

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：2021-001

投资者关系活动类别	<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）
参与单位名称及人员姓名	招商证券：谢笑妍 华泰证券：谢春生 中信证券：杨泽原、马庆刘 嘉实基金：刘美玲 银华基金：王翔 华夏基金：顾鑫峰 中加基金：李坤元、张一然、刘晓晨 弘道投资：庄自超
时间	2021年1月25日-1月27日
地点	盈建科会议室
上市公司接待人员姓名	董事会秘书 贺秋菊 技术总监 王贤磊
投资者关系活动主要内容介绍	<b>一、公司基本情况介绍</b> 公司的主营业务为建筑结构设计软件的开发、销售及相关技术服务，专业为建筑设计行业提供覆盖建模、计算、设计、出图全设计流程综合解决方案。公司的主要产品为 YJK 建筑结构设计软件系统。YJK 软件系统是一套全新的、集成化的建筑结构设计辅助工具，功能包括结

构建模、上部结构计算、基础设计、砌体结构设计、施工图设计、弹性分析、隔震减震结构设计、鉴定加固设计、钢结构设计、装配式结构设计、外部软件数据接口等方面。

## 二、互动交流

### 1、公司三维图形平台的内核来源？

答：盈建科自 2010 年 12 月成立至今，研发了自主知识产权的三维图形平台，没有依赖国外任何一个软件平台。也就是说，公司现有 YJK 建筑结构设计软件系统以及未来主要开发的 BIM 自主平台软件系统均基于自有核心技术研发，这是公司在行业中立足并发展的优势之一。三维图形平台是所有结构设计产品乃至 BIM 设计系统的核心技术基础之一，只有拥有完全独立自主的图形平台技术，才能保证公司产品发展的可靠性和稳定性，不被国外技术卡脖子。

经过近 10 年的持续研发以及众多实际工程模型的使用验证，公司的图形平台在功能特性、技术指标和应用范围等方面在行业内已经具备明显的优势，在未来公司还将持续加大投入，不断升级迭代。

### 2、公司现有产品定位是 CAE 还是 CAD？

答：在建筑设计领域，CAE 和 CAD 并不严格区分，公司现有产品覆盖建模、计算、设计、出图全设计流程，包括了传统意义上的 CAE 和 CAD。如果一定要有所侧重的话，建模、计算、设计等可以理解为 CAE，自动化输出施工图以及图纸显示与编辑等方面可以理解为 CAD。

### 3、是否有云战略规划？

答：云转型是目前整个行业里的技术趋势之一，公司在这一方面已经进行了大量的研究和论证。作为行业软件，在提高用户渗透率的同时，我们也充分考虑用户的使用习惯、数据安全等方面的因素，适时推出基于公有云、私有云、混合云等多种运营服务模式。

#### **4、公司募投项目情况？**

答：公司本次募集资金投资项目均围绕主营业务开展。建筑信息模型（BIM）自主平台软件系统将对建筑全生命周期不同阶段、不同专业、不同需求 BIM 模型信息进行集中管理，实现 BIM 模型的设计、算量、施工、运维等建筑全生命周期的应用管理，有助于公司满足行业对 BIM 技术和 BIM 软件国产化的需求。桥梁设计软件的研发是公司今后的战略发展方向之一，桥梁设计软件的继续研发有利于公司产品的多元化延伸，为公司的业务发展提供新的增长点。技术研究中心建设项目是在现有研发资源的基础上，建立专业、高规格的技术研究中心，进一步增强公司的技术和研发优势。营销及服务网络扩建项目将对公司业务拓展、客户维护、技术支持提供更充分的保障，保障公司持续盈利能力。补充营运资金将为现有产品升级提供资金支持，可以优化公司的资本结构，增强公司的抗风险能力。

#### **5、公司是否有股权激励计划？**

答：盈建科是创新驱动型企业，十分重视对复合型、综合性人才的引进与培养，建立人才梯队培养模式，提供具有市场竞争力的薪酬与福利水平、全面完善的职业发展及晋升机会。在上市之前，部分核心员工便直接持有公司股票，有较稳定的核心团队。上市后，公司将结合自身经营发展及资本市场情况，在合适的时机考虑启动股权激励计划。

#### **6、公司未来管理层和组织架构的变化？**

答：公司希望能够长期回报投资者，随着公司业务规模的不断扩大，公司将对管理层、组织架构做适应调整。

#### **7、公司的未来发展规划？**

答：作为综合性的 BIM 结构设计整体解决方案服务商，公司紧跟建筑行业的发展趋势和国家发展战略，谋篇布局。公司将不断深耕结构设计市场、提高用户覆盖率和专项设计模块的渗透率；同时，公司将充分发挥产品优势和技术积累，积极向工业结构设计、地下结构设计等

	领域拓展, 并加大 BIM 多专业全流程软件和桥梁设计软件的研发力度, 以高质量的国产 BIM 软件和技术服务推动我国 BIM 行业健康、持续发展。
附件清单(如有)	无
日期	2021 年 1 月 27 日