

信息披露

第一节 重要提示
1.本公司根据《上市公司信息披露管理办法》为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展计划，投资者应当到www.sse.com.cn网站查阅定期报告全文及临时公告。
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.公司全体董事承诺不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并签署个别和连带的法律责任声明。

4. 上会计师事务所(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. 董事会决议通过的利润分配预案或公积金转增股本预案
以总股本656,652,276股为基数，向全体股东每10股派发现金红利0.66元(含税)，共计派发现金红利44,593,050.26元，剩余可供股东分配利润210,257,775.00元结转以后年度。

第二章 公司基本情况

1. 公司简介

披露地称	披露时间/频率	披露期限	披露类型	披露代码	变更披露日期
上交所公告板	定期披露	月度	定期报告	600784	2020-01-01
公司名称	鲁银投资集团股份有限公司		普通股		
证券简称	鲁银投资		普通股		
股票代码	600784		普通股		
上市地点	上海证券交易所		普通股		
上市日期	2000-04-20		普通股		
上市板块	主板		普通股		

2. 报告期内主要业务简介

(一) 盐业板块

1. 主要产品及用途：主要产品为食盐、工业盐、生活用品和溴素等主要应用于热能保健、洗浴、果蔬腌制等方面，溴素主要应用于阻燃剂、灭火剂、防腐材料、农药、润滑油等领域。

2. 经营模式：实施采购、生产、营销为一体的集中化运营模式，大宗货源采取集中招标，降低采购成本；生产环节实行“订单生产”，市场行情、库存储备等生产计划、生产食盐、溴素等产品均按客户订单进行生产，满足客户个性化需求。

3. 投资情况：拟投资建设年产10万吨溴素项目，拟投资建设年产10万吨溴素项目，拟投资建设年产10万吨溴素项目。

4. 销售策略：实行一体化供应链经营模式，按客户需要编制采购计划，采取招标的方式严格执行执行采购流程，实现直销，对重点客户直接销售，签订供货合同，开展直销业务。

5. 主要产品：盐业产品和盐化工产品两类。

自2016年以来，食盐市场竞争格局有所改善，截至2024年，全国食盐市场竞争基本稳定。各省市纷纷出台政策，有效改善食盐市场竞争格局，传统优势企业逐步巩固其区域优势地位，形成区域品牌效应。当下，消费者越发关注健康与品质，对中高端食用盐的认可度和购买力增强，中高端食用盐市场份额越来越好。这一趋势也反映出市场需求升级，对食盐产品生产企业提出更高的要求，促使企业不断创新、研发、推广新的产品和服务。

6. 行业发展趋势：随着行业竞争加剧，食盐行业产能过剩，行业产能利用率较低，部分企业面临产能过剩、库存积压、资金压力大等问题，行业整体盈利能力下降，部分企业通过技术创新和管理提升来应对挑战，寻求新的增长点。

7. 市场风险：市场竞争激烈，行业产能过剩，食盐价格持续走低，对食盐生产企业造成较大影响，企业需要不断调整生产策略，降低成本，提高效率，以应对市场竞争。

8. 政策风险：国家对食盐行业监管趋严，对食盐生产企业的生产、经营、销售等环节提出了更高的要求，企业需要密切关注相关政策变化，及时调整生产经营策略。

9. 技术风险：食盐生产过程中涉及许多化学反应，技术进步和创新对于提高产品质量和生产效率至关重要，企业需要不断投入研发，保持技术领先地位。

10. 环保风险：食盐生产过程中会产生一定影响，企业需要严格遵守环保法律法规，确保生产过程符合环保要求。

11. 市场风险：食盐市场竞争激烈，行业产能过剩，企业需要通过技术创新和管理提升来应对挑战，寻求新的增长点。

12. 政策风险：国家对食盐行业监管趋严，对食盐生产企业的生产、经营、销售等环节提出了更高的要求，企业需要密切关注相关政策变化，及时调整生产经营策略。

13. 技术风险：食盐生产过程中涉及许多化学反应，技术进步和创新对于提高产品质量和生产效率至关重要，企业需要不断投入研发，保持技术领先地位。

14. 环保风险：食盐生产过程中会产生一定影响，企业需要严格遵守环保法律法规，确保生产过程符合环保要求。

15. 市场风险：食盐市场竞争激烈，行业产能过剩，企业需要通过技术创新和管理提升来应对挑战，寻求新的增长点。

16. 政策风险：国家对食盐行业监管趋严，对食盐生产企业的生产、经营、销售等环节提出了更高的要求，企业需要密切关注相关政策变化，及时调整生产经营策略。

17. 技术风险：食盐生产过程中涉及许多化学反应，技术进步和创新对于提高产品质量和生产效率至关重要，企业需要不断投入研发，保持技术领先地位。

18. 环保风险：食盐生产过程中会产生一定影响，企业需要严格遵守环保法律法规，确保生产过程符合环保要求。

19. 市场风险：食盐市场竞争激烈，行业产能过剩，企业需要通过技术创新和管理提升来应对挑战，寻求新的增长点。

20. 政策风险：国家对食盐行业监管趋严，对食盐生产企业的生产、经营、销售等环节提出了更高的要求，企业需要密切关注相关政策变化，及时调整生产经营策略。

21. 技术风险：食盐生产过程中涉及许多化学反应，技术进步和创新对于提高产品质量和生产效率至关重要，企业需要不断投入研发，保持技术领先地位。

22. 环保风险：食盐生产过程中会产生一定影响，企业需要严格遵守环保法律法规，确保生产过程符合环保要求。

23. 市场风险：食盐市场竞争激烈，行业产能过剩，企业需要通过技术创新和管理提升来应对挑战，寻求新的增长点。

24. 政策风险：国家对食盐行业监管趋严，对食盐生产企业的生产、经营、销售等环节提出了更高的要求，企业需要密切关注相关政策变化，及时调整生产经营策略。

25. 技术风险：食盐生产过程中涉及许多化学反应，技术进步和创新对于提高产品质量和生产效率至关重要，企业需要不断投入研发，保持技术领先地位。

26. 环保风险：食盐生产过程中会产生一定影响，企业需要严格遵守环保法律法规，确保生产过程符合环保要求。

27. 市场风险：食盐市场竞争激烈，行业产能过剩，企业需要通过技术创新和管理提升来应对挑战，寻求新的增长点。

28. 政策风险：国家对食盐行业监管趋严，对食盐生产企业的生产、经营、销售等环节提出了更高的要求，企业需要密切关注相关政策变化，及时调整生产经营策略。

29. 技术风险：食盐生产过程中涉及许多化学反应，技术进步和创新对于提高产品质量和生产效率至关重要，企业需要不断投入研发，保持技术领先地位。

30. 环保风险：食盐生产过程中会产生一定影响，企业需要严格遵守环保法律法规，确保生产过程符合环保要求。

31. 市场风险：食盐市场竞争激烈，行业产能过剩，企业需要通过技术创新和管理提升来应对挑战，寻求新的增长点。

32. 政策风险：国家对食盐行业监管趋严，对食盐生产企业的生产、经营、销售等环节提出了更高的要求，企业需要密切关注相关政策变化，及时调整生产经营策略。

33. 技术风险：食盐生产过程中涉及许多化学反应，技术进步和创新对于提高产品质量和生产效率至关重要，企业需要不断投入研发，保持技术领先地位。

34. 环保风险：食盐生产过程中会产生一定影响，企业需要严格遵守环保法律法规，确保生产过程符合环保要求。

35. 市场风险：食盐市场竞争激烈，行业产能过剩，企业需要通过技术创新和管理提升来应对挑战，寻求新的增长点。

36. 政策风险：国家对食盐行业监管趋严，对食盐生产企业的生产、经营、销售等环节提出了更高的要求，企业需要密切关注相关政策变化，及时调整生产经营策略。

37. 技术风险：食盐生产过程中涉及许多化学反应，技术进步和创新对于提高产品质量和生产效率至关重要，企业需要不断投入研发，保持技术领先地位。

38. 环保风险：食盐生产过程中会产生一定影响，企业需要严格遵守环保法律法规，确保生产过程符合环保要求。

39. 市场风险：食盐市场竞争激烈，行业产能过剩，企业需要通过技术创新和管理提升来应对挑战，寻求新的增长点。

40. 政策风险：国家对食盐行业监管趋严，对食盐生产企业的生产、经营、销售等环节提出了更高的要求，企业需要密切关注相关政策变化，及时调整生产经营策略。

41. 技术风险：食盐生产过程中涉及许多化学反应，技术进步和创新对于提高产品质量和生产效率至关重要，企业需要不断投入研发，保持技术领先地位。

42. 环保风险：食盐生产过程中会产生一定影响，企业需要严格遵守环保法律法规，确保生产过程符合环保要求。

43. 市场风险：食盐市场竞争激烈，行业产能过剩，企业需要通过技术创新和管理提升来应对挑战，寻求新的增长点。

44. 政策风险：国家对食盐行业监管趋严，对食盐生产企业的生产、经营、销售等环节提出了更高的要求，企业需要密切关注相关政策变化，及时调整生产经营策略。

45. 技术风险：食盐生产过程中涉及许多化学反应，技术进步和创新对于提高产品质量和生产效率至关重要，企业需要不断投入研发，保持技术领先地位。

46. 环保风险：食盐生产过程中会产生一定影响，企业需要严格遵守环保法律法规，确保生产过程符合环保要求。

47. 市场风险：食盐市场竞争激烈，行业产能过剩，企业需要通过技术创新和管理提升来应对挑战，寻求新的增长点。

48. 政策风险：国家对食盐行业监管趋严，对食盐生产企业的生产、经营、销售等环节提出了更高的要求，企业需要密切关注相关政策变化，及时调整生产经营策略。

49. 技术风险：食盐生产过程中涉及许多化学反应，技术进步和创新对于提高产品质量和生产效率至关重要，企业需要不断投入研发，保持技术领先地位。

50. 环保风险：食盐生产过程中会产生一定影响，企业需要严格遵守环保法律法规，确保生产过程符合环保要求。

51. 市场风险：食盐市场竞争激烈，行业产能过剩，企业需要通过技术创新和管理提升来应对挑战，寻求新的增长点。

52. 政策风险：国家对食盐行业监管趋严，对食盐生产企业的生产、经营、销售等环节提出了更高的要求，企业需要密切关注相关政策变化，及时调整生产经营策略。

53. 技术风险：食盐生产过程中涉及许多化学反应，技术进步和创新对于提高产品质量和生产效率至关重要，企业需要不断投入研发，保持技术领先地位。

54. 环保风险：食盐生产过程中会产生一定影响，企业需要严格遵守环保法律法规，确保生产过程符合环保要求。

55. 市场风险：食盐市场竞争激烈，行业产能过剩，企业需要通过技术创新和管理提升来应对挑战，寻求新的增长点。

56. 政策风险：国家对食盐行业监管趋严，对食盐生产企业的生产、经营、销售等环节提出了更高的要求，企业需要密切关注相关政策变化，及时调整生产经营策略。

57. 技术风险：食盐生产过程中涉及许多化学反应，技术进步和创新对于提高产品质量和生产效率至关重要，企业需要不断投入研发，保持技术领先地位。

58. 环保风险：食盐生产过程中会产生一定影响，企业需要严格遵守环保法律法规，确保生产过程符合环保要求。

59. 市场风险：食盐市场竞争激烈，行业产能过剩，企业需要通过技术创新和管理提升来应对挑战，寻求新的增长点。

60. 政策风险：国家对食盐行业监管趋严，对食盐生产企业的生产、经营、销售等环节提出了更高的要求，企业需要密切关注相关政策变化，及时调整生产经营策略。

61. 技术风险：食盐生产过程中涉及许多化学反应，技术进步和创新对于提高产品质量和生产效率至关重要，企业需要不断投入研发，保持技术领先地位。

62. 环保风险：食盐生产过程中会产生一定影响，企业需要严格遵守环保法律法规，确保生产过程符合环保要求。

63. 市场风险：食盐市场竞争激烈，行业产能过剩，企业需要通过技术创新和管理提升来应对挑战，寻求新的增长点。

64. 政策风险：国家对食盐行业监管趋严，对食盐生产企业的生产、经营、销售等环节提出了更高的要求，企业需要密切关注相关政策变化，及时调整生产经营策略。

65. 技术风险：食盐生产过程中涉及许多化学反应，技术进步和创新对于提高产品质量和生产效率至关重要，企业需要不断投入研发，保持技术领先地位。

66. 环保风险：食盐生产过程中会产生一定影响，企业需要严格遵守环保法律法规，确保生产过程符合环保要求。

67. 市场风险：食盐市场竞争激烈，行业产能过剩，企业需要通过技术创新和管理提升来应对挑战，寻求新的增长点。

68. 政策风险：国家对食盐行业监管趋严，对食盐生产企业的生产、经营、销售等环节提出了更高的要求，企业需要密切关注相关政策变化，及时调整生产经营策略。

69. 技术风险：食盐生产过程中涉及许多化学反应，技术进步和创新对于提高产品质量和生产效率至关重要，企业需要不断投入研发，保持技术领先地位。

70. 环保风险：食盐生产过程中会产生一定影响，企业需要严格遵守环保法律法规，确保生产过程符合环保要求。

71. 市场风险：食盐市场竞争激烈，行业产能过剩，企业需要通过技术创新和管理提升来应对挑战，寻求新的增长点。

72. 政策风险：国家对食盐行业监管趋严，对食盐生产企业的生产、经营、销售等环节提出了更高的要求，企业需要密切关注相关政策变化，及时调整生产经营策略。

73. 技术风险：食盐生产过程中涉及许多化学反应，技术进步和创新对于提高产品质量和生产效率至关重要，企业需要不断投入研发，保持技术领先地位。

74. 环保风险：食盐生产过程中会产生一定影响，企业需要严格遵守环保法律法规，确保生产过程符合环保要求。

75. 市场风险：食盐市场竞争激烈，行业产能过剩，企业需要通过技术创新和管理提升来应对挑战，寻求新的增长点。

76. 政策风险：国家对食盐行业监管趋严，对食盐生产企业的生产、经营、销售等环节提出了更高的要求，企业需要密切关注相关政策变化，及时调整生产经营策略。

77. 技术风险：食盐生产过程中涉及许多化学反应，技术进步和创新对于提高产品质量和生产效率至关重要，企业需要不断投入研发，保持技术领先地位。

78. 环保风险：食盐生产过程中会产生一定影响，企业需要严格遵守环保法律法规，确保生产过程符合环保要求。

79. 市场风险：食盐市场竞争激烈，行业产能过剩，企业需要通过技术创新和管理提升来应对挑战，寻求新的增长点。

80. 政策风险：国家对食盐行业监管趋严，对食盐生产企业的生产、经营、销售等环节提出了更高的要求，企业需要密切关注相关政策变化，及时调整生产经营策略。

81. 技术风险：食盐生产过程中涉及许多化学反应，技术进步和创新对于提高产品质量和生产效率至关重要，企业需要不断投入研发，保持技术领先地位。

82. 环保风险：食盐生产过程中会产生一定影响，企业需要严格遵守环保法律法规，确保生产过程符合环保要求。

83. 市场风险：食盐市场竞争激烈，行业产能过剩，企业需要通过技术创新和管理提升来应对挑战，寻求新的增长点。

84. 政策风险：国家对食盐行业监管趋严，对食盐生产企业的生产、经营、销售等环节提出了更高的要求，企业需要密切关注相关政策变化，及时调整生产经营策略。

85. 技术风险：食盐生产过程中涉及许多化学反应，技术进步和创新对于提高产品质量和生产效率至关重要，企业需要不断投入研发，保持技术领先地位。

86. 环保风险：食盐生产过程中会产生一定影响，企业需要严格遵守环保法律法规，确保生产过程符合环保要求。

87. 市场风险：食盐市场竞争激烈，行业产能过剩，企业需要通过技术创新和管理提升来应对挑战，寻求新的增长点。

88. 政策风险：国家对食盐行业监管趋严，对食盐生产企业的生产、经营、销售等环节提出了更高的要求，企业需要密切关注相关政策变化，及时调整生产经营策略。

89. 技术风险：食盐生产过程中涉及许多化学反应，技术进步和创新对于提高产品质量和生产效率至关重要，企业需要不断投入研发，保持技术领先地位。

90. 环保风险：食盐生产过程中会产生一定影响，企业需要严格遵守环保法律法规，确保生产过程符合环保要求。

91. 市场风险：食盐市场竞争激烈，行业产能过剩，企业需要通过技术创新和管理提升来应对挑战，寻求新的增长点。

92. 政策风险：国家对食盐行业