

罗普特科技集团股份有限公司 关于2023年度利润分配预案的公告

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、准确性和完整性依法承担法律责任。

罗普特科技集团股份有限公司(以下简称“公司”)2023年度利润分配预案为:公司2023年度不进行现金分红,不进行资本公积金转增股本。

根据《公司法》及《公司章程》等规定,经公司全体董事审议,并审议通过《2023年度利润分配预案》,现将相关内容公告如下:

一、利润分配预案内容 (一)利润分配预案 1. 2023年度利润分配预案:公司2023年度实现归属于母公司所有者的净利润为4,789.15万元,截至2023年12月31日,公司合并报表累计未分配利润为2,841.73万元,综合考虑未来发展的需要,公司2023年度不进行现金分红,不进行资本公积金转增股本。

二、利润分配预案的审议程序 (一)审议程序 1. 2023年度利润分配预案经公司董事会审议通过,并提交股东大会审议。

三、利润分配预案的生效条件 (一)生效条件 1. 2023年度利润分配预案经公司董事会审议通过,并提交股东大会审议通过。

四、风险提示 (一)风险提示 1. 2023年度利润分配预案经公司董事会审议通过,并提交股东大会审议通过。

罗普特科技集团股份有限公司 2023年年度报告摘要

第一节 重要提示 一、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www.sse.com.cn网站仔细阅读年度报告全文。

二、重大风险提示 1. 公司已在本年度报告中详细描述了可能存在的风险,敬请查阅本报告第三节“管理层讨论与分析”之“一、风险因素”相关内容。

三、利润分配预案 (一)利润分配预案 1. 2023年度利润分配预案:公司2023年度不进行现金分红,不进行资本公积金转增股本。

四、其他重要事项 (一)其他重要事项 1. 2023年度利润分配预案经公司董事会审议通过,并提交股东大会审议通过。

Table with 2 columns: 股票简称, 股票代码. 罗普特, 688619.

Table with 2 columns: 公司注册地址, 办公地址. 上海市浦东新区川沙新镇川沙路188号, 上海市浦东新区川沙新镇川沙路188号.

一、主要业务 1. 主要业务 公司主要从事人工智能(AI)技术赋能数字经济建设的整体解决方案和产品提供。

2. 主要业务 公司基于人工智能(AI)技术和行业应用特点,深耕公司在AI+计算领域领域的技术积累和行业经验,提供基于AI+计算领域的整体解决方案。

3. 主要业务 报告期内,公司获得国家高新技术企业认定,为巩固具有行业优势和领先数字教育业务市场地位奠定基础。

4. 主要业务 公司立足数字经济,聚焦人工智能(AI)技术的融合与推广,布局人工智能应用的基础设施,构建人工智能应用生态。

5. 主要业务 报告期内,公司将加大数字经济的研发投入和核心人才队伍建设,强化数字技术驱动体系建设,在数字基础设施、人工智能、大数据等方面构建技术体系。

6. 主要业务 公司持续加大研发投入,不断提升自主创新能力,在人工智能、大数据、云计算等领域取得了一系列重要突破。

7. 主要业务 公司持续加大研发投入,不断提升自主创新能力,在人工智能、大数据、云计算等领域取得了一系列重要突破。

8. 主要业务 公司持续加大研发投入,不断提升自主创新能力,在人工智能、大数据、云计算等领域取得了一系列重要突破。

9. 主要业务 公司持续加大研发投入,不断提升自主创新能力,在人工智能、大数据、云计算等领域取得了一系列重要突破。

10. 主要业务 公司持续加大研发投入,不断提升自主创新能力,在人工智能、大数据、云计算等领域取得了一系列重要突破。

11. 主要业务 公司持续加大研发投入,不断提升自主创新能力,在人工智能、大数据、云计算等领域取得了一系列重要突破。

12. 主要业务 公司持续加大研发投入,不断提升自主创新能力,在人工智能、大数据、云计算等领域取得了一系列重要突破。

13. 主要业务 公司持续加大研发投入,不断提升自主创新能力,在人工智能、大数据、云计算等领域取得了一系列重要突破。

14. 主要业务 公司持续加大研发投入,不断提升自主创新能力,在人工智能、大数据、云计算等领域取得了一系列重要突破。

15. 主要业务 公司持续加大研发投入,不断提升自主创新能力,在人工智能、大数据、云计算等领域取得了一系列重要突破。

核心技术 通过自主研发,掌握了一系列核心技术,包括人工智能、大数据、云计算等。

1. 核心技术 通过自主研发,掌握了一系列核心技术,包括人工智能、大数据、云计算等。

2. 核心技术 通过自主研发,掌握了一系列核心技术,包括人工智能、大数据、云计算等。

3. 核心技术 通过自主研发,掌握了一系列核心技术,包括人工智能、大数据、云计算等。

4. 核心技术 通过自主研发,掌握了一系列核心技术,包括人工智能、大数据、云计算等。

5. 核心技术 通过自主研发,掌握了一系列核心技术,包括人工智能、大数据、云计算等。

6. 核心技术 通过自主研发,掌握了一系列核心技术,包括人工智能、大数据、云计算等。

7. 核心技术 通过自主研发,掌握了一系列核心技术,包括人工智能、大数据、云计算等。

8. 核心技术 通过自主研发,掌握了一系列核心技术,包括人工智能、大数据、云计算等。

9. 核心技术 通过自主研发,掌握了一系列核心技术,包括人工智能、大数据、云计算等。

10. 核心技术 通过自主研发,掌握了一系列核心技术,包括人工智能、大数据、云计算等。

11. 核心技术 通过自主研发,掌握了一系列核心技术,包括人工智能、大数据、云计算等。

12. 核心技术 通过自主研发,掌握了一系列核心技术,包括人工智能、大数据、云计算等。

13. 核心技术 通过自主研发,掌握了一系列核心技术,包括人工智能、大数据、云计算等。

14. 核心技术 通过自主研发,掌握了一系列核心技术,包括人工智能、大数据、云计算等。

15. 核心技术 通过自主研发,掌握了一系列核心技术,包括人工智能、大数据、云计算等。

16. 核心技术 通过自主研发,掌握了一系列核心技术,包括人工智能、大数据、云计算等。

17. 核心技术 通过自主研发,掌握了一系列核心技术,包括人工智能、大数据、云计算等。

18. 核心技术 通过自主研发,掌握了一系列核心技术,包括人工智能、大数据、云计算等。

19. 核心技术 通过自主研发,掌握了一系列核心技术,包括人工智能、大数据、云计算等。

20. 核心技术 通过自主研发,掌握了一系列核心技术,包括人工智能、大数据、云计算等。

21. 核心技术 通过自主研发,掌握了一系列核心技术,包括人工智能、大数据、云计算等。

22. 核心技术 通过自主研发,掌握了一系列核心技术,包括人工智能、大数据、云计算等。

23. 核心技术 通过自主研发,掌握了一系列核心技术,包括人工智能、大数据、云计算等。

24. 核心技术 通过自主研发,掌握了一系列核心技术,包括人工智能、大数据、云计算等。

25. 核心技术 通过自主研发,掌握了一系列核心技术,包括人工智能、大数据、云计算等。

26. 核心技术 通过自主研发,掌握了一系列核心技术,包括人工智能、大数据、云计算等。

27. 核心技术 通过自主研发,掌握了一系列核心技术,包括人工智能、大数据、云计算等。

28. 核心技术 通过自主研发,掌握了一系列核心技术,包括人工智能、大数据、云计算等。

29. 核心技术 通过自主研发,掌握了一系列核心技术,包括人工智能、大数据、云计算等。

30. 核心技术 通过自主研发,掌握了一系列核心技术,包括人工智能、大数据、云计算等。

2. 销售模式 (一)区域营销网络与专业化营销网络相结合,构建立体化营销体系。

(二)依托行业头部企业,提升当地业务主体深度参与度,助力公司业务在当地的快速落地和优势。

(三)技术驱动+人才驱动+服务驱动,提升服务能力 (一)构建集团统一的区域技术支撑平台,通过项目管理中心+扁平化管理,组建三组+技术交付人模式。

(二)整合当地的数据资源,在安全合规的前提下,发挥集团数据治理及数据运营方面的技术积累,提升数据治理能力。

(三)加大生产合作模式合作,提升服务能力 (一)构建集团统一的区域技术支撑平台,通过项目管理中心+扁平化管理,组建三组+技术交付人模式。

(二)整合当地的数据资源,在安全合规的前提下,发挥集团数据治理及数据运营方面的技术积累,提升数据治理能力。

(三)加大生产合作模式合作,提升服务能力 (一)构建集团统一的区域技术支撑平台,通过项目管理中心+扁平化管理,组建三组+技术交付人模式。

(二)整合当地的数据资源,在安全合规的前提下,发挥集团数据治理及数据运营方面的技术积累,提升数据治理能力。

(三)加大生产合作模式合作,提升服务能力 (一)构建集团统一的区域技术支撑平台,通过项目管理中心+扁平化管理,组建三组+技术交付人模式。

(二)整合当地的数据资源,在安全合规的前提下,发挥集团数据治理及数据运营方面的技术积累,提升数据治理能力。

(三)加大生产合作模式合作,提升服务能力 (一)构建集团统一的区域技术支撑平台,通过项目管理中心+扁平化管理,组建三组+技术交付人模式。

(二)整合当地的数据资源,在安全合规的前提下,发挥集团数据治理及数据运营方面的技术积累,提升数据治理能力。

(三)加大生产合作模式合作,提升服务能力 (一)构建集团统一的区域技术支撑平台,通过项目管理中心+扁平化管理,组建三组+技术交付人模式。

(二)整合当地的数据资源,在安全合规的前提下,发挥集团数据治理及数据运营方面的技术积累,提升数据治理能力。

(三)加大生产合作模式合作,提升服务能力 (一)构建集团统一的区域技术支撑平台,通过项目管理中心+扁平化管理,组建三组+技术交付人模式。

(二)整合当地的数据资源,在安全合规的前提下,发挥集团数据治理及数据运营方面的技术积累,提升数据治理能力。

(三)加大生产合作模式合作,提升服务能力 (一)构建集团统一的区域技术支撑平台,通过项目管理中心+扁平化管理,组建三组+技术交付人模式。

(二)整合当地的数据资源,在安全合规的前提下,发挥集团数据治理及数据运营方面的技术积累,提升数据治理能力。

(三)加大生产合作模式合作,提升服务能力 (一)构建集团统一的区域技术支撑平台,通过项目管理中心+扁平化管理,组建三组+技术交付人模式。

(二)整合当地的数据资源,在安全合规的前提下,发挥集团数据治理及数据运营方面的技术积累,提升数据治理能力。

(三)加大生产合作模式合作,提升服务能力 (一)构建集团统一的区域技术支撑平台,通过项目管理中心+扁平化管理,组建三组+技术交付人模式。

(二)整合当地的数据资源,在安全合规的前提下,发挥集团数据治理及数据运营方面的技术积累,提升数据治理能力。

(三)加大生产合作模式合作,提升服务能力 (一)构建集团统一的区域技术支撑平台,通过项目管理中心+扁平化管理,组建三组+技术交付人模式。

(二)整合当地的数据资源,在安全合规的前提下,发挥集团数据治理及数据运营方面的技术积累,提升数据治理能力。

(三)加大生产合作模式合作,提升服务能力 (一)构建集团统一的区域技术支撑平台,通过项目管理中心+扁平化管理,组建三组+技术交付人模式。

(二)整合当地的数据资源,在安全合规的前提下,发挥集团数据治理及数据运营方面的技术积累,提升数据治理能力。

(三)加大生产合作模式合作,提升服务能力 (一)构建集团统一的区域技术支撑平台,通过项目管理中心+扁平化管理,组建三组+技术交付人模式。

(二)整合当地的数据资源,在安全合规的前提下,发挥集团数据治理及数据运营方面的技术积累,提升数据治理能力。

(三)加大生产合作模式合作,提升服务能力 (一)构建集团统一的区域技术支撑平台,通过项目管理中心+扁平化管理,组建三组+技术交付人模式。

(二)整合当地的数据资源,在安全合规的前提下,发挥集团数据治理及数据运营方面的技术积累,提升数据治理能力。

(三)加大生产合作模式合作,提升服务能力 (一)构建集团统一的区域技术支撑平台,通过项目管理中心+扁平化管理,组建三组+技术交付人模式。

智能硬件、软件服务、数据服务等领域的企业得到了快速发展的机会。 IDC发布的《中国智慧城市市场洞察(2023-2027)》显示,2023年我国智慧城市ICT市场投资规模为8754.4亿元人民币,较2022年同比增长10.5%。

我国智慧城市的建设在很大程度得益于国家政策的持续支持。政府出台了一系列政策举措,旨在推动智慧城市的建设和发展,提升城市治理服务水平,促进数字经济的增长,这些政策涵盖了智慧城市建设的多个方面。

随着数字经济的深入发展和数字化转型的加速,城市数字化转型也成为各级政府工作的重点。在2024年各省市政府工作报告中,数字经济应用和智慧城市建设被赋予了新的目标和任务,包括推动数字经济信息基础设施建设,提升数字经济应用水平,加强数字经济治理,培育数字经济新动能等。

在数字经济快速发展的背景下,加大科技投入,打造全面自主可控的IT架构,已成为我国实现高水平科技自立自强的关键举措。2024年政府工作报告提出,要加大科技投入,支持关键核心技术攻关,推动高水平科技自立自强。

在数字经济快速发展的背景下,加大科技投入,打造全面自主可控的IT架构,已成为我国实现高水平科技自立自强的关键举措。2024年政府工作报告提出,要加大科技投入,支持关键核心技术攻关,推动高水平科技自立自强。

在数字经济快速发展的背景下,加大科技投入,打造全面自主可控的IT架构,已成为我国实现高水平科技自立自强的关键举措。2024年政府工作报告提出,要加大科技投入,支持关键核心技术攻关,推动高水平科技自立自强。

在数字经济快速发展的背景下,加大科技投入,打造全面自主可控的IT架构,已成为我国实现高水平科技自立自强的关键举措。2024年政府工作报告提出,要加大科技投入,支持关键核心技术攻关,推动高水平科技自立自强。

在数字经济快速发展的背景下,加大科技投入,打造全面自主可控的IT架构,已成为我国实现高水平科技自立自强的关键举措。2024年政府工作报告提出,要加大科技投入,支持关键核心技术攻关,推动高水平科技自立自强。

在数字经济快速发展的背景下,加大科技投入,打造全面自主可控的IT架构,已成为我国实现高水平科技自立自强的关键举措。2024年政府工作报告提出,要加大科技投入,支持关键核心技术攻关,推动高水平科技自立自强。

在数字经济快速发展的背景下,加大科技投入,打造全面自主可控的IT架构,已成为我国实现高水平科技自立自强的关键举措。2024年政府工作报告提出,要加大科技投入,支持关键核心技术攻关,推动高水平科技自立自强。

在数字经济快速发展的背景下,加大科技投入,打造全面自主可控的IT架构,已成为我国实现高水平科技自立自强的关键举措。2024年政府工作报告提出,要加大科技投入,支持关键核心技术攻关,推动高水平科技自立自强。

在数字经济快速发展的背景下,加大科技投入,打造全面自主可控的IT架构,已成为我国实现高水平科技自立自强的关键举措。2024年政府工作报告提出,要加大科技投入,支持关键核心技术攻关,推动高水平科技自立自强。

在数字经济快速发展的背景下,加大科技投入,打造全面自主可控的IT架构,已成为我国实现高水平科技自立自强的关键举措。2024年政府工作报告提出,要加大科技投入,支持关键核心技术攻关,推动高水平科技自立自强。

在数字经济快速发展的背景下,加大科技投入,打造全面自主可控的IT架构,已成为我国实现高水平科技自立自强的关键举措。2024年政府工作报告提出,要加大科技投入,支持关键核心技术攻关,推动高水平科技自立自强。

在数字经济快速发展的背景下,加大科技投入,打造全面自主可控的IT架构,已成为我国实现高水平科技自立自强的关键举措。2024年政府工作报告提出,要加大科技投入,支持关键核心技术攻关,推动高水平科技自立自强。

在数字经济快速发展的背景下,加大科技投入,打造全面自主可控的IT架构,已成为我国实现高水平科技自立自强的关键举措。2024年政府工作报告提出,要加大科技投入,支持关键核心技术攻关,推动高水平科技自立自强。

在数字经济快速发展的背景下,加大科技投入,打造全面自主可控的IT架构,已成为我国实现高水平科技自立自强的关键举措。2024年政府工作报告提出,要加大科技投入,支持关键核心技术攻关,推动高水平科技自立自强。

在数字经济快速发展的背景下,加大科技投入,打造全面自主可控的IT架构,已成为我国实现高水平科技自立自强的关键举措。2024年政府工作报告提出,要加大科技投入,支持关键核心技术攻关,推动高水平科技自立自强。

在数字经济快速发展的背景下,加大科技投入,打造全面自主可控的IT架构,已成为我国实现高水平科技自立自强的关键举措。2024年政府工作报告提出,要加大科技投入,支持关键核心技术攻关,推动高水平科技自立自强。

在数字经济快速发展的背景下,加大科技投入,打造全面自主可控的IT架构,已成为我国实现高水平科技自立自强的关键举措。2024年政府工作报告提出,要加大科技投入,支持关键核心技术攻关,推动高水平科技自立自强。

在数字经济快速发展的背景下,加大科技投入,打造全面自主可控的IT架构,已成为我国实现高水平科技自立自强的关键举措。2024年政府工作报告提出,要加大科技投入,支持关键核心技术攻关,推动高水平科技自立自强。

在数字经济快速发展的背景下,加大科技投入,打造全面自主可控的IT架构,已成为我国实现高水平科技自立自强的关键举措。2024年政府工作报告提出,要加大科技投入,支持关键核心技术攻关,推动高水平科技自立自强。

在数字经济快速发展的背景下,加大科技投入,打造全面自主可控的IT架构,已成为我国实现高水平科技自立自强的关键举措。2024年政府工作报告提出,要加大科技投入,支持关键核心技术攻关,推动高水平科技自立自强。

在数字经济快速发展的背景下,加大科技投入,打造全面自主可控的IT架构,已成为我国实现高水平科技自立自强的关键举措。2024年政府工作报告提出,要加大科技投入,支持关键核心技术攻关,推动高水平科技自立自强。

在数字经济快速发展的背景下,加大科技投入,打造全面自主可控的IT架构,已成为我国实现高水平科技自立自强的关键举措。2024年政府工作报告提出,要加大科技投入,支持关键核心技术攻关,推动高水平科技自立自强。

在数字经济快速发展的背景下,加大科技投入,打造全面自主可控的IT架构,已成为我国实现高水平科技自立自强的关键举措。2024年政府工作报告提出,要加大科技投入,支持关键核心技术攻关,推动高水平科技自立自强。

在数字经济快速发展的背景下,加大科技投入,打造全面自主可控的IT架构,已成为我国实现高水平科技自立自强的关键举措。2024年政府工作报告提出,要加大科技投入,支持关键核心技术攻关,推动高水平科技自立自强。

在数字经济快速发展的背景下,加大科技投入,打造全面自主可控的IT架构,已成为我国实现高水平科技自立自强的关键举措。2024年政府工作报告提出,要加大科技投入,支持关键核心技术攻关,推动高水平科技自立自强。

在数字经济快速发展的背景下,加大科技投入,打造全面自主可控的IT架构,已成为我国实现高水平科技自立自强的关键举措。2024年政府工作报告提出,要加大科技投入,支持关键核心技术攻关,推动高水平科技自立自强。

在数字经济快速发展的背景下,加大科技投入,打造全面自主可控的IT架构,已成为我国实现高水平科技自立自强的关键举措。2024年政府工作报告提出,要加大科技投入,支持关键核心技术攻关,推动高水平科技自立自强。

在数字经济快速发展的背景下,加大科技投入,打造全面自主可控的IT架构,已成为我国实现高水平科技自立自强的关键举措。2024年政府工作报告提出,要加大科技投入,支持关键核心技术攻关,推动高水平科技自立自强。