重庆长安汽车股份有限公司投资者关系活动记录表

编号: 2022-12

		编号: 2022-12
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</u>	其他活动内容)
参与单位名称 及人员姓名	中信建投、中金公司、光大保德信	
时间	2022年5月23日	
地点	电话会议	
上市公司接待	资本运营部战略价值管理	里高级经理——揭中华;投资者关系
人员姓名	高级经理——李楠	
投资者关系活动主要内容介绍	答: 华为深阿仅余分子。 答: 华为现仅余分子。 一次,不有同是人于一方之, 一次,不有同是车智智。 一个案件,并替,有一个案件。 一个案件。 一个案件。 一个案件。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个	全系搭载华为HI(Huawei Inside) 的品牌。阿维塔11是业内首个全系标 解决方案的车型。得益于智驾域、座 华为HI全栈智能汽车解决方案在阿 了更全、效率更高、应用更广,可更 然智能的场景定义。 再更新一下进展? 协的高端生活方式品牌,阿维塔科技 、性化出行科技,成为"懂你的智慧 品牌首次提出了"E. I. 用户需求理论 样以此塑造品牌的DNA,通过前瞻美 景的互联智慧生活,推动"情感智能
	在产能上,阿维塔在有智能柔性生产线,最高 在渠道建设上,阿维的合作伙伴一起拓展更加	E重庆长安鱼嘴基地生产,该工厂拥 高能实现35万辆的年产能。 连塔将以自建渠道为主,也将与优秀 口多元化的渠道模式。同时,阿维塔 以进驻其门店渠道销售的筹备事宜。

2022年是阿维塔首款产品的发布之年,计划于第二季度开启首家门店,全年拓展至百城网络。

在产品端,阿维塔11具备400tops的高算力,和750V的高压充电能力,拥有卓越的智能和性能优势。具体在智能驾驶的能力上,阿维塔11是业内首个全系标配华为HI(Huawei Inside)全栈智能汽车解决方案的车型,配备超感系统及超算平台,搭载面向城区的智能驾驶辅助系统:该系统具有34个传感器,包括3颗半固态激光雷达、6颗毫米波雷达、13颗高清摄像头、12颗超声波雷达,算力高达400 TOPS,具备高速看得远、路口看得宽、复杂场景看得准的优势。高速场景下可实现自动跟车启停、自动超车、主动避让、自动上下匝道等功能,在城区内能够实现无保护左转、识别红绿灯、行人礼让等高阶智能驾驶辅助功能,在停车场,可以自动识别停车位、自主泊车、绕行障碍物,未来还有更多功能随OTA释放。

阿维塔科技致力于以前瞻设计和温暖科技,为用户创造充满温度的情感智能出行体验。5月20日,阿维塔11公布座舱内饰并开启预订,预示着阿维塔11已迈出产品正式发布的坚定第一步,阿维塔11计划将于年内正式交付。我们期待其市场表现。

(三) 关于深蓝品牌能再展望一下吗?

答:在4月13日长安全球伙伴大会上,我们已发布全新数字纯电品牌——长安深蓝。深蓝品牌以"用数字科技重构出行想象"为愿景,以创新重构、万物互联、体验随心、低碳生活为品牌价值,让品质体验需求崛起的用户,体验科技为生活带来的便捷与美好。4月17日,我们召开了深蓝之旅技术交流会,讲解了深蓝品牌相关技术。

到2025年,深蓝品牌销量60万辆,目前共规划5款产品。今年C385、C673两款产品将上市亮相。

在综合工况下,C385纯电动版续航里程可达700公里以上,综合工况电耗低至12.3KWH/100KM以下,百公里电费低至6.4元;增程版满油满电续航里程可达1200公里以上;氢电版续航里程可达700公里以上,可实现3分钟超快补能,这将是中国首款量产的氢燃料电池轿车。

C385发布后,十天之内有1000余家经销商报名,有意愿成为订单中心。现在每天有30-40家经销商打进热线,希望入网。目前C385获得媒体一致好评赞誉。同时消费者普遍认为,C385颜值与实力并存,充满期待。

(四)公司智能化方面能不能再指引一下未来发展的路径? 答:在智能化领域,长安持续推进北斗天枢计划,通过 自研、合作等多重路径,构建自主可控的全栈式智能化核心 能力。

为此我们将打造基于"芯片"、"算法"、"数据"三位一体的新汽车"智能引擎",构建智能电动超级数字化平台,带动"芯器图核云网天"的硬核、高端产业链集群,从而实现未来创新应用孵化和全场景数字连接服务。

	长安将强力推进重大产业布局,聚焦智能化关键能力,与腾讯成立了梧桐车联,整合产业上下游资源打造"全栈式
	智能交互系统产品",为汽车全行业提供全面的智慧出行系统解决方案。同时,我们将联合合作伙伴,共同构建智能驾驶全栈开发能力。
	此外,长安将聚焦芯片、操作系统、核心算法等领域,深化与华为、腾讯、博世、大陆、中软国际等全球优秀企业合作,构建最强科技新生态。
附件清单(如有)	1117 13230311324712200
日期	2022年5月24日