

公司代码: 68878 公司简称: 悦安新材

## 江西悦安新材料股份有限公司 2025 年年度报告摘要

第一重要提示  
1. 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网站(www.sse.com.cn)网站仔细阅读年度报告全文。

2. 重大风险提示  
本公司在本报告中详细描述了在经营过程中可能面临的各种风险及应对措施, 敬请查阅本报告第三节“管理层讨论与分析”之“四、风险因素”中关于“生产经营可能面临的各种风险及应对措施”相关内容。

3. 本公司董事会及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。

4. 公司全体董事出席董事会会议。

5. 北京德和律师事务所(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。

6. 公司上市时未盈利且尚未实现盈利。

7. 董事会决议通过的本报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

经公司 2026 年 4 月 28 日召开的第三届董事会第三次会议审议通过, 公司 2025 年度利润分配及资本公积金转增股本预案为: 以预计权益分派股权登记日登记的总股本为基数, 向全体股东每 10 股派发现金红利人民币 2 元(含税), 预计派发现金红利人民币 28,760,000.00 元(含税), 占公司 2025 年度归属于上市公司股东的净利润的 34.72%; 同时, 公司向全体股东每 10 股以资本公积转增 2 股, 不送红股, 以此计算累计转增 28,760,000 股, 本次转增后, 公司总股本为 172,560,004 股(具体以中国证券登记结算有限责任公司上海分公司最终登记结果为准)。上述 2025 年度利润分配及资本公积金转增股本预案经 2025 年度股东大会审议通过, 自 2025 年 12 月 31 日公司总股本 143,800,003 股计算, 实际派发现金红利及转增股本数量以 2025 年度权益分派股权登记日的总股本为基数计算, 实际派发现金红利及转增股本数量以 2025 年度权益分派股权登记日的总股本为基数计算。

在实施权益分派的股权登记日前公司总股本发生变动的, 拟维持每股分配比例不变, 相应调整分配总额, 以确保每股分配股数不变, 调整转增股本总额, 并将另行公告具体调整情况。

该利润分配及资本公积金转增股本预案尚需提交公司 2025 年年度股东大会审议通过后方可实施。

公司存在未弥补亏损

□是/√否

8. 是否对会计师事务所出具非标准审计意见的事项

□是/√否

1. 公司简介

√适用/□不适用

2. 主要业务、主要产品或服务情况

3. 主要客户、主要供应商情况

4. 公司所处行业、主要经营模式

5. 公司核心竞争力

6. 公司未来发展规划

7. 公司主要财务数据

8. 公司主要资产、负债、所有者权益

9. 公司主要子公司、参股公司

10. 公司主要客户、主要供应商

11. 公司主要资产、负债、所有者权益

12. 公司主要子公司、参股公司

13. 公司主要客户、主要供应商

14. 公司主要资产、负债、所有者权益

15. 公司主要子公司、参股公司

16. 公司主要客户、主要供应商

17. 公司主要资产、负债、所有者权益

18. 公司主要子公司、参股公司

19. 公司主要客户、主要供应商

20. 公司主要资产、负债、所有者权益

21. 公司主要子公司、参股公司

22. 公司主要客户、主要供应商

23. 公司主要资产、负债、所有者权益

24. 公司主要子公司、参股公司

25. 公司主要客户、主要供应商

26. 公司主要资产、负债、所有者权益

27. 公司主要子公司、参股公司

28. 公司主要客户、主要供应商

29. 公司主要资产、负债、所有者权益

30. 公司主要子公司、参股公司

31. 公司主要客户、主要供应商

32. 公司主要资产、负债、所有者权益

33. 公司主要子公司、参股公司

34. 公司主要客户、主要供应商

35. 公司主要资产、负债、所有者权益

36. 公司主要子公司、参股公司

37. 公司主要客户、主要供应商

38. 公司主要资产、负债、所有者权益

39. 公司主要子公司、参股公司

40. 公司主要客户、主要供应商

41. 公司主要资产、负债、所有者权益

42. 公司主要子公司、参股公司

43. 公司主要客户、主要供应商

44. 公司主要资产、负债、所有者权益

45. 公司主要子公司、参股公司

46. 公司主要客户、主要供应商

47. 公司主要资产、负债、所有者权益

48. 公司主要子公司、参股公司

49. 公司主要客户、主要供应商

50. 公司主要资产、负债、所有者权益

51. 公司主要子公司、参股公司

52. 公司主要客户、主要供应商

53. 公司主要资产、负债、所有者权益

54. 公司主要子公司、参股公司

55. 公司主要客户、主要供应商

56. 公司主要资产、负债、所有者权益

57. 公司主要子公司、参股公司

58. 公司主要客户、主要供应商

59. 公司主要资产、负债、所有者权益

60. 公司主要子公司、参股公司

61. 公司主要客户、主要供应商

62. 公司主要资产、负债、所有者权益

63. 公司主要子公司、参股公司

64. 公司主要客户、主要供应商

65. 公司主要资产、负债、所有者权益

66. 公司主要子公司、参股公司

67. 公司主要客户、主要供应商

68. 公司主要资产、负债、所有者权益

69. 公司主要子公司、参股公司

70. 公司主要客户、主要供应商

71. 公司主要资产、负债、所有者权益

72. 公司主要子公司、参股公司

73. 公司主要客户、主要供应商

74. 公司主要资产、负债、所有者权益

75. 公司主要子公司、参股公司

76. 公司主要客户、主要供应商

77. 公司主要资产、负债、所有者权益

78. 公司主要子公司、参股公司

79. 公司主要客户、主要供应商

80. 公司主要资产、负债、所有者权益

81. 公司主要子公司、参股公司

82. 公司主要客户、主要供应商

83. 公司主要资产、负债、所有者权益

84. 公司主要子公司、参股公司

85. 公司主要客户、主要供应商

86. 公司主要资产、负债、所有者权益

87. 公司主要子公司、参股公司

88. 公司主要客户、主要供应商

89. 公司主要资产、负债、所有者权益

90. 公司主要子公司、参股公司

91. 公司主要客户、主要供应商

92. 公司主要资产、负债、所有者权益

93. 公司主要子公司、参股公司

94. 公司主要客户、主要供应商

95. 公司主要资产、负债、所有者权益

96. 公司主要子公司、参股公司

97. 公司主要客户、主要供应商

98. 公司主要资产、负债、所有者权益

99. 公司主要子公司、参股公司

100. 公司主要客户、主要供应商

101. 公司主要资产、负债、所有者权益

102. 公司主要子公司、参股公司

103. 公司主要客户、主要供应商

104. 公司主要资产、负债、所有者权益

105. 公司主要子公司、参股公司

106. 公司主要客户、主要供应商

107. 公司主要资产、负债、所有者权益

108. 公司主要子公司、参股公司

109. 公司主要客户、主要供应商

110. 公司主要资产、负债、所有者权益

111. 公司主要子公司、参股公司

112. 公司主要客户、主要供应商

113. 公司主要资产、负债、所有者权益

114. 公司主要子公司、参股公司

115. 公司主要客户、主要供应商

116. 公司主要资产、负债、所有者权益

117. 公司主要子公司、参股公司

118. 公司主要客户、主要供应商

119. 公司主要资产、负债、所有者权益

120. 公司主要子公司、参股公司

121. 公司主要客户、主要供应商

122. 公司主要资产、负债、所有者权益

123. 公司主要子公司、参股公司

124. 公司主要客户、主要供应商

高饱和磁感应强度;提升器件功率密度,实现相同体积下更强磁场承载,减少铁芯用量,助力器件小型化。

主要应用领域:

①消费电子及通信领域

5G 基站、环型电感、隔离变压器。

②工业制造领域

电机驱动系统、车载充电器、功率因数校正电感、驱动电机定子磁芯。

③新能源汽车领域

车载充电器、车载无线充电系统、车载无线充电系统、车载无线充电系统。

④工业制造领域

无线充电系统、无线充电系统、无线充电系统。

⑤工业制造领域

无线充电系统、无线充电系统、无线充电系统。

⑥工业制造领域

无线充电系统、无线充电系统、无线充电系统。

⑦工业制造领域

无线充电系统、无线充电系统、无线充电系统。

⑧工业制造领域

无线充电系统、无线充电系统、无线充电系统。

⑨工业制造领域

无线充电系统、无线充电系统、无线充电系统。

⑩工业制造领域

无线充电系统、无线充电系统、无线充电系统。

⑪工业制造领域

无线充电系统、无线充电系统、无线充电系统。

⑫工业制造领域

无线充电系统、无线充电系统、无线充电系统。

⑬工业制造领域

无线充电系统、无线充电系统、无线充电系统。

⑭工业制造领域

无线充电系统、无线充电系统、无线充电系统。

⑮工业制造领域

无线充电系统、无线充电系统、无线充电系统。

⑯工业制造领域

无线充电系统、无线充电系统、无线充电系统。

⑰工业制造领域

无线充电系统、无线充电系统、无线充电系统。

⑱工业制造领域

无线充电系统、无线充电系统、无线充电系统。

⑲工业制造领域

无线充电系统、无线充电系统、无线充电系统。

⑳工业制造领域

无线充电系统、无线充电系统、无线充电系统。

㉑工业制造领域

无线充电系统、无线充电系统、无线充电系统。

㉒工业制造领域

无线充电系统、无线充电系统、无线充电系统。

㉓工业制造领域

无线充电系统、无线充电系统、无线充电系统。

㉔工业制造领域

无线充电系统、无线充电系统、无线充电系统。

㉕工业制造领域

无线充电系统、无线充电系统、无线充电系统。

㉖工业制造领域

无线充电系统、无线充电系统、无线充电系统。

㉗工业制造领域

无线充电系统、无线充电系统、无线充电系统。

㉘工业制造领域

无线充电系统、无线充电系统、无线充电系统。

㉙工业制造领域

无线充电系统、无线充电系统、无线充电系统。

㉚工业制造领域

无线充电系统、无线充电系统、无线充电系统。

㉛工业制造领域

无线充电系统、无线充电系统、无线充电系统。

㉜工业制造领域

无线充电系统、无线充电系统、无线充电系统。

㉝工业制造领域

无线充电系统、无线充电系统、无线充电系统。

㉞工业制造领域

无线充电系统、无线充电系统、无线充电系统。

㉟工业制造领域

无线充电系统、无线充电系统、无线充电系统。

㊱工业制造领域

无线充电系统、无线充电系统、无线充电系统。

㊲工业制造领域

无线充电系统、无线充电系统、无线充电系统。

㊳工业制造领域

无线充电系统、无线充电系统、无线充电系统。

㊴工业制造领域

无线充电系统、无线充电系统、无线充电系统。

㊵工业制造领域

无线充电系统、无线充电系统、无线充电系统。

㊶工业制造领域

无线充电系统、无线充电系统、无线充电系统。

㊷工业制造领域

无线充电系统、无线充电系统、无线充电系统。

㊸工业制造领域

无线充电系统、无线充电系统、无线充电系统。

㊹工业制造领域

无线充电系统、无线充电系统、无线充电系统。

㊺工业制造领域

无线充电系统、无线充电系统、无线充电系统。

㊻工业制造领域

无线充电系统、无线充电系统、无线充电系统。

㊼工业制造领域

无线充电系统、无线充电系统、无线充电系统。

㊽工业制造领域

无线充电系统、无线充电系统、无线充电系统。

㊾工业制造领域

无线充电系统、无线充电系统、无线充电系统。

㊿工业制造领域

无线充电系统、无线充电系统、无线充电系统。

Ⓚ工业制造领域

无线充电系统、无线充电系统、无线充电系统。

Ⓛ工业制造领域

无线充电系统、无线充电系统、无线充电系统。

Ⓜ工业制造领域

无线充电系统、无线充电系统、无线充电系统。

Ⓨ工业制造领域

无线充电系统、无线充电系统、无线充电系统。

Ⓩ工业制造领域

无线充电系统、无线充电系统、无线充电系统。

ⓐ工业制造领域

无线充电系统、无线充电系统、无线充电系统。

ⓑ工业制造领域

无线充电系统、无线充电系统、无线充电系统。

ⓒ工业制造领域

无线充电系统、无线充电系统、无线充电系统。

ⓓ工业制造领域

无线充电系统、无线充电系统、无线充电系统。

ⓔ工业制造领域

无线充电系统、无线充电系统、无线充电系统。

ⓕ工业制造领域

无线充电系统、无线充电系统、无线充电系统。

ⓖ工业制造领域

无线充电系统、无线充电系统、无线充电系统。

ⓗ工业制造领域

无线充电系统、无线充电系统、无线充电系统。

ⓘ工业制造领域

无线充电系统、无线充电系统、无线充电系统。

ⓙ工业制造领域

无线充电系统、无线充电系统、无线充电系统。

ⓚ工业制造领域

无线充电系统、无线充电系统、无线充电系统。

ⓛ工业制造领域

无线充电系统、无线充电系统、无线充电系统。

ⓜ工业制造领域

无线充电系统、无线充电系统、无线充电系统。

ⓝ工业制造领域