

■今日公告导读 请扫右上方二维码

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。

立信会计师事务所(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。

本公司报告期会计师事务所变更情况：公司本年度会计师事务所仍为立信会计师事务所(特殊普通合伙)

非标审计意见提示

□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

公司经本次董事会审议的利润分配预案或公积金转增股本预案

□适用 √不适用

董事会对报告期利润分配预案或公积金转增股本预案的意见

□适用 √不适用

二、公司基本情况

1. 公司简介

股票简称	开尔新材	股票代码	300234
股票上市交易所	深圳证券交易所		
联系人及联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	盛晓波		
办公地址	浙江省金华市金义都市经济开发区广顺街333号	浙江省金华市金义都市经济开发区广顺街333号	
传真	0579-82886066	0579-82886066	
电话	0579-82888566	0579-82888566	
电子信箱	stock@zjke.com	stock@zjke.com	

2. 报告期主要业务或产品简介

(一) 报告期内公司从事的主要业务、产品及用途

公司主要从事新型节能环保材料(玻璃)材料的研发、设计、推广、制造与销售。公司产品新功能型玻璃材料是以高性能为主基材,采用新工艺、新技术,与有机非金属玻璃材料经800度以上高温熔融后,赋予其超强耐热、易清洁等特性,美观大方、色彩丰富、长效美观、无毒无辐射、使用寿命长的新环保新材料,能够适应夏秋环境要求,主要用于地铁、隧道、机场等大型公共基础设施内立面装饰、电气与非电气行业脱硫脱硝、超低排放等节能环保设施建设以及会议中心、酒店、展览馆等高端物业建筑幕墙装饰等。

(二) 报告期经营情况分析

报告期内,公司实现营业收入44,859.96万元,同比下降27.05%;实现归属于上市公司股东的净利润-3,733.04万元,同比下降68.10%;扣除非经常性损益后归属于上市公司股东的净利润-1,067.27万元,同比下降117.40%;实现经营活动产生的现金流量净额15,431.51万元,同比增长49.28%。上述业绩变动的主要原因为:

其一,受下游需求缓慢复苏、市场竞争日趋激烈等影响,期内主营业务收入同比下降。为严控成本风险,公司根据长远发展,战略选择性项目,导致产能未能有效释放,固定费用未能有效摊薄,期间归属于上市公司股东的净利润扣除非经常性损益后归属于上市公司股东的净利润有不同程度的下滑。

(三) 报告期主要业务的生产经营情况

① 地铁、隧道等室内装饰类业务
过去五年,国家对轨道交通建设审批门槛实施严格调控,审批尺度大幅收紧,部分城市轨道交通进入停滞时代。2024年,我国基础设施投资同比增长4.4%,增速比上年同期回落1.5个百分点,全国地铁、隧道等大型公共基础设施建设市场需求放缓。报告期内,公司该类业务实现营业收入13,023.78万元,较去年同期下降47.63%。期内主要建设及完工的项目有深圳至中山跨江通道工程、长沙跨雅州河通道、无锡高浪快速路隧道、深圳地铁3号线四期车站、广州地铁3号线在建段等。

围绕着“交通强国”的重大战略部署,随着城市群、都市圈的建设发展,未来以中心城市为核心的跨城地铁建设将越发普遍,加之当前对城市轨道交通既有线的更新改造需求,地铁、隧道等

对技术类产品的研发、铁素体不锈钢装饰板关键制备技术的研发与产业化、轻质超亚牌单板关键技术的研发及应用研究、紧固件和装饰板材料特性、不断强化主营业务的科技创新和成果转化能力、持续开发附加值产品。公司在推进产品品质、性能及结构多样化的进程中取得显著成效,“超大尺寸多功能挂板的关键制备技术及工程应用”获评2024年度湖北省科技进步奖一等奖,“超大超薄外墙外保温多曲面搪瓷板”获评2024年度中国专利优秀奖,“干法涂搪复合普通建筑装饰用搪瓷钢板”被认定为浙江省专利奖。

② 墙面装饰类业务
近年来,随着“双碳”目标的持续推进,各地不断推出支持绿色建筑发展的政策措施,我国绿色建筑幕墙装饰迎来自发展新机遇。凭借标杆项目的示范效应,对高端幕墙市场的玻璃幕墙绿色建筑幕墙材料的竞争优势。未来,公司将继续把握行业机遇,持续探索节能环保新材料、新技术路线,在存量和增量的双重驱动下,促进核心竞争力的不断提升并行业地位的持续稳固。

③ 玻璃建筑幕墙类业务
报告期内,公司该类业务实现营业收入2,490.79万元,同比增长65.89%。期内主要建设及完工的项目有河北京城集团采石厂、上海华东电力设计院等项目;该类产品销售占比不高,但毛利较高,为满足客户多样化需求,期内推出不锈钢搪瓷板获得市场认可,受到广泛关注。总体来看,经过多年市场开拓与品牌推介,定位高端市场的玻璃幕墙类建筑幕墙材料在国内一二线城市逐渐渗透,市场占有率达到有效提升,公司项目从接单面持续扩大,业务发展步入新的阶段。

④ 其他业务
近年来,随着“双碳”目标的持续推进,各地不断推出支持绿色建筑发展的政策措施,我国绿色建筑幕墙装饰迎来自发展新机遇。凭借标杆项目的示范效应,对高端幕墙市场的玻璃幕墙绿色建筑幕墙材料的竞争优势。未来,公司将继续把握行业机遇,通过产品性能提升、技术创新、完善产业链条、寻求战略合作等手段,加速开启良性循环模式,以期实现公司业绩的持续稳健的增长。

⑤ 报告书其他重要工作及成果
①坚持自主研发,打造产品竞争新优势
坚持自主研发创新,是公司持续发展的原生动力。公司坚持推进技术创新,优化工艺过程,积极适应市场和客户需求变化,围绕搪瓷材料特性,不断强化主营业务的科技创新和成果转化能力,持续开发附加值产品。公司在推进产品品质、性能及结构多样化的进程中取得显著成效,“超大尺寸多功能挂板的关键制备技术及工程应用”获评2024年度湖北省科技进步奖一等奖,“超大超薄外墙外保温多曲面搪瓷板”及“干法涂搪复合普通建筑装饰用搪瓷钢板”被认定为浙江省专利奖。

⑥ 加强运营管理,推动各项工作提质增效
坚持自主研发创新,是公司持续发展的原生动力。公司坚持推进技术创新,优化工艺过程,积极适应市场和客户需求变化,围绕搪瓷材料特性,不断强化主营业务的科技创新和成果转化能力,持续开发附加值产品。公司在推进产品品质、性能及结构多样化的进程中取得显著成效,“超大尺寸多功能挂板的关键制备技术及工程应用”获评2024年度湖北省科技进步奖一等奖,“超大超薄外墙外保温多曲面搪瓷板”及“干法涂搪复合普通建筑装饰用搪瓷钢板”被认定为浙江省专利奖。

⑦ 提升管理水平,助力主业稳健发展
报告期内,公司研发投入1,361.97万元,占公司同期营业收入的3.04%,重点推进了包括无背衬玻璃板的研发、铁素体不锈钢装饰板关键制备技术的研发与产业化、轻质超亚牌单板关键技术的研发及应用研究、紧固件和装饰板材料特性、不断强化主营业务的科技创新和成果转化能力、持续开发附加值产品。公司在推进产品品质、性能及结构多样化的进程中取得显著成效,“超大尺寸多功能挂板的关键制备技术及工程应用”获评2024年度湖北省科技进步奖一等奖,“超大超薄外墙外保温多曲面搪瓷板”及“干法涂搪复合普通建筑装饰用搪瓷钢板”被认定为浙江省专利奖。

⑧ 加强技术创新,打造产品竞争新优势
坚持自主研发创新,是公司持续发展的原生动力。公司坚持推进技术创新,优化工艺过程,积极适应市场和客户需求变化,围绕搪瓷材料特性,不断强化主营业务的科技创新和成果转化能力,持续开发附加值产品。公司在推进产品品质、性能及结构多样化的进程中取得显著成效,“超大尺寸多功能挂板的关键制备技术及工程应用”获评2024年度湖北省科技进步奖一等奖,“超大超薄外墙外保温多曲面搪瓷板”及“干法涂搪复合普通建筑装饰用搪瓷钢板”被认定为浙江省专利奖。

⑨ 推进技术创新,提升产品质量
坚持自主研发创新,是公司持续发展的原生动力。公司坚持推进技术创新,优化工艺过程,积极适应市场和客户需求变化,围绕搪瓷材料特性,不断强化主营业务的科技创新和成果转化能力,持续开发附加值产品。公司在推进产品品质、性能及结构多样化的进程中取得显著成效,“超大尺寸多功能挂板的关键制备技术及工程应用”获评2024年度湖北省科技进步奖一等奖,“超大超薄外墙外保温多曲面搪瓷板”及“干法涂搪复合普通建筑装饰用搪瓷钢板”被认定为浙江省专利奖。

⑩ 加强技术创新,提升产品质量
坚持自主研发创新,是公司持续发展的原生动力。公司坚持推进技术创新,优化工艺过程,积极适应市场和客户需求变化,围绕搪瓷材料特性,不断强化主营业务的科技创新和成果转化能力,持续开发附加值产品。公司在推进产品品质、性能及结构多样化的进程中取得显著成效,“超大尺寸多功能挂板的关键制备技术及工程应用”获评2024年度湖北省科技进步奖一等奖,“超大超薄外墙外保温多曲面搪瓷板”及“干法涂搪复合普通建筑装饰用搪瓷钢板”被认定为浙江省专利奖。

⑪ 加强技术创新,提升产品质量
坚持自主研发创新,是公司持续发展的原生动力。公司坚持推进技术创新,优化工艺过程,积极适应市场和客户需求变化,围绕搪瓷材料特性,不断强化主营业务的科技创新和成果转化能力,持续开发附加值产品。公司在推进产品品质、性能及结构多样化的进程中取得显著成效,“超大尺寸多功能挂板的关键制备技术及工程应用”获评2024年度湖北省科技进步奖一等奖,“超大超薄外墙外保温多曲面搪瓷板”及“干法涂搪复合普通建筑装饰用搪瓷钢板”被认定为浙江省专利奖。

⑫ 加强技术创新,提升产品质量
坚持自主研发创新,是公司持续发展的原生动力。公司坚持推进技术创新,优化工艺过程,积极适应市场和客户需求变化,围绕搪瓷材料特性,不断强化主营业务的科技创新和成果转化能力,持续开发附加值产品。公司在推进产品品质、性能及结构多样化的进程中取得显著成效,“超大尺寸多功能挂板的关键制备技术及工程应用”获评2024年度湖北省科技进步奖一等奖,“超大超薄外墙外保温多曲面搪瓷板”及“干法涂搪复合普通建筑装饰用搪瓷钢板”被认定为浙江省专利奖。

⑬ 加强技术创新,提升产品质量
坚持自主研发创新,是公司持续发展的原生动力。公司坚持推进技术创新,优化工艺过程,积极适应市场和客户需求变化,围绕搪瓷材料特性,不断强化主营业务的科技创新和成果转化能力,持续开发附加值产品。公司在推进产品品质、性能及结构多样化的进程中取得显著成效,“超大尺寸多功能挂板的关键制备技术及工程应用”获评2024年度湖北省科技进步奖一等奖,“超大超薄外墙外保温多曲面搪瓷板”及“干法涂搪复合普通建筑装饰用搪瓷钢板”被认定为浙江省专利奖。

⑭ 加强技术创新,提升产品质量
坚持自主研发创新,是公司持续发展的原生动力。公司坚持推进技术创新,优化工艺过程,积极适应市场和客户需求变化,围绕搪瓷材料特性,不断强化主营业务的科技创新和成果转化能力,持续开发附加值产品。公司在推进产品品质、性能及结构多样化的进程中取得显著成效,“超大尺寸多功能挂板的关键制备技术及工程应用”获评2024年度湖北省科技进步奖一等奖,“超大超薄外墙外保温多曲面搪瓷板”及“干法涂搪复合普通建筑装饰用搪瓷钢板”被认定为浙江省专利奖。

⑮ 加强技术创新,提升产品质量
坚持自主研发创新,是公司持续发展的原生动力。公司坚持推进技术创新,优化工艺过程,积极适应市场和客户需求变化,围绕搪瓷材料特性,不断强化主营业务的科技创新和成果转化能力,持续开发附加值产品。公司在推进产品品质、性能及结构多样化的进程中取得显著成效,“超大尺寸多功能挂板的关键制备技术及工程应用”获评2024年度湖北省科技进步奖一等奖,“超大超薄外墙外保温多曲面搪瓷板”及“干法涂搪复合普通建筑装饰用搪瓷钢板”被认定为浙江省专利奖。

⑯ 加强技术创新,提升产品质量
坚持自主研发创新,是公司持续发展的原生动力。公司坚持推进技术创新,优化工艺过程,积极适应市场和客户需求变化,围绕搪瓷材料特性,不断强化主营业务的科技创新和成果转化能力,持续开发附加值产品。公司在推进产品品质、性能及结构多样化的进程中取得显著成效,“超大尺寸多功能挂板的关键制备技术及工程应用”获评2024年度湖北省科技进步奖一等奖,“超大超薄外墙外保温多曲面搪瓷板”及“干法涂搪复合普通建筑装饰用搪瓷钢板”被认定为浙江省专利奖。

⑰ 加强技术创新,提升产品质量
坚持自主研发创新,是公司持续发展的原生动力。公司坚持推进技术创新,优化工艺过程,积极适应市场和客户需求变化,围绕搪瓷材料特性,不断强化主营业务的科技创新和成果转化能力,持续开发附加值产品。公司在推进产品品质、性能及结构多样化的进程中取得显著成效,“超大尺寸多功能挂板的关键制备技术及工程应用”获评2024年度湖北省科技进步奖一等奖,“超大超薄外墙外保温多曲面搪瓷板”及“干法涂搪复合普通建筑装饰用搪瓷钢板”被认定为浙江省专利奖。

⑱ 加强技术创新,提升产品质量
坚持自主研发创新,是公司持续发展的原生动力。公司坚持推进技术创新,优化工艺过程,积极适应市场和客户需求变化,围绕搪瓷材料特性,不断强化主营业务的科技创新和成果转化能力,持续开发附加值产品。公司在推进产品品质、性能及结构多样化的进程中取得显著成效,“超大尺寸多功能挂板的关键制备技术及工程应用”获评2024年度湖北省科技进步奖一等奖,“超大超薄外墙外保温多曲面搪瓷板”及“干法涂搪复合普通建筑装饰用搪瓷钢板”被认定为浙江省专利奖。

⑲ 加强技术创新,提升产品质量
坚持自主研发创新,是公司持续发展的原生动力。公司坚持推进技术创新,优化工艺过程,积极适应市场和客户需求变化,围绕搪瓷材料特性,不断强化主营业务的科技创新和成果转化能力,持续开发附加值产品。公司在推进产品品质、性能及结构多样化的进程中取得显著成效,“超大尺寸多功能挂板的关键制备技术及工程应用”获评2024年度湖北省科技进步奖一等奖,“超大超薄外墙外保温多曲面搪瓷板”及“干法涂搪复合普通建筑装饰用搪瓷钢板”被认定为浙江省专利奖。

⑳ 加强技术创新,提升产品质量
坚持自主研发创新,是公司持续发展的原生动力。公司坚持推进技术创新,优化工艺过程,积极适应市场和客户需求变化,围绕搪瓷材料特性,不断强化主营业务的科技创新和成果转化能力,持续开发附加值产品。公司在推进产品品质、性能及结构多样化的进程中取得显著成效,“超大尺寸多功能挂板的关键制备技术及工程应用”获评2024年度湖北省科技进步奖一等奖,“超大超薄外墙外保温多曲面搪瓷板”及“干法涂搪复合普通建筑装饰用搪瓷钢板”被认定为浙江省专利奖。

㉑ 加强技术创新,提升产品质量
坚持自主研发创新,是公司持续发展的原生动力。公司坚持推进技术创新,优化工艺过程,积极适应市场和客户需求变化,围绕搪瓷材料特性,不断强化主营业务的科技创新和成果转化能力,持续开发附加值产品。公司在推进产品品质、性能及结构多样化的进程中取得显著成效,“超大尺寸多功能挂板的关键制备技术及工程应用”获评2024年度湖北省科技进步奖一等奖,“超大超薄外墙外保温多曲面搪瓷板”及“干法涂搪复合普通建筑装饰用搪瓷钢板”被认定为浙江省专利奖。

㉒ 加强技术创新,提升产品质量
坚持自主研发创新,是公司持续发展的原生动力。公司坚持推进技术创新,优化工艺过程,积极适应市场和客户需求变化,围绕搪瓷材料特性,不断强化主营业务的科技创新和成果转化能力,持续开发附加值产品。公司在推进产品品质、性能及结构多样化的进程中取得显著成效,“超大尺寸多功能挂板的关键制备技术及工程应用”获评2024年度湖北省科技进步奖一等奖,“超大超薄外墙外保温多曲面搪瓷板”及“干法涂搪复合普通建筑装饰用搪瓷钢板”被认定为浙江省专利奖。

㉓ 加强技术创新,提升产品质量
坚持自主研发创新,是公司持续发展的原生动力。公司坚持推进技术创新,优化工艺过程,积极适应市场和客户需求变化,围绕搪瓷材料特性,不断强化主营业务的科技创新和成果转化能力,持续开发附加值产品。公司在推进产品品质、性能及结构多样化的进程中取得显著成效,“超大尺寸多功能挂板的关键制备技术及工程应用”获评2024年度湖北省科技进步奖一等奖,“超大超薄外墙外保温多曲面搪瓷板”及“干法涂搪复合普通建筑装饰用搪瓷钢板”被认定为浙江省专利奖。

㉔ 加强技术创新,提升产品质量
坚持自主研发创新,是公司持续发展的原生动力。公司坚持推进技术创新,优化工艺过程,积极适应市场和客户需求变化,围绕搪瓷材料特性,不断强化主营业务的科技创新和成果转化能力,持续开发附加值产品。公司在推进产品品质、性能及结构多样化的进程中取得显著成效,“超大尺寸多功能挂板的关键制备技术及工程应用”获评2024年度湖北省科技进步奖一等奖,“超大超薄外墙外保温多曲面搪瓷板”及“干法涂搪复合普通建筑装饰用搪瓷钢板”被认定为浙江省专利奖。

㉕ 加强技术创新,提升产品质量
坚持自主研发创新,是公司持续发展的原生动力。公司坚持推进技术创新,优化工艺过程,积极适应市场和客户需求变化,围绕搪瓷材料特性,不断强化主营业务的科技创新和成果转化能力,持续开发附加值产品。公司在推进产品品质、性能及结构多样化的进程中取得显著成效,“超大尺寸多功能挂板的关键制备技术及工程应用”获评2024年度湖北省科技进步奖一等奖,“超大超薄外墙外保温多曲面搪瓷板”及“干法涂搪复合普通建筑装饰用搪瓷钢板”被认定为浙江省专利奖。

㉖ 加强技术创新,提升产品质量
坚持自主研发创新,是公司持续发展的原生动力。公司坚持推进技术创新,优化工艺过程,积极适应市场和客户需求变化,围绕搪瓷材料特性,不断强化主营业务的科技创新和成果转化能力,持续开发附加值产品。公司在推进产品品质、性能及结构多样化的进程中取得显著成效,“超大尺寸多功能挂板的关键制备技术及工程应用”获评2024年度湖北省科技进步奖一等奖,“超大超薄外墙外保温多曲面搪瓷板”及“干法涂搪复合普通建筑装饰用搪瓷钢板”被认定为浙江省专利奖。

㉗ 加强技术创新,提升产品质量
坚持自主研发创新,是公司持续发展的原生动力。公司坚持推进技术创新,优化工艺过程,积极适应市场和客户需求变化,围绕搪瓷材料特性,不断强化主营业务的科技创新和成果转化能力,持续开发附加值产品。公司在推进产品品质、性能及结构多样化的进程中取得显著成效,“超大尺寸多功能挂板的关键制备技术及工程应用”获评2024年度湖北省科技进步奖一等奖,“超大超薄外墙外保温多曲面搪瓷板”及“干法涂搪复合普通建筑装饰用搪瓷钢板”被认定为浙江省专利奖。

㉘ 加强技术创新,提升产品质量
坚持自主研发创新,是公司持续发展的原生动力。公司坚持推进技术创新,优化工艺过程,积极适应市场和客户需求变化,围绕搪瓷材料特性,不断强化主营业务的科技创新和成果转化能力,持续开发附加值产品。公司在推进产品品质、性能及结构多样化的进程中取得显著成效,“超大尺寸多功能挂板的关键制备技术及工程应用”获评2024年度湖北省科技进步奖一等奖,“超大超薄外墙外保温多曲面搪瓷板”及“干法涂搪复合普通建筑装饰用搪瓷钢板”被认定为浙江省专利奖。

㉙ 加强技术创新,提升产品质量
坚持自主研发创新,是公司持续发展的原生动力。公司坚持推进技术创新,优化工艺过程,积极适应市场和客户需求变化,围绕搪瓷材料特性,不断强化主营业务的科技创新和成果转化能力,持续开发附加值产品。公司在推进产品品质、性能及结构多样化的进程中取得显著成效,“超大尺寸多功能挂板的关键制备技术及工程应用”获评2024年度湖北省科技进步奖一等奖,“超大超薄外墙外保温多曲面搪瓷板”及“干法涂搪复合普通建筑装饰用搪瓷钢板”被认定为浙江省专利奖。

㉚ 加强技术创新,提升产品质量
坚持自主研发创新,是公司持续发展的原生动力。公司坚持推进技术创新,优化工艺过程,积极适应市场和客户需求变化,围绕搪瓷材料特性,不断强化主营业务的科技创新和成果转化能力,持续开发附加值产品。公司在推进产品品质、性能及结构多样化的进程中取得显著成效,“超大尺寸多功能挂板的关键制备技术及工程应用”获评2024年度湖北省科技进步奖一等奖,“超大超薄外墙外保温多曲面搪瓷板”及“干法涂搪复合普通建筑装饰用搪瓷钢板”被认定为浙江省专利奖。

㉛ 加强技术创新,提升产品质量
坚持自主研发创新,是公司持续发展的原生动力。公司坚持推进技术创新,优化工艺过程,积极适应市场和客户需求变化,围绕搪瓷材料特性,不断强化主营业务的科技创新和成果转化能力,持续开发附加值产品。公司在推进产品品质、性能及结构多样化的进程中取得显著成效,“超大尺寸多功能挂板的关键制备技术及工程应用”获评2024年度湖北省科技进步奖一等奖,“超大超薄外墙外保温多曲面搪瓷板”及“干法涂搪复合普通建筑装饰用搪瓷钢板”被认定为浙江省专利奖。

㉜ 加强技术创新,提升产品质量
坚持自主研发创新,是公司持续发展的原生动力。公司坚持推进技术创新,优化工艺过程,积极适应市场和客户需求变化,围绕搪瓷材料特性,不断强化主营业务的科技创新和成果转化能力,持续开发附加值产品。公司在推进产品品质、性能及结构多样化的进程中取得显著成效,“超大尺寸多功能挂板的关键制备技术及工程应用”获评2024年度湖北省科技进步奖一等奖,“超大超薄外墙外保温多曲面搪瓷板”及“干法涂搪复合普通建筑装饰用搪瓷钢板”被认定为浙江省专利奖。

㉝ 加强技术创新,提升产品质量
坚持自主研发创新,是公司持续