

信息披露

上海证券股份有限公司关于诉讼进展的公告

证券代码:600696 证券简称:ST 岩石 公告编号:2026-006
上海贵酒股份有限公司关于诉讼进展的公告
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法律责任。
重要内容提示：
● 案件所处阶段：一审判决
● 上市公司所处的当事人地位：被告
● 涉案金额：94,623 万元
一、诉讼的基本情况
上海贵酒股份有限公司（以下简称“原告”）于 2025 年 2 月 12 日披露了布勒（无锡）商业有限公司（以下简称“原告”）与贵州高粱酒业有限公司（以下简称“被告”）设备买卖合同纠纷一案，具体内容请见《上海贵酒股份有限公司关于涉及诉讼的公告》（2025-007）。近日公司收到了法院下发的《民事判决书》，主要内容如下：

1. 被告在本判决生效后十日内支付原告款项 28,878,503.00 元，并以款项 7,289,042.00 元为基数
自 2025 年 1 月 21 日起按照年利率 3.1% 计付原告逾期付款利息至实际清偿之日止；

上海贵酒股份有限公司董事会
2026 年 1 月 22 日

湘财基金管理有限公司旗下基金季度报告提示性公告

本公司董事会及董事保证基金季度报告所载资料不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，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。

湘财基金管理有限公司旗下下列证券投资基金 2025 年第四季度报告全文于 2026 年 1 月 22 日在本公司网站(www.xc-fund.com)和中国证监会基金产品电子化披露平台(eid.csrc.gov.cn/fund)披露，供投资者查询，如有疑问可拨打本公司客服电话(400-020-0759)咨询。

序号	基金名称	基金代码
1	湘财稳健精选混合型证券投资基金	000912
2	湘财稳健精选混合型证券投资基金	000940
3	湘财长治久安混合型证券投资基金	000997
4	湘财长治久安混合型证券投资基金	000998
5	湘财长治久安混合型证券投资基金	001000
6	湘财长治久安混合型证券投资基金	001001
7	湘财长治久安混合型证券投资基金	011600
8	湘财长治久安混合型证券投资基金	013623
9	湘财长治久安混合型证券投资基金	030203

本基金管理人承诺以诚实信用、勤勉尽责的原则管理和运用基金资产，但不保证基金一定盈利，也
不保证最低收益。请充分了解基金的风险收益特征，审慎做出投资决定。
特此公告。

湘财基金管理有限公司
2026 年 1 月 22 日

上海海通证券资产管理有限公司旗下资产管理计划 2025 年第 4 季度报告提示性公告

上海海通证券资产管理有限公司（以下简称“本公司”）董事会及董事保证本公司旗下全部资产管
理计划 2025 年第 4 季度报告所载资料不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对其实质性、
准确性和平等性承担个别及连带责任。

本公司旗下 2025 年第 4 季度报告的资产管理计划如下：

序号	产品名称	产品代码
1	海通安心一年持有期集合资产管理计划	860005
2	海通进取一年持有期集合资产管理计划	860003
3	海通量化一年持有期集合资产管理计划	860004
4	海通稳健集合型证券投资基金	858000
5	海通安盈集合型证券投资基金	858030
6	海通资产管理计划-客户协议以诚信为原则管理运用资产计划	858100
7	海通资产管理计划-客户协议以诚信为原则管理运用资产计划	862000
8	海通量化一年持有期集合型证券投资基金	860010
9	海通安盈集合型证券投资基金	858100

上海海通证券资产管理有限公司
2026 年 1 月 21 日

永辉超市股份有限公司关于向特定对象发行股票申请文件的审核问询函回复更新的提示性公告

本公司及董事会全体成员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法律责任。

永辉超市股份有限公司（以下简称“公司”）于 2025 年 11 月 6 日收到上海证券交易所（以下简称
“上交所”）出具的《关于永辉超市股份有限公司向特定对象发行股票申请文件的审核问询函》（上证
公函〔2025〕3593 号）（以下简称“审核问询函”）。

公司本次向特定对象发行股票事项尚需向交易所申请通过，由中证协监督办理委员会同意注册后方
可实施，最终能否通过交易所审核并获得中国证监会监督委员会同意注册决定及其时间尚存在不
确定性。公司将根据进展情况及时履行信息披露义务，敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。
永辉超市股份有限公司董事会
二〇二六年一月二十二日

广东梅雁吉祥水电股份有限公司关于全资子公司矿产资源储量评审备案的进展公告

本公司董事会、全体监事及相关股东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法律责任。

风险提示：本公司目前的采矿权许可开采深度为 -60 米至 +100 米，2012 年 5 月至今处于停产状态。本公司目前
的生产人员不足，设备闲置，具备设备正常生产条件，公司未来可能采取自行开采、寻找合作商、转让等方式进行
处置，具体处置方案尚不确定。

2. 采矿权在大范围限制时的不确定性：公司对 -60 米至 +100 米产层尚未取得采矿权，本项储量评审
备案通过后仍可能因政策变化更变、扩大开采范围、探转采、采矿等事项审批而影响。

3. “工业指标”发生了变化：最近一次核销评估工业指标 Aq 为品位 50g/t，最低工业品位 100g/t，Sb 边界品
位 0.05%，最低工业品位 0.1%，本次核销评估工业指标 Aq 为品位 50g/t，最低工业品位 100g/t，Sb 边界品
位 0.07%，最低工业品位 0.15%。本次核销评估工业指标 Aq 边界品位 300g/t，最低工业品位 70g/t，Sb 边界
品位 0.06%，最低工业品位 0.04%。

4. 矿体形态复杂且具有复合性和高风险性：实际开采过程中发现的资源储量、品位可能与
单工程的均值品位存在差异。

5. 环保政策变化：矿山开发面临严格的环境保护和安全生产要求，环保政策变化、安全事故等可能导
致项目开发增加增加开采停顿。

6. 政策和市场风险：国家和地方关于矿产资源管理、环境恢复、税费政策等方面的法律法规和政策可能发
生变化，可能对矿山开发产生不利影响。

7. 本次储量评审报告中关于矿产资源储量、资源量、资源/储量估算方法、评价指标、资源/储量
报告质量等方面的内容，是根据《广东省梅州市梅县区麻陂镇铁矿矿产资源储量评审备案的复议意见》(自然
资源储备字〔2025〕12 号文)以及《广东省梅州市梅县区麻陂镇铁矿矿产资源储量评审备案的有关材料符合规定,予以通过的审
查意见》。

8. 本次储量评审报告中的采矿权证信息：采矿权证号：Aq，采矿权面积 0.505 公顷，采矿权人：广东梅雁
吉祥水电股份有限公司（以下简称“公司”，全称“梅州市梅县区麻陂镇铁矿有限公司”），采矿权类型：非
开采矿山，采矿权期限：2023 年 10 月 31 日，采矿权证号：粤国土资矿许字〔2023〕3593 号。

9. 本次储量评审报告中的资源/储量估算方法：内插法。

10. 本次储量评审报告中的资源/储量估算结果：本次储量评审报告中估算的资源/储量、资源量、资源/储量
报告质量等，均按有关规定和方法计算得出。

11. 本次储量评审报告中的资源/储量估算方法：内插法。

12. 本次储量评审报告中的资源/储量估算结果：本次储量评审报告中估算的资源/储量、资源量、资源/储量
报告质量等，均按有关规定和方法计算得出。

13. 本次储量评审报告中的资源/储量估算方法：内插法。

14. 本次储量评审报告中的资源/储量估算结果：本次储量评审报告中估算的资源/储量、资源量、资源/储量
报告质量等，均按有关规定和方法计算得出。

15. 本次储量评审报告中的资源/储量估算方法：内插法。

16. 本次储量评审报告中的资源/储量估算结果：本次储量评审报告中估算的资源/储量、资源量、资源/储量
报告质量等，均按有关规定和方法计算得出。

17. 本次储量评审报告中的资源/储量估算方法：内插法。

18. 本次储量评审报告中的资源/储量估算结果：本次储量评审报告中估算的资源/储量、资源量、资源/储量
报告质量等，均按有关规定和方法计算得出。

19. 本次储量评审报告中的资源/储量估算方法：内插法。

20. 本次储量评审报告中的资源/储量估算结果：本次储量评审报告中估算的资源/储量、资源量、资源/储量
报告质量等，均按有关规定和方法计算得出。

21. 本次储量评审报告中的资源/储量估算方法：内插法。

22. 本次储量评审报告中的资源/储量估算结果：本次储量评审报告中估算的资源/储量、资源量、资源/储量
报告质量等，均按有关规定和方法计算得出。

23. 本次储量评审报告中的资源/储量估算方法：内插法。

24. 本次储量评审报告中的资源/储量估算结果：本次储量评审报告中估算的资源/储量、资源量、资源/储量
报告质量等，均按有关规定和方法计算得出。

25. 本次储量评审报告中的资源/储量估算方法：内插法。

26. 本次储量评审报告中的资源/储量估算结果：本次储量评审报告中估算的资源/储量、资源量、资源/储量
报告质量等，均按有关规定和方法计算得出。

27. 本次储量评审报告中的资源/储量估算方法：内插法。

28. 本次储量评审报告中的资源/储量估算结果：本次储量评审报告中估算的资源/储量、资源量、资源/储量
报告质量等，均按有关规定和方法计算得出。

29. 本次储量评审报告中的资源/储量估算方法：内插法。

30. 本次储量评审报告中的资源/储量估算结果：本次储量评审报告中估算的资源/储量、资源量、资源/储量
报告质量等，均按有关规定和方法计算得出。

31. 本次储量评审报告中的资源/储量估算方法：内插法。

32. 本次储量评审报告中的资源/储量估算结果：本次储量评审报告中估算的资源/储量、资源量、资源/储量
报告质量等，均按有关规定和方法计算得出。

33. 本次储量评审报告中的资源/储量估算方法：内插法。

34. 本次储量评审报告中的资源/储量估算结果：本次储量评审报告中估算的资源/储量、资源量、资源/储量
报告质量等，均按有关规定和方法计算得出。

35. 本次储量评审报告中的资源/储量估算方法：内插法。

36. 本次储量评审报告中的资源/储量估算结果：本次储量评审报告中估算的资源/储量、资源量、资源/储量
报告质量等，均按有关规定和方法计算得出。

37. 本次储量评审报告中的资源/储量估算方法：内插法。

38. 本次储量评审报告中的资源/储量估算结果：本次储量评审报告中估算的资源/储量、资源量、资源/储量
报告质量等，均按有关规定和方法计算得出。

39. 本次储量评审报告中的资源/储量估算方法：内插法。

40. 本次储量评审报告中的资源/储量估算结果：本次储量评审报告中估算的资源/储量、资源量、资源/储量
报告质量等，均按有关规定和方法计算得出。

41. 本次储量评审报告中的资源/储量估算方法：内插法。

42. 本次储量评审报告中的资源/储量估算结果：本次储量评审报告中估算的资源/储量、资源量、资源/储量
报告质量等，均按有关规定和方法计算得出。

43. 本次储量评审报告中的资源/储量估算方法：内插法。

44. 本次储量评审报告中的资源/储量估算结果：本次储量评审报告中估算的资源/储量、资源量、资源/储量
报告质量等，均按有关规定和方法计算得出。

45. 本次储量评审报告中的资源/储量估算方法：内插法。

46. 本次储量评审报告中的资源/储量估算结果：本次储量评审报告中估算的资源/储量、资源量、资源/储量
报告质量等，均按有关规定和方法计算得出。

47. 本次储量评审报告中的资源/储量估算方法：内插法。

48. 本次储量评审报告中的资源/储量估算结果：本次储量评审报告中估算的资源/储量、资源量、资源/储量
报告质量等，均按有关规定和方法计算得出。

49. 本次储量评审报告中的资源/储量估算方法：内插法。

50. 本次储量评审报告中的资源/储量估算结果：本次储量评审报告中估算的资源/储量、资源量、资源/储量
报告质量等，均按有关规定和方法计算得出。

51. 本次储量评审报告中的资源/储量估算方法：内插法。

52. 本次储量评审报告中的资源/储量估算结果：本次储量评审报告中估算的资源/储量、资源量、资源/储量
报告质量等，均按有关规定和方法计算得出。

53. 本次储量评审报告中的资源/储量估算方法：内插法。

54. 本次储量评审报告中的资源/储量估算结果：本次储量评审报告中估算的资源/储量、资源量、资源/储量
报告质量等，均按有关规定和方法计算得出。

55. 本次储量评审报告中的资源/储量估算方法：内插法。

56. 本次储量评审报告中的资源/储量估算结果：本次储量评审报告中估算的资源/储量、资源量、资源/储量
报告质量等，均按有关规定和方法计算得出。

57. 本次储量评审报告中的资源/储量估算方法：内插法。

58. 本次储量评审报告中的资源/储量估算结果：本次储量评审报告中估算的资源/储量、资源量、资源/储量
报告质量等，均按有关规定和方法计算得出。

59. 本次储量评审报告中的资源/储量估算方法：内插法。

60. 本次储量评审报告中的资源/储量估算结果：本次储量评审报告中估算的资源/储量、资源量、资源/储量
报告质量等，均按有关规定和方法计算得出。

61. 本次储量评审报告中的资源/储量估算方法：内插法。

62. 本次储量评审报告中的资源/储量估算结果：本次储量评审报告中估算的资源/储量、资源量、资源/储量
报告质量等，均按有关规定和方法计算得出。

63. 本次储量评审报告中的资源/储量估算方法：内插法。

64. 本次储量评审报告中的资源/储量估算结果：本次储量评审报告中估算的资源/储量、资源量、资源/储量
报告质量等，均按有关规定和方法计算得出。

65. 本次储量评审报告中的资源/储量估算方法：内插法。

66. 本次储量评审报告中的资源/储量估算结果：本次储量评审报告中估算的资源/储量、资源量、资源/储量
报告质量等，均按有关规定和方法计算得出。

67. 本次储量评审报告中的资源/储量估算方法：内插法