

证券代码:688779 证券简称:五矿新能 公告编号:2024-050 转债代码:118022 转债简称:锂科转债 五矿新材料(湖南)股份有限公司 关于对全资子公司增资的公告

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、准确性和完整性依法承担法律责任。

重要内容提示:

- 本次增资公司名称:五矿新材料(湖南)股份有限公司(以下简称“公司”)的全资子公司湖南长远锂科新能源有限公司(以下简称“长远新能源”)。
- 增资金额及资金来源:公司拟以自有资金对全资子公司长远新能源增资人民币235,000.00万元。
- 本次增资不构成关联交易,也不构成上市公司重大资产重组管理办法规定的重大资产重组。

一、本次增资概述

为进一步优化公司全资子公司长远新能源的资本结构,降低资产负债率,保障全资子公司战略规划的实施及各项业务的良好、稳定、持续发展,公司拟以自有资金235,000.00万元对长远新能源增资(其中100,334.84万元计入注册资本,128,665.16万元计入资本公积)。本次增资完成后,长远新能源注册资本由100,000.00万元增加至206,334.84万元,公司仍持有长远新能源100%股权。

2024年11月28日,公司召开了第二届董事会第二十五次会议,审议通过了《关于对全资子公司增资的议案》,同意公司以自有资金235,000.00万元对长远新能源增资,并授权公司管理层及其授权人士办理本次增资的各项具体工作。本次增资事项在董事会决策权限内,无需提交股东大会审议。

本次增资事项不构成关联交易,亦不构成上市公司重大资产重组管理办法规定的重大资产重组。

二、增资标的基本情况

- 1、公司名称:湖南长远锂科新能源有限公司
- 2、企业类型:有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
- 3、统一社会信用代码:91430100MA4R000Y71
- 4、成立日期:2019年11月18日
- 5、注册地址:长沙高新开发区谷苑路820号
- 6、法定代表人:曾科
- 7、注册资本:100,000.00元
- 8、经营范围:一般项目:电子专用材料制造;电池制造;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;技术进出口;货物进出口;非居住房地产租赁;机械设备租赁;住房租赁。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)

- 9、股权结构:公司持有全资子公司长远新能源100%股权
- 10、最近一年又一期主要财务指标如下:

项目	2024年09月30日(未经审计)	2023年12月31日(经审计)
资产总额	728,738.19	734,647.08
负债总额	514,263.28	513,321.33
净资产	214,474.91	221,325.75
项目	2024年1-9月(未经审计)	2023年度(经审计)
营业收入	304,444.80	719,970.57
净利润	68,030.42	-13,020.26

三、本次增资目的及对公司的影响

公司本次对全资子公司长远新能源增资235,000.00万元,资金将主要用于长远新能源主营业务,满足自身运营需求。公司本次对长远新能源增资,符合公司战略规划,有利于优化长远新能源资本结构,降低其资产负债率,提升公司综合竞争力和可持续发展能力。本次增资后,长远新能源仍为公司的全资子公司,不会导致公司合并报表范围发生变更。

四、本次增资的风险分析

本次增资对象为公司全资子公司,符合公司战略布局和长远利益,风险可

控,不会导致公司合并报表范围发生变更,不会对公司财务状况及经营成果产生不利影响,不存在损害公司及全体股东合法权益的情形,公司将严格按照相关法律法规的规定,及时履行信息披露义务,敬请广大投资者理性投资,注意投资风险。

特此公告。
五矿新材料(湖南)股份有限公司
董事会
2024年11月29日

证券代码:688779 证券简称:五矿新能 公告编号:2024-051 转债代码:118022 转债简称:锂科转债 五矿新材料(湖南)股份有限公司 关于新增认定核心技术人员公告

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、准确性和完整性依法承担法律责任。

五矿新材料(湖南)股份有限公司(以下简称“公司”)于2024年11月28日召开第二届董事会第二十五次会议,审议通过了《关于新增认定核心技术人员的议案》,为进一步完善公司可持续发展与创新机制,提升创新能力和技术水平,加强研发团队实力,根据公司未来发展规划,结合相关人员任职履历、未来对公司研发团队和业务发展的潜在贡献等多方面因素,新增认定朱健先生、周春仙女士为公司核心技术人员。本次新增认定的核心技术人员具体情况如下:

一、新增认定核心技术人员个人简历

1、朱健,男,1984年出生,中国国籍,无永久境外居留权,无机化学专业,研究生学历,工程师。2011年6月至2012年9月,任金大新材料技术有限公司研发部经理;2012年9月至2015年6月,任湖南杉杉新材料有限公司研发部研发工程师;2015年6月至2016年8月,任长沙矿冶研究院有限责任公司电池材料中心主任研究员;2016年9月至2022年8月,先后担任公司技术部项目主管、研发中心(技术研究院)研发一部副部长、研发中心(技术研究院)副部长、研发中心(技术研究院)常务副部长;2022年8月至今任公司研发中心(技术研究院)院长。

2、周春仙女,1980年出生,中国国籍,无永久境外居留权,新能源材料与器件专业,工学博士学位,正高级工程师。2006年6月至2008年8月,任长沙矿冶研究院有限责任公司技术骨干;2008年9月至2013年6月,任金瑞新材料科技股份有限公司研发负责人;2013年7月至2013年9月,任金驰新材料有限公司研发主管;2013年10月至2016年8月,任长沙矿冶研究院有限责任公司电池材料技术中心项目负责人;2016年9月至2017年9月任湖南长远锂科有限公司研发主管;2017年10月至2018年2月,任金驰新材料有限公司技术部副部长;2018年3月至2023年7月先后担任公司研发中心(技术研究院)研发一部副部长兼科技发展规划部副部长、研发中心(技术研究院)科技发展部副部长、研发中心(技术研究院)科技发展部部长;2023年7月至今任公司研发中心(技术研究院)研发二部副部长。

本次变动前后,公司核心技术人员具体情况如下:

类别	姓名	性别	国籍	学历	职称	专业
本次变动前	张瑞雄、张海波、胡志兵、魏震、孟立科、刘建杰					
本次变动后	张瑞雄、朱健、张海波、胡志兵、魏震、周春仙女、孟立科、刘建杰					

二、其他说明

截至本报告披露日,朱健先生、周春仙女女士未直接持有公司股份,通过长沙长锂四号企业管理合伙企业(有限合伙)分别间接持有公司股份295,466股和271,036股。朱健先生、周春仙女女士与公司控股股东、实际控制人、董事、监事、高级管理人员及持有公司5%以上股份的股东之间不存在关联关系,不是失信被执行人,亦不存在涉嫌犯罪被司法机关立案侦查或涉嫌违法违规受到中国证监会及其他有关部门的处罚和证券交易所惩戒的情况。

特此公告。
五矿新材料(湖南)股份有限公司
董事会
2024年11月29日

证券代码:601005 证券简称:重庆钢铁 重庆钢铁股份有限公司投资者关系活动记录表

投资者关系活动类别: □特定对象调研 □分析师采访 □媒体采访 □业绩说明会 □新闻发布会 □路演活动 □现场参观 √其他(通过上证上证e互动平台进行投资者网上互动)

参与单位名称及人员姓名:参加本次活动的投资者

时间:2024年11月28日(周四)下午14:00-17:05

地点:全景网“投资者关系互动平台”(https://ir.p5w.net)

上市公司接待人员姓名:财务负责人、董事会秘书、匡元龙

投资者询问的问题及公司回复情况:

1. 公司是否为一带一路项目、百万工程与西部大开发对于公司有哪些机遇,近两年业绩承压,公司产品是否做出化调整。

2. 请问股价一直这么低,低市盈率有什么方案提振吗?

3. 近期钢铁行业景气度,公司股价持续低迷,股价低净资产为普遍现象,并非我们公司独有,股价影响因素因素诸多,除了受公司自身经营状况影响之外,宏观经济、行业周期、市场预期等因素也会影响,目前公司股价处于低位,不断调整经营策略,在维护公司价值和投资者合法权益的前提下,不断优化经营策略,提升核心竞争力,也是提升公司内在价值的必要举措。公司将持续加大研发投入,严格按照上市公司信息披露规则履行信息披露义务,及时、准确、完整地披露公司信息,为投资者提供决策依据。

4. 公司作为钢铁企业,在数字化转型方面,有哪些具体的举措和成效?

5. 管理层对公司股价长期承压有什么看法?怎么进行市值管理?

6. 公司近期研发投入,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

7. 重庆钢铁连续三年亏损,未来有什么扭亏为盈的举措?

8. 公司作为钢铁企业,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

9. 股价持续低迷,投资者关系管理,企业文化和品牌管理等因素的影响,公司股价长期承压,为维护公司市值和投资者合法权益,公司已开展了股份回购相关工作,实操也在积极开展股份回购工作,同时,公司将做好投资者关系管理工作,切实维护好投资者的合法权益。

10. 公司综合考量成本和战略,技术投入是否会对盈利产生影响?

11. 重钢什么时候能实现扭亏为盈?

12. 公司作为钢铁企业,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

13. 重钢目前股价在两市行业处于什么位置,未来有什么扭亏为盈的举措?

14. 目前股价这么低,那么多利好,不都对得起这么多次支持吗?

15. 重钢研发投入,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

16. 公司作为钢铁企业,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

17. 贵公司有重组预期吗?

18. 重钢研发投入,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

19. 请问老师,重钢三年亏损是否已经见底,公司后续经营策略,在维护公司价值和投资者合法权益的前提下,不断优化经营策略,提升核心竞争力,也是提升公司内在价值的必要举措。

20. 公司作为钢铁企业,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

21. 重钢研发投入,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

22. 公司作为钢铁企业,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

23. 重钢研发投入,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

24. 公司作为钢铁企业,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

25. 重钢研发投入,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

26. 公司作为钢铁企业,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

27. 重钢研发投入,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

28. 公司作为钢铁企业,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

29. 重钢研发投入,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

30. 公司作为钢铁企业,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

31. 重钢研发投入,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

32. 公司作为钢铁企业,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

33. 重钢研发投入,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

34. 公司作为钢铁企业,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

35. 重钢研发投入,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

36. 公司作为钢铁企业,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

37. 重钢研发投入,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

38. 公司作为钢铁企业,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

39. 重钢研发投入,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

40. 公司作为钢铁企业,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

41. 重钢研发投入,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

42. 公司作为钢铁企业,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

43. 重钢研发投入,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

44. 公司作为钢铁企业,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

45. 重钢研发投入,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

46. 公司作为钢铁企业,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

47. 重钢研发投入,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

48. 公司作为钢铁企业,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

49. 重钢研发投入,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

50. 公司作为钢铁企业,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

51. 重钢研发投入,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

52. 公司作为钢铁企业,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

53. 重钢研发投入,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

54. 公司作为钢铁企业,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

55. 重钢研发投入,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

56. 公司作为钢铁企业,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

57. 重钢研发投入,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

58. 公司作为钢铁企业,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

59. 重钢研发投入,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

60. 公司作为钢铁企业,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

61. 重钢研发投入,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

62. 公司作为钢铁企业,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

63. 重钢研发投入,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

64. 公司作为钢铁企业,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

65. 重钢研发投入,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

66. 公司作为钢铁企业,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

67. 重钢研发投入,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

68. 公司作为钢铁企业,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

69. 重钢研发投入,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

70. 公司作为钢铁企业,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

71. 重钢研发投入,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

72. 公司作为钢铁企业,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

73. 重钢研发投入,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

74. 公司作为钢铁企业,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

75. 重钢研发投入,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

76. 公司作为钢铁企业,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

77. 重钢研发投入,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

78. 公司作为钢铁企业,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

79. 重钢研发投入,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

80. 公司作为钢铁企业,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

81. 重钢研发投入,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

82. 公司作为钢铁企业,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

83. 重钢研发投入,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

84. 公司作为钢铁企业,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

85. 重钢研发投入,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

86. 公司作为钢铁企业,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

87. 重钢研发投入,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

88. 公司作为钢铁企业,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

89. 重钢研发投入,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

90. 公司作为钢铁企业,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

91. 重钢研发投入,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

92. 公司作为钢铁企业,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

93. 重钢研发投入,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

94. 公司作为钢铁企业,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

95. 重钢研发投入,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

96. 公司作为钢铁企业,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

97. 重钢研发投入,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

98. 公司作为钢铁企业,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

99. 重钢研发投入,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

100. 公司作为钢铁企业,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

101. 重钢研发投入,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

102. 公司作为钢铁企业,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

103. 重钢研发投入,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

104. 公司作为钢铁企业,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

105. 重钢研发投入,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

106. 公司作为钢铁企业,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

107. 重钢研发投入,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

108. 公司作为钢铁企业,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

109. 重钢研发投入,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

110. 公司作为钢铁企业,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

111. 重钢研发投入,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

112. 公司作为钢铁企业,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

113. 重钢研发投入,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

114. 公司作为钢铁企业,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

115. 重钢研发投入,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

116. 公司作为钢铁企业,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

117. 重钢研发投入,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

118. 公司作为钢铁企业,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

119. 重钢研发投入,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

120. 公司作为钢铁企业,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

121. 重钢研发投入,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

122. 公司作为钢铁企业,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

123. 重钢研发投入,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

124. 公司作为钢铁企业,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

125. 重钢研发投入,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

126. 公司作为钢铁企业,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

127. 重钢研发投入,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

128. 公司作为钢铁企业,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

129. 重钢研发投入,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

130. 公司作为钢铁企业,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

131. 重钢研发投入,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

132. 公司作为钢铁企业,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

133. 重钢研发投入,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

134. 公司作为钢铁企业,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

135. 重钢研发投入,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

136. 公司作为钢铁企业,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

137. 重钢研发投入,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

138. 公司作为钢铁企业,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

139. 重钢研发投入,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

140. 公司作为钢铁企业,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

141. 重钢研发投入,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

142. 公司作为钢铁企业,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

143. 重钢研发投入,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

144. 公司作为钢铁企业,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

145. 重钢研发投入,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

146. 公司作为钢铁企业,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?

147. 重钢研发投入,在提升核心竞争力、推动技术创新方面,有哪些具体的举措和成效?