

北汽蓝谷新能源科技股份有限公司

2023年12月11日投资者关系活动记录表

编号：2023-007

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 checked="" type="checkbox"/> 路演活动 <input checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（）
参与单位 名称	中金基金、汉和汉华资本、国寿资本、华安基金、博时基金、广发证券、中信建投、国联汽车、霄沅投资、望正资本、青骊投资、东北证券
时间	2023年12月11日
地点	公司会议室
上市公司接待人 员姓名	董事会秘书：赵冀 资本市场管理主管：王亚楠
投资者关系活动 主要内容介绍	<p>问题一：公司最新上市的阿尔法T5有什么亮点？</p> <p>阿尔法T5是一款家用SUV，定义了新一代家用SUV的全能观和豪华品质，这款车主要有以下亮点：</p> <p>1、超大舒享空间</p> <p>充分发挥极狐纯电平台的空间潜力，做到了中型SUV的乘坐大空间。同时，阿尔法T5提供了同级最大的穹顶天幕，透光面积达到1.11平米。阿尔法T5的天幕采用了多膜复合隔热玻璃，有效隔热和隔紫外线，解决了大天幕配置下被太阳烘烤的问题。</p> <p>2、铠甲车身安全</p> <p>阿尔法T5的车身扭转刚度高达47119Nm/deg，高强度钢和铝合金车身占比高达81%，热成型钢占比为30.08%。阿尔法T5高强度材料的使用，确保车辆在对撞、顶压、侧撞等极限意外工况发生时，充分保障驾驶者和乘客的人身安全。</p> <p>3、健康保障</p> <p>阿尔法T5采用了“零醛零苯”新材料和牙胶级面料。同时创新开发了同级独有的四防空调滤芯，满足CN95过滤标准。座椅面套、方向盘表</p>

皮、扶手箱表皮等可接触部位全部采用生态环保材料，实现了对接触类致敏源的100%管控。此外，阿尔法T5采用“精准定位、量化分析、分仓屏蔽”的靶向电磁抗扰技术，在所有工况下，辐射值都远低于一部手机。

4、续航、能耗和超充

阿尔法T5的风阻系数仅为0.245，在SUV中表现优秀。公司自研的高效极锋动力电驱系统、三电控制系统、超低阻力传动系统等，使得阿尔法T5拥有优异的能耗控制水平，达到了百公里仅需要13.9度电。同时也配备了800V高压超充，可实现10min充电260km。此外，极狐与清华大学、壳牌联合开发了全气候超充站，采用极速电池加热技术，实现寒冷冬季下的常温充电体验。

5、智能体验

阿尔法T5搭载了自研的第二代智能座舱控制平台，搭载了面向服务的全新SOA软件架构，搭配15.6寸1080分辨率的大屏，让智能座舱能够满足多种场景化使用。智能泊车系统拥有300w高清像素环视摄像头和1厘米以内距离分辨率的高精度超声波雷达，视觉感知水平优秀，全面保障测距远、盲区小，控距更精准。

6、品质保障

在制造领域，公司的合作伙伴麦格纳拥有超过120年的豪华品牌整车制造经验。在最终交付前，还有32道质量检测工序，1400个检测项目，确保车辆品质问题100%无溢出。

问题二：国务院最近发布了《空气质量持续改善行动计划》，关于VOC挥发物公司有哪些相关的技术储备？

公司具备优秀的正向研发能力、精准的产品定义能力和产品质量控制能力。对车内空气质量的研究和管控有助于持续提升公司产品的质量水准，增强公司在市场中的竞争力。同时，基于正向研发能力推动了公司产品创新，比如公司推出的母婴亲子车“考拉”在现有国标8种苯醛类VOC管控物质的基础上，额外新增3项对发育早期儿童和孕期阶段危害极大的物质（十四烷，邻苯二甲酸二丁酯，邻苯二甲酸二乙酯）的管控，最终检验实现：基础8项VOC检测结果较国标要求提升20%-90%，新增三项有害物质实现2项未检出、1项远低于标准限值（较标准要求提升

90%以上），使车内空气质量达到了母婴级的座舱标准。

问题三：ADS2.0什么时候会搭载在公司的车上？会搭载在哪几款车型上？

ADS2.0是华为提供的高级智能驾驶解决方案，在主动安全、高速、城区、泊车等方面均有提升：优化了不依赖于高精地图的城市NOA智能驾驶；扩展了路口场景（新增施工场景、临时锥桶、狭窄道路、ETC检查点的通行），使复杂城区道路通行更加稳定；强化了AEB的功能（鬼探头、敏感环境光下等其他场景的优化），实现了更加智能和精准的APA泊车。

公司在售的阿尔法S全新HI版会在今年年底搭载ADS2.0，公司后续推出的智选车型也会搭载ADS2.0，进一步优化用户智驾体验，提升产品竞争力。

问题四：宁德时代神行电池目前在车上搭载的进展情况？

神行电池是宁德时代在今年8月份发布的4C超充电电池，是全球首款采用磷酸铁锂材料制作的电池，该电池的快充优势，能够极大地解决用户补能焦虑问题，充电10分钟即可续航400公里。

10月17日，公司与宁德时代联合举办了神行超充电电池产品启动会，按照规划，公司旗下高端智能电动汽车品牌极狐，将配套搭载神行超充电电池，搭载神行电池的车型预计明年上市，当前进展顺利。神行超充电电池与极狐整车技术匹配，能够让用户在冬季用车更便捷，在寒冷的冬季也实现与现在市场上普遍常温充电一样快的速度。

附件清单
(如有)

无

日期

2023-12-11