

证券代码:603051 证券简称:鹿山新材 公告编号:2026-015

广州鹿山新材料股份有限公司关于2025年第四季度主要经营数据的公告

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、准确性和完整性承担个别及连带责任。
根据《上海证券交易所上市公司自律监管指引第3号行业信息披露》第十二条“一化”的要求,现将广州鹿山新材料股份有限公司(以下简称“公司”)2025年第四季度主要经营数据披露如下:

一、2025年第四季度主要产品产量、销量及收入实现情况

主要产品	产量(万吨)	销量(万吨)	营业收入(万元)
功能性聚酯膜	2,354.32	2,100.00	21,000.00
其他材料	1,387.87	1,200.00	12,000.00

二、2025年第四季度主要产品价格和原材料的价格变动情况

(一)主要产品价格变动情况

主要产品	2025年第四季度平均价格(元/平方米)	2025年第三季度平均价格(元/平方米)	同比变动率(%)	环比变动率(%)
功能性聚酯膜	13,136.98	11,854.26	11.09%	-9.43
其他材料	8,660.00	7,500.00	15.33%	0.37

(二)主要原材料价格波动情况

2025年第四季度,公司主要原材料的价格(不含税)详见下表:

主要材料	2025年第四季度平均价格(元/吨)	2025年第三季度平均价格(元/吨)	同比变动率(%)	环比变动率(%)
PET	7,617.00	6,800.00	11.88%	-1.06
EVA	8,555.00	8,211.00	4.19%	-2.36

三、其他说明

(一)报告期内无其他对公司生产经营具有重大影响的事项。

(二)以上经营数据未经审计,为投资者及时了解公司生产经营情况之用,并未对未来经营情况作出任何预测或承诺,敬请投资者谨慎使用。

特此公告。
广州鹿山新材料股份有限公司董事会
2026年4月30日

公司代码:603051 公司简称:鹿山新材
广州鹿山新材料股份有限公司
2025年年度报告摘要

第一节 重要提示

一、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,投资者应当到上海证券交易所(www.sse.com.cn)网站仔细阅读年度报告全文。

二、本公司董事会及董事、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。

三、立信会计师事务所(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。

四、立信会计师事务所(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。

五、董事会决议通过的本报告期利润分配预案为:以2025年12月31日总股本429,050,405.70股为基数,向全体股东派发现金股利,每股派发现金股利0.15元(含税),共计派发现金股利64,357,560.86元(含税)。

根据立信会计师事务所(特殊普通合伙)审计,公司于2025年度归属于上市公司股东的净利润为人民币-73,217,922.08元。截至2025年12月31日,母公司可供股东分配的利润为人民币429,050,405.70元。鉴于公司2025年度归属于上市公司股东的净利润为负,同时综合考虑公司经营计划资金需求,为保障公司正常生产经营和持续健康发展,维护全体股东的合法权益,公司决定2025年度不进行利润分配,也不进行资本公积金转增股本和其他方式的分配。本次利润分配预案须经公司董事会审议通过并经股东大会审议通过方可实施。

截至报告期末,母公司存在未弥补亏损的相关情况及其对公司分红等事项的影响
适用√不适用

第二节 公司简介

一、公司简介

股票简称	股票代码	上市交易所	实际控制人
鹿山新材	603051	上海证券交易所	鹿山新材

二、报告期公司主要业务简介

(一)公司所处行业领域演变

公司主营产品为绿色环保高性能高分子材料,致力于为全球客户提供复合及功能型产品解决方案。

三、报告期公司主要业务简介

(一)公司所处行业领域演变

公司主营产品为绿色环保高性能高分子材料,致力于为全球客户提供复合及功能型产品解决方案。

(二)行业发展的周期性、区域性或季节性特征

1.周期性

2.区域性

3.季节性

(三)公司在行业中的竞争地位

公司主营产品在行业中具备可靠的产品质量和严格的技术标准,具备较强的竞争优势,公司差异化产品已显著放量。

四、主要业务板块

1.功能性聚酯膜

2.功能性聚酯膜

3.功能性聚酯膜

4.功能性聚酯膜

5.功能性聚酯膜

6.功能性聚酯膜

7.功能性聚酯膜

8.功能性聚酯膜

9.功能性聚酯膜

10.功能性聚酯膜

11.功能性聚酯膜

12.功能性聚酯膜

13.功能性聚酯膜

14.功能性聚酯膜

15.功能性聚酯膜

16.功能性聚酯膜

17.功能性聚酯膜

18.功能性聚酯膜

19.功能性聚酯膜

20.功能性聚酯膜

21.功能性聚酯膜

22.功能性聚酯膜

23.功能性聚酯膜

24.功能性聚酯膜

25.功能性聚酯膜

26.功能性聚酯膜

27.功能性聚酯膜

28.功能性聚酯膜

29.功能性聚酯膜

30.功能性聚酯膜

31.功能性聚酯膜

32.功能性聚酯膜

33.功能性聚酯膜

34.功能性聚酯膜

35.功能性聚酯膜

36.功能性聚酯膜

37.功能性聚酯膜

38.功能性聚酯膜

39.功能性聚酯膜

40.功能性聚酯膜

41.功能性聚酯膜

42.功能性聚酯膜

43.功能性聚酯膜

44.功能性聚酯膜

45.功能性聚酯膜

46.功能性聚酯膜

47.功能性聚酯膜

48.功能性聚酯膜

49.功能性聚酯膜

50.功能性聚酯膜

步推动了市场的发展。

(4)硅烷改性功能材料(PAA)行业基本情况

容量内嵌(PAA)硅烷改性功能材料在电路体系中的关键功能角色。在传统石墨电极接合

容量内嵌(PAA)硅烷改性功能材料在电路体系中的关键功能角色。在传统石墨电极接合

容量内嵌(PAA)硅烷改性功能材料在电路体系中的关键功能角色。在传统石墨电极接合

容量内嵌(PAA)硅烷改性功能材料在电路体系中的关键功能角色。在传统石墨电极接合

容量内嵌(PAA)硅烷改性功能材料在电路体系中的关键功能角色。在传统石墨电极接合

容量内嵌(PAA)硅烷改性功能材料在电路体系中的关键功能角色。在传统石墨电极接合

容量内嵌(PAA)硅烷改性功能材料在电路体系中的关键功能角色。在传统石墨电极接合

容量内嵌(PAA)硅烷改性功能材料在电路体系中的关键功能角色。在传统石墨电极接合

容量内嵌(PAA)硅烷改性功能材料在电路体系中的关键功能角色。在传统石墨电极接合

容量内嵌(PAA)硅烷改性功能材料在电路体系中的关键功能角色。在传统石墨电极接合

容量内嵌(PAA)硅烷改性功能材料在电路体系中的关键功能角色。在传统石墨电极接合

容量内嵌(PAA)硅烷改性功能材料在电路体系中的关键功能角色。在传统石墨电极接合

容量内嵌(PAA)硅烷改性功能材料在电路体系中的关键功能角色。在传统石墨电极接合

容量内嵌(PAA)硅烷改性功能材料在电路体系中的关键功能角色。在传统石墨电极接合

容量内嵌(PAA)硅烷改性功能材料在电路体系中的关键功能角色。在传统石墨电极接合

容量内嵌(PAA)硅烷改性功能材料在电路体系中的关键功能角色。在传统石墨电极接合

容量内嵌(PAA)硅烷改性功能材料在电路体系中的关键功能角色。在传统石墨电极接合

容量内嵌(PAA)硅烷改性功能材料在电路体系中的关键功能角色。在传统石墨电极接合

容量内嵌(PAA)硅烷改性功能材料在电路体系中的关键功能角色。在传统石墨电极接合

容量内嵌(PAA)硅烷改性功能材料在电路体系中的关键功能角色。在传统石墨电极接合

容量内嵌(PAA)硅烷改性功能材料在电路体系中的关键功能角色。在传统石墨电极接合

容量内嵌(PAA)硅烷改性功能材料在电路体系中的关键功能角色。在传统石墨电极接合

容量内嵌(PAA)硅烷改性功能材料在电路体系中的关键功能角色。在传统石墨电极接合

容量内嵌(PAA)硅烷改性功能材料在电路体系中的关键功能角色。在传统石墨电极接合

容量内嵌(PAA)硅烷改性功能材料在电路体系中的关键功能角色。在传统石墨电极接合

容量内嵌(PAA)硅烷改性功能材料在电路体系中的关键功能角色。在传统石墨电极接合

容量内嵌(PAA)硅烷改性功能材料在电路体系中的关键功能角色。在传统石墨电极接合

容量内嵌(PAA)硅烷改性功能材料在电路体系中的关键功能角色。在传统石墨电极接合

容量内嵌(PAA)硅烷改性功能材料在电路体系中的关键功能角色。在传统石墨电极接合

容量内嵌(PAA)硅烷改性功能材料在电路体系中的关键功能角色。在传统石墨电极接合

容量内嵌(PAA)硅烷改性功能材料在电路体系中的关键功能角色。在传统石墨电极接合

容量内嵌(PAA)硅烷改性功能材料在电路体系中的关键功能角色。在传统石墨电极接合

容量内嵌(PAA)硅烷改性功能材料在电路体系中的关键功能角色。在传统石墨电极接合

容量内嵌(PAA)硅烷改性功能材料在电路体系中的关键功能角色。在传统石墨电极接合

容量内嵌(PAA)硅烷改性功能材料在电路体系中的关键功能角色。在传统石墨电极接合

容量内嵌(PAA)硅烷改性功能材料在电路体系中的关键功能角色。在传统石墨电极接合

容量内嵌(PAA)硅烷改性功能材料在电路体系中的关键功能角色。在传统石墨电极接合

容量内嵌(PAA)硅烷改性功能材料在电路体系中的关键功能角色。在传统石墨电极接合

容量内嵌(PAA)硅烷改性功能材料在电路体系中的关键功能角色。在传统石墨电极接合

容量内嵌(PAA)硅烷改性功能材料在电路体系中的关键功能角色。在传统石墨电极接合

容量内嵌(PAA)硅烷改性功能材料在电路体系中的关键功能角色。在传统石墨电极接合

容量内嵌(PAA)硅烷改性功能材料在电路体系中的关键功能角色。在传统石墨电极接合

容量内嵌(PAA)硅烷改性功能材料在电路体系中的关键功能角色。在传统石墨电极接合

容量内嵌(PAA)硅烷改性功能材料在电路体系中的关键功能角色。在传统石墨电极接合

容量内嵌(PAA)硅烷改性功能材料在电路体系中的关键功能角色。在传统石墨电极接合

容量内嵌(PAA)硅烷改性功能材料在电路体系中的关键功能角色。在传统石墨电极接合

容量内嵌(PAA)硅烷改性功能材料在电路体系中的关键功能角色。在传统石墨电极接合

容量内嵌(PAA)硅烷改性功能材料在电路体系中的关键功能角色。在传统石墨电极接合

容量内嵌(PAA)硅烷改性功能材料在电路体系中的关键功能角色。在传统石墨电极接合

容量内嵌(PAA)硅烷改性功能材料在电路体系中的关键功能角色。在传统石墨电极接合

容量内嵌(PAA)硅烷改性功能材料在电路体系中的关键功能角色。在传统石墨电极接合

容量内嵌(PAA)硅烷改性功能材料在电路体系中的关键功能角色。在传统石墨电极接合

容量内嵌(PAA)硅烷改性功能材料在电路体系中的关键功能角色。在传统石墨电极接合

容量内嵌(PAA)硅烷改性功能材料在电路体系中的关键功能角色。在传统石墨电极接合

容量内嵌(PAA)硅烷改性功能材料在电路体系中的关键功能角色。在传统石墨电极接合

容量内嵌(PAA)硅烷改性功能材料在电路体系中的关键功能角色。在传统石墨电极接合

容量内嵌(PAA)硅烷改性功能材料在电路体系中的关键功能角色。在传统石墨电极接合

容量内嵌(PAA)硅烷改性功能材料在电路体系中的关键功能角色。在传统石墨电极接合

容量内嵌(PAA)硅烷改性功能材料在电路体系中的关键功能角色。在传统石墨电极接合

容量内嵌(PAA)硅烷改性功能材料在电路体系中的关键功能角色。在传统石墨电极接合

容量内嵌(PAA)硅烷改性功能材料在电路体系中的关键功能角色。在传统石墨电极接合

容量内嵌(PAA)硅烷改性功能材料在电路体系中的关键功能角色。在传统石墨电极接合

容量内嵌(PAA)硅烷改性功能材料在电路体系中的关键功能角色。在传统石墨电极接合

容量内嵌(PAA)硅烷改性功能材料在电路体系中的关键功能角色。在传统石墨电极接合

容量内嵌(PAA)硅烷改性功能材料在电路体系中的关键功能角色。在传统石墨电极接合

容量内嵌(PAA)硅烷改性功能材料在电路体系中的关键功能角色。在传统石墨电极接合

容量内嵌(PAA)硅烷改性功能材料在电路体系中的关键功能角色。在传统石墨电极接合

容量内嵌(PAA)硅烷改性功能材料在电路体系中的关键功能角色。在传统石墨电极接合

容量内嵌(PAA)硅烷改性功能材料在电路体系中的关键功能角色。在传统石墨电极接合

容量内嵌(PAA)硅烷改性功能材料在电路体系中的关键功能角色。在传统石墨电极接合

容量内嵌(PAA)硅烷改性功能材料在电路体系中的关键功能角色。在传统石墨电极接合

容量内嵌(PAA)硅烷改性功能材料在电路体系中的关键功能角色。在传统石墨电极接合

容量内嵌(PAA)硅烷改性功能材料在电路体系中的关键功能角色。在传统石墨电极接合

容量内嵌(PAA)硅烷改性功能材料在电路体系中的关键功能角色。在传统石墨电极接合

容量内嵌(PAA)硅烷改性功能材料在电路体系中的关键功能角色。在传统石墨电极接合

容量内嵌(PAA)硅烷改性功能材料在电路体系中的关键功能角色。在传统石墨电极接合

容量内嵌(PAA)硅烷改性功能材料在电路体系中的关键功能角色。在传统石墨电极接合

容量内嵌(PAA)硅烷改性功能材料在电路体系中的关键功能角色。在传统石墨电极接合

容量内嵌(PAA)硅烷改性功能材料在电路体系中的关键功能角色。在传统石墨电极接合

容量内嵌(PAA)硅烷改性功能材料在电路体系中的关键功能角色。在传统石墨电极接合

容量内嵌(PAA)硅烷改性功能材料在电路体系中的关键功能角色。在传统石墨电极接合

容量内嵌(PAA)硅烷改性功能材料在电路体系中的关键功能角色。在传统石墨电极接合

容量内嵌(PAA)硅烷改性功能材料在电路体系中的关键功能角色。在传统石墨电极接合

容量内嵌(PAA)硅烷改性功能材料在电路体系中的关键功能角色。在传统石墨电极接合

容量内嵌(PAA)硅烷改性功能材料在电路体系中的关键功能角色。在传统石墨电极接合

容量内嵌(PAA)硅烷改性功能材料在电路体系中的关键功能角色。在传统石墨电极接合

容量内嵌(PAA)硅烷改性功能材料在电路体系中的关键功能角色。在传统石墨电极接合

容量内嵌(PAA)硅烷改性功能材料在电路体系中的关键功能角色。在传统石墨电极接合

容量内嵌(PAA)硅烷改性功能材料在电路体系中的关键功能角色。在传统石墨电极接合

容量内嵌(PAA)硅烷改性功能材料在电路体系中的关键功能角色。在传统石墨电极接合

单位:元/币种:人民币	第一季度 (1-3月)	第二季度 (4-6月)	第三季度 (7-9月)	第四季度 (10-12月)
营业收入	334,087,786.37	406,939,589.69	426,077,918.00	351,868,837.56
归属于上市公司股东的净利润	14,204,732.62	1,774,344.67	-4,232,268.39	-84,901,761.38
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润	790,127.99	1,073,001.60	-7,172,153.37	-91,554,333.57
经营活动产生的现金流量净额	21,582,789.07	19,692,789.96	117,662,568.41	123,998,064.57

季度数据与已披露定期报告数据差异说明
适用√不适用

4. 股权激励

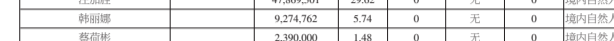
4.1 报告期内及年报披露前一个月末的普通股总股本数、表决权恢复的优先股股东总数和持有特别表决权股份的股东总数及前十名股东情况

单位:股	普通股总股本	表决权恢复的优先股	持有特别表决权股份的股东
截至报告期末普通股总股本(P)	26,667	0	0
截至报告期末表决权恢复的优先股总股本(P)	26,582	0	0
截至报告期末持有特别表决权股份的股东人数(P)	0	0	0

4.2 公司与控股股东之间产权及控制关系的方框图
适用√不适用



4.3 公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图
适用√不适用



4.4 报告期末公司优先股股东总数及前十名股东情况
适用√不适用

5. 公司治理

5.1 公司治理

5.2 公司治理

5.3 公司治理

5.4 公司治理

5.5 公司治理

5.6 公司治理

5.7 公司治理

5.8 公司治理

5.9 公司治理

5.10 公司治理

5.11 公司治理

5.12 公司治理

5.13 公司治理

5.14 公司治理

5.15 公司治理

5.16 公司治理

5.17 公司治理

5.18 公司治理

5.19 公司治理

5.20 公司治理

5.21 公司治理

5.22 公司治理

5.23 公司治理

5.24 公司治理

5.25 公司治理

5.26 公司治理

5.27 公司治理

5.28 公司治理

5.29 公司治理

5.30 公司治理

5.31 公司治理

5.32 公司治理