

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：2021-005

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 checked="" type="checkbox"/> 其他（电话+现场会议）
参与单位名称及人员姓名	详见附件《参会清单》
时间	2021年7月8日-7月15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	<p><b>1、现有建筑结构设计软件系统的核心技术？</b></p> <p>答：公司坚持自主研发，致力于运用多种技术，解决建筑结构设计中的重点难点问题，为客户提供覆盖全设计流程的综合解决方案。公司一直以 BIM 为技术目标，研发形成了自主知识产权的二维三维图形平台、先进的力学有限元核心分析技术、自动化智能化地应用建筑结构设计规范、高效率的施工图设计与自动绘图系统、开放通用的数据中心、复杂模型三维网格剖分技术等核心技术。</p> <p><b>2、公司图形平台的内核来源？</b></p> <p>答：盈建科自 2010 年 12 月成立至今，研发形成了自主知识产权的二维三维图形平台，没有依赖国外任何一个软件平台。公司产品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。二维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，拥有完全独立自主的图形平台技术，保证了公司产品发展</p>

的可靠性和稳定性，不存在被国外技术卡脖子的风险。

经过 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了明显的优势，未来公司还将持续加大投入，不断升级迭代。

### **3、公司现有产品定位是 CAE 还是 CAD？**

答：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。建模、计算等环节属于 CAE，结构设计、自动化输出施工图以及图纸显示与编辑等环节属于 CAD。

### **4、公司产品与 Revit 和 AutoCAD 的区别？**

答：在建筑结构设计领域，YJK 软件系统提供了覆盖建模、计算、设计、出图全设计流程的综合解决方案。Revit 和 AutoCAD 均为以上某一环节的工具软件。

Revit 是一款 BIM 软件，为建筑、工程和施工领域引入统一的建模环境，目前无法实现结构计算、设计、配筋出图等功能，不能覆盖结构设计全流程。

AutoCAD 定位于图纸绘制工具软件，提供线条、文字、标注等人工交互绘制图纸的功能。YJK 软件作为建筑结构设计整体解决方案，可接力设计环节数据自动化生成施工图纸，并基于自主二维图形平台提供显示、交互编辑、打印输出等功能。

### **5、BIM 自主平台软件系统的研发进度？**

答：公司基于对 BIM 行业的理解以及在自主三维图形平台、BIM 数据中心及参数化建模等方面的核心技术，研发完成 BIM 数据协同平台以及基于此平台的 BIM 结构设计软件系统。BIM 数据协同平台支持建筑、结构、机电等多专业数据协同，并支持设计、施工、运维等多阶段全数字化工作交付和协作。公司将按进度计划分批向市场推出多种 BIM 软件产品。

### **6、公司未来的人员拓展计划？**

答：盈建科作为创新驱动型企业，十分重视对复合型、综合性人才的

	<p>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，积极构建中长期激励机制。公司持续加大研发、销售及技术支持等人员的招聘和储备，不断加强人才队伍建设。此外，人员拓展也会根据新产品、新市场的布局来进行合理安排，公司将根据产品规划、市场情况等要素把握节奏，调整中长期的人员拓展策略。</p> <p><b>7、公司的未来发展规划？</b></p> <p>答：作为综合性的 BIM 结构设计整体解决方案提供商，公司紧跟建筑行业的发展趋势和国家发展战略，在巩固既有优势领域、延伸覆盖临近行业以及打造 BIM 整体生态等三个层次上谋篇布局。公司将继续深耕结构设计市场，不断升级迭代 YJK 建筑结构设计软件系统并深入挖掘和推出专项产品模块，提高用户覆盖率和专项设计模块的渗透率。公司将充分利用技术积累和产品优势，积极向工业结构设计、地下工程结构设计、市政设施等领域进行复制与拓展，并加大 BIM 多专业全流程软件和桥梁设计软件的研发力度，实现公司跨领域发展。同时，公司旨在打造全流程一体化 BIM 协同平台，构建应用生态，为建筑全生命期各参与客户提供多维建筑信息模型基础上的数据共享、各专业协同工作、项目虚拟建造和精细化管理系统，在智能设计、智能建造、云计算等方面深耕发展，不断创新，为建设行业的科技进步做出更多贡献。</p>
附件清单(如有)	详见附件《参会清单》
日期	2021 年 7 月 15 日

附件：参会清单（排名不分先后）

姓名	机构名称
闻学臣	中泰证券
邢立力	中泰证券
曾明	中泰证券
韩冰	中泰证券
杨楠	华安证券
张雅洁	华安证券
游涓洋	东方证券
李沐华	国泰君安证券
刘彬	国泰君安证券
李博伦	国泰君安证券
刘逸然	汇丰前海证券
王亮	煜德投资
Ting Song	Goldman Sachs
Verena Jeng	Goldman Sachs
Jin Guo	Goldman Sachs
Grace Zhao	Goldman Sachs
Yuhe Wu	Goldman Sachs
Cary Ruan	Goldman Sachs
Eva Song	Goldman Sachs
Shuo Yang	Goldman Sachs
CK Cheung	Goldman Sachs
Xuan Zhang	Goldman Sachs
Vivien Cao	Arohi Asset Management
Zoe Zhao	Millennium Partners
Ethan Xie	Yiheng Capital
Zhern Chong	Wellington Management Singapore
Christina Ye	Sculptor Capital
Zhen Jiang	Arisaig Partners

Devin Hou	Willing capital
Xiaopeng Zhao	Teng Yue
Wenting Shen	Harding Loevner
Cho Yu Kooi	J O Hambro Capital Management
凌晨	VISIONE Asset
Xia Wu	Bell Asset Management
Henry (Runyu) Wang	MLP
Tuo Chen	Sunshine Asset Management
Ran Wei	Sylebra Capital Limited
Aaron HOU	China Life Franklin
Haimiao Bao	CISI
Tianyu Xiang	HDH Capital
Tina Xu	Torq Capital Management
Charlie Chai	Hel Ved
Iris Wang	Ward Ferry
Bunny Huang	FIL
Alex liu	Jericho
Nora Li	China AMC HK
Kieron Poon	Eastspring
George Lee	Puyuma
Terry Chen	Wellington Management
Alan Lau	DWS
殷珉	Milestone Capital
Ocean Liu	HEL VED
Kaiyuan Wang	Yiheng Capital
Gordon Wang	BNP Paribas AM