

证券代码： 301221

证券简称： 光庭信息

武汉光庭信息技术股份有限公司投资者关系活动记录表

编号： 2022-007

<p>投资者关系 活动类别</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input 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 type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）</p>
<p>参与单位名称及 人员姓名</p>	<p>Stephen Yin Baring asset management 赵俊 上海尚近投资 骆华森 上海恒穗资产 张明宇 东方红资管 吴浩基 东盈投资 臧怡 中意资产管理有限责任公司 王勇 中达投资 朱战宇 中邮人寿保险公司 郁琦 人保资产 兴业声明线 兴业声明线 高伟绚 兴华基金 郭镇岳 创金合信 董婉仪 前海安康投资 史余森 北京挚盟资本管理有限公司 杨晓鹏 北京衍航投资 褚天 华夏未来资本管理有限公司 李栋 南京证券 叶秉喜 博笃投资 高笑潇 博道基金 章溢漫 和谐汇一 吴彤 招商证券资管 马子轩 摩根华鑫基金 万义麟 方大证券 陈思雯 明亚基金 龚昌盛 毕盛投资 徐昕 汇安基金 王天玥 汇森 向宁 汇森科技 鲁立 浙商资管 李闰 深圳老鹰投资 秦庆 申万宏源资管</p>

黄禾	盈峰资本
高喜阳	益民基金
刘志宇	苏银理财有限责任公司
邓睿祺	财信证券
张广荣	长青基业
姜国平	青岛星元投资
黄晨	马可孛罗至真资产
方云龙	鸿道投资
高伟绚	深圳市悟空投资管理有限公司
黄杨	聚鸣投资
黄泓渊	东方自营
翟旭	上投摩根基金
陈璐瑶	方正证券研究所
沈若雨	汇添富
于佳敏	方正证券
李珊珊	安信资管
李敬尧	睿亿投资
黄飙	金信基金
王浩	新华基金管理有限公司
邬炜	东吴基金管理有限公司
刘兵	国寿安保基金管理有限公司
王磊	凯石基金
王辉	复霖投资
张珣	盈峰资本
于尚民	方正证券研究所
林晓枫	光大保德信基金管理有限公司
陈曦	西部证券
戴德舜	准锦投资
刘俊	东海证券资产管理部
徐汉达	方正 杭州分公司
彭聪	冲积资产
林芸	安信资管
陈启腾	星石投资
温震宇	西部利得基金
韩雅茹	方正证券研究所
陆莎莎	中银国际资管
尚青	方正证券营业部
宁宁	中银理财
徐杰超	理成资产
盛建平	荷和投资
白云汉	环懿投资有限公司
齐菲	长信基金
史彬	中银基金
彭聪	冲积资产

	<p>王永明 新华基金管理有限公司 陈璐瑶 方正证券研究所 余偲媛 东方红 陈璐瑶 方正证券研究所 王先伟 创金合信基金管理有限公司</p>
时间	2022年6月9日-6月30日期间
地点	电话会议
上市公司接待人员姓名	董秘：朱敦禹 证券事务代表：宋宗磊
投资者关系活动主要内容介绍	<p>问题 1：公司二季度的产能是否符合预期？ 答：目前公司生产经营一切正常，各项工作按照年度经营计划稳步推进，产能基本符合预期。</p> <p>问题 2：今年上海疫情对汽车产业造成一定的负面影响，公司二季度的经营情况是否受到负面影响？如果有的话，对 Q2 的营收业绩影响大吗？后续有何应对措施？ 答：上海是公司重要的业务市场，此次疫情不可避免地给公司在上海地区的业务造成了一定的影响，主要涉及项目的交付及验收环节。但经综合评估，该种因素对公司造成的影响整体较小，尚在可控范围内，不太可能对公司 Q2 的营收业绩造成太大的影响。后续公司一方面将通过加大项目及时交付、验收和确认相关保障措施的力度、提升项目的交付能力和交付速度等方式，确保项目收入得以及时确认，另一方面还将通过积极拓宽发展赛道、加大市场开拓力度、持续优化研发创新和服务机制、加快募投项目实施进度、正确把握市场机会等手段，不断夯实公司的竞争实力，提升公司的业绩水平，以更好的业绩回报投资者。</p> <p>问题 3：请问公司和华为在哪些方面业务合作？ 答：公司主要为华为鸿蒙的应用、移动地图数据及自动驾驶等领域产品提供技术服务，具体涉及华为 VR 地图数据采集及建模、HMS 数据处理、开发应用及测试、鸿蒙 USB 接口开发、自动驾驶数据处理、车载地图应用、SDK 开发等。</p> <p>问题 4：如何理解公司的“超级软件工场”？ 答：超级软件工场是光庭信息为满足未来车厂数字化转型中对汽车电子软件开发量的指数级增长、软件开发复杂性和高质量的要求以及高度适配、规模化人才需求而前瞻创新打造。在汽车产业变革和软件定义汽车的浪潮中，为迎接汽车电子软件功能日趋复杂、集成的挑战，公司在行业内率先提出了“超级软件工场”的概念，目前已经融合 CMMIL5、A-SPICE、ISO26262 和敏捷开发流程建立了先进的汽车电子软件开发流程体系。相对传统的开发模式，“超级软件工场”下的敏捷开发模式通过开发流程的标准化、代码组件的重复利用、开发工艺的不断改进以及</p>

	<p>开发过程的可视化管理，实现软件产品的标准化、规范化，最大限度地缩短开发时间、降低开发成本，同时提高软件的开发质量。</p> <p>问题 5: 请介绍一下公司的自动驾驶场景库及模拟仿真测试服务?</p> <p>答: 公司自动驾驶场景库及模拟仿真应用于自动驾驶功能、传感器的模拟仿真与测试验证, 主要对实车采集的数据进行仿真场景库转换。公司充分利用人工智能、大数据、云计算、数字孪生等先进技术, 积累了大量的自动驾驶路测数据、100 余万件自动驾驶样本数据、6 万多件自动驾驶场景库以及 4 万多件失效样本数据、失效动态场景库 2000 余件, 构建了有效的、前瞻的、稳固的全方位场景库平台, 并给多家一线汽车整车制造商提供了专业高效的服务。公司将采用大数据挖掘技术, 并结合基于 5G 通讯技术下的车联网技术、传感器技术、高精度地图及定位技术等新型技术, 持续积累自动驾驶路测数据, 不断发展与完善自动驾驶场景库, 逐步实现自 L2 级自动驾驶到未来 L5 级自动驾驶的全场景覆盖。</p> <p>问题 6: 公司人民币和日元贬值对公司海外业务有什么影响? 如有, 如何回避汇率波动风险?</p> <p>答: 公司境外收入中有一部分日元收入, 由于近期日元汇率波动较大, 给公司造成了一定的汇兑损失。针对该种情况, 公司目前果断采取收汇后进行即期结汇的应对措施, 在一定程度上降低了汇兑损失。</p>
附件清单 (如有)	无
日期	2022 年 6 月 30 日