

证券代码：300935

证券简称：盈建科

北京盈建科软件股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：2026-001

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 checked="" 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）
参与单位名称及人员姓名	参加公司 2025 年度业绩说明会的投资者
时间	2026 年 4 月 17 日 15:00~16:30
地点	全景网“投资者关系互动平台”（ https://ir.p5w.net ）
上市公司接待人员姓名	董事长 陈岱林 董事、总经理 任卫教 独立董事 戴天婧 董事会秘书 贺秋菊 财务负责人 刘海谦
投资者关系活动主要内容介绍	<p>公司于 2026 年 4 月 17 日（星期五）下午 15:00~16:30 在全景网举办 2025 年度业绩说明会，本次业绩说明会采用网络远程的方式举办，业绩说明会问答环节主要内容如下：</p> <p>1、请问，公司 AI 功能（智能问答、智能识图等）是否已实现商业化收费？客户的付费意愿和付费能力如何？</p> <p>答：您好，公司在 AI 智能设计领域，提供智能问答、智能识图、智能设计等产品，智能识图与智能设计已商业化收费并应用在多个场景。客户对使用 AI 技术提升工作效率和工作质量意愿强烈，各个产品结合用户反馈以及技术进步持续迭代更新。谢谢。</p> <p>2、截止到今天，股东人数是多少？</p> <p>答：您好，截至 2026 年 4 月 10 日，公司股东总户数为 8,539 户。谢谢。</p>

3、公司业绩连年亏损，请问后续有何计划改善业绩？

答：您好，公司坚持稳中求进，积极调整战略布局，持续推进技术创新，优化业务结构，加强费用管控，不断提升经营质量。谢谢。

4、我注意到贵公司所在行业已有部分上市公司通过视频直播召开业绩说明会，并在会后提供视频回放，以提升信息获取的便利性与透明度。然而，贵公司 2024 年及本次均未提供相关回放。在行业沟通方式逐步向数字化与可视化转型的背景下，请问贵公司在 2025 年的业绩说明会中，是否考虑引入视频直播并提供会后回放，以提升信息披露质量与投资者沟通效果？此外，是否计划在问答环节增加线上视频互动，以增强交流的直观性与互动性？
感谢。

答：您好，公司业绩说明会目前采用网络文字互动方式进行，投资者也可在业绩说明会结束后通过公开渠道查询相关记录，后续公司将结合实际情况，持续优化沟通形式。谢谢。

5、受制于房地产的大环境，公司后续的发展机会在哪里？是否会拓展新的业务？

答：您好，公司以科技创新为核心战略，持续推进关键技术攻关，加速形成新质生产力。

现有产品升级方面：持续迭代 YJK 结构设计软件、绿色建筑软件、BIM 协同软件、施工类软件、桥梁软件等核心产品；推进国际化版本研发，加快港澳及东南亚市场的本地化部署；全面推进 AI 大模型与产品深度融合，加速智能设计、合规校审、AI 辅助决策等能力落地，推动产品从数字化工具向智能化设计平台升级。

新兴业务拓展方面：面向新能源、水利、市政交通等行业，依托核心技术平台加速跨行业产品拓展；构建覆盖工程全生命周期的 AI 能力图谱，为公司中长期发展注入新动能。谢谢。

6、公司手握巨资，有没有收购的想法？

	<p>答：您好，公司如有相关重大事项发生，将按照相关规定及时履行信息披露义务。谢谢。</p> <p>7、公司应收账款账龄结构如何？一年以上应收款占比多少？前五大应收账款客户是哪些？针对长期收不回来的款项，公司 2026 年打算计提多少坏账准备？是否会进行应收账款保理或转让？</p> <p>答：您好，应收账款账龄结构及前五大客户情况已在年报中披露，公司对于应收账款、长期应收款等，以预期信用损失为基础确认损失准备。公司对应收账款的催收高度重视，通过实施客户分类管理、客户资信评估、优化合同收款约定及将项目回款率与销售绩效考核紧密挂钩等措施加大应收账款催收力度，对于逾期应收账款，公司采取电话催收、上门催收、发送催款函、律师函和提起诉讼等不同方式进行催收，以提升回款率，提升资金周转效率，持续改善经营性现金流，进一步减少因应收账款不能及时收回或出现损失对公司经营业绩产生的不利影响。公司目前没有计划进行应收账款保理或转让。谢谢。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2026 年 04 月 17 日