

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：2021-006

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9月8日-9月14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>一、公司基本情况介绍</p> <p>董事会秘书简要介绍公司基本情况，包括发展历程、公司愿景、主要业务、产品应用领域、核心团队、2021年上半年经营情况等，方便投资者了解公司业务。</p> <p>二、互动交流</p> <p>1、V4.0版本有哪些主要升级和新功能？</p> <p>答：公司建筑结构设计软件系统V4.0版本预计今年10月份正式发布。V4.0版本将全面支持2021年住建部发布的《建筑隔震设计标准》及六本通用规范，并将实现建筑结构设计、施工图设计、基础设计、装配式设计、钢结构设计等多个产品的两百余项技术更新、功能新增及改进。与此同时，公司还将发布工业市政水池设计软件、工程校审软件等多个产品，实现公司产品在更多专业化、精细化领域布局，满足客户多元化的设计需求。此外，公司将推出全新用户支持系统，为后续</p>

产品的质量控制以及提升用户支持服务的水平奠定基础。

2、公司桥梁设计软件的研发进展如何？与现有产品用户群体是否相同？

答：公司桥梁设计软件是基于自主的 BIM 平台和自主通用有限元分析核心，实现了对包括市政桥梁类、高速公路桥类、铁路桥类、以及公路铁路两用桥类等各种常见桥型快速高效的建模、分析计算以及构件验算等功能，可覆盖桥梁设计整个流程，并在多个环节实现了创新性的突破，可以显著提高设计效率。目前，桥梁设计软件处于最后阶段的集成测试与优化，预计今年 10 月份发布。

桥梁隶属于基础设施领域，公司桥梁设计软件与建筑结构设计软件系列产品分属于不同应用领域，其用户群体主要为交通规划设计院、市政工程设计院等，用户群体相对独立。

3、公司 BIM 全平台产品，包括建筑设计、机电设计、工业建筑结构设计软件的研发和落地进度如何？

答：公司基于自主高性能图形平台、通用有限元分析核心、BIM 数据中心及参数化建模等方面的核心技术，研发完成了 BIM 数据及协同平台，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。公司已经完成建筑结构设计软件系统底层向 YJK-BIM 架构的迁移升级，并基于此架构加快建筑、机电、绿色节能等专业 BIM 设计软件、桥梁设计软件、BIM 审查系统、通用轻量化 BIM 协同系统等软件产品的研发。此外，公司在软件智能化、自动化技术以及二次开发接口方面重点投入研发，进一步提升软件自动化优化设计、模型处理以及自动化施工图设计水平，并吸引独立开发商基于盈建科平台进行二次开发，丰富产品功能，形成综合性的多元应用生态。

4、目前很多国内厂商均从国外采购核心技术，公司是出于什么考虑坚持自主研发？

答：公司一直坚持“自主创新,务实高效,开放共赢”的研发策略，运用多种技术解决行业中的重点难点问题。公司积极学习国外先进技术，

	<p>结合行业需求，研发形成了自主高性能图形平台、通用有限元分析核心、BIM 数据中心、结构分析优化设计与规范自动执行、高效率的施工图设计与自动绘图系统等多项自主核心技术，并研发形成了 YJK 建筑结构设计软件系统、BIM 数据协同及 BIM 生态产品、桥梁设计软件等一系列自主核心产品。公司坚持自主研发形成的核心技术具有完全自主知识产权，使公司应用产品核心模块不依赖于任何第三方供应商，保证了公司在发展策略和产品研发上的灵活性和主动性。</p> <p>5、公司下半年人员数量的增长预期？</p> <p>答：公司是创新驱动型企业，十分重视对复合型、综合型人才的引进与培养。目前，公司处于快速发展阶段，对管理、研发、销售及技术服务等各方面人才需求较大。截至 2021 年 6 月 30 日，公司共有员工 339 人，较上年末增加 147 人，同比增长 76.56%，新增人员主要为研发人员、销售人员和技术支持人员。下半年，公司将持续丰富人才引进渠道，继续推动人才总量增长，重点推进研发和销售人员的人才引进。</p> <p>6、房地产调控政策对公司业务是否有影响？</p> <p>答：房地产调控的主要对象是住宅类房屋，公司业务开展不会因调控政策发生明显变化。公司专业为建筑行业和基础设施领域提供 BIM 设计综合解决方案，除住宅类房屋建设项目外，办公商用建筑、工业类建筑，以及市政设施、地铁车站等基础设施建设也是公司重点服务的领域。此外，随着数字化应用的不断深入，客户对数字化设计体系建设的需求日益增加，进而促进公司业务持续增长。</p>
附件清单(如有)	详见附件《参会清单》
日期	2021 年 9 月 14 日

附件：参会清单（排名不分先后）

姓名	机构名称
郭新宇	民生证券
王亮	煜德投资
李贺	煜德投资
赵伟博	德邦证券
何鸣晓	嘉实基金
陆宇轩	南方基金
刘洋	摩根士丹利
张达洋	摩根士丹利
Allen Chang	Goldman Sachs
Verena Jeng	Goldman Sachs
Ting Song	Goldman Sachs
Wei Chen	Aspex Management
Vivien Cao	Arohi Asset Management
Lily Li	D. E. Shaw & Co
Yixin Guo	Degroof Petercam Asset Management
Bin Wang	Double Safeguard Fund
George Li	GIC
Justin Chu	Hang Seng Investment
Cho Yu Kooi	J O Hambro Capital Management
Stephen Wang	Mighty Divine Investment
Yunhan Zhu	Neuberger Berman
David Jin	Point72 Hong Kong
Marc Ye	Stillpoint Investment
Ethan Xie	Yiheng Capital
Corey Okinaka	Capital International