能的基础上，将易四方技术与智驾的泊车技术完美融合，结合四电机灵活平稳的控制能力，可以自动实现精准旋转入库，不管多么难停的车位，都能“一把进”。</p> <p>问题五：比亚迪电池业务在 ESG 上有何最新举措？</p> <p>答：弗迪电池发布了 2045 年全价值链碳中和目标，这是我们在环保和可持续发展方面的重要举措，也是我们对未来绿色能源科技应用的坚定信念。</p> <p>作为全球领先的电池制造商，弗迪电池深知环境问题的严重性。在全球气候变化日益严峻的背景下，我们必须采取积极的措施来减少碳排放，推动实现可持续发展，并在提高生产效率、降低能耗、推广可再生能源等方面做出努力。</p> <p>为了实现碳中和目标，弗迪电池正在采取一系列的措施。未来，弗迪电池将在国家应对气候变化相关政策的指引下，继续完善碳管理体系建设、推动绿色低碳产业发展，积极开展低碳产品研发与推广应用工作，为实现全球碳减排目标做出更大的贡献。</p>
<p>附件清单 (如有)</p>	<p>无</p>

日期	2024-11-6
----	-----------