

证券代码：601238

证券简称：广汽集团

## 广汽集团投资者关系活动记录表

编号：2022-004

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input checked="" 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（股东大会）
参与单位名称及人员姓名	瑞银、HSBC、Polymer Capital、Teng Yue Partners、瑞信、PINPOINT、POINT72、ABRDN、个人投资者等
时间	2022年5月
地点	广州广汽中心
上市公司接待人员姓名	广汽集团董事长 曾庆洪 广汽集团总经理 冯兴亚 广汽集团董事会秘书 睦立 广汽集团董事会办公室主任 刘祥能 广汽集团证券事务代表 刘东灵 广汽集团 IR 吴晓琳 广汽集团 IR 刘小超
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>1、广汽菲克、广汽三菱的发展规划？</b></p> <p>根据广汽集团“十四·五”发展规则，整车板块采取“两优两专一稳一突破”的发展策略，其中“两专”是指充分发挥 JEEP、三菱世界级专业 SUV 的技术优势和品牌影响力，聚焦 SUV 产品，将广汽菲克、广汽三菱打造成为国内汽车市场有鲜明特色的专业品牌。</p> <p><b>2、目前公司缺芯情况？</b></p> <p>缺芯是当前行业性课题，广汽集团短缺的主要有英飞凌、意法、恩智浦等厂商的芯片。随着上游车规级芯片产能的逐步释放，芯片短缺情况有望逐步缓解。当前，广汽集团在多措并举积极应对。一是自身积极主动作为，不遗余力争取更多芯片；二是做好与政府部门的协调，以获取保供稳供方面的支持</p>

与帮助；三是做好零部件库存管理，集团内部各企业互相借鉴交流，持续加强疫情及芯片供应不足情况下保供稳供能力；四是做好生产柔性管理，灵活调整生产计划和车型结构；五是持续推进零部件 B 点开发及芯片国产化替代工作。通过上述措施全力以赴做好保供稳供。

### **3、广汽埃安混改进度？**

广汽埃安混改分为三个阶段，第一阶段为资产重组，已于 2021 年 11 月完成并公告；第二阶段为员工持股及引入战投，其中员工持股计划于今年一季度完成并公告，目前正在推进引入战投，预计今年下半年完成引战工作；第三阶段为择机进入资本市场。实施混改后，广汽集团仍将保持对广汽埃安的绝对控股。

### **4、四月上海疫情对公司的供应链和生产经营造成了一定的冲击，目前恢复情况如何？**

截至 5 月 24 日，前期因上海疫情停工停产的广汽集团的供应商已复工 90%以上，但已复工的供应商仍面临人员返岗复工率低、产能利用率低等困难，其零部件供应还不能完全满足公司生产需求。预计 5 月份整体生产较 4 月份会有一定程度的改善。

截至 5 月 24 日，广汽集团各整车企业共有约 6%的销售店还处于闭店停业状态，另有部分销售店处于疫情半封闭区域或者经营受到了疫情影响，整体影响程度较 4 月也有所缓解。

### **5、当前疫情对供应链造成了冲击，公司是否会调整 2022 年经营目标？**

公司 2022 年设定了产销同比增长 15%的挑战目标，是综合判断了市场情况、各整车厂的能力、供应商的能力等条件后

	<p>设定的目标，实际上各下属企业各自有更高的挑战目标。尽管近期疫情带来了一些冲击，但是公司目前没有调整全年产销目标的计划，公司将协同供应商，根据新冠疫情防控形势，通过产销节奏调整等方式确保全年目标达成。</p> <p><b>6、近期政府推出的乘用车购置税优惠政策预计将降低燃油车的购车成本，而新能源车今年以来多次调增价格，公司预计新能源车销售是否将面临压力？</b></p> <p>购置税优惠政策对新能源车销售的影响有限。首先，新能源车的消费群体与燃油车有较大差异，新能源汽车消费群体更多关注产品本身（如节能环保、智能新潮等），并不仅仅是价格和性价比。其次，汽车使用成本不仅包含购车成本，也包含用车成本，目前油价处于高位，燃油车的使用成本相对较高。第三，新能源汽车相关基础设施日趋完善，新能源汽车使用便捷性不断提升。第四，近期除了购置税优惠政策以外，在各地政府推出的汽车消费刺激政策中，新能源车（新购/置换）的补贴力度相对燃油车更大。</p>
<p><b>附件清单 (如有)</b></p>	<p>无</p>
<p><b>日期</b></p>	<p>2022-06-02</p>