

B052 Disclosure 信息披露

建信纯债债券型证券投资基金分红公告

公告送出日期:2024年12月25日

建信恒瑞债券型证券投资基金分红公告

公告送出日期:2024年12月25日

1.公告基本信息

基金名称	建信恒瑞债券型证券投资基金
基金简称	建信恒瑞债券
基金主代码	630021
基金合同生效日	2012年11月16日
基金管理人名称	建信基金管理有限责任公司
基金托管人名称	中国银行股份有限公司
公告依据	《建信恒瑞债券型证券投资基金合同》、《建信恒瑞债券型证券投资基金招募说明书》
登记机构	中国银行股份有限公司
重要提示日	2024年12月25日
有分红次数的说明	本次分红为本基金2024年度的第一次分红。
下届基金的基本情况	建信恒瑞债券A 0.2100 0.2100 建信恒瑞债券C 0.1000 0.1000
下届基金的分级基金金额	5000021 531021 0.2100 1,436,440,201.36 474,617,200.36 6,351,161.26
下届基金的分级基金金额	5000021 531021 0.1000 0.1000 0.1000
本基金管理人对申购赎回费用的说明	注:1)由于本基金C类基金份额收取认购服务费,C类基金份额的申购赎回费用和服务费,各基金份额对应的每一分钱份额将有所不同,本基金C类基金份额的每一基金份额享有不同的待遇。 2)在符合相关法律法规的前提下,本基金每年收益分配次数最多为12次,每次基金份额每一分钱收益所占比例不低于收益分配基准值的10%,若基金合同生效不满3个月的,不进行收益分配。 3)本基金收益分配方式分两种:现金分红与红利再投资。基金份额持有人有权选择现金分红或红利再投资。基金份额持有人未选择现金分红或红利再投资的,默认认为基金份额持有人选择现金分红或红利再投资的方式。选择现金分红再投资的,同一类别基金份额的红利再投资将优先于该类别的基金份额,红利再投资的份额将归入申购时持有的基金份额。 同一投资人持有的同一类别的基金份额只能选择一种分红方式,如投资人不在不同销售机构选择的分红方式不同,则注册登记机构将以投资人最后一次选择的分红方式为准。

建信基金管理有限责任公司 2024年12月25日

麦加芯彩新材料科技(上海)股份有限公司关于“提质增效重回报”行动方案的公告

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。

为积极响应上海证券交易所《关于沪深上市公司“提质增效重回报”专项行动倡议书》,以“投资者为本”的发展理念,不断强化公司价值创造力,维护全体股东利益,麦加芯彩新材料科技(上海)股份有限公司(以下简称“公司”)结合自身发展战略和经营情况,制定了“提质增效重回报”行动方案,并于2024年12月24日召开第二届董事会第十五次会议审议通过了《关于“提质增效重回报”行动方案的议案》。具体内容如下:

1. 强基固本,拓新领域,深耕行业。公司坚持“客户至上”的经营理念,以客户为中心,通过技术创新和产品升级,提升产品竞争力,满足市场需求,提高客户满意度。

2. 公司致力于生产、生产涂料等一系列的环保型、高性能、特殊功能涂料产品,利用科学技术为客户提供的持续的解决方案及相关的工业涂料产品和服务。经过多年的努力,公司已成为全球排名前列的集装箱涂料供应商及国内风能防腐涂料及风片叶片涂料的领导品牌。公司涂料产品也广泛应用于桥梁、钢结构、风电塔筒等领域,并稳步向光伏、船舶、海工等领域拓展。

3. 在并购活动中,公司坚持适度审慎原则,对收购的必要性、整合的可行性进行反复论证,对收购方案进行不断优化、强化形式,从事上、事后风险防控,从业务、财务、估值不同角度综合评估,平衡公司利益。

4. 未来,公司将继续完善公司治理结构,持续完善公司内部管理制度,完善公司法人治理结构,提升运营效率和风险管理能力,从而持续保持公司竞争优势,实现公司可持续发展。

5. 公司将持续夯实业务根基,深化下游用户合作,积极开拓海外市场,强化公司优势地位。

6. 此外,为了拓展欧洲市场,公司正在欧洲设立子公司,目前已进入筹备阶段。

7. 未来,公司也将积极布局新兴业务领域,加速进入光伏、船舶、海工应用领域。2024年4月,中国船舶(CCS)、挪威船级社(DNV)及美国船级社(ABS)已与公司签署战略合作协议,共同推进船舶及海洋工程领域的合作。

8. 公司将坚持深耕上游原材料采购、技术研发、专利转移、客户衔接及产品检测等各项工作紧密锣鼓进行,公司自行研发的光谷级涂料产品已广泛应用于桥梁、钢结构、风电塔筒等领域,并稳步向光伏、船舶、海工等领域拓展。

9. 在不断巩固现有业务的同时,公司也积极布局新兴业务领域,加速进入光伏、船舶、海工应用领域。2024年4月,中国船舶(CCS)、挪威船级社(DNV)及美国船级社(ABS)已与公司签署战略合作协议,共同推进船舶及海洋工程领域的合作。

10. 公司将坚持深耕上游原材料采购、技术研发、专利转移、客户衔接及产品检测等各项工作紧密锣鼓进行,公司自行研发的光谷级涂料产品已广泛应用于桥梁、钢结构、风电塔筒等领域,并稳步向光伏、船舶、海工等领域拓展。

11. 未来,公司将继续完善公司治理结构,持续完善公司内部管理制度,完善公司法人治理结构,提升运营效率和风险管理能力,从而持续保持公司竞争优势,实现公司可持续发展。

12. 5. 公司将持续夯实业务根基,深化下游用户合作,积极开拓海外市场,强化公司优势地位。

13. 此外,为了拓展欧洲市场,公司正在欧洲设立子公司,目前已进入筹备阶段。

14. 未来,公司也将积极布局新兴业务领域,加速进入光伏、船舶、海工应用领域。2024年4月,中国船舶(CCS)、挪威船级社(DNV)及美国船级社(ABS)已与公司签署战略合作协议,共同推进船舶及海洋工程领域的合作。

15. 公司将坚持深耕上游原材料采购、技术研发、专利转移、客户衔接及产品检测等各项工作紧密锣鼓进行,公司自行研发的光谷级涂料产品已广泛应用于桥梁、钢结构、风电塔筒等领域,并稳步向光伏、船舶、海工等领域拓展。

16. 在不断巩固现有业务的同时,公司也积极布局新兴业务领域,加速进入光伏、船舶、海工应用领域。2024年4月,中国船舶(CCS)、挪威船级社(DNV)及美国船级社(ABS)已与公司签署战略合作协议,共同推进船舶及海洋工程领域的合作。

17. 未来,公司将继续完善公司治理结构,持续完善公司内部管理制度,完善公司法人治理结构,提升运营效率和风险管理能力,从而持续保持公司竞争优势,实现公司可持续发展。

18. 5. 公司将持续夯实业务根基,深化下游用户合作,积极开拓海外市场,强化公司优势地位。

19. 此外,为了拓展欧洲市场,公司正在欧洲设立子公司,目前已进入筹备阶段。

20. 未来,公司也将积极布局新兴业务领域,加速进入光伏、船舶、海工应用领域。2024年4月,中国船舶(CCS)、挪威船级社(DNV)及美国船级社(ABS)已与公司签署战略合作协议,共同推进船舶及海洋工程领域的合作。

21. 公司将坚持深耕上游原材料采购、技术研发、专利转移、客户衔接及产品检测等各项工作紧密锣鼓进行,公司自行研发的光谷级涂料产品已广泛应用于桥梁、钢结构、风电塔筒等领域,并稳步向光伏、船舶、海工等领域拓展。

22. 未来,公司将继续完善公司治理结构,持续完善公司内部管理制度,完善公司法人治理结构,提升运营效率和风险管理能力,从而持续保持公司竞争优势,实现公司可持续发展。

23. 5. 公司将持续夯实业务根基,深化下游用户合作,积极开拓海外市场,强化公司优势地位。

24. 此外,为了拓展欧洲市场,公司正在欧洲设立子公司,目前已进入筹备阶段。

25. 未来,公司也将积极布局新兴业务领域,加速进入光伏、船舶、海工应用领域。2024年4月,中国船舶(CCS)、挪威船级社(DNV)及美国船级社(ABS)已与公司签署战略合作协议,共同推进船舶及海洋工程领域的合作。

26. 公司将坚持深耕上游原材料采购、技术研发、专利转移、客户衔接及产品检测等各项工作紧密锣鼓进行,公司自行研发的光谷级涂料产品已广泛应用于桥梁、钢结构、风电塔筒等领域,并稳步向光伏、船舶、海工等领域拓展。

27. 未来,公司将继续完善公司治理结构,持续完善公司内部管理制度,完善公司法人治理结构,提升运营效率和风险管理能力,从而持续保持公司竞争优势,实现公司可持续发展。

28. 5. 公司将持续夯实业务根基,深化下游用户合作,积极开拓海外市场,强化公司优势地位。

29. 此外,为了拓展欧洲市场,公司正在欧洲设立子公司,目前已进入筹备阶段。

30. 未来,公司也将积极布局新兴业务领域,加速进入光伏、船舶、海工应用领域。2024年4月,中国船舶(CCS)、挪威船级社(DNV)及美国船级社(ABS)已与公司签署战略合作协议,共同推进船舶及海洋工程领域的合作。

31. 公司将坚持深耕上游原材料采购、技术研发、专利转移、客户衔接及产品检测等各项工作紧密锣鼓进行,公司自行研发的光谷级涂料产品已广泛应用于桥梁、钢结构、风电塔筒等领域,并稳步向光伏、船舶、海工等领域拓展。

32. 未来,公司将继续完善公司治理结构,持续完善公司内部管理制度,完善公司法人治理结构,提升运营效率和风险管理能力,从而持续保持公司竞争优势,实现公司可持续发展。

33. 5. 公司将持续夯实业务根基,深化下游用户合作,积极开拓海外市场,强化公司优势地位。

34. 此外,为了拓展欧洲市场,公司正在欧洲设立子公司,目前已进入筹备阶段。

35. 未来,公司也将积极布局新兴业务领域,加速进入光伏、船舶、海工应用领域。2024年4月,中国船舶(CCS)、挪威船级社(DNV)及美国船级社(ABS)已与公司签署战略合作协议,共同推进船舶及海洋工程领域的合作。

36. 公司将坚持深耕上游原材料采购、技术研发、专利转移、客户衔接及产品检测等各项工作紧密锣鼓进行,公司自行研发的光谷级涂料产品已广泛应用于桥梁、钢结构、风电塔筒等领域,并稳步向光伏、船舶、海工等领域拓展。

37. 未来,公司将继续完善公司治理结构,持续完善公司内部管理制度,完善公司法人治理结构,提升运营效率和风险管理能力,从而持续保持公司竞争优势,实现公司可持续发展。

38. 5. 公司将持续夯实业务根基,深化下游用户合作,积极开拓海外市场,强化公司优势地位。

39. 此外,为了拓展欧洲市场,公司正在欧洲设立子公司,目前已进入筹备阶段。

40. 未来,公司也将积极布局新兴业务领域,加速进入光伏、船舶、海工应用领域。2024年4月,中国船舶(CCS)、挪威船级社(DNV)及美国船级社(ABS)已与公司签署战略合作协议,共同推进船舶及海洋工程领域的合作。

41. 公司将坚持深耕上游原材料采购、技术研发、专利转移、客户衔接及产品检测等各项工作紧密锣鼓进行,公司自行研发的光谷级涂料产品已广泛应用于桥梁、钢结构、风电塔筒等领域,并稳步向光伏、船舶、海工等领域拓展。

42. 未来,公司将继续完善公司治理结构,持续完善公司内部管理制度,完善公司法人治理结构,提升运营效率和风险管理能力,从而持续保持公司竞争优势,实现公司可持续发展。

43. 5. 公司将持续夯实业务根基,深化下游用户合作,积极开拓海外市场,强化公司优势地位。

44. 此外,为了拓展欧洲市场,公司正在欧洲设立子公司,目前已进入筹备阶段。

45. 未来,公司也将积极布局新兴业务领域,加速进入光伏、船舶、海工应用领域。2024年4月,中国船舶(CCS)、挪威船级社(DNV)及美国船级社(ABS)已与公司签署战略合作协议,共同推进船舶及海洋工程领域的合作。

46. 公司将坚持深耕上游原材料采购、技术研发、专利转移、客户衔接及产品检测等各项工作紧密锣鼓进行,公司自行研发的光谷级涂料产品已广泛应用于桥梁、钢结构、风电塔筒等领域,并稳步向光伏、船舶、海工等领域拓展。

47. 未来,公司将继续完善公司治理结构,持续完善公司内部管理制度,完善公司法人治理结构,提升运营效率和风险管理能力,从而持续保持公司竞争优势,实现公司可持续发展。

48. 5. 公司将持续夯实业务根基,深化下游用户合作,积极开拓海外市场,强化公司优势地位。

49. 此外,为了拓展欧洲市场,公司正在欧洲设立子公司,目前已进入筹备阶段。

50. 未来,公司也将积极布局新兴业务领域,加速进入光伏、船舶、海工应用领域。2024年4月,中国船舶(CCS)、挪威船级社(DNV)及美国船级社(ABS)已与公司签署战略合作协议,共同推进船舶及海洋工程领域的合作。

51. 公司将坚持深耕上游原材料采购、技术研发、专利转移、客户衔接及产品检测等各项工作紧密锣鼓进行,公司自行研发的光谷级涂料产品已广泛应用于桥梁、钢结构、风电塔筒等领域,并稳步向光伏、船舶、海工等领域拓展。

52. 未来,公司将继续完善公司治理结构,持续完善公司内部管理制度,完善公司法人治理结构,提升运营效率和风险管理能力,从而持续保持公司竞争优势,实现公司可持续发展。

53. 5. 公司将持续夯实业务根基,深化下游用户合作,积极开拓海外市场,强化公司优势地位。

54. 此外,为了拓展欧洲市场,公司正在欧洲设立子公司,目前已进入筹备阶段。

55. 未来,公司也将积极布局新兴业务领域,加速进入光伏、船舶、海工应用领域。2024年4月,中国船舶(CCS)、挪威船级社(DNV)及美国船级社(ABS)已与公司签署战略合作协议,共同推进船舶及海洋工程领域的合作。

56. 公司将坚持深耕上游原材料采购、技术研发、专利转移、客户衔接及产品检测等各项工作紧密锣鼓进行,公司自行研发的光谷级涂料产品已广泛应用于桥梁、钢结构、风电塔筒等领域,并稳步向光伏、船舶、海工等领域拓展。

57. 未来,公司将继续完善公司治理结构,持续完善公司内部管理制度,完善公司法人治理结构,提升运营效率和风险管理能力,从而持续保持公司竞争优势,实现公司可持续发展。

58. 5. 公司将持续夯实业务根基,深化下游用户合作,积极开拓海外市场,强化公司优势地位。

59. 此外,为了拓展欧洲市场,公司正在欧洲设立子公司,目前已进入筹备阶段。

60. 未来,公司也将积极布局新兴业务领域,加速进入光伏、船舶、海工应用领域。2024年4月,中国船舶(CCS)、挪威船级社(DNV)及美国船级社(ABS)已与公司签署战略合作协议,共同推进船舶及海洋工程领域的合作。

61. 公司将坚持深耕上游原材料采购、技术研发、专利转移、客户衔接及产品检测等各项工作紧密锣鼓进行,公司自行研发的光谷级涂料产品已广泛应用于桥梁、钢结构、风电塔筒等领域,并稳步向光伏、船舶、海工等领域拓展。

62. 未来,公司将继续完善公司治理结构,持续完善公司内部管理制度,完善公司法人治理结构,提升运营效率和风险管理能力,从而持续保持公司竞争优势,实现公司可持续发展。

63. 5. 公司将持续夯实业务根基,深化下游用户合作,积极开拓海外市场,强化公司优势地位。

64. 此外,为了拓展欧洲市场,公司正在欧洲设立子公司,目前已进入筹备阶段。

65. 未来,公司也将积极布局新兴业务领域,加速进入光伏、船舶、海工应用领域。2024年4月,中国船舶(CCS)、挪威船级社(DNV)及美国船级社(ABS)已与公司签署战略合作协议,共同推进船舶及海洋工程领域的合作。

66. 公司将坚持深耕上游原材料采购、技术研发、专利转移、客户衔接及产品检测等各项工作紧密锣鼓进行,公司自行研发的光谷级涂料产品已广泛应用于桥梁、钢结构、风电塔筒等领域,并稳步向光伏、船舶、海工等领域拓展。

67. 未来,公司将继续完善公司治理结构,持续完善公司内部管理制度,完善公司法人治理结构,提升运营效率和风险管理能力,从而持续保持公司竞争优势,实现公司可持续发展。

68. 5. 公司将持续夯实业务根基,深化下游用户合作,积极开拓海外市场,强化公司优势地位。

69. 此外,为了拓展欧洲市场,公司正在欧洲设立子公司,目前已进入筹备阶段。

70. 未来,公司也将积极布局新兴业务领域,加速进入光伏、船舶、海工应用领域。2024年4月,中国船舶(CCS)、挪威船级社(DNV)及美国船级社(ABS)已与公司签署战略合作协议,共同推进船舶及海洋工程领域的合作。

71. 公司将坚持深耕上游原材料采购、技术研发、专利转移、客户衔接及产品检测等各项工作紧密锣鼓进行,公司自行研发的光谷级涂料产品已广泛应用于桥梁、钢结构、风电塔筒等领域,并稳步向光伏、船舶、海工等领域拓展。

72. 未来,公司将继续完善公司治理结构,持续完善公司内部管理制度,完善公司法人治理结构,提升运营效率和风险管理能力,从而持续保持公司竞争优势,实现公司可持续发展。

73. 5. 公司将持续夯实业务根基,深化下游用户合作,积极开拓海外市场,强化公司优势地位。

74. 此外,为了拓展欧洲市场,公司正在欧洲设立子公司,目前已进入筹备阶段。

75. 未来,公司也将积极布局新兴业务领域,加速进入光伏、船舶、海工应用领域。2024年4月,中国船舶(CCS)、挪威船级社(DNV)及美国船级社(ABS)已与公司签署战略合作协议,共同推进船舶及海洋工程领域的合作。

76. 公司将坚持深耕上游原材料采购、技术研发、专利转移、客户衔接及产品检测等各项工作紧密锣鼓进行,公司自行研发的光谷级涂料产品已广泛应用于桥梁、钢结构、风电塔筒等领域,并稳步向光伏、船舶、海工等领域拓展。

77. 未来,公司将继续完善公司治理结构,持续完善公司内部管理制度,完善公司法人治理结构,提升运营效率和风险管理能力,从而持续保持公司竞争优势,实现公司可持续发展。

78. 5. 公司将持续夯实业务根基,深化下游用户合作,积极开拓海外市场,强化公司优势地位。

79. 此外,为了拓展欧洲市场,公司正在欧洲设立子公司,目前已进入筹备阶段。

80. 未来,公司也将积极布局新兴业务领域,加速进入光伏、船舶、海工应用领域。2024年4月,中国船舶(CCS)、挪威船级社(DNV)及美国船级社(ABS)已与公司签署战略合作协议,共同推进船舶及海洋工程领域的合作。

81. 公司将坚持深耕上游原材料采购、技术研发、专利转移、客户衔接及产品检测等各项工作紧密锣鼓进行,公司自行研发的光谷级涂料产品已广泛应用于桥梁、钢结构、风电塔筒等领域,并稳步向光伏、船舶、海工等领域拓展。

82. 未来,公司将继续完善公司治理结构,持续完善公司内部管理制度,完善公司法人治理结构,提升运营效率和风险管理能力,从而持续保持公司竞争优势,实现公司可持续发展。

83. 5. 公司将持续夯实业务根基,深化下游用户合作,积极开拓海外市场,强化公司优势地位。

84. 此外,为了拓展欧洲市场,公司正在欧洲设立子公司,目前已进入筹备阶段。