

证券代码：300977

证券简称：深圳瑞捷

## 深圳瑞捷技术股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2024-004

投资者关系活动类别	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（电话会议）
参与单位名称及人员姓名	华西证券；中信证券；国盛证券；华福证券；上海贵源；华曦资本；天猷投资；上海九祥资管等机构投资者
时间	2024年11月1日 15:30-16:30
地点	进门财经 APP 线上会议
上市公司接待人员姓名	董事、总裁：黄新华 保险技术事业中心总经理：武庄 董事会秘书：孙维 证券事务代表：付林辉
投资者关系活动主要内容介绍	<p>本次投资者调研活动的问答环节主要内容如下：</p> <p>1. 公司在人工智能方面与高校合作的几个项目进展如何？</p> <p>回复：（1）住宅建筑外墙脱落风险预警模型：是与哈尔滨工业大学（深圳）共同开发了一种基于大数据和深度学习的外墙脱落风险预警模型。该模型通过深入分析影响外墙脱落的各种因素，并结合历史数据进行训练，利用可靠性理论和蒙特卡洛方法，建立外墙开裂和脱落的预警模型。目前，项目已完成 90%，已成功建立了基于蒙特卡洛模拟的风险模型，正在对模拟外墙脱落机制进行进一步的实验验证。</p> <p>（2）基于隐患-事故级联故障模型：是与清华大学联合开发了基于隐患-事故级联故障模型的项目质量评价模型。利用大数据语言识别、自然语言处理、专家系统等 AI 算法，结合贝叶斯信念网络等建模方法，实现工程质量的综合评价与潜在灾害预测。目</p>

	<p>前，项目已经结项且运用到实际业务中。</p> <p>(3) 建筑外墙风险智能检测：是与香港科技大学共同研发的运用无人机及 AI 智能算法对建筑外墙缺陷进行智能检测。该检测模式通过对历史数据进行训练形成初步的视觉识别算法，利用可视及红外的多模态检测进行算法的持续升级，完成 BIM 建模及缺陷映射。目前，项目已完成 50%，成功建立了以红外及可视的多模态视觉识别智能算法，已在相关客户完成实验验证。</p> <p><b>2. 2024 年，公司在“房屋体检”方面是否有订单落地？</b></p> <p>回复：目前，公司受保险公司委托，已在广州和长沙开展自建房安全风险隐患排查工作，但是订单金额较小，对经营业绩暂无重大影响。</p> <p><b>3. 目前，公司海外业务进展情况如何？</b></p> <p>回复：2024 年，公司秉持伴随优质客户出海导向，为 HUAWEI、秦淮数据、乐美包装等客户在刚果（金）、迪拜、马来西亚、印度尼西亚、乌干达、马达加斯加等地区提供驻场项目管理、第三方评估业务。</p> <p><b>4. 未来 3-5 年公司的业绩增长点在哪里？</b></p> <p>回复：2024 年，在第三方评估业务下，就近两年孵化出的保险风险减量服务、产业方向的物业运维服务、酒店品评服务，应用场景已经非常多元，未来有望成为公司新的业绩增长亮点。</p> <p><b>5. 2024 年 Q1-Q3 营业收入的降幅收窄主要原因是什么？</b></p> <p>回复：公司深入洞察市场需求，持续推动产品创新和服务升级，非房地产客户的营收增速较快，其中政府类、施工企业类、产业类、保险类客户营收占比不断提升。</p> <p><b>6. 2024 年，回款情况如何？</b></p> <p>回复：2024 年，公司进一步加大回款力度，通过协商或诉讼的方式，已收回了部分应收账款，2024 年第三季度经营现金流已转正。后续对于新增业务，将提高客户准入标准，严控新增坏账，促进资金回笼。</p>
附件清单 (如有)	无

日期	2024年11月1日
----	------------