

证券代码：600733

证券简称：北汽蓝谷

北汽蓝谷新能源科技股份有限公司

2024年3月19日投资者关系活动记录表

编号：2024-002

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	长江汽车、国泰君安、东吴证券、景顺长城、平安证券、易方达基金、国投瑞银、工银瑞信、大成基金、长城基金、华安基金、东兴证券、华夏基金、泰康养老、大家保险、民生加银、方正证券、中信建投、中信证券、国海证券、国盛汽车、德邦证券
时间	2024年3月19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：极狐去年电动汽车“出海”背景、取得的成绩以及未来规划？</p> <p>2023年极狐海外业务实现了从0到1的突破并持续加大开拓国际市场的战略步伐，稳步推进与欧洲、中东、南亚和拉美等海外市场的合作。2023年全年公司接待了来自46个国家的意向客商130余组，明确了16个国家代理意向，并开始向多个国家发运车辆。产品准备方面，极狐汽车的主销车型阿尔法T和阿尔法S均已完成了欧洲标准认证，新款产品的海外认证工作也在稳步推进中。</p> <p>2024年，公司将持续搭建海外分销和服务网络，重点在欧洲的挪威、丹麦、希腊、西班牙、德国等国，亚洲的越南、缅甸、</p>

黎巴嫩、阿联酋等市场布局。

问题二：在国际舞台上，极狐如何定义自己的角色，在海外市场上有什么优势？

公司的出海优势，不仅在于产品品质与智能驾驶的全面提升，更在于深化本土化战略、全面深入本地消费者的核心需求。这也是中国的电动车在海外市场受到欢迎的原因。

1、在设计和研发阶段，公司针对海外市场设计了定制化的流程，通过深入的市场调研和需求分析，收集用户反馈和行业数据，以确保产品满足当地市场的期望。例如，公司的IMC智能模块标准架构可以满足不同国家市场用户对产品差异化需求。此外，公司还会进行本土化设计，在设计和研发阶段充分融入本土化因素，考虑当地气候特性和用户使用习惯，以确保产品符合不同国家和地区的文化差异和消费者偏好。

2、硬件上，极狐汽车的电池系统技术特点，主要体现在能量密度、充电速度、循环寿命、续航和安全等方面。

3、能量密度和充电速度方面，极狐汽车采用高能量密度电芯和模组，通过结构优化，能够满足消费者对高效能源的需求。循环寿命方面，公司的电池系统设计旨在确保较长的循环寿命，以降低用户总体拥有成本。续航上，以最新上市的极狐阿尔法T5为例，该车搭载宁德时代神行超充电池，匹配极狐自主研发的效率高达95%的极锋动力系统和极光电池系统性解决方案，这使得阿尔法T5百公里能耗13.9度，综合续航为同级最长，达到了660公里。电池安全方面，仍以极狐阿尔法T5为例，其电池包采用“龙骨框架”，还配备毫秒级智能熔断器，避免引发次生高压安全问题。通过双层密封设计、安全预警设计等，阿尔法T5建立了结合机理-工况-AI综合预警体系，对安全类问题可以做到提前3-7天预警，防患未“燃”。

4、在车载软件方面，公司采用了智能驾驶、车联网等人工智能技术和智能驾驶集成。比起当地车型，公司的人工智能技术在响应速度、环境适应性等方面具有独特的优势，为用户提供更安全、

智能和便捷的驾驶体验。

问题三：请您分享极狐在坚持科技创新和绿色转型方面的亮点。

极狐汽车是一家具有社会责任感的汽车品牌。公司始终坚持可持续发展的理念，不仅积极推动电动车的普及，更在绿色生产方面也走在行业前列。

公司位于镇江的设立蓝谷麦格纳高端智能基地，是首批国家级“绿色工厂”，已经构建起资源消耗低、环境污染少、智能化水平高的绿色制造方式。

以高品质立身的极狐汽车为例，该车涂装技术进行绿色升级，大大减少重金属污染物排放，环保设备的高效运行也使得生产废气中的有机物去除率达到99%，真正实现了“绿色制造”。

此外，作为极狐品牌高端智能汽车的生产智造中心，蓝谷麦格纳在多方面实现了“绿色突破”。采用更环保的无重金属硅烷前处理工艺，实现生产废水重金属和磷的零排放。车辆采用钢铝混合车身，减轻整车重量，车身部件采用铆接、电阻焊替代二氧化碳保护焊，减少颗粒物产生。在各车间的生产线上，绿色包装的零部件、废气余热回收利用、废水集中处理等全方位的举措，将“清洁生产”、“末端治理”落实到了每一个细节。

附件清单
(如有)

无

日期

2024-3-19