

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：2024-32

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	CGS International、分析师、Ray KOWOK 等 7 人
时间	2024-07-17 9:00-10:00
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：公司作为全球新能源汽车领导者，近期有何进展？</p> <p>答：比亚迪 6 月销售 341658 辆，再创纪录。其中，乘用车出口 26995 辆，比亚迪汽车王朝、海洋销售 324838 辆，腾势汽车销售 12275 辆，仰望汽车销售 418 辆，方程豹汽车销售 2680 辆。</p> <p>其中，宋 Plus 荣耀版（含 DM、EV）6 月销量 45561 辆，上市累计销量突破 100 万辆，持续引领主流 SUV 市场；汉家族 6 月热销 21866 辆，累计销量突破 76 万辆；腾势 D9 持续霸榜月度、半年度中国市场 MPV 销量冠军，彰显宜商宜家全能实力。</p> <p>问题二：公司如何推进“技术为王、创新为本”的理念？</p> <p>秉承“技术为王，创新为本”的发展理念，比亚迪不断加大研发投入。6</p>

月 24 日，由公司牵头完成的《新一代电动汽车关键部件及整车平台自主研发与大规模产业化》项目荣获国家科学技术进步奖二等奖，这也是比亚迪第二次作为第一完成单位获得国家科学技术奖。新一代电动汽车关键部件及整车平台自主研发与大规模产业化项目，从刀片电池、自主 SiC、新一代电动汽车整车平台等领域，开创了电动汽车整车平台化设计国际新路线。

时隔三年，比亚迪再次从众多项目中脱颖而出，关键技术再获国奖，这离不开比亚迪对技术创新的不懈追求。未来，比亚迪将继续努力持续创新，以颠覆性的超级技术和硬核产品，成就世界级品牌，引领中式新豪华。

问题三：公司的海外销售的最新进展如何？

近日，比亚迪在印度尼西亚举行了首批 1000 台新能源汽车的交付仪式。这一里程碑事件不仅彰显了比亚迪在印尼市场的持续发展，也反映了当地消费者对其电动化技术的高度认可和信任。

自今年 1 月 18 日正式进入印尼乘用车市场以来，比亚迪推出的 BYD ATTO 3、BYD DOLPHIN 和 BYD SEAL（国内命名为元 PLUS、海豚和海豹）纯电车型深受当地消费者喜爱，订单数量远超预期。继首批 1000 台交付之后，比亚迪将继续推进分阶段交付计划。展望未来，比亚迪将进一步深耕印尼及东南亚市场，为当地提供高效的绿色出行解决方案，助力区域电气化转型，并与合作伙伴共同推动全球绿色可持续创新发展。

问题四：公司的整车智能战略的内涵？

比亚迪深刻洞察行业 and 用户需求，发布整车智能战略。公司认为，目前行业把汽车智能化和智舱智驾画上等号，导致概念被窄化。实际上，智能化绝不止智舱智驾，整车智能打破固有思维，重新定义智能汽车。

比亚迪的整车智能，通过璇玑智能化架构，实现了电动化与智能化的高效融合，让驾乘更安全、更高效、更个性。整车智能打破不同系统间的壁垒，做到实时捕捉内外部环境的变化，在毫秒之间将信息汇总反馈到一个“大脑”进行思考决策，迅速调节车辆“身体”状态，大幅提升驾乘安全性和

	<p>舒适性。与此同时，整车智能让车更懂人，实现更多的个性化设置，做到千人千面。</p> <p>问题五：储能业务 2023 年实现了哪些里程碑的发展？</p> <p>GGII 数据显示,2023 年工商业储能系统出货量同比增长 240%,达 7GWh,工商业储能市场呈现高速增长态势。2024 年,比亚迪储能将加大技术资源投入,在工商储产品的系统便携度、集成度、运营管理智能化等方面再做突破,为全球客户带来更好的经济价值和生态效益。</p> <p>基于 22 年锂电技术沉淀,比亚迪储能已打造了全面覆盖大储、工商储、户储的产品矩阵,为源、网、荷各类应用场景提供灵活高效、安全可靠的储能解决方案,“全场景、全价值、全生态”满足储能市场的多样化需求。此次荣登“2023 年中国工商业储能系统企业出货量”榜首,再次彰显了比亚迪储能领先的技术实力和强大的行业影响力。</p> <p>未来,比亚迪储能将继续发挥领军作用,以领先技术和卓越产品为全球工商业用户提供更优质的电力服务,赋能千行百业实现高效收益,引领储能行业高质量、可持续发展!</p>
附件清单 (如有)	无
日期	2024-7-17