

## 公司代码:601011 公司简称:宝泰隆

## 宝泰隆新材料股份有限公司

## [2024] 年度报告摘要

## 第一节 重要提示

1. 本年度报告摘要系年度报告全文。为了解本公司经营成果、财务状况及未来发展规划，投资者应当到www.sse.com.cn网站仔细阅读年度报告全文。

2. 本公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证年度报告内容的真实性、准确性、完整性，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。

3. 公司全体董事出席董事会会议。

4. 中审亚太会计师事务所(特殊普通合伙)为本公司出具了标准无保留意见的审计报告。

5. 董事会决议通过的本报告利润分配预案拟公积金转增股本方案

经中审亚太会计师事务所(特殊普通合伙)审计，2024年年度实现归属于母公司股东的净利润为-464,170,387.55元，加权平均分配利润结余-117,004,034.21元，本年度可分配利润总额为-581,170,211.76元。

鉴于公司2024年度净利润和累计可供分配利润均为负值，不符合《公司章程》现金分红条件，公司2024年度不派发现金，不进行送股，也不以公积金转增股本。

第二节 公司基本情况

1. 公司简介

股票简称	股票上市交易所	股票简称	股票代码	变更前股票简称
A股	上海证券交易所	宝泰隆	601011	-

法定代表人姓名 董事长兼总经理

姓名 高博伟

联系地址 黑龙江省七台河市新兴区宝泰隆16号

电话 0464-2919008

传真 0464-2919008

电子信箱 34075036@ qq.com

2. 报告期公司主营业务简介

■焦炭行业：2024年焦炭市场整体呈弱势运行，焦炭价格重心下移。

■甲醇行业：2024年甲醇市场价格重心下移，以及下游深加工工厂开工率持续低位，供大于求局面导致焦炭大幅降价，焦炭货源偏紧，焦炭资源紧张，三钢炉“挺价保量”操作，焦炭市场供应不足，导致焦炭价格底部承压。

三季度焦炭在成本需求及多方支撑的背景下持续下跌，但随着终端需求逐渐释放，焦炭需求量增加，以及焦炭价格快速反弹，焦炭价格出现回暖。四季度受十一假期前后利空影响，推动焦炭价格上涨，但随着市场预期走弱，钢材价格回落，导致焦炭价格下跌。

从东北焦炭价格与公司焦炭价格走势图来看，公司焦炭价格走势与东北地区焦炭价格走势趋同。

■煤化工行业：2024年甲醇市场价格上半年震荡，下半年震荡走低。甲醇价格年底高点出现于月，低点出现于月。

上半年海外开工大幅下降，进口量减少，且下游消费量同比增长，供需两端同步扩张，下游消费需求的增加导致产能增速，导致甲醇价格一路上涨。下半年随着下游行业特别是外贸甲醇装置检修不断加强，多套装置陆续停产或检修，甲醇供应开始由紧缺转向宽松，甲醇价格逐渐回落；四季度甲醇市场价格上涨。

2024年焦炭价格走势图

2024年甲醇价格走势图

从东北焦炭价格与公司甲醇价格走势图来看，公司甲醇价格走势与东北地区甲醇价格走势趋同。

■热电行业：电力是国民经济中最基础的能源行业，是世界各国经济发展战略中优先发展的重点，热电行业属于公用事业行业。

我国积极推进煤炭清洁高效利用，大力发展可再生能源，加快能效等级低碳转型取得积极成效。对燃煤发电机组排放排放、推动绿色低碳能源发展、助力实现碳峰碳目标的重视程度。为全面贯彻落实党中央、国务院决策部署，按照《2024—2025年节能降碳行动方案》，国家发展改革委、工业和信息化部、住房和城乡建设部、交通运输部、国家能源局联合印发《煤电低碳化改造建设、推动油电气化清洁高效利用的指导意见》，对煤电低碳化改造建设主要目标和工作任务。在未来能源格局中，热电联产继续发挥其高效和环保的作用，为实现能源生产、消费革命贡献力量。

■新材料行业：

(1) 焦炭行业：目前焦炭主要生产生焦和副产品，煅烧焦主要用于冶金炉炼钢焦炭。

我国焦炭系统化生产、精细化生产仍有待提升，原料价格波动、环保压力等因素对产业影响较大。

(2) 石墨烯行业：石墨烯下游主要应用在导电油墨、光电材料、热管理、功能薄膜材料等领域。在热管理领域内多家企业进行布局，上游石墨烯原材料及衍生品需求将逐步增加，上下游产业链将进一步融合。

1. 公司主营业务范围是：煤炭开采、洗选加工、焦炭、化工、发电、供热、新材料、氢气等产品的生产销售以及技术研发和应用。

2. 公司主要销售的产品有：如焦炭(含焦粉、颗粒)、沫炭、粗苯、甲醇、精制油料、沥青和粗苯、分针焦炭、电力、供热、石墨烯及下属产品。

3. 经营模式及业绩驱动因素

(1) 削环经营业绩：即公司开采和采购的炼焦用原煤送入洗煤厂，进行洗选加工，主产品精煤供给煅烧焦厂，副产品洗煤灰、煤泥等供给电厂发电；焦化工业生产的焦炭主要供给东北地区的钢铁厂炼钢。我公司系统化生产的产品质量和性能仍有待提升；原料价格波动、环保压力等因素对产业影响较大。

(2) 石墨烯行业：石墨烯下游主要应用在导电油墨、光电材料、热管理、功能薄膜材料等领域。

在热管理领域内多家企业进行布局，上游石墨烯原材料及衍生品需求将逐步增加，上下游产业链将进一步融合。

1. 公司主要经营范围是：煤炭开采、洗选加工、焦炭、化工、发电、供热、新材料、氢气等产品的生产销售以及技术研发和应用。

2. 公司主要销售的产品有：如焦炭(含焦粉、颗粒)、沫炭、粗苯、甲醇、精制油料、沥青和粗苯、分针焦炭、电力、供热、石墨烯及下属产品。

3. 经营模式及业绩驱动因素

(1) 削环经营业绩：即公司开采和采购的炼焦用原煤送入洗煤厂，进行洗选加工，主产品精煤供给煅烧焦厂，副产品洗煤灰、煤泥等供给电厂发电；焦化工业生产的焦炭主要供给东北地区的钢铁厂炼钢。我公司系统化生产的产品质量和性能仍有待提升；原料价格波动、环保压力等因素对产业影响较大。

(2) 石墨烯行业：石墨烯下游主要应用在导电油墨、光电材料、热管理、功能薄膜材料等领域。

在热管理领域内多家企业进行布局，上游石墨烯原材料及衍生品需求将逐步增加，上下游产业链将进一步融合。

1. 公司主要经营范围是：煤炭开采、洗选加工、焦炭、化工、发电、供热、新材料、氢气等产品的生产销售以及技术研发和应用。

2. 公司主要销售的产品有：如焦炭(含焦粉、颗粒)、沫炭、粗苯、甲醇、精制油料、沥青和粗苯、分针焦炭、电力、供热、石墨烯及下属产品。

3. 经营模式及业绩驱动因素

(1) 削环经营业绩：即公司开采和采购的炼焦用原煤送入洗煤厂，进行洗选加工，主产品精煤供给煅烧焦厂，副产品洗煤灰、煤泥等供给电厂发电；焦化工业生产的焦炭主要供给东北地区的钢铁厂炼钢。我公司系统化生产的产品质量和性能仍有待提升；原料价格波动、环保压力等因素对产业影响较大。

(2) 石墨烯行业：石墨烯下游主要应用在导电油墨、光电材料、热管理、功能薄膜材料等领域。

在热管理领域内多家企业进行布局，上游石墨烯原材料及衍生品需求将逐步增加，上下游产业链将进一步融合。

1. 公司主要经营范围是：煤炭开采、洗选加工、焦炭、化工、发电、供热、新材料、氢气等产品的生产销售以及技术研发和应用。

2. 公司主要销售的产品有：如焦炭(含焦粉、颗粒)、沫炭、粗苯、甲醇、精制油料、沥青和粗苯、分针焦炭、电力、供热、石墨烯及下属产品。

3. 经营模式及业绩驱动因素

(1) 削环经营业绩：即公司开采和采购的炼焦用原煤送入洗煤厂，进行洗选加工，主产品精煤供给煅烧焦厂，副产品洗煤灰、煤泥等供给电厂发电；焦化工业生产的焦炭主要供给东北地区的钢铁厂炼钢。我公司系统化生产的产品质量和性能仍有待提升；原料价格波动、环保压力等因素对产业影响较大。

(2) 石墨烯行业：石墨烯下游主要应用在导电油墨、光电材料、热管理、功能薄膜材料等领域。

在热管理领域内多家企业进行布局，上游石墨烯原材料及衍生品需求将逐步增加，上下游产业链将进一步融合。

1. 公司主要经营范围是：煤炭开采、洗选加工、焦炭、化工、发电、供热、新材料、氢气等产品的生产销售以及技术研发和应用。

2. 公司主要销售的产品有：如焦炭(含焦粉、颗粒)、沫炭、粗苯、甲醇、精制油料、沥青和粗苯、分针焦炭、电力、供热、石墨烯及下属产品。

3. 经营模式及业绩驱动因素

(1) 削环经营业绩：即公司开采和采购的炼焦用原煤送入洗煤厂，进行洗选加工，主产品精煤供给煅烧焦厂，副产品洗煤灰、煤泥等供给电厂发电；焦化工业生产的焦炭主要供给东北地区的钢铁厂炼钢。我公司系统化生产的产品质量和性能仍有待提升；原料价格波动、环保压力等因素对产业影响较大。

(2) 石墨烯行业：石墨烯下游主要应用在导电油墨、光电材料、热管理、功能薄膜材料等领域。

在热管理领域内多家企业进行布局，上游石墨烯原材料及衍生品需求将逐步增加，上下游产业链将进一步融合。

1. 公司主要经营范围是：煤炭开采、洗选加工、焦炭、化工、发电、供热、新材料、氢气等产品的生产销售以及技术研发和应用。

2. 公司主要销售的产品有：如焦炭(含焦粉、颗粒)、沫炭、粗苯、甲醇、精制油料、沥青和粗苯、分针焦炭、电力、供热、石墨烯及下属产品。

3. 经营模式及业绩驱动因素

(1) 削环经营业绩：即公司开采和采购的炼焦用原煤送入洗煤厂，进行洗选加工，主产品精煤供给煅烧焦厂，副产品洗煤灰、煤泥等供给电厂发电；焦化工业生产的焦炭主要供给东北地区的钢铁厂炼钢。我公司系统化生产的产品质量和性能仍有待提升；原料价格波动、环保压力等因素对产业影响较大。

(2) 石墨烯行业：石墨烯下游主要应用在导电油墨、光电材料、热管理、功能薄膜材料等领域。

在热管理领域内多家企业进行布局，上游石墨烯原材料及衍生品需求将逐步增加，上下游产业链将进一步融合。

1. 公司主要经营范围是：煤炭开采、洗选加工、焦炭、化工、发电、供热、新材料、氢气等产品的生产销售以及技术研发和应用。

2. 公司主要销售的产品有：如焦炭(含焦粉、颗粒)、沫炭、粗苯、甲醇、精制油料、沥青和粗苯、分针焦炭、电力、供热、石墨烯及下属产品。

3. 经营模式及业绩驱动因素

(1) 削环经营业绩：即公司开采和采购的炼焦用原煤送入洗煤厂，进行洗选加工，主产品精煤供给煅烧焦厂，副产品洗煤灰、煤泥等供给电厂发电；焦化工业生产的焦炭主要供给东北地区的钢铁厂炼钢。我公司系统化生产的产品质量和性能仍有待提升；原料价格波动、环保压力等因素对产业影响较大。

(2) 石墨烯行业：石墨烯下游主要应用在导电油墨、光电材料、热管理、功能薄膜材料等领域。

在热管理领域内多家企业进行布局，上游石墨烯原材料及衍生品需求将逐步增加，上下游产业链将进一步融合。

1. 公司主要经营范围是：煤炭开采、洗选加工、焦炭、化工、发电、供热、新材料、氢气等产品的生产销售以及技术研发和应用。

2. 公司主要销售的产品有：如焦炭(含焦粉、颗粒)、沫炭、粗苯、甲醇、精制油料、沥青和粗苯、分针焦炭、电力、供热、石墨烯及下属产品。

3. 经营模式及业绩驱动因素

(1) 削环经营业绩：即公司开采和采购的炼焦用原煤送入洗煤厂，进行洗选加工，主产品精煤供给煅烧焦厂，副产品洗煤灰、煤泥等供给电厂发电；焦化工业生产的焦炭主要供给东北地区的钢铁厂炼钢。我公司系统化生产的产品质量和性能仍有待提升；原料价格波动、环保压力等因素对产业影响较大。

(2) 石墨烯行业：石墨烯下游主要应用在导电油墨、光电材料、热管理、功能薄膜材料等领域。

在热管理领域内多家企业进行布局，上游石墨烯原材料及衍生品需求将逐步增加，上下游产业链将进一步融合。

1. 公司主要经营范围是：煤炭开采、洗选加工、焦炭、化工、发电、供热、新材料、氢气等产品的生产销售以及技术研发和应用。

2. 公司主要销售的产品有：如焦炭(含焦粉、颗粒)、沫炭、粗苯、甲醇、精制油料、沥青和粗苯、分针焦炭、电力、供热、石墨烯及下属产品。

3. 经营模式及业绩驱动因素

(1) 削环经营业绩：即公司开采和采购的炼焦用原煤送入洗煤厂，进行洗选加工，主产品精煤供给煅烧焦厂，副产品洗煤灰、煤泥等供给电厂发电；焦化工业生产的焦炭主要供给东北地区的钢铁厂炼钢。我公司系统化生产的产品质量和性能仍有待提升；原料价格波动、环保压力等因素对产业影响较大。

(2) 石墨烯行业：石墨烯下游主要应用在导电油墨、光电材料、热管理、功能薄膜材料等领域。

在热管理领域内多家企业进行布局，上游石墨烯原材料及衍生品需求将逐步增加，上下游产业链将进一步融合。

1. 公司主要经营范围是：煤炭开采、洗选加工、焦炭、化工、发电、供热、新材料、氢气等产品的生产销售以及技术研发和应用。

2. 公司主要销售的产品有：如焦炭(含焦粉、颗粒)、沫炭、粗苯、甲醇、精制油料、沥青和粗苯、分针焦炭、电力、供热、石墨烯及下属产品。

3. 经营模式及业绩驱动因素

(1) 削环经营业绩：即公司开采和采购的炼焦用原煤送入洗煤厂，进行洗选加工，主产品精煤供给煅烧焦厂，副产品洗煤灰、煤泥等供给电厂发电；焦化工业生产的焦炭主要供给东北地区的钢铁厂炼钢。我公司系统化生产的产品质量和性能仍有待提升；原料价格波动、环保压力等因素对产业影响较大。

(2) 石墨烯行业：石墨烯下游主要应用在导电油墨、光电材料、热管理、功能薄膜材料等领域。

在热管理领域内多家企业进行布局，上游石墨烯原材料及衍生品需求将逐步增加，上下游产业链将进一步融合。

1. 公司主要经营范围是：煤炭开采、洗选加工、焦炭、化工、发电、供热、新材料、氢气等产品的生产销售以及技术研发和应用。

2. 公司主要销售的产品有：如焦炭(含焦粉、颗粒)、沫炭、粗苯、甲醇、精制油料、沥青和粗苯、分针焦炭、电力、供热、石墨烯及下属产品。

3. 经营模式及业绩驱动因素

(1) 削环经营业绩：即公司开采和采购的炼焦用原煤送入洗煤厂，进行洗选加工，主产品精煤供给煅烧焦厂，副产品洗煤灰、煤泥等供给电厂发电；焦化工业生产的焦炭主要供给东北地区的钢铁厂炼钢。我公司系统化生产的产品质量和性能仍有待提升；原料价格波动、环保压力等因素对产业影响较大。

(2) 石墨烯行业：石墨烯下游主要应用在导电油墨、光电材料、热管理、功能薄膜材料等领域。

在热管理领域内多家企业进行布局，上游石墨烯原材料及衍生品需求将逐步增加，上下游产业链将进一步融合。

1. 公司主要经营范围是：煤炭开采、洗选加工、焦炭、化工、发电、供热、新材料、氢气等产品的生产销售以及技术研发和应用。

2. 公司主要销售的产品有：如焦炭(含焦粉、颗粒)、沫炭、粗苯、甲醇、精制油料、沥青和粗苯、分针焦炭、电力、供热、石墨烯及下属产品。

3. 经营模式及业绩驱动因素

(1) 削环经营业绩：即公司开采和采购的炼焦用原煤送入洗煤厂，进行洗选加工，主产品精煤供给煅烧焦厂，副产品洗煤灰、煤泥等供给电厂发电；焦化工业生产的焦炭主要供给东北地区的钢铁厂炼钢。我公司系统化生产的产品质量和性能仍有待提升；原料价格波动、环保压力等因素对产业影响较大。

(2) 石墨烯行业：石墨烯下游主要应用在导电油墨、光电材料、热管理、功能薄膜材料等领域。

在热管理领域内多家企业进行布局，上游石墨烯原材料及衍生品需求将逐步增加，上下游产业链将进一步融合。

1. 公司主要经营范围是：煤炭开采、洗选加工、焦炭、化工、发电、供热、新材料、氢气等产品的生产销售以及技术研发和应用。

2. 公司主要销售的产品有：如焦炭(含焦粉、颗粒)、沫炭、粗苯、甲醇、精制油料、沥青和粗苯、分针焦炭、电力、供热、石墨烯及下属产品。

3. 经营模式及业绩驱动因素

(1) 削环经营业绩：即公司开采和采购的炼焦用原