

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：2024-019

| | | |
|---------------|--|---|
| 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 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 | 保宁资本，德邦证券，光大证券，国海证券，国泰基金，华西证券，民生加银，西部证券，源乐晟 | |
| 会议时间 | 2024年11月12日、2024年11月14日 | |
| 会议地点 | 价值在线（www.ir-online.cn） | |
| 上市公司接待人员姓名 | 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 | <p>1.公司多合一控制器产品的进展如何？</p> <p>答：经纬恒润已推出 XCU 方案，能够将整车控制、电机控制、动力管理、车身控制、智能网联等多种功能集成于一个高效的硬件平台，显著提高了系统的响应速度和可靠性。该方案已搭载于吉利最新智能电动车型吉利星愿，并为吉利星愿的量产落地提供了坚实的技术支撑。</p> <p>除上述 XCU 方案集成的功能外，多合一控制器还集成了电机控制器 MCU、车载充电机 OBC、车载直流电源 DCDC、高压配电箱 PDU 等传统大功率产品，使得整个控制器的功率密度进一步提高。由于其高效的系统集成性，能够减少硬件数量和连接复杂性，从而减少控制器尺寸提高车辆得房率、降低整车重量提高车辆经济性。此外，模块化设计使得功能扩展</p> | |

更加灵活，便于产品后续技术升级和优化。。

2.公司汽车电子产品业务明年的主要增长点有哪些？

答：（1）车身和舒适域方面，物理区域控制器 ZCU 产品除已量产配套小米外，新获得其他客户多个车型项目定点，预计明年量产；中央计算平台 CCP 产品于本年中开始量产配套小鹏 MONA，预计明年有明显增量；同时，公司分布式的控制器也获得了较多新的客户车型项目定点，预计明年陆续起量。

（2）智能驾驶电子产品方面，EyeQ6L 方案的前向八百万一体机机会陆续上量，同时，公司基于辉羲 500T 芯片开发的城市 NOA 项目预计明年量产落地。

（3）底盘方面，公司底盘域控制器本年新增配套多个车型项目，预计明年陆续起量。

（4）新能源和动力系统方面，BMS、多合一等产品将陆续起量，此外公司之前定点的 Stellantis 的 VCU 产品明年也会陆续起量。

（5）智能网联方面，5G T-BOX 出货量持续增加，同时公司获得多个海外车型项目的 T-BOX 定点。

（6）智能座舱方面，HUD 本年量产配套新车型项目，预计明年陆续起量，同时该产品获得新客户车型项目定点。

3.公司在高级别智能驾驶整体解决方案业务方向的商业模式拓展计划及进展如何？

答：首先，公司会继续保持在港口场景的持续的业务投放。第二，在场景拓展方面，一个是围绕港口周边或者是城市货场的货运，公司在货运业务方面积累的时间较长，后续会推动其从封闭园区向开放道路拓展；另一个是公司目前也在基于国家的车路云的大背景，运用过去几年在港口积累的车路云的技术解决方案，在城市里面进行载人微公交的试运营，

| | |
|--|---|
| | <p>该项目为测试性质的项目。</p> <p>第三，在技术层面，后续公司会将汽车电子产品业务中应用的类似于城市 NOA 的技术与较为完善的封闭园区的车路云技术进行二次的整合，从而进一步提升公司的技术体系与研发效率。</p> |
|--|---|