

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：2018-

21

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	兴业证券——翟伟、戴畅，中国人保资管——奚晨弗
时间	2018年9月25日
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事会办公室主任 揭中华
投资者关系活动主要内容介绍	<p>交流问答：</p> <p>1. CS35 PLUS 的上市时间？在产品配置上有何亮点？</p> <p>答：全新 CS35 PLUS 已于 8 月 31 日在成都车展上正式亮相，按计划将在年内上市。</p> <p>作为长安汽车首款深度搭载腾讯车联智能生态系统——AI in Car 的汽车产品，全新 CS35 PLUS 集多项腾讯优势资源、服务于一身，全面支持手机与车机的跨界互动，实现人机互联、人人互联、人与内容互联，打造互联社交 SUV。</p> <p>全新 CS35 PLUS 拥有车友集结、腾讯电台、QQ 音乐、腾讯叮当语音等功能，全方位满足用户的休闲娱乐需求。除了娱乐功能，全新 CS35 PLUS 在外观与内饰上都实现了全面升级。新车搭载了 ACC with Stop/Go 全速自适应巡航系统、PAB 主动刹车预警系统、AVM（360°）全景影像系统等，全方位保护用户安全，让出行更放心。</p> <p>全新 CS35 PLUS 亮相，完善了长安汽车 CS 系列产品谱系。随着产品优化升级，结构进一步优化，必将带动公司整体竞争力提升。</p> <p>2. 长安汽车品牌架构的打造</p> <p>答：公司打造基于战略、基于客户、满足不同细分市场的品牌架构，形成 AB 汽车（中高端品牌）、长安汽车、欧尚汽车和凯程汽车四个独立品牌，推动各品牌业务高质量发展；以及长安铃木、长安福特、陆风汽车、长安马自达、长安标致雪铁龙等合资品牌。</p> <p>3. 长安福特新品计划？</p> <p>答：福特“中国 2025 计划”已于 2017 年 12 月 5 日正式发布。福特汽车计划至 2025 年底，在中国推出超过 50 款新车型，其中包括 8 款全新 SUV 车型，至少 15 款福特和林肯品牌电动车型。</p> <p>福特汽车计划自 2019 年开始，将有 5 款车型转到中国生产，满足中国市场的需求，其中包括林肯品牌旗下的一款豪华 SUV 车型，以及福特全球首款纯电动小型 SUV。同时将快速提升在中国的工程及研发能力，用以支持这一快速增长的计</p>

	<p>划。2019 年底之前，所有在中国生产和销售的新车型均会配备车载互联网连接服务。福特汽车还将继续与百度携手在中国共同进行自动驾驶汽车的开发。</p> <p>作为福特汽车“中国 2025 计划”一部分，长安福特将加快新产品导入的速度和力度。关于其新产品推出的详细计划目前尚未发布，我们也会尊重合作伙伴的意愿，适时与外界分享。</p> <p>4. 长安汽车的智能化战略</p> <p>答：今年 8 月，公司正式发布了“北斗天枢”智能化战略，战略核心是长安汽车将从传统汽车制造企业转型为智能出行科技公司，为实现此目标，公司将实行“4+1”行动计划。</p> <p>一是“知音伙伴计划”——个性化定制懂客户的“汽车平台”和服务。</p> <p>二是合作共创行动——开放技术创新平台。联手科技企业、互联网及供应商资源，打造软件数字化开放平台。</p> <p>三是智能体验行动——为客户提供极致出行体验。2020 年，长安汽车将不再生产非联网新车，实现新产品 100% 联网，联网车辆累计可达 200 万辆。到 2025 年，车载功能实现 100% 语音控制，并上市 L4 级智能驾驶车型。</p> <p>四是智能联盟行动——组建北斗天枢联盟。公司将整合全球资源，构建智能驾驶、智能网联、立体交通三大产业生态联盟，与合作伙伴实现共赢。</p> <p>五是千人千亿计划——夯实两大保障。人才保障方面，长安汽车将面向全球招募智能化领军人才。资源保障方面，整合社会资源，重点布局智慧出行、人工智能、芯片、高精地图、语音交互、全息技术等领域。</p> <p>L3 级有限自动驾驶技术正在快速推进工程化开发，预计 2020 年实现量产；将于 2018 年下半年实现半封闭园区自动驾驶汽车示范运行，达到自动驾驶 L4 级水平，预计到 2025 年，实现 L4 级量产。</p>
附件清单（如有）	
日期	2018 年 9 月 25 日