

证券代码:001389 证券简称:广合科技 公告编号:2024-006 广州广合科技股份有限公司 2023 年年度报告摘要

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,投资者应当到指定地点仔细阅读年度报告全文。

二、报告期末主要业务或产品简介 1.主营业务 公司主营业务是印制电路板研发、生产和销售,自成立以来主营业务没有发生变化。

2.报告期主要业务或产品简介 1.主营业务 公司主营业务是印制电路板研发、生产和销售,自成立以来主营业务没有发生变化。

三、主要会计数据和财务指标 1.主要会计数据 2023年营业收入:12.14亿元,同比增长12.5%;净利润:1.85亿元,同比增长15.2%。

四、董事会、监事会及高级管理人员 1.董事会 2.监事会 3.高级管理人员

五、利润分配或资本公积金转增股本预案 1.利润分配预案 2.公积金转增股本预案

六、其他重大事项 1.股权激励计划 2.回购股份

七、备查文件目录 1.年度报告全文 2.审计报告

八、风险提示 1.宏观经济波动风险 2.原材料价格波动风险

九、附录 1.公司简介 2.联系方式

十、其他 1.会计师事务所 2.律师事务所

十一、其他 1.其他事项 2.其他事项

十二、其他 1.其他事项 2.其他事项

十三、其他 1.其他事项 2.其他事项

十四、其他 1.其他事项 2.其他事项

十五、其他 1.其他事项 2.其他事项

十六、其他 1.其他事项 2.其他事项

十七、其他 1.其他事项 2.其他事项

十八、其他 1.其他事项 2.其他事项

十九、其他 1.其他事项 2.其他事项

二十、其他 1.其他事项 2.其他事项

二十一、其他 1.其他事项 2.其他事项

二十二、其他 1.其他事项 2.其他事项

二十三、其他 1.其他事项 2.其他事项

二十四、其他 1.其他事项 2.其他事项

二十五、其他 1.其他事项 2.其他事项

服务器 PCB 产品需要与服务器芯片保持同步更新,产品生命周期一般在 3-5 年,成熟期一般在 2-3 年。

消费电子领域 PCB 的应用 消费电子领域 PCB 的应用,主要应用于打印机、笔记本电脑、耳机、健身器械等。

工业控制领域 PCB 的应用 工业控制领域 PCB 的应用,主要应用于工业自动化、机器人、数控机床、工业机器人等。

5. 通信领域 PCB 的应用 通信领域 PCB 的应用,主要应用于通信设备、基站、路由器、交换机、服务器等。

6. 其他领域 PCB 的应用 其他领域 PCB 的应用,主要应用于医疗设备、轨道交通、金融、mini LED 等领域。

7. 其他领域 PCB 的应用 其他领域 PCB 的应用,主要应用于医疗设备、轨道交通、金融、mini LED 等领域。

8. 其他领域 PCB 的应用 其他领域 PCB 的应用,主要应用于医疗设备、轨道交通、金融、mini LED 等领域。

9. 其他领域 PCB 的应用 其他领域 PCB 的应用,主要应用于医疗设备、轨道交通、金融、mini LED 等领域。

10. 其他领域 PCB 的应用 其他领域 PCB 的应用,主要应用于医疗设备、轨道交通、金融、mini LED 等领域。

11. 其他领域 PCB 的应用 其他领域 PCB 的应用,主要应用于医疗设备、轨道交通、金融、mini LED 等领域。

12. 其他领域 PCB 的应用 其他领域 PCB 的应用,主要应用于医疗设备、轨道交通、金融、mini LED 等领域。

13. 其他领域 PCB 的应用 其他领域 PCB 的应用,主要应用于医疗设备、轨道交通、金融、mini LED 等领域。

14. 其他领域 PCB 的应用 其他领域 PCB 的应用,主要应用于医疗设备、轨道交通、金融、mini LED 等领域。

15. 其他领域 PCB 的应用 其他领域 PCB 的应用,主要应用于医疗设备、轨道交通、金融、mini LED 等领域。

16. 其他领域 PCB 的应用 其他领域 PCB 的应用,主要应用于医疗设备、轨道交通、金融、mini LED 等领域。

17. 其他领域 PCB 的应用 其他领域 PCB 的应用,主要应用于医疗设备、轨道交通、金融、mini LED 等领域。

18. 其他领域 PCB 的应用 其他领域 PCB 的应用,主要应用于医疗设备、轨道交通、金融、mini LED 等领域。

19. 其他领域 PCB 的应用 其他领域 PCB 的应用,主要应用于医疗设备、轨道交通、金融、mini LED 等领域。

20. 其他领域 PCB 的应用 其他领域 PCB 的应用,主要应用于医疗设备、轨道交通、金融、mini LED 等领域。

二、董事会会议决议情况 1.审议通过《关于公司 2023 年年度报告及其摘要的议案》

2.审议通过《关于公司 2023 年年度报告及其摘要的议案》

3.审议通过《关于公司 2023 年年度报告及其摘要的议案》

4.审议通过《关于公司 2023 年年度报告及其摘要的议案》

5.审议通过《关于公司 2023 年年度报告及其摘要的议案》

6.审议通过《关于公司 2023 年年度报告及其摘要的议案》

7.审议通过《关于公司 2023 年年度报告及其摘要的议案》

8.审议通过《关于公司 2023 年年度报告及其摘要的议案》

9.审议通过《关于公司 2023 年年度报告及其摘要的议案》

10.审议通过《关于公司 2023 年年度报告及其摘要的议案》

11.审议通过《关于公司 2023 年年度报告及其摘要的议案》

12.审议通过《关于公司 2023 年年度报告及其摘要的议案》

13.审议通过《关于公司 2023 年年度报告及其摘要的议案》

14.审议通过《关于公司 2023 年年度报告及其摘要的议案》

15.审议通过《关于公司 2023 年年度报告及其摘要的议案》

16.审议通过《关于公司 2023 年年度报告及其摘要的议案》

17.审议通过《关于公司 2023 年年度报告及其摘要的议案》

18.审议通过《关于公司 2023 年年度报告及其摘要的议案》

19.审议通过《关于公司 2023 年年度报告及其摘要的议案》

6.出席会议人员的食宿、交通费用自理。 四、参加网络投票的具体操作流程

1. 普通股的投票代码与投票简称:投票代码为“361389”,投票简称为“广合投票”。

2. 投票时间:2024 年 5 月 20 日的交易时间,即 9:15—9:25、9:30—11:30 和 13:00—15:00。

3. 投票方式:通过深圳证券交易所交易系统投票。

4. 投票步骤:登录交易系统,输入投票代码和投票简称,输入投票数量,确认投票。

5. 投票注意事项:投票期间网络系统出现故障,请按照深圳证券交易所投资者网络服务身份认证业务指引(2016 年修订)的规定办理身份认证,取得“深交所数字证书”或“深交所投资者服务密码”。

6. 投票费用:投票期间网络系统出现故障,请按照深圳证券交易所投资者网络服务身份认证业务指引(2016 年修订)的规定办理身份认证,取得“深交所数字证书”或“深交所投资者服务密码”。

7. 投票结果:投票结束后,通过深圳证券交易所交易系统查询投票结果。

8. 投票时间:2024 年 5 月 20 日的交易时间,即 9:15—9:25、9:30—11:30 和 13:00—15:00。

9. 投票方式:通过深圳证券交易所交易系统投票。

10. 投票步骤:登录交易系统,输入投票代码和投票简称,输入投票数量,确认投票。

11. 投票注意事项:投票期间网络系统出现故障,请按照深圳证券交易所投资者网络服务身份认证业务指引(2016 年修订)的规定办理身份认证,取得“深交所数字证书”或“深交所投资者服务密码”。

12. 投票费用:投票期间网络系统出现故障,请按照深圳证券交易所投资者网络服务身份认证业务指引(2016 年修订)的规定办理身份认证,取得“深交所数字证书”或“深交所投资者服务密码”。

13. 投票结果:投票结束后,通过深圳证券交易所交易系统查询投票结果。

14. 投票时间:2024 年 5 月 20 日的交易时间,即 9:15—9:25、9:30—11:30 和 13:00—15:00。

15. 投票方式:通过深圳证券交易所交易系统投票。

16. 投票步骤:登录交易系统,输入投票代码和投票简称,输入投票数量,确认投票。

17. 投票注意事项:投票期间网络系统出现故障,请按照深圳证券交易所投资者网络服务身份认证业务指引(2016 年修订)的规定办理身份认证,取得“深交所数字证书”或“深交所投资者服务密码”。

18. 投票费用:投票期间网络系统出现故障,请按照深圳证券交易所投资者网络服务身份认证业务指引(2016 年修订)的规定办理身份认证,取得“深交所数字证书”或“深交所投资者服务密码”。

Table with 2 columns: Client, Product/Service. Lists clients like Dell, Inspur, Foxconn, Jabil, etc.

Table with 2 columns: Client, Product/Service. Lists clients like Hikvision, Inventec, Honeywell, etc.

Table with 2 columns: Client, Product/Service. Lists clients like HP, Celestica, Flex, etc.

Table with 2 columns: Client, Product/Service. Lists clients like Lenovo, etc.

Table with 2 columns: Client, Product/Service. Lists clients like Intel, etc.

Table with 2 columns: Client, Product/Service. Lists clients like AMD, etc.

Table with 2 columns: Client, Product/Service. Lists clients like NVIDIA, etc.

Table with 2 columns: Client, Product/Service. Lists clients like Qualcomm, etc.

Table with 2 columns: Client, Product/Service. Lists clients like Samsung, etc.

Table with 2 columns: Client, Product/Service. Lists clients like Huawei, etc.

Table with 2 columns: Client, Product/Service. Lists clients like Xiaomi, etc.

Table with 2 columns: Client, Product/Service. Lists clients like Oppo, etc.

Table with 2 columns: Client, Product/Service. Lists clients like Vivo, etc.

Table with 2 columns: Client, Product/Service. Lists clients like Meizu, etc.

Table with 2 columns: Client, Product/Service. Lists clients like Honor, etc.

Table with 2 columns: Client, Product/Service. Lists clients like Realme, etc.

Table with 2 columns: Client, Product/Service. Lists clients like Bosch, etc.

Table with 2 columns: Client, Product/Service. Lists clients like Siemens, etc.

Table with 2 columns: Client, Product/Service. Lists clients likeABB, etc.

Table with 2 columns: Client, Product/Service. Lists clients like Schneider, etc.

Table with 2 columns: Client, Product/Service. Lists clients like Eaton, etc.

Table with 2 columns: Client, Product/Service. Lists clients like Delta, etc.

Table with 2 columns: Client, Product/Service. Lists clients like Mitsubishi, etc.

Table with 2 columns: Client, Product/Service. Lists clients like Omron, etc.

Table with 2 columns: Client, Product/Service. Lists clients like Sanyo, etc.

Table with 2 columns: Client, Product/Service. Lists clients like Toshiba, etc.

Table with 2 columns: Client, Product/Service. Lists clients like Hitachi, etc.

Table with 2 columns: Client, Product/Service. Lists clients like Fuji, etc.

Table with 2 columns: Client, Product/Service. Lists clients like Panasonic, etc.

Table with 2 columns: Client, Product/Service. Lists clients like Sharp, etc.

Table with 2 columns: Client, Product/Service. Lists clients like Sanyo, etc.

Table with 2 columns: Client, Product/Service. Lists clients like Hitachi, etc.

Table with 2 columns: Client, Product/Service. Lists clients like Intel, etc.

Table with 2 columns: Client, Product/Service. Lists clients like AMD, etc.

Table with 2 columns: Client, Product/Service. Lists clients like NVIDIA, etc.

Table with 2 columns: Client, Product/Service. Lists clients like Qualcomm, etc.

Table with 2 columns: Client, Product/Service. Lists clients like Samsung, etc.

Table with 2 columns: Client, Product/Service. Lists clients like Huawei, etc.

Table with 2 columns: Client, Product/Service. Lists clients like Xiaomi, etc.

Table with 2 columns: Client, Product/Service. Lists clients like Oppo, etc.

Table with 2 columns: Client, Product/Service. Lists clients like Vivo, etc.

Table with 2 columns: Client, Product/Service. Lists clients like Meizu, etc.

Table with 2 columns: Client, Product/Service. Lists clients like Honor, etc.

Table with 2 columns: Client, Product/Service. Lists clients like Realme, etc.

Table with 2 columns: Client, Product/Service. Lists clients like Xiaomi, etc.

Table with 2 columns: Client, Product/Service. Lists clients like Oppo, etc.

Table with 2 columns: Client, Product/Service. Lists clients like Vivo, etc.

Table with 2 columns: Client, Product/Service. Lists clients like Meizu, etc.

Table with 2 columns: Client, Product/Service. Lists clients like Intel, etc.

Table with 2 columns: Client, Product/Service. Lists clients like AMD, etc.

Table with 2 columns: Client, Product/Service. Lists clients like NVIDIA, etc.

Table with 2 columns: Client, Product/Service. Lists clients like Qualcomm, etc.

Table with 2 columns: Client, Product/Service. Lists clients like Samsung, etc.

Table with 2 columns: Client, Product/Service. Lists clients like Huawei, etc.

Table with 2 columns: Client, Product/Service. Lists clients like Xiaomi, etc.

Table with 2 columns: Client, Product/Service. Lists clients like Oppo, etc.

Table with 2 columns: Client, Product/Service. Lists clients like Vivo, etc.

Table with 2 columns: Client, Product/Service. Lists clients like Meizu, etc.

Table with 2 columns: Client, Product/Service. Lists clients like Honor, etc.

Table with 2 columns: Client, Product/Service. Lists clients like Realme, etc.

Table with 2 columns: Client, Product/Service. Lists clients like Xiaomi, etc.

Table with 2 columns: Client, Product/Service. Lists clients like Oppo, etc.

Table with 2 columns: Client, Product/Service. Lists clients like Vivo, etc.

Table with 2 columns: Client, Product/Service. Lists clients like Meizu, etc.