重庆长安汽车股份有限公司投资者关系活动记录表

编号: 2025-29

		列门 丁:
投资者关系活 动类别	□特定对象调研	□分析师会议
	□媒体采访	□业绩说明会
	□新闻发布会	■路演活动
	□现场参观	
	□其他(<u>请文字说明其他活动内容)</u>	
参与单位名称 及人员姓名	易方达基金、睿远基金、景顺长城基金、清和泉、UG Fund	
时间	2025年11月11日	
地点	深圳	
上市公司接待 人员姓名	投关总监——蒋沙	
投资者关系所治	1. 请介绍一下公司近期	的新品情况?
	答:公司今年还将推出多款重磅产品,分品牌来看:长	
	安启源方面,长安启源 A06 作为天枢智能的重要承载车型,	
	实现了天枢驾驶辅助、天枢座舱和天枢底盘的全面应用,集	
	超大空间、同级唯一全铝双	叉臂+五连杆悬架、800V 碳化硅
	平台+6C 闪充、天枢驾驶辅助	助激光版等核心优势于一身,将
	为用户带来更全面、安全的	智能出行体验,己于11月9日
	正式发布价格权益,发布后	24 小时新增大定破万;全新 Q05
	基于全新平台打造,配备宁	德时代电池,支持3C快充,纯
	电续航里程达 506km, 并同约	级首搭激光雷达和新一代 4nm 天
	玑汽车座舱芯片, 现已开启	盲订,将于11月21日发布价格
	权益。深蓝汽车方面,全新	产品深蓝 L06 拥有三大黑科技,
	全球首发且唯一搭载3纳米	车规级座舱芯片,座舱体验无比
	丝滑;中国车第一个量产搭	载磁流变的车型, 驾趣拉满; 智
	能驾驶辅助方面,全系标配	激光雷达,采用一段式端到端驾
	驶辅助算法,驾驶辅助体验更丝滑,已开启预售,将于11	
	月 18 日上市。敬请期待!	

2. 请问公司在未来新兴产业的规划?

答:机器人业务方面,围绕核心场景,以"1+N+X"战略布局智能汽车机器人技术和业务。人形机器人领域,联合头部合作伙伴共同研发人形机器人,突破机器人"大脑""能源""驱动"等核心技术。

飞行汽车领域,2030年推出航线飞行汽车产品,实现商业化运营。

无人商用领域,利用现有布局的能力基础,结合未来市场的商业研判,我们还将积极探索无人清扫车、无人农机、 外骨骼等。

3. 请问公司 10 月销量表现如何?

答: 2025 年 10 月,公司实现销售 27.8 万辆,同比增长 11.0%,1-10 月累计销售 237.4 万辆,同比增长 10.1%。其中:自主品牌 1-10 月累计销售 201.7 万辆,同比增长 12.2%;新能源销量再创新高,10 月销售 11.9 万辆,同比增长 36.1%,1-10 月累计销售 86.9 万辆,同比增长 60.6%;海外 1-10 月累计销售 52.3 万辆。

分品牌来看,长安启源 10 月销量达 36378 辆,连续 3 个月单月销量破 3 万,长安启源 Q07 单月销量持续破万,10 月销售 11637 辆;深蓝汽车 10 月全球销量 36792 辆,全球 大单品深蓝 S05 10 月销量突破 2 万辆(国内 14068/海外 6033),连续 5 个月销量破万;阿维塔 10 月销量达 13506 辆,同比增长 34%,创历史新高,并已连续 8 个月销量破 万。长安引力 10 月销售 9.2 万辆,长安逸动连续 6 个月蝉 联自主燃油轿车销量 T0P1;长安凯程 10 月销量 2.1 万辆, 同比增长 30.2%,新一代长安睿行 EM60 微客 EV 市场连续 9 个月行业排名第一。

4. 请介绍一下与京东集团签署战略合作的情况? 答: 10 月 15 日,中国长安汽车集团有限公司与京东集 团在北京签署战略合作协议,建立全面战略合作关系。旗下 品牌阿维塔、深蓝汽车、长安启源、长安凯程和长安民生物 流与京东集团旗下京东零售、京东物流等板块签署合作协 议。

未来,中国长安汽车与京东集团将展开全方位、多领域的深度合作,共同探讨城市智慧物流车辆等智能硬件与智能运营系统建设,联合开展新能源无人智能化车型的设计与开发、生产,共建全场景、多层级、模块化的汽车供应链物流解决方案。

作为合作的具体举措,长安凯程与京东物流的合作尤其 值得关注,依托长安凯程强大的整车能力,结合京东物流的 全域科技物流场景,深度定制开发智慧物流车,以智能化提 升物流运营效率,共同推动智慧物流车从技术验证迈向规模 化应用,开启未来智慧物流新篇章。长安凯程当前已构建行 业首家"整车销售+技术平台输出+生态服务"多元化商业模 式,此次合作将进一步推动其向"智慧物流解决方案提供 者"的升级迈进。未来,双方还将通过联合传播、数字营销 等形式加强品牌与产品推广合作,同时加强零售端业务合 作,共同探索商用车销售新模式。此外,基于未来智慧物流 需求及发展趋势,双方的深度合作,也将有利于推动智慧物 流车的行业标准制定、技术开发、场景应用创新,打造未来 智慧新物流。

附件清单(如 有)

日期 2025年11月12日