

证券代码:300935 证券简称:盈建科 公告编号:2023-015

北京盈建科软件股份有限公司

2022年度报告摘要

一、重要提示

本年度报告摘要来自年度报告全文,为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划,投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。

所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。

容诚会计师事务所(特殊普通合伙)对本年度公司财务报告的审计意见为:标准的无保留意见。

本报告期会计师事务所变更情况:公司本年度会计师事务所未发生变更。

非标准审计意见提示

□适用 √不适用

公司上市时未盈利且目前未实现盈利

□适用 √不适用

董事会审议的报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

□适用 √不适用

公司计划不派发现金红利,不送红股,不以公积金转增股本。

董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案

□适用 √不适用

二、公司基本情况

1、公司简介

Table with 4 columns: 股票简称, 股票代码, 联系人及联系方式, 注册地址

2. 报告期主要业务或产品简介

公司成立于2010年,致力于建筑结构设计及BIM相关软件产品的开发、销售及技术服务,专业为建筑行业提供BIM标准化工具软件产品及综合解决方案。

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。

通用BIM与数字化软件研发平台是基于BIM数据及协同、高性能图形平台、几何约束求解与参数化组件等关键技术不断迭代开发形成的通用技术底座。

该平台作为专业无关的通用技术底座,支持BIM以及CAE、交通、检测运维等其他领域的产品研发。

通用BIM与数字化软件研发平台是通用BIM数据及协同、高性能图形平台、几何约束求解与参数化组件等关键技术不断迭代开发形成的通用技术底座。

通用BIM与数字化软件研发平台是通用BIM数据及协同、高性能图形平台、几何约束求解与参数化组件等关键技术不断迭代开发形成的通用技术底座。

通用BIM与数字化软件研发平台是通用BIM数据及协同、高性能图形平台、几何约束求解与参数化组件等关键技术不断迭代开发形成的通用技术底座。

通用BIM与数字化软件研发平台是通用BIM数据及协同、高性能图形平台、几何约束求解与参数化组件等关键技术不断迭代开发形成的通用技术底座。

通用BIM与数字化软件研发平台是通用BIM数据及协同、高性能图形平台、几何约束求解与参数化组件等关键技术不断迭代开发形成的通用技术底座。

通用BIM与数字化软件研发平台是通用BIM数据及协同、高性能图形平台、几何约束求解与参数化组件等关键技术不断迭代开发形成的通用技术底座。

通用BIM与数字化软件研发平台是通用BIM数据及协同、高性能图形平台、几何约束求解与参数化组件等关键技术不断迭代开发形成的通用技术底座。

通用BIM与数字化软件研发平台是通用BIM数据及协同、高性能图形平台、几何约束求解与参数化组件等关键技术不断迭代开发形成的通用技术底座。

通用BIM与数字化软件研发平台是通用BIM数据及协同、高性能图形平台、几何约束求解与参数化组件等关键技术不断迭代开发形成的通用技术底座。

通用BIM与数字化软件研发平台是通用BIM数据及协同、高性能图形平台、几何约束求解与参数化组件等关键技术不断迭代开发形成的通用技术底座。

通用BIM与数字化软件研发平台是通用BIM数据及协同、高性能图形平台、几何约束求解与参数化组件等关键技术不断迭代开发形成的通用技术底座。

通用BIM与数字化软件研发平台是通用BIM数据及协同、高性能图形平台、几何约束求解与参数化组件等关键技术不断迭代开发形成的通用技术底座。

通用BIM与数字化软件研发平台是通用BIM数据及协同、高性能图形平台、几何约束求解与参数化组件等关键技术不断迭代开发形成的通用技术底座。

通用BIM与数字化软件研发平台是通用BIM数据及协同、高性能图形平台、几何约束求解与参数化组件等关键技术不断迭代开发形成的通用技术底座。

通用BIM与数字化软件研发平台是通用BIM数据及协同、高性能图形平台、几何约束求解与参数化组件等关键技术不断迭代开发形成的通用技术底座。

通用BIM与数字化软件研发平台是通用BIM数据及协同、高性能图形平台、几何约束求解与参数化组件等关键技术不断迭代开发形成的通用技术底座。

通用BIM与数字化软件研发平台是通用BIM数据及协同、高性能图形平台、几何约束求解与参数化组件等关键技术不断迭代开发形成的通用技术底座。

通用BIM与数字化软件研发平台是通用BIM数据及协同、高性能图形平台、几何约束求解与参数化组件等关键技术不断迭代开发形成的通用技术底座。

公司高度重视与同行业公司产品的技术交流与商业合作,共同推动建筑产业数字化发展。

BIM技术的核心价值是通过共享统一的信息模型,促进建筑从业人员的沟通与协同。

装配式建筑体系是BIM平台与智能建造有机结合的重要体现,该平台基于BIM平台的装配式建筑软件及生产链驱动软件,实现了装配式建筑的设计、生产、安装和管理的一体化。

装配式建筑体系是BIM平台与智能建造有机结合的重要体现,该平台基于BIM平台的装配式建筑软件及生产链驱动软件,实现了装配式建筑的设计、生产、安装和管理的一体化。

装配式建筑体系是BIM平台与智能建造有机结合的重要体现,该平台基于BIM平台的装配式建筑软件及生产链驱动软件,实现了装配式建筑的设计、生产、安装和管理的一体化。

装配式建筑体系是BIM平台与智能建造有机结合的重要体现,该平台基于BIM平台的装配式建筑软件及生产链驱动软件,实现了装配式建筑的设计、生产、安装和管理的一体化。

装配式建筑体系是BIM平台与智能建造有机结合的重要体现,该平台基于BIM平台的装配式建筑软件及生产链驱动软件,实现了装配式建筑的设计、生产、安装和管理的一体化。

装配式建筑体系是BIM平台与智能建造有机结合的重要体现,该平台基于BIM平台的装配式建筑软件及生产链驱动软件,实现了装配式建筑的设计、生产、安装和管理的一体化。

装配式建筑体系是BIM平台与智能建造有机结合的重要体现,该平台基于BIM平台的装配式建筑软件及生产链驱动软件,实现了装配式建筑的设计、生产、安装和管理的一体化。

装配式建筑体系是BIM平台与智能建造有机结合的重要体现,该平台基于BIM平台的装配式建筑软件及生产链驱动软件,实现了装配式建筑的设计、生产、安装和管理的一体化。

装配式建筑体系是BIM平台与智能建造有机结合的重要体现,该平台基于BIM平台的装配式建筑软件及生产链驱动软件,实现了装配式建筑的设计、生产、安装和管理的一体化。

装配式建筑体系是BIM平台与智能建造有机结合的重要体现,该平台基于BIM平台的装配式建筑软件及生产链驱动软件,实现了装配式建筑的设计、生产、安装和管理的一体化。

装配式建筑体系是BIM平台与智能建造有机结合的重要体现,该平台基于BIM平台的装配式建筑软件及生产链驱动软件,实现了装配式建筑的设计、生产、安装和管理的一体化。

装配式建筑体系是BIM平台与智能建造有机结合的重要体现,该平台基于BIM平台的装配式建筑软件及生产链驱动软件,实现了装配式建筑的设计、生产、安装和管理的一体化。

装配式建筑体系是BIM平台与智能建造有机结合的重要体现,该平台基于BIM平台的装配式建筑软件及生产链驱动软件,实现了装配式建筑的设计、生产、安装和管理的一体化。

装配式建筑体系是BIM平台与智能建造有机结合的重要体现,该平台基于BIM平台的装配式建筑软件及生产链驱动软件,实现了装配式建筑的设计、生产、安装和管理的一体化。

装配式建筑体系是BIM平台与智能建造有机结合的重要体现,该平台基于BIM平台的装配式建筑软件及生产链驱动软件,实现了装配式建筑的设计、生产、安装和管理的一体化。

装配式建筑体系是BIM平台与智能建造有机结合的重要体现,该平台基于BIM平台的装配式建筑软件及生产链驱动软件,实现了装配式建筑的设计、生产、安装和管理的一体化。

装配式建筑体系是BIM平台与智能建造有机结合的重要体现,该平台基于BIM平台的装配式建筑软件及生产链驱动软件,实现了装配式建筑的设计、生产、安装和管理的一体化。

装配式建筑体系是BIM平台与智能建造有机结合的重要体现,该平台基于BIM平台的装配式建筑软件及生产链驱动软件,实现了装配式建筑的设计、生产、安装和管理的一体化。

装配式建筑体系是BIM平台与智能建造有机结合的重要体现,该平台基于BIM平台的装配式建筑软件及生产链驱动软件,实现了装配式建筑的设计、生产、安装和管理的一体化。

装配式建筑体系是BIM平台与智能建造有机结合的重要体现,该平台基于BIM平台的装配式建筑软件及生产链驱动软件,实现了装配式建筑的设计、生产、安装和管理的一体化。

装配式建筑体系是BIM平台与智能建造有机结合的重要体现,该平台基于BIM平台的装配式建筑软件及生产链驱动软件,实现了装配式建筑的设计、生产、安装和管理的一体化。

装配式建筑体系是BIM平台与智能建造有机结合的重要体现,该平台基于BIM平台的装配式建筑软件及生产链驱动软件,实现了装配式建筑的设计、生产、安装和管理的一体化。

装配式建筑体系是BIM平台与智能建造有机结合的重要体现,该平台基于BIM平台的装配式建筑软件及生产链驱动软件,实现了装配式建筑的设计、生产、安装和管理的一体化。

装配式建筑体系是BIM平台与智能建造有机结合的重要体现,该平台基于BIM平台的装配式建筑软件及生产链驱动软件,实现了装配式建筑的设计、生产、安装和管理的一体化。

装配式建筑体系是BIM平台与智能建造有机结合的重要体现,该平台基于BIM平台的装配式建筑软件及生产链驱动软件,实现了装配式建筑的设计、生产、安装和管理的一体化。

装配式建筑体系是BIM平台与智能建造有机结合的重要体现,该平台基于BIM平台的装配式建筑软件及生产链驱动软件,实现了装配式建筑的设计、生产、安装和管理的一体化。

装配式建筑体系是BIM平台与智能建造有机结合的重要体现,该平台基于BIM平台的装配式建筑软件及生产链驱动软件,实现了装配式建筑的设计、生产、安装和管理的一体化。

装配式建筑体系是BIM平台与智能建造有机结合的重要体现,该平台基于BIM平台的装配式建筑软件及生产链驱动软件,实现了装配式建筑的设计、生产、安装和管理的一体化。

装配式建筑体系是BIM平台与智能建造有机结合的重要体现,该平台基于BIM平台的装配式建筑软件及生产链驱动软件,实现了装配式建筑的设计、生产、安装和管理的一体化。

证券代码:688722 证券简称:同益中

北京同益中新材料科技股份有限公司

2023第一季度报告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性依法承担法律责任。

重要内容提示
公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证季度报告内容的真实、准确、完整,不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,并承担个别和连带的法律责任。

第一季度财务报告是否经审计
□是 √否

一、主要财务数据和财务指标

Table with 3 columns: 项目, 本报告期末, 上年同期

归属于上市公司股东的净利润 239,343,994.78 106.70

归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 53,386,407.71 103.18

经营活动产生的现金流量净额 1,328,982.77 -98.04

归属于上市公司股东的净资产 1,444,240,757.17 1,400,490,367.04 -3.13

归属于上市公司股东的每股净资产 1.28 1.28

归属于上市公司股东的净资产 1,444,240,757.17 1,400,490,367.04 -3.13

归属于上市公司股东的每股净资产 1.28 1.28

归属于上市公司股东的净资产 1,444,240,757.17 1,400,490,367.04 -3.13

归属于上市公司股东的每股净资产 1.28 1.28

归属于上市公司股东的净资产 1,444,240,757.17 1,400,490,367.04 -3.13

归属于上市公司股东的每股净资产 1.28 1.28

归属于上市公司股东的净资产 1,444,240,757.17 1,400,490,367.04 -3.13

归属于上市公司股东的每股净资产 1.28 1.28

归属于上市公司股东的净资产 1,444,240,757.17 1,400,490,367.04 -3.13

归属于上市公司股东的每股净资产 1.28 1.28

归属于上市公司股东的净资产 1,444,240,757.17 1,400,490,367.04 -3.13

归属于上市公司股东的每股净资产 1.28 1.28

归属于上市公司股东的净资产 1,444,240,757.17 1,400,490,367.04 -3.13

归属于上市公司股东的每股净资产 1.28 1.28

归属于上市公司股东的净资产 1,444,240,757.17 1,400,490,367.04 -3.13

归属于上市公司股东的每股净资产 1.28 1.28

归属于上市公司股东的净资产 1,444,240,757.17 1,400,490,367.04 -3.13

归属于上市公司股东的每股净资产 1.28 1.28

归属于上市公司股东的净资产 1,444,240,757.17 1,400,490,367.04 -3.13

归属于上市公司股东的每股净资产 1.28 1.28

归属于上市公司股东的净资产 1,444,240,757.17 1,400,490,367.04 -3.13

归属于上市公司股东的每股净资产 1.28 1.28

归属于上市公司股东的净资产 1,444,240,757.17 1,400,490,367.04 -3.13

归属于上市公司股东的每股净资产 1.28 1.28

归属于上市公司股东的净资产 1,444,240,757.17 1,400,490,367.04 -3.13

归属于上市公司股东的每股净资产 1.28 1.28

归属于上市公司股东的净资产 1,444,240,757.17 1,400,490,367.04 -3.13

归属于上市公司股东的每股净资产 1.28 1.28

归属于上市公司股东的净资产 1,444,240,757.17 1,400,490,367.04 -3.13

归属于上市公司股东的每股净资产 1.28 1.28

归属于上市公司股东的净资产 1,444,240,757.17 1,400,490,367.04 -3.13

归属于上市公司股东的每股净资产 1.28 1.28

归属于上市公司股东的净资产 1,444,240,757.17 1,400,490,367.04 -3.13

归属于上市公司股东的每股净资产 1.28 1.28

归属于上市公司股东的净资产 1,444,240,757.17 1,400,490,367.04 -3.13

归属于上市公司股东的每股净资产 1.28 1.28

归属于上市公司股东的净资产 1,444,240,757.17 1,400,490,367.04 -3.13

归属于上市公司股东的每股净资产 1.28 1.28

归属于上市公司股东的净资产 1,444,240,757.17 1,400,490,367.04 -3.13

归属于上市公司股东的每股净资产 1.28 1.28

归属于上市公司股东的净资产 1,444,240,757.17 1,400,490,367.04 -3.13

归属于上市公司股东的每股净资产 1.28 1.28

归属于上市公司股东的净资产 1,444,240,757.17 1,400,490,367.04 -3.13

归属于上市公司股东的每股净资产 1.28 1.28

归属于上市公司股东的净资产 1,444,240,757.17 1,400,490,367.04 -3.13

归属于上市公司股东的每股净资产 1.28 1.28

归属于上市公司股东的净资产 1,444,240,757.17 1,400,490,367.04 -3.13

归属于上市公司股东的每股净资产 1.28 1.28

归属于上市公司股东的净资产 1,444,240,757.17 1,400,490,367.04 -3.13

归属于上市公司股东的每股净资产 1.28 1.28

归属于上市公司股东的净资产 1,444,240,757.17 1,400,490,367.04 -3.13

归属于上市公司股东的每股净资产 1.28 1.28

归属于上市公司股东的净资产 1,444,240,757.17 1,400,490,367.04 -3.13

归属于上市公司股东的每股净资产 1.28 1.28

归属于上市公司股东的净资产 1,444,240,757.17 1,400,490,367.04 -3.13

归属于上市公司股东的每股净资产 1.28 1.28

归属于上市公司股东的净资产 1,444,240,757.17 1,400,490,367.04 -3.13

归属于上市公司股东的每股净资产 1.28 1.28

归属于上市公司股东的净资产 1,444,240,757.17 1,400,490,367.04 -3.13

归属于上市公司股东的每股净资产 1.28 1.28

归属于上市公司股东的净资产 1,444,240,757.17 1,400,490,367.04 -3.13

归属于上市公司股东的每股净资产 1.28 1.28

归属于上市公司股东的净资产 1,444,240,757.17 1,400,490,367.04 -3.13

归属于上市公司股东的每股净资产 1.28 1.28

归属于上市公司股东的净资产 1,444,240,757.17 1,400,490,367.04 -3.13

归属于上市公司股东的每股净资产 1.28 1.28

归属于上市公司股东的净资产 1,444,240,757.17 1,400,490,367.04 -3.13

归属于上市公司股东的每股净资产 1.28 1.28

归属于上市公司股东的净资产 1,444,240,757.17 1,400,490,367.04 -3.13

归属于上市公司股东的每股净资产 1.28 1.28

归属于上市公司股东的净资产 1,444,240,757.17 1,400,490,367.04 -3.13

归属于上市公司股东的每股净资产 1.28 1.28

归属于上市公司股东的净资产 1,444,240,757.17 1,400,490,367.04 -3.13

归属于上市公司股东的每股净资产 1.28 1.28

归属于上市公司股东的净资产 1,444,240,757.17 1,400,490,367.04 -3.13

归属于上市公司股东的每股净资产 1.28 1.28

归属于上市公司股东的净资产 1,444,240,757.17 1,400,490,367.04 -3.13

归属于上市公司股东的每股净资产 1.28 1.28

归属于上市公司股东的净资产 1,444,240,757.17 1,400,490,367.04 -3.13

3. 主要会计数据和财务指标

(1) 近三年主要会计数据和财务指标

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据 □是 √否

Table with 4 columns: 2022年末, 2021年末, 本年比上年同期, 2020年末

总资产 979,026,509.64 1,080,478 44.13 -9.20%

归属于上市公司股东的净资产 929,537,346.61 950,871,262.67 -7.08%

营业收入 167,368,791.31 230,796,093.19 -27.49%

归属于上市公司股东的净利润 -27,941,881.48 60,029,669.29 -146.55%

归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 -44,589,109.68 41,454,413.98 -207.56%

经营活动产生的现金流量净额 -50,049,220.68 9,429,183.78 -620.72%

基本每股收益(元/股) -0.36 0.77 -146.46%

稀释每股收益(元/股) -0.36 0.77 -146.46%

加权平均净资产收益率 -2.93% 6.65% -94.69%

(2) 分季度主要会计数据

Table with 4 columns: 第一季度, 第二季度, 第三季度, 第四季度

营业收入 27,667,167.90 50,266,641.38 36,000,866.06 54,370,736.10

归属于上市公司股东的净利润 -7,507,147.94 -2,026,527.56 -13,309,343.07 -4,490,562.91

归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 -11,670,762.13 -6,418,792.76 -16,968,229.21 -9,534,314.66

经营活动产生的现金流量净额 -27,467,690.41 -12,933,195.13 -13,443,769.61 3,795,343.97

上述财务指标及其加总是否与2022年年度报告披露的财务数据存在重大差异 □是 √否

4. 股本及股东情况

(1) 普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前十名股东持股情况表

Table with 4 columns: 报告期末普通股股东总数, 报告期末表决权恢复的优先股股东总数, 合计, 前十名普通股股东持股情况

将《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第1号——非经常性损益》中列举的非经常性损益项目界定为经常性损益的情况说明

□适用 √不适用

(二) 主要会计数据和财务指标发生变动的原因

营业收入 106.70 主要系报告期内订单增加所致

归属于上市公司股东的净利润 103.18 归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 103.18

经营活动产生的现金流量净额 -98.04 上年同期。

归属于上市公司股东的净资产 106.70 归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润增加。

归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 103.18 上年同期。

归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 103.18 上年同期。

归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 103.18 上年同期。

归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 103.18 上年同期。

归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 103.18 上年同期。

归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 103.18 上年同期