

证券代码：688326

证券简称：经纬恒润

北京经纬恒润科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2026-005

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 券商策略会 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 电话会议 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位名称	(排名不分先后, 按字母顺序排列) 安联基金、北京中港融鑫、财达证券、长江证券、湖南湘江融信私募基金、华西证券、英大保险等
会议时间	2026年5月28日、6月2日
会议地点	北京
上市公司接待人员姓名	副总经理：刘洋 董事会秘书：郑红菊 证券事务代表：高冰
投资者关系活动主要内容介绍	1.问：公司 ZCU 产品的核心竞争力是什么？ 答：（1）公司对车身架构的设计理解深刻。车身架构定义会直接影响核心控制器的功能边界、接口配置与资源需求，公司研发服务团队在车型预研阶段即与主机厂开展架构协同，围绕未来车型的架构方案、核心控制器功能增减、车型价位与架构方案的匹配等进行联合评估与方案优化，可深入理解架构底层逻辑与客户需求，确保产品在系统层面实现方案落地，并具备面向未来迭代的可扩展性。 （2）公司具备复杂域控所需的系统集成能力。公司汽车电子业务产品矩阵丰富，覆盖智能驾驶、智能网联、智能座舱、车

身与舒适域、底盘控制、新能源与动力系统等 6 大类、100 多种电子产品，因此对复杂域控涉及的多数产品公司都有相应的研发生产经验，可确保复杂域控产品的集成质量与稳定交付。

(3) 公司持续推进智能制造能力与高韧性质量管理体系建设。公司主要产线在多个生产环节引入 AI 监控检测识别等先进技术手段，强化从研发试制、工艺导入、制造过程控制到交付后的质量追溯与改进闭环。公司的生产制造能力已通过国内外多家知名主机厂的验证，持续提升对客户项目节奏与质量标准的匹配能力。

(4) 公司持续推进下一代 ZCU 技术平台开发，已开展多项关键技术研究。包括集成在物理区域控制器内部的 48V-12VDCDC(直流-直流转换器)、48V 配电以及驱动、基于 10M 以太网的 RCP 技术、分布式音频等。

2.问：公司如何看待 PHUD 产品未来对中低端车型的渗透前景？

答：PHUD 向中低端车型渗透的趋势正在逐步明确。传统 HUD 产品由于涉及重影、亮斑以及显示匹配等对用户体验高度敏感的问题，因此容易引发眩晕/晕车等不适感。与此同时，作为复杂度较高的光机电一体化设备，HUD 产品的整机性能与用户体验高度耦合，体验优劣将直接影响用户接受度。

PHUD 是 HUD 技术的新形态，核心是超宽幅精密光学投影系统，通过图像生成、光学投射、挡风玻璃成像三级协同，实现前挡风玻璃下沿“从 A 柱到 A 柱”的全景信息显示，替代传统仪表并融合驾驶场景，给驾驶员提供高亮度、高分辨率、高对比度的远端虚像画面，下视角比传统仪表更高，无需低头。

目前，PHUD 在用户体验层面已体现出更优的综合表现，并

	<p>已被理想、小米等国内头部车企导入。随着后续更多车型导入与规模化推进，PHUD 的装车量有望持续提升，进而带动相关业务收入增长。</p> <p>功能层面而言，PHUD 具备替代传统仪表盘进而优化系统以提升交互体验的能力，但其替代边界仍需结合智驾系统匹配度、整车造型适配性等因素进行全面评估，并非单纯由价格决定。</p> <p>公司将持续以用户体验为底线，在保障产品性能的前提下实现有效降本，提高 PHUD 在更广泛车型上的经济性与导入可行性。目前，公司 PHUD 产品已获得全球领先车企项目定点。</p>
--	--