

关于增加深圳新华信通基金销售有限公司为公司旗下部分基金销售机构同时参与申购费率优惠活动的公告

新华信通基金销售有限公司(以下简称“新华信通”)为增加我公司旗下部分基金的销售渠道(以下简称“新增销售渠道”),同时参与申购费率优惠活动,现将有关事项公告如下:

Table with columns: 序号, 基金名称, 基金代码, 开放业务. Lists various funds and their codes, including 新华信通基金销售有限公司 and 新华信通基金销售有限公司.

西部利得双瑞一年定期开放债券型发起式证券投资基金分红公告

公告发布日期:2023年3月8日 1.公告基本信息

Table with columns: 基金名称, 基金代码, 基金管理人, 基金托管人, 公告日期, 分红日期, 分红对象, 分红比例, 分红金额, 分红日期, 分红对象, 分红比例, 分红金额.

中融恒裕纯债债券型证券投资基金2023年第一次分红公告

公告发布日期:2023年3月8日 1.公告基本信息

Table with columns: 基金名称, 基金代码, 基金管理人, 基金托管人, 公告日期, 分红日期, 分红对象, 分红比例, 分红金额.

华宝基金关于旗下部分开放式指数证券投资基金新增联储证券有限责任公司为一级交易商的公告

根据华宝基金管理有限公司(以下简称“华宝基金”)与联储证券有限责任公司(以下简称“联储证券”)签署的《中国证券经纪服务协议》,自2023年03月08日起新增联储证券为以下基金的一级交易商:

Table with columns: 序号, 基金名称, 基金代码, 基金管理人, 基金托管人, 公告日期, 分红日期, 分红对象, 分红比例, 分红金额.

太平基金管理有限公司关于终止乾道基金销售有限公司办理本公司旗下基金销售业务的公告

为规范基金销售行为,保护基金份额持有人的合法权益,根据相关法律法规及基金合同的约定,自2023年3月16日起终止乾道基金销售有限公司(以下简称“乾道基金”)办理本公司旗下基金的销售业务:

Table with columns: 序号, 基金名称, 基金代码, 基金管理人, 基金托管人, 公告日期, 分红日期, 分红对象, 分红比例, 分红金额.

湖南纳纳大药厂股份有限公司关于公司向不特定对象发行可转换的上市审核委员会会议意见落实回复的提示性公告

湖南纳纳大药厂股份有限公司(以下简称“纳纳”)于2023年3月2日收到上海证券交易所(以下简称“上交所”)出具的关于湖南纳纳大药厂股份有限公司向不特定对象发行可转换的上市审核委员会会议意见落实回复的提示性公告:

Table with columns: 序号, 基金名称, 基金代码, 基金管理人, 基金托管人, 公告日期, 分红日期, 分红对象, 分红比例, 分红金额.

长高电新科技股份有限公司关于全资子公司在国家电网中标的公告

本公司及全资子公司在国家电网公司(以下简称“国家电网”)组织的2023年第一批采购公开招标项目中,中标金额为17,361.29万元:

Table with columns: 序号, 基金名称, 基金代码, 基金管理人, 基金托管人, 公告日期, 分红日期, 分红对象, 分红比例, 分红金额.

海富通基金管理有限公司关于旗下部分基金新增东方财富证券股份有限公司为销售机构并参加其申购费率优惠活动的公告

东方财富证券股份有限公司(以下简称“东方财富”)为增加我公司旗下部分基金的销售渠道(以下简称“新增销售渠道”),同时参与申购费率优惠活动,现将有关事项公告如下:

Table with columns: 序号, 基金名称, 基金代码, 基金管理人, 基金托管人, 公告日期, 分红日期, 分红对象, 分红比例, 分红金额.

安信证券资产管理有限公司高级管理人员变更公告

公告发布日期:2023年03月07日 1.公告基本信息

Table with columns: 姓名, 职务, 国籍, 学历, 工作经历, 任职资格, 生效日期.

东吴基金管理有限公司关于经营证券期货业务许可证(副本)遗失公告

东吴基金管理有限公司经营证券期货业务许可证(副本)不慎遗失,统一社会信用代码:913100007916496759,经营证券期货业务许可证(副本)遗失公告:00000043001,声明作废:

Table with columns: 姓名, 职务, 国籍, 学历, 工作经历, 任职资格, 生效日期.

广东光华科技股份有限公司2022年年度报告摘要

证券代码:002741 证券简称:光华科技 公告编号:2023-016

一、重要提示 本年度报告摘要来自年度报告全文,为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划,投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。

Table with columns: 项目, 2022年末, 2021年末, 本年比上年末增长, 2020年末.

Table with columns: 项目, 第一季度, 第二季度, 第三季度, 第四季度.

1. PCB 化学品为高纯化学品及复配化学品,是分离提纯、化学合成等工艺制造而成的高纯度化学品,应用于 PCB 生产领域,为 PCB 制造各个环节提供高纯度的化学品。

2. 动力电池材料是公司在多领域布局高技术产品和技术创新的核心技术,结合国际领先的材料技术,自主研发、生产、销售,产品广泛应用于动力电池材料生产领域。

3. 化学试剂产品是最典型的专业化学品,是现代经济建设和科学技术研究不可缺少的重要材料,公司化学试剂产品广泛应用于医药、化工、环保、能源、材料、农业、国防等领域。

4. 直接还原铁是钢铁行业的重要原料,也是钢铁行业实现绿色发展的关键技术,公司直接还原铁产品广泛应用于钢铁行业,产品性能优异,质量稳定。

5. 动力电池材料是公司在多领域布局高技术产品和技术创新的核心技术,结合国际领先的材料技术,自主研发、生产、销售,产品广泛应用于动力电池材料生产领域。

6. 动力电池材料是公司在多领域布局高技术产品和技术创新的核心技术,结合国际领先的材料技术,自主研发、生产、销售,产品广泛应用于动力电池材料生产领域。

7. 动力电池材料是公司在多领域布局高技术产品和技术创新的核心技术,结合国际领先的材料技术,自主研发、生产、销售,产品广泛应用于动力电池材料生产领域。

8. 动力电池材料是公司在多领域布局高技术产品和技术创新的核心技术,结合国际领先的材料技术,自主研发、生产、销售,产品广泛应用于动力电池材料生产领域。

9. 动力电池材料是公司在多领域布局高技术产品和技术创新的核心技术,结合国际领先的材料技术,自主研发、生产、销售,产品广泛应用于动力电池材料生产领域。

10. 动力电池材料是公司在多领域布局高技术产品和技术创新的核心技术,结合国际领先的材料技术,自主研发、生产、销售,产品广泛应用于动力电池材料生产领域。

11. 动力电池材料是公司在多领域布局高技术产品和技术创新的核心技术,结合国际领先的材料技术,自主研发、生产、销售,产品广泛应用于动力电池材料生产领域。

12. 动力电池材料是公司在多领域布局高技术产品和技术创新的核心技术,结合国际领先的材料技术,自主研发、生产、销售,产品广泛应用于动力电池材料生产领域。

13. 动力电池材料是公司在多领域布局高技术产品和技术创新的核心技术,结合国际领先的材料技术,自主研发、生产、销售,产品广泛应用于动力电池材料生产领域。

14. 动力电池材料是公司在多领域布局高技术产品和技术创新的核心技术,结合国际领先的材料技术,自主研发、生产、销售,产品广泛应用于动力电池材料生产领域。

15. 动力电池材料是公司在多领域布局高技术产品和技术创新的核心技术,结合国际领先的材料技术,自主研发、生产、销售,产品广泛应用于动力电池材料生产领域。

16. 动力电池材料是公司在多领域布局高技术产品和技术创新的核心技术,结合国际领先的材料技术,自主研发、生产、销售,产品广泛应用于动力电池材料生产领域。

17. 动力电池材料是公司在多领域布局高技术产品和技术创新的核心技术,结合国际领先的材料技术,自主研发、生产、销售,产品广泛应用于动力电池材料生产领域。

18. 动力电池材料是公司在多领域布局高技术产品和技术创新的核心技术,结合国际领先的材料技术,自主研发、生产、销售,产品广泛应用于动力电池材料生产领域。

19. 动力电池材料是公司在多领域布局高技术产品和技术创新的核心技术,结合国际领先的材料技术,自主研发、生产、销售,产品广泛应用于动力电池材料生产领域。

20. 动力电池材料是公司在多领域布局高技术产品和技术创新的核心技术,结合国际领先的材料技术,自主研发、生产、销售,产品广泛应用于动力电池材料生产领域。

21. 动力电池材料是公司在多领域布局高技术产品和技术创新的核心技术,结合国际领先的材料技术,自主研发、生产、销售,产品广泛应用于动力电池材料生产领域。

22. 动力电池材料是公司在多领域布局高技术产品和技术创新的核心技术,结合国际领先的材料技术,自主研发、生产、销售,产品广泛应用于动力电池材料生产领域。

23. 动力电池材料是公司在多领域布局高技术产品和技术创新的核心技术,结合国际领先的材料技术,自主研发、生产、销售,产品广泛应用于动力电池材料生产领域。

24. 动力电池材料是公司在多领域布局高技术产品和技术创新的核心技术,结合国际领先的材料技术,自主研发、生产、销售,产品广泛应用于动力电池材料生产领域。

25. 动力电池材料是公司在多领域布局高技术产品和技术创新的核心技术,结合国际领先的材料技术,自主研发、生产、销售,产品广泛应用于动力电池材料生产领域。

26. 动力电池材料是公司在多领域布局高技术产品和技术创新的核心技术,结合国际领先的材料技术,自主研发、生产、销售,产品广泛应用于动力电池材料生产领域。

27. 动力电池材料是公司在多领域布局高技术产品和技术创新的核心技术,结合国际领先的材料技术,自主研发、生产、销售,产品广泛应用于动力电池材料生产领域。

28. 动力电池材料是公司在多领域布局高技术产品和技术创新的核心技术,结合国际领先的材料技术,自主研发、生产、销售,产品广泛应用于动力电池材料生产领域。

29. 动力电池材料是公司在多领域布局高技术产品和技术创新的核心技术,结合国际领先的材料技术,自主研发、生产、销售,产品广泛应用于动力电池材料生产领域。

30. 动力电池材料是公司在多领域布局高技术产品和技术创新的核心技术,结合国际领先的材料技术,自主研发、生产、销售,产品广泛应用于动力电池材料生产领域。

31. 动力电池材料是公司在多领域布局高技术产品和技术创新的核心技术,结合国际领先的材料技术,自主研发、生产、销售,产品广泛应用于动力电池材料生产领域。

32. 动力电池材料是公司在多领域布局高技术产品和技术创新的核心技术,结合国际领先的材料技术,自主研发、生产、销售,产品广泛应用于动力电池材料生产领域。

33. 动力电池材料是公司在多领域布局高技术产品和技术创新的核心技术,结合国际领先的材料技术,自主研发、生产、销售,产品广泛应用于动力电池材料生产领域。

34. 动力电池材料是公司在多领域布局高技术产品和技术创新的核心技术,结合国际领先的材料技术,自主研发、生产、销售,产品广泛应用于动力电池材料生产领域。

35. 动力电池材料是公司在多领域布局高技术产品和技术创新的核心技术,结合国际领先的材料技术,自主研发、生产、销售,产品广泛应用于动力电池材料生产领域。

36. 动力电池材料是公司在多领域布局高技术产品和技术创新的核心技术,结合国际领先的材料技术,自主研发、生产、销售,产品广泛应用于动力电池材料生产领域。

37. 动力电池材料是公司在多领域布局高技术产品和技术创新的核心技术,结合国际领先的材料技术,自主研发、生产、销售,产品广泛应用于动力电池材料生产领域。

38. 动力电池材料是公司在多领域布局高技术产品和技术创新的核心技术,结合国际领先的材料技术,自主研发、生产、销售,产品广泛应用于动力电池材料生产领域。

39. 动力电池材料是公司在多领域布局高技术产品和技术创新的核心技术,结合国际领先的材料技术,自主研发、生产、销售,产品广泛应用于动力电池材料生产领域。

40. 动力电池材料是公司在多领域布局高技术产品和技术创新的核心技术,结合国际领先的材料技术,自主研发、生产、销售,产品广泛应用于动力电池材料生产领域。

41. 动力电池材料是公司在多领域布局高技术产品和技术创新的核心技术,结合国际领先的材料技术,自主研发、生产、销售,产品广泛应用于动力电池材料生产领域。

42. 动力电池材料是公司在多领域布局高技术产品和技术创新的核心技术,结合国际领先的材料技术,自主研发、生产、销售,产品广泛应用于动力电池材料生产领域。

43. 动力电池材料是公司在多领域布局高技术产品和技术创新的核心技术,结合国际领先的材料技术,自主研发、生产、销售,产品广泛应用于动力电池材料生产领域。

44. 动力电池材料是公司在多领域布局高技术产品和技术创新的核心技术,结合国际领先的材料技术,自主研发、生产、销售,产品广泛应用于动力电池材料生产领域。

45. 动力电池材料是公司在多领域布局高技术产品和技术创新的核心技术,结合国际领先的材料技术,自主研发、生产、销售,产品广泛应用于动力电池材料生产领域。

46. 动力电池材料是公司在多领域布局高技术产品和技术创新的核心技术,结合国际领先的材料技术,自主研发、生产、销售,产品广泛应用于动力电池材料生产领域。

47. 动力电池材料是公司在多领域布局高技术产品和技术创新的核心技术,结合国际领先的材料技术,自主研发、生产、销售,产品广泛应用于动力电池材料生产领域。

48. 动力电池材料是公司在多领域布局高技术产品和技术创新的核心技术,结合国际领先的材料技术,自主研发、生产、销售,产品广泛应用于动力电池材料生产领域。

49. 动力电池材料是公司在多领域布局高技术产品和技术创新的核心技术,结合国际领先的材料技术,自主研发、生产、销售,产品广泛应用于动力电池材料生产领域。

50. 动力电池材料是公司在多领域布局高技术产品和技术创新的核心技术,结合国际领先的材料技术,自主研发、生产、销售,产品广泛应用于动力电池材料生产领域。

51. 动力电池材料是公司在多领域布局高技术产品和技术创新的核心技术,结合国际领先的材料技术,自主研发、生产、销售,产品广泛应用于动力电池材料生产领域。

52. 动力电池材料是公司在多领域布局高技术产品和技术创新的核心技术,结合国际领先的材料技术,自主研发、生产、销售,产品广泛应用于动力电池材料生产领域。

53. 动力电池材料是公司在多领域布局高技术产品和技术创新的核心技术,结合国际领先的材料技术,自主研发、生产、销售,产品广泛应用于动力电池材料生产领域。

54. 动力电池材料是公司在多领域布局高技术产品和技术创新的核心技术,结合国际领先的材料技术,自主研发、生产、销售,产品广泛应用于动力电池材料生产领域。

55. 动力电池材料是公司在多领域布局高技术产品和技术创新的核心技术,结合国际领先的材料技术,自主研发、生产、销售,产品广泛应用于动力电池材料生产领域。

56. 动力电池材料是公司在多领域布局高技术产品和技术创新的核心技术,结合国际领先的材料技术,自主研发、生产、销售,产品广泛应用于动力电池材料生产领域。

57. 动力电池材料是公司在多领域布局高技术产品和技术创新的核心技术,结合国际领先的材料技术,自主研发、生产、销售,产品广泛应用于动力电池材料生产领域。

58. 动力电池材料是公司在多领域布局高技术产品和技术创新的核心技术,结合国际领先的材料技术,自主研发、生产、销售,产品广泛应用于动力电池材料生产领域。

59. 动力电池材料是公司在多领域布局高技术产品和技术创新的核心技术,结合国际领先的材料技术,自主研发、生产、销售,产品广泛应用于动力电池材料生产领域。

60. 动力电池材料是公司在多领域布局高技术产品和技术创新的核心技术,结合国际领先的材料技术,自主研发、生产、销售,产品广泛应用于动力电池材料生产领域。

61. 动力电池材料是公司在多领域布局高技术产品和技术创新的核心技术,结合国际领先的材料技术,自主研发、生产、销售,产品广泛应用于动力电池材料生产领域。

62. 动力电池材料是公司在多领域布局高技术产品和技术创新的核心技术,结合国际领先的材料技术,自主研发、生产、销售,产品广泛应用于动力电池材料生产领域。

63. 动力电池材料是公司在多领域布局高技术产品和技术创新的核心技术,结合国际领先的材料技术,自主研发、生产、销售,产品广泛应用于动力电池材料生产领域。

64. 动力电池材料是公司在多领域布局高技术产品和技术创新的核心技术,结合国际领先的材料技术,自主研发、生产、销售,产品广泛应用于动力电池材料生产领域。

65. 动力电池材料是公司在多领域布局高技术产品和技术创新的核心技术,结合国际领先的材料技术,自主研发、生产、销售,产品广泛应用于动力电池材料生产领域。

66. 动力电池材料是公司在多领域布局高技术产品和技术创新的核心技术,结合国际领先的材料技术,自主研发、生产、销售,产品广泛应用于动力电池材料生产领域。

67. 动力电池材料是公司在多领域布局高技术产品和技术创新的核心技术,结合国际领先的材料技术,自主研发、生产、销售,产品广泛应用于动力电池材料生产领域。