

证券代码：000625、200625

证券简称：长安汽车、长安 B

重庆长安汽车股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2024-34

投资者关系活动类别	<input checked="" 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 type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	华创证券
时间	2024年11月8日
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	证券事务代表——揭中华
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、请问在固态电池领域，公司近期有何进展？</p> <p>答：11月7日下午，长安汽车联合太蓝新能源正式发布无隔膜固态锂电池技术，这是行业内首次实现“去掉隔膜”，在显著增强电芯的本征安全的前提下，颠覆了无限堆砌保护措施的理念，实现了全固态锂电池的多项关键技术突破。全新技术将进一步提速兼具高安全、高能量密度双重优势的固态电池商业化，为长安汽车的新能源汽车产品提供更加卓越的性能表现。此次发布的无隔膜固态电池技术，是长安金钟罩电池迈向固态电池时代的关键一步。长安汽车将遵循新能源“香格里拉”计划，加快推进电池技术的应用，长安汽车预计2027年实现全固态电池装车验证，2030年全固态电池量产装车，与行业领先水平同步。</p> <p>二、请公司介绍一下近期销售情况？</p> <p>答：2024年10月，公司销售汽车25.1万辆，同比增长4.1%；1-10月累计销量达215.6万辆，同比增长2.1%。其中，自主品牌新能源10月销售8.5万辆，同比增长48.6%，</p>

1-10月累计销售53.3万辆，同比增长46.4%。长安启源10月销售18050辆，一周年累计销量突破150000辆；深蓝汽车10月销量28730辆，10月全系订单36277辆，S05上市10天订单突破10000辆；阿维塔10月销量达到10056台，同比环比均翻倍，创历史新高。自主品牌海外10月销售3.1万辆，同比增长33.9%，1-10月累计销售31.9万辆，同比增长61.8%。

三、请公司详细介绍一下SDA架构？

答：SDA架构是公司基于“软件定义汽车”理念，打造面向用户全场景服务的智能汽车超级数智化平台，具有“硬件可插拔、场景可编排、生态可随需、系统自进化”的特点，分为L1-L6层，具体如下：

一是机械层，集成打造了长安天衡智能底盘和分布式电驱，为新汽车提供坚强有力的心脏和健壮灵活的四肢。天衡分布式电驱技术平台已于10月21日发布，具备“超矫健 超聪慧 超安全”三大价值体验，自研了“天衡分布式电驱、天衡三向五域融合控制、天衡智慧全场景驾控”三大核心技术群组。公司首次将乘用车动力的功率单位拉升到“兆瓦”。

二是能源层，在三电领域取得400余项核心技术突破。其中，智慧新蓝鲸3.0已于10月18日发布，凭借天花板级的硬件配置、独创的软件系统，实现“软件定义动力”进化，为消费者带来极智进阶的出行体验。

三是电子电气架构层，公司掌握了超脑中央计算平台、以太网通信等74项关键技术。

四是操作系统层，构建全栈自研操作系统，长安天域OS操作系统，和长安天域智慧座舱，提供更加智慧的驾乘体验，并且开发了整车广义车规级操作系统TOP.OS。

五是整车智能应用层，累计掌握133项关键核心技术。其中SDA天枢架构和天枢大模型，两者像敏捷的神经中枢、聪明的大脑和小脑一样，是铸就长安智驾系统基石。目前，

	<p>长安智驾实现了在长安启源 E07 上的首次量产落地。</p> <p>六是云端大数据层，率先开启了数智汽车生态开放时代。</p> <p>四、请问长安汽车数智工厂的主要价值亮点，以及对生产效率有提升？</p> <p>答：长安汽车联合华为、中国联通，以“全制造流程数字化”为目标，广泛应用 5G、AI、数字孪生等 40 余项先进技术，建成目前长安智能化程度最高、工艺设备最先进的长安汽车数智工厂。</p> <p>数智工厂在定制、数智、品质三大方面实现颠覆。定制方面，改变传统工厂千人一车的生产模式，支持用户在线下单，在线选择颜色、配置，实现千人千车，用户想要什么车，就生产什么车。是业内深度实现 C2M 的工厂，技术领先行业一代。</p> <p>数智方面，基于华为数字化转型经验赋能和智慧工厂解决方案，以“一云一网一平台”的业界领先技术架构，联合打造了统一的生产数字平台和“AI+数字孪生”运营系统，是世界上顶级聪明的工厂。</p> <p>品质方面，基于行业一流的高精度自动化作业，大数据赋能质量全过程管理，建立整车档案实现全过程可追溯，通过在线 AI 视觉检测技术，实现质量全过程透明化管控，是行业顶级的 AI 数智汽车工厂，中国制造从追随向引领的代表。</p> <p>此外，数智工厂围绕万物互联、先进制造、数智转型、绿色低碳等多场景全方位构建新质生产力，建设 26 万平方米光伏发电区域，装机容量达 36 兆瓦。一系列“黑科技”加持下，达成制造效率综合提升 20%、成本降低 20%、能耗降低 19%。成为发展新质生产力的标杆。</p>
附件清单（如有）	
日期	2024 年 11 月 8 日