

摘要：

短途出行机器人正在从概念验证走向量产交付。日前，北京正奇未来智能科技有限公司（以下简称“正奇未来”）...

短途出行机器人正在从概念验证走向量产交付。

日前，北京正奇未来智能科技有限公司（以下简称“正奇未来”）宣布旗下短途出行机器人 QUORRA X5，已在内蒙古海拉尔完成-20℃到-35℃极寒环境测试，并进入首批规模化量产推进阶段。

QUORRA X5在量产初期便同步启动了全球化布局，完成欧美核心国家和城市的销售策略部署，首批规模化订单指向海外市场。

QUORRA是正奇未来推出的“短途出行机器人”品牌，核心差异在于感知、决策、执行和服务能力的闭环。

据介绍，QUORRA 品牌背后的系统可基于生成式场景重建，对三维空间环境中的交互关系进行提前推演和风险预判，并在移动过程中持续修正执行路径。其瞄准的是3公里生活服务半径内的高频出行需求，包括社区、园区、校园、机场等室内外混合场景。

换言之，QUORRA 试图推动传统代步设备，向具备环境理解和自主决策能力的智能载人工具演进。

正因其面向的是高频、复杂且开放的短途出行场景，极寒测试成为量产前的重要节点。

据披露，QUORRA X5在海拉尔专项标定试验中，完成了-35℃低温极限性能检测与标定验证，并参照ISO 16750-4:2023等北美、欧盟及国内现行冰雪气候整车性能相关标准执行。

对一款面向短途随身出行的产品而言，极寒环境不仅考验电池、传感器、控制系统和结构可靠性，也直接关系到产品能否在更广泛区域实现稳定交付。此次测试通过，也为其后续进入北欧、北美等高寒市场提供了必要支撑。

从行业视角看，短途出行本身并不是新需求，但产品形态仍在变化。

过去，电动滑板车、电动轮椅、平衡车和低速代步工具分别服务于不同人群与场景，但多数产品仍停留在机械化、电动化阶段。随着感知硬件、自动驾驶算法、多模态模型和车规级安全体系下沉，短途出行工具开始出现智能化升级的可能。

不过，这一新兴赛道要真正打开市场，仍需跨过多重门槛。

首先是安全标准。载人产品与非载人流动车不同，任何感知误判、控制延迟或场景理解偏差，都可能直接影响用户安全。

其次是成本与体验的平衡。短途出行产品需要具备足够高的智能化能力，也必须将价格与维护成本控制在合理区间，否则难以真正进入高频生活场景。



第三是政策与城市环境适配。不同国家和城市对低速载人设备的管理规则并不一致，全球化交付需要同时面对认证、合规和本地化运营挑战。

面对这些行业门槛，正奇未来的团队背景与资本支持，为其提供了一定产业基础。

公司创始人吴书林曾任百度智能驾驶业务副总裁、华为业务总经理，团队核心成员来自华为、百度、阿里达摩院、蔚来、理想等科技与造车企业。资本端，其资方包括鼎晖投资、线性资本等财务投资机构，以及宁德时代系等车圈产业资本。

风险提示及免责条款

市场有风险，投资需谨慎。本文不构成个人投资建议，也未考虑到个别用户特殊的投资目标、财务状况或需要。用户应考虑本文中的任何意见、观点或结论是否符合其特定状况。据此投资，责任自负。

 58     收藏

分享到:  

写评论

请发表您的评论

 表情     图片

发表评论