

一、重要提示

1. 本报告摘要摘自年度报告全文，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等中国证监会指定网站仔细阅读年度报告全文。

2. 本公司董事会、监事会及高级管理人员保证本报告内容的真实、准确、完整，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. 公司全体董事出席了本次会议。

4. 大华会计师事务所(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. 经董事会审议后利润分配预案或资本公积转增股本预案：经大华会计师事务所(特殊普通合伙)审计，公司2020年度归属于上市公司股东的净利润为人民币122,343,529.31元，母公司实现的净利润4,411,479,920.08元。截至2020年12月31日，公司期末可供分配利润为人民币582,700,300.05元。公司2020年度拟以权益法计提公允价值变动损益为基数分配现金股利，本次利润分配预案如下：(一)公司拟向全体股东每10股派发现金股利人民币1.06元(含税)，截至2020年12月31日，公司总股本1,456,906,000股，以计算利润分配预案的基数为人民币154,438,714.00元(含税)，剩余未分配利润结转下一年度。本年度公司现金分红占合并报表归属于上市公司股东净利润的30.15%。本年度公司不进行资本公积金转增股本，不送红股。

6. 在利润分配预案之权益法计提公允价值变动损益分配期间，公司总股本发生变动的，公司将维持每股分配比例不变，相应调整分配总额，并将各个派息环节的上市公司公告予以披露。

7. 本次利润分配预案尚需提交公司2020年年度股东大会审议。

二、公司简介

1. 公司概况

股票简称		股票代码	
股票上市交易所	股票简称	股票代码	变更前股票简称
A股	上海证券交易 金田铜业	601609	无
联系人或联系方式		董事会秘书	
姓名	丁卫刚	姓名	李忠
办公地址	浙江省宁波市江北慈城镇西内路1号	办公地址	浙江省宁波市江北慈城镇西内路1号
电话	0574-8300509	电话	0574-8300509
电子邮箱	stock@jgongop.com.cn	电子邮箱	stock@jgongop.com.cn

宁波金田铜业(集团)股份有限公司 2020年度报告摘要

股票代码:601609 公司简称:金田铜业
债券代码:113046 债券简称:金田转债

独立董事发表了同意的独立意见

(十二)审议通过《关于续聘大华会计师事务所(特殊普通合伙)为公司2021年度审计机构的议案》(公告编号:2021-005)

表决结果:同意9票,反对0票,弃权0票。独立董事发表了同意的独立意见。

本议案尚需提交公司2020年年度股东大会审议。

(十三)审议通过《宁波金田铜业(集团)股份有限公司2020年度内部控制评价报告》(公告编号:2021-006)

表决结果:同意9票,反对0票,弃权0票。独立董事发表了同意的独立意见。

(十四)审议通过《关于公司会计政策变更的议案》(公告编号:2021-007)

表决结果:同意9票,反对0票,弃权0票。独立董事发表了同意的独立意见。

(十五)审议通过《关于公司2021年第一季度报告全文及正文的议案》(公告编号:2021-008)

表决结果:同意9票,反对0票,弃权0票。独立董事发表了同意的独立意见。

(十六)审议通过《关于召开2020年年度股东大会的议案》(公告编号:2021-009)

表决结果:同意9票,反对0票,弃权0票。特此公告。

宁波金田铜业(集团)股份有限公司董事会
2021年4月26日

证券代码:601609 证券简称:金田铜业 公告编号:2021-030
债券代码:113046 债券简称:金田转债

宁波金田铜业(集团)股份有限公司 2020年度利润分配预案公告

本公司董事会及全体董事保证本公告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。

重要内容提示:

1. 本次利润分配预案:每10股派发现金1.06元(含税)。

2. 本次利润分配预案以权益法计提公允价值变动损益为基数，具体日期将在权益分派实施公告中明确。

3. 本次利润分配预案经第二届董事会第二十二次会议审议通过，尚须经2020年年度股东大会审议通过。

4. 本次利润分配预案自股东大会审议通过之日起30日内实施。

5. 本次利润分配预案自股东大会审议通过之日起30日内实施。

6. 本次利润分配预案自股东大会审议通过之日起30日内实施。

7. 本次利润分配预案自股东大会审议通过之日起30日内实施。

8. 本次利润分配预案自股东大会审议通过之日起30日内实施。

9. 本次利润分配预案自股东大会审议通过之日起30日内实施。

10. 本次利润分配预案自股东大会审议通过之日起30日内实施。

11. 本次利润分配预案自股东大会审议通过之日起30日内实施。

12. 本次利润分配预案自股东大会审议通过之日起30日内实施。

13. 本次利润分配预案自股东大会审议通过之日起30日内实施。

14. 本次利润分配预案自股东大会审议通过之日起30日内实施。

15. 本次利润分配预案自股东大会审议通过之日起30日内实施。

16. 本次利润分配预案自股东大会审议通过之日起30日内实施。

17. 本次利润分配预案自股东大会审议通过之日起30日内实施。

18. 本次利润分配预案自股东大会审议通过之日起30日内实施。

19. 本次利润分配预案自股东大会审议通过之日起30日内实施。

20. 本次利润分配预案自股东大会审议通过之日起30日内实施。

21. 本次利润分配预案自股东大会审议通过之日起30日内实施。

22. 本次利润分配预案自股东大会审议通过之日起30日内实施。

23. 本次利润分配预案自股东大会审议通过之日起30日内实施。

24. 本次利润分配预案自股东大会审议通过之日起30日内实施。

25. 本次利润分配预案自股东大会审议通过之日起30日内实施。

26. 本次利润分配预案自股东大会审议通过之日起30日内实施。

27. 本次利润分配预案自股东大会审议通过之日起30日内实施。

28. 本次利润分配预案自股东大会审议通过之日起30日内实施。

29. 本次利润分配预案自股东大会审议通过之日起30日内实施。

30. 本次利润分配预案自股东大会审议通过之日起30日内实施。

31. 本次利润分配预案自股东大会审议通过之日起30日内实施。

32. 本次利润分配预案自股东大会审议通过之日起30日内实施。

33. 本次利润分配预案自股东大会审议通过之日起30日内实施。

34. 本次利润分配预案自股东大会审议通过之日起30日内实施。

35. 本次利润分配预案自股东大会审议通过之日起30日内实施。

36. 本次利润分配预案自股东大会审议通过之日起30日内实施。

37. 本次利润分配预案自股东大会审议通过之日起30日内实施。

38. 本次利润分配预案自股东大会审议通过之日起30日内实施。

39. 本次利润分配预案自股东大会审议通过之日起30日内实施。

40. 本次利润分配预案自股东大会审议通过之日起30日内实施。

41. 本次利润分配预案自股东大会审议通过之日起30日内实施。

42. 本次利润分配预案自股东大会审议通过之日起30日内实施。

43. 本次利润分配预案自股东大会审议通过之日起30日内实施。

44. 本次利润分配预案自股东大会审议通过之日起30日内实施。

45. 本次利润分配预案自股东大会审议通过之日起30日内实施。

46. 本次利润分配预案自股东大会审议通过之日起30日内实施。

47. 本次利润分配预案自股东大会审议通过之日起30日内实施。

48. 本次利润分配预案自股东大会审议通过之日起30日内实施。

49. 本次利润分配预案自股东大会审议通过之日起30日内实施。

50. 本次利润分配预案自股东大会审议通过之日起30日内实施。

51. 本次利润分配预案自股东大会审议通过之日起30日内实施。

52. 本次利润分配预案自股东大会审议通过之日起30日内实施。

53. 本次利润分配预案自股东大会审议通过之日起30日内实施。

54. 本次利润分配预案自股东大会审议通过之日起30日内实施。

55. 本次利润分配预案自股东大会审议通过之日起30日内实施。

56. 本次利润分配预案自股东大会审议通过之日起30日内实施。

57. 本次利润分配预案自股东大会审议通过之日起30日内实施。

58. 本次利润分配预案自股东大会审议通过之日起30日内实施。

59. 本次利润分配预案自股东大会审议通过之日起30日内实施。

60. 本次利润分配预案自股东大会审议通过之日起30日内实施。

61. 本次利润分配预案自股东大会审议通过之日起30日内实施。

62. 本次利润分配预案自股东大会审议通过之日起30日内实施。

63. 本次利润分配预案自股东大会审议通过之日起30日内实施。

64. 本次利润分配预案自股东大会审议通过之日起30日内实施。

65. 本次利润分配预案自股东大会审议通过之日起30日内实施。

66. 本次利润分配预案自股东大会审议通过之日起30日内实施。

67. 本次利润分配预案自股东大会审议通过之日起30日内实施。

68. 本次利润分配预案自股东大会审议通过之日起30日内实施。

69. 本次利润分配预案自股东大会审议通过之日起30日内实施。

70. 本次利润分配预案自股东大会审议通过之日起30日内实施。

71. 本次利润分配预案自股东大会审议通过之日起30日内实施。

72. 本次利润分配预案自股东大会审议通过之日起30日内实施。

2. 报告期公司主要业务简介

经过多年经营，公司已发展成为集产、研于一体的国内产能规模最大、品种最多、规模最大的铜及铜合金材料生产企业之一。能够覆盖铜棒、管、板、线材等多个类别的铜加工产品一站式采购需求；能够拓展铜棒、管、板、线材、铜合金材料生产、销售、物流、仓储、加工、检测、应用、回收、再制造全产业链。

公司主要应用于汽车、汽轮机、航空航天、船舶、轨道交通、新能源汽车、轨道交通、智慧城市等领域。

公司主要应用于汽车、汽轮机、航空航天、船舶、轨道交通、新能源汽车、轨道交通、智慧城市等领域。

公司主要应用于汽车、汽轮机、航空航天、船舶、轨道交通、新能源汽车、轨道交通、智慧城市等领域。

公司主要应用于汽车、汽轮机、航空航天、船舶、轨道交通、新能源汽车、轨道交通、智慧城市等领域。

公司主要应用于汽车、汽轮机、航空航天、船舶、轨道交通、新能源汽车、轨道交通、智慧城市等领域。

公司主要应用于汽车、汽轮机、航空航天、船舶、轨道交通、新能源汽车、轨道交通、智慧城市等领域。

公司主要应用于汽车、汽轮机、航空航天、船舶、轨道交通、新能源汽车、轨道交通、智慧城市等领域。

公司主要应用于汽车、汽轮机、航空航天、船舶、轨道交通、新能源汽车、轨道交通、智慧城市等领域。

公司主要应用于汽车、汽轮机、航空航天、船舶、轨道交通、新能源汽车、轨道交通、智慧城市等领域。

公司主要应用于汽车、汽轮机、航空航天、船舶、轨道交通、新能源汽车、轨道交通、智慧城市等领域。

公司主要应用于汽车、汽轮机、航空航天、船舶、轨道交通、新能源汽车、轨道交通、智慧城市等领域。

公司主要应用于汽车、汽轮机、航空航天、船舶、轨道交通、新能源汽车、轨道交通、智慧城市等领域。

公司主要应用于汽车、汽轮机、航空航天、船舶、轨道交通、新能源汽车、轨道交通、智慧城市等领域。

公司主要应用于汽车、汽轮机、航空航天、船舶、轨道交通、新能源汽车、轨道交通、智慧城市等领域。

公司主要应用于汽车、汽轮机、航空航天、船舶、轨道交通、新能源汽车、轨道交通、智慧城市等领域。

公司主要应用于汽车、汽轮机、航空航天、船舶、轨道交通、新能源汽车、轨道交通、智慧城市等领域。

公司主要应用于汽车、汽轮机、航空航天、船舶、轨道交通、新能源汽车、轨道交通、智慧城市等领域。

公司主要应用于汽车、汽轮机、航空航天、船舶、轨道交通、新能源汽车、轨道交通、智慧城市等领域。

公司主要应用于汽车、汽轮机、航空航天、船舶、轨道交通、新能源汽车、轨道交通、智慧城市等领域。

公司主要应用于汽车、汽轮机、航空航天、船舶、轨道交通、新能源汽车、轨道交通、智慧城市等领域。

公司主要应用于汽车、汽轮机、航空航天、船舶、轨道交通、新能源汽车、轨道交通、智慧城市等领域。

公司主要应用于汽车、汽轮机、航空航天、船舶、轨道交通、新能源汽车、轨道交通、智慧城市等领域。

公司主要应用于汽车、汽轮机、航空航天、船舶、轨道交通、新能源汽车、轨道交通、智慧城市等领域。

公司主要应用于汽车、汽轮机、航空航天、船舶、轨道交通、新能源汽车、轨道交通、智慧城市等领域。

公司主要应用于汽车、汽轮机、航空航天、船舶、轨道交通、新能源汽车、轨道交通、智慧城市等领域。

公司主要应用于汽车、汽轮机、航空航天、船舶、轨道交通、新能源汽车、轨道交通、智慧城市等领域。

公司主要应用于汽车、汽轮机、航空航天、船舶、轨道交通、新能源汽车、轨道交通、智慧城市等领域。

公司主要应用于汽车、汽轮机、航空航天、船舶、轨道交通、新能源汽车、轨道交通、智慧城市等领域。

公司主要应用于汽车、汽轮机、航空航天、船舶、轨道交通、新能源汽车、轨道交通、智慧城市等领域。

公司主要应用于汽车、汽轮机、航空航天、船舶、轨道交通、新能源汽车、轨道交通、智慧城市等领域。

公司主要应用于汽车、汽轮机、航空航天、船舶、轨道交通、新能源汽车、轨道交通、智慧城市等领域。

公司主要应用于汽车、汽轮机、航空航天、船舶、轨道交通、新能源汽车、轨道交通、智慧城市等领域。

公司主要应用于汽车、汽轮机、航空航天、船舶、轨道交通、新能源汽车、轨道交通、智慧城市等领域。

公司主要应用于汽车、汽轮机、航空航天、船舶、轨道交通、新能源汽车、轨道交通、智慧城市等领域。

公司主要应用于汽车、汽轮机、航空航天、船舶、轨道交通、新能源汽车、轨道交通、智慧城市等领域。

公司主要应用于汽车、汽轮机、航空航天、船舶、轨道交通、新能源汽车、轨道交通、智慧城市等领域。

公司主要应用于汽车、汽轮机、航空航天、船舶、轨道交通、新能源汽车、轨道交通、智慧城市等领域。

公司主要应用于汽车、汽轮机、航空航天、船舶、轨道交通、新能源汽车、轨道交通、智慧城市等领域。

公司主要应用于汽车、汽轮机、航空航天、船舶、轨道交通、新能源汽车、轨道交通、智慧城市等领域。

公司主要应用于汽车、汽轮机、航空航天、船舶、轨道交通、新能源汽车、轨道交通、智慧城市等领域。

公司主要应用于汽车、汽轮机、航空航天、船舶、轨道交通、新能源汽车、轨道交通、智慧城市等领域。

公司主要应用于汽车、汽轮机、航空航天、船舶、轨道交通、新能源汽车、轨道交通、智慧城市等领域。

公司主要应用于汽车、汽轮机、航空航天、船舶、轨道交通、新能源汽车、轨道交通、智慧城市等领域。

公司主要应用于汽车、汽轮机、航空航天、船舶、轨道交通、新能源汽车、轨道交通、智慧城市等领域。

公司主要应用于汽车、汽轮机、航空航天、船舶、轨道交通、新能源汽车、轨道交通、智慧城市等领域。

公司主要应用于汽车、汽轮机、航空航天、船舶、轨道交通、新能源汽车、轨道交通、智慧城市等领域。

公司主要应用于汽车、汽轮机、航空航天、船舶、轨道交通、新能源汽车、轨道交通、智慧城市等领域。

公司主要应用于汽车、汽轮机、航空航天、船舶、轨道交通、新能源汽车、轨道交通、智慧城市等领域。

公司主要应用于汽车、汽轮机、航空航天、船舶、轨道交通、新能源汽车、轨道交通、智慧城市等领域。

公司主要应用于汽车、汽轮机、航空航天、船舶、轨道交通、新能源汽车、轨道交通、智慧城市等领域。

公司主要应用于汽车、汽轮机、航空航天、船舶、轨道交通、新能源汽车、轨道交通、智慧城市等领域。

公司主要应用于汽车、汽轮机、航空航天、船舶、轨道交通、新能源汽车、轨道交通、智慧城市等领域。

公司主要应用于汽车、汽轮机、航空航天、船舶、轨道交通、新能源汽车、轨道交通、智慧城市等领域。

公司主要应用于汽车、汽轮机、航空航天、船舶、轨道交通、新能源汽车、轨道交通、智慧城市等领域。

公司主要应用于汽车、汽轮机、航空航天、船舶、轨道交通、新能源汽车、轨道交通、智慧城市等领域。

公司主要应用于汽车、汽轮机、航空航天、船舶、轨道交通、新能源汽车、轨道交通、智慧城市等领域。

公司主要应用于汽车、汽轮机、航空航天、船舶、轨道交通、新能源汽车、轨道交通、智慧城市等领域。

公司主要应用于汽车、汽轮机、航空航天、船舶、轨道交通、新能源汽车、轨道交通、智慧城市等领域。

公司主要应用于汽车、汽轮机、航空航天、船舶、轨道交通、新能源汽车、轨道交通、智慧城市等领域。

公司主要应用于汽车、汽轮机、航空航天、船舶、轨道交通、新能源汽车、轨道交通、智慧城市等领域。

公司主要应用于汽车、汽轮机、航空航天、船舶、轨道交通、新能源汽车、轨道交通、智慧城市等领域。

公司主要应用于汽车、汽轮机、航空航天、船舶、轨道交通、新能源汽车、轨道交通、智慧城市等领域。

公司主要应用于汽车、汽轮机、航空航天、船舶、轨道交通、新能源汽车、轨道交通、智慧城市等领域。

公司主要应用于汽车、汽轮机、航空航天、船舶、轨道交通、新能源汽车、轨道交通、智慧城市等领域。

公司主要应用于汽车、汽轮机、航空航天、船舶、轨道交通、新能源汽车、轨道交通、智慧城市等领域。

公司主要应用于汽车、汽轮机、航空航天、船舶、轨道交通、新能源汽车、轨道交通、智慧城市等领域。

公司主要应用于汽车、汽轮机、航空航天、船舶、轨道交通、新能源汽车、轨道交通、智慧城市等领域。

公司主要应用于汽车、汽轮机、航空航天、船舶、轨道交通、新能源汽车、轨道交通、智慧城市等领域。

公司主要应用于汽车、汽轮机、航空航天、船舶、轨道交通、新能源汽车、轨道交通、智慧城市等领域。

公司主要应用于汽车、汽轮机、航空航天、船舶、轨道交通、新能源汽车、轨道交通、智慧城市等领域。

公司主要应用于汽车、汽轮机、航空航天、船舶、轨道交通、新能源汽车、轨道交通、智慧城市等领域。

公司主要应用于汽车、汽轮机、航空航天、船舶、轨道交通、新能源汽车、轨道交通、智慧城市等领域。

公司主要应用于汽车、汽轮机、航空航天、船舶、轨道交通、新能源汽车、轨道交通、智慧城市等领域。

公司主要应用于汽车、汽轮机、航空航天、船舶、轨道交通、新能源汽车、轨道交通、智慧城市等领域。

公司主要应用于汽车、汽轮机、航空航天、船舶、轨道交通、新能源汽车、轨道交通、智慧城市等领域。

公司主要应用于汽车、汽轮机、航空航天、船舶、轨道交通、新能源汽车、轨道交通、智慧城市等领域。

公司主要应用于汽车、汽轮机、航空航天、船舶、轨道交通、新能源汽车、轨道交通、智慧城市等领域。

公司主要应用于汽车、汽轮机、航空航天、船舶、轨道交通、新能源汽车、轨道交通、智慧城市等领域。

公司主要应用于汽车、汽轮机、航空航天、船舶、轨道交通、新能源汽车、轨道交通、智慧城市等领域。

公司主要应用于汽车、汽轮机、航空航天、船舶、轨道交通、新能源汽车、轨道交通、智慧城市等领域。

公司主要应用于汽车、汽轮机、航空航天、船舶、轨道交通、新能源汽车、轨道交通、智慧城市等领域。

公司主要应用于汽车、汽轮机、航空航天、船舶、轨道交通、新能源汽车、轨道交通、智慧城市等领域。

公司主要应用于汽车、汽轮机、航空航天、船舶、轨道交通、新能源汽车、轨道交通、智慧城市等领域。

公司主要应用于汽车、汽轮机、航空航天、船舶、轨道交通、新能源汽车、轨道交通、智慧城市等领域。

公司主要应用于汽车、汽轮机、航空航天、船舶、轨道交通、新能源汽车、轨道交通、智慧城市等领域。

4. 报告期非公开发行股票总数前10名股东情况

□适用 √不适用

5. 公司债券情况

□适用 √不适用

三、经营情况讨论与分析

1. 报告期的主要经营情况

报告期内，受新冠肺炎疫情、全球经济疲软、公司全力做好疫情防控，快速恢复复工复产，确保产能建设项目高效推进，实现营业收入1,456,906,000元，较上年同期增长2.28%。实现归属于上市公司股东的净利润122,343,529.31元，同比增长3.62%。其中各板块及铜产品总产量达到137.62万吨，同比增长24.89%，创历史新高。稀土金属材料实现营业收入5,533.2万元，同比增长80.3%。

(一) 经营情况讨论与分析

1. 经营情况讨论与分析

(1) 经营情况讨论与分析

(2) 经营情况讨论与分析

(3) 经营情况讨论与分析

(4) 经营情况讨论与分析

(5) 经营情况讨论与分析

(6) 经营情况讨论与分析

(7) 经营情况讨论与分析

(8) 经营情况讨论与分析

(9) 经营情况讨论与分析

(10) 经营情况讨论与分析

(11) 经营情况讨论与分析

(12) 经营情况讨论与分析

(13) 经营情况讨论与分析

(14) 经营情况讨论与分析

(15) 经营情况讨论与分析

(16) 经营情况讨论与分析

(17) 经营情况讨论与分析

(18) 经营情况讨论与分析

(19) 经营情况讨论与分析

(20) 经营情况讨论与分析

(21) 经营情况讨论与分析

(22) 经营情况讨论与分析

(23) 经营情况讨论与分析