

第一节 重要提示  
1.1 本半年度报告摘要来自半年度报告全文,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http://www.sse.com.cn网站仔细阅读半年度报告全文。  
1.2 本公司董事会及董事、高级管理人员保证半年度报告内容的真实性、准确性、完整性,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。  
1.3 董事会议决通过的本报告期利润分配预案或公积金转增股本预案不适用。

第二节 公司基本情况

股票种类	上市交易所	股票代码	变更前股票简称
A股	上海证券交易所	600446	金证股份

联系人和联系方式  
姓名: 陈立志  
电话: 0755-86309389  
电子邮箱: chenlizheng@kingdom.com.cn

2.2 主要财务数据

本报告期末	上年同期末	本报告期末比上年同期末增减(%)	
总资产	8,592,337,717.01	5,778,493,064.17	-8.39
归属于上市公司股东的净资产	3,697,498,611.39	3,647,916,401.79	1.09

2.3 前10名股东持股情况表

股东名称	持股数量	持股比例
陈立志	8,592,337	0.09%
深圳市南山区高新南五道金证科技大厦(8-9楼)	1,000,000	0.01%

2.4 截至报告期末的前10名优先股股东总数、前10名优先股股东持股情况  
2.5 控股股东或实际控制人变更情况  
2.6 在半年度报告批准报出日存续的债券情况

第三节 重要事项  
公司应当根据重要性原则,说明报告期内公司经营情况的重大变化,以及报告期内发生的对公司经营情况有重大影响和预计未来会有重大影响的事项

证券代码:600446 证券简称:金证股份 公告编号:2025-045  
深圳市金证科技股份有限公司  
关于2025年半年度募集资金存放与实际使用情况的专项报告

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个别及连带责任。

经中国证券监督管理委员会(以下简称“中国证监会”)《关于核准深圳市金证科技股份有限公司非公开发行股票的意见》(证监许可[2020]1518号)文件核准,深圳市金证科技股份有限公司(以下简称“公司”、“金证股份”)以12.34元的价格公开发行人民币普通股81,145,721股,募集资金总额1,011,388,197.14元,扣除发行费用16,550,943.39元,实际募集资金净额为994,837,253.75元。

截至2025年3月5日,保荐人(联席主承销商)平安证券股份有限公司(以下简称“平安证券”)指定的收款银行账户共15名,对募集资金专户存放及使用情况进行了专项核查,并出具了《募集资金存放与实际使用情况的专项报告》(证监许可[2020]10015号)《验资报告》,公司将募集资金专户用于公司募集资金的专项用途。

截至2025年6月30日,公司募集资金项目累计投入899,464,233.68元,其中募集资金按计划投入补充流动资金及偿还银行贷款238,149,997.14元,投入募投项目建设751,314,236.54元。2025年度募集资金利息建设105,672,809.38元,收到银行存款利息474,746.11元,扣除手续费393.00元,可用余额总计31,931,308.57元。

(一)募集资金管理情况  
1.《募集资金管理制度》的制定与执行情况  
根据《中华人民共和国公司法》、《中华人民共和国证券法》、《上市公司证券发行注册管理办法》、《上市公司监管指引第2号——上市公司募集资金管理和使用的监管要求》、《上海证券交易所上市公司募集资金管理办法》、《上海证券交易所上市公司自律监管指引第1号——规范运作》等有关法律、法规和规范性文件,结合实际情况,公司制定了《深圳市金证科技股份有限公司募集资金使用管理制度》(以下简称“募集资金管理制度”)。结合公司经营管理,本公司在平安银行股份有限公司深圳分行和中国工商银行股份有限公司深圳分行及平安证券股份有限公司深圳分行设立了2020年公开发行可转债募集资金专户,并于2021年3月22日与平安证券、前述银行分别签署了《募集资金专户存储三方监管协议》。

2022年4月,公司募投项目发生变更,公司在交通银行股份有限公司深圳分行和华商银行股份有限公司深圳分行开设了新的募集资金专户。2022年5月12日,公司与交通银行股份有限公司深圳分行及平安证券签订了《募集资金专户存储三方监管协议》(以下简称“2022年三方监管协议”),与北京华信利信科技股份有限公司、华夏银行股份有限公司深圳分行及平安证券签订了《募集资金专户存储三方监管协议》(以下简称“2022年三方监管协议”)。

2023年3月,公司募集资金管理方式,结合募集资金的实际使用情况,经管理层实地调查和评估,公司在上海浦东发展银行股份有限公司深圳分行开办的募集资金专户。2024年3月26日,公司与北京华信利信科技股份有限公司、上海浦东发展银行股份有限公司深圳分行及平安证券签订了《募集资金专户存储三方监管协议》(以下简称“2024年三方监管协议”)。上述协议与上海证券交易所募集资金专户存储三方监管协议(范本)不存在重大差异。

公司按照《2022年三方监管协议》《2023年三方监管协议》及《2024年三方监管协议》约定履行义务,并严格按照《上市公司证券发行注册管理办法》和《募集资金使用管理办法》的有关规定,对募集资金专户专项账户进行管理,并对募集资金使用实行严格的审批手续,保证专户专用。

(二)募集资金专户存储情况  
截至2025年6月30日,募集资金专户账户的存储情况如下:

开户行	账户名称	期末余额(元)
上海浦东发展银行股份有限公司深圳分行	790607880100002520	31,931,029.88
上海浦东发展银行股份有限公司深圳分行	790607880100002522	278.69
合计		31,931,308.57

三、本年度募集资金的实际使用情况  
(一)募集资金使用情况  
截至2025年6月30日,公司募集资金使用情况详见本报告附件《募集资金使用情况》。  
(二)募集资金投资项目无法单独核算效益的情况  
本公司不存在募集资金投资项目无法单独核算效益的情况。

四、变更募集资金投资项目的资金使用情况  
截至2025年6月30日,公司变更募集资金投资项目的资金使用情况详见本报告附件2《变更募集资金投资项目资金使用情况》。

五、募集资金使用及披露中存在的问题  
截至2025年6月30日,本公司已披露的关于募集资金使用相关信息及时、真实、准确、完整,募集资金使用和披露不存在违规情况。

深圳市金证科技股份有限公司  
董事会  
二〇二五年八月二十七日

(上接B251版)  
公司将持续关注募集资金投资项目的建设情况,根据公司战略及业务发展需要推进募集资金投资项目的实施进程,需新增投资变化时及时履行项目建设符合规划原则,并积极优化资源配置,增强项目各相关部门的协同性,并持续推进项目后续的实施,保障募集资金投资项目顺利实施。

(一)项目基本情况  
1.项目名称:泰国绿色工业园新建年产120万平方米高端、高精度印制电路板建设项目(一期)  
2.实施主体:泰国世运电路科技有限公司(Olympic Circuit (Thailand) Company Limited)(以下简称“泰国世运”)  
3.建设地点:泰国19/578 Moo9, Hua Samrong Subdistrict, Phang Yu District, Chachoengsao Province, 24190 Thailand

4.项目建设内容:通过建设规格高的印制电路板生产车间,引进国内外先进的生产设备配套设施,并建设高素质技术工人队伍,提升产能,提高产品质量,提升品牌影响力,扩大生产规模,进一步提升公司的产品结构和提升产品的整体附加值,打造高端产品品牌,提升公司盈利能力。

(二)投资计划  
1.项目总投资额:112,649.7万元,拟使用募集资金金额为52,000.0万元,具体构成如下:其中土地购置费9,900.0万元,土建工程投入13,300.0万元,设备购置及安装费50,138.7万元,铺底流动资金3,197.7万元。新项目建设周期为24个月,其中项目启动阶段项目规划及设计、厂房建设及装修、设备购置及安装、人员招聘及培训、设备调试及验收、试运行。

2.有利于提升产能,增强公司的抗风险能力  
近年来,各种贸易壁垒及国际国内出口压力加大,以技术标准、知识产权、关税为代表的贸易壁垒层出不穷,给外贸企业带来的潜在风险不容忽视。未来随着国际贸易摩擦持续发生,导致相关国家对公司的产品出口限制,采取贸易壁垒,或者公司的主要客户来自美国等国家,受到美国贸易保护政策及其他贸易壁垒的直接影响,给公司的生产经营带来不利影响。公司海外布局生产基地,是公司保障海外供应链安全的重要举措。

3.有利于提升客户产能,满足海外市场需求  
根据Prismark预测,2024年至2029年全球PCB行业产值将同比增长5.2%,其中全球增长率,到2029年将达4.7%左右。在市场需求旺盛且产品产能有限的前提下,在海外新建生产基地,提升产能,提升公司产能的利用率,进一步提升公司的技术水平和品牌影响力,提高产品品质和提升行业地位。

(三)可行性分析  
1.泰国经济强劲复苏政策支持有力项目落地实施良好的外部环境  
THAI印制电路板行业正蓬勃发展,泰国政府大力支持,项目落地实施了一系列政策,促进行业发展和转型升级。

2.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。  
3.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。  
4.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

5.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

6.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

7.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

8.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

9.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

10.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

11.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

12.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

13.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

14.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

15.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

16.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

17.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

18.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

19.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

20.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

21.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

22.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

23.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

24.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

25.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

26.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

27.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

28.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

29.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

30.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

31.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

32.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

33.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

34.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

35.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

36.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

37.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

38.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

39.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

40.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

41.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

42.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

43.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

44.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

45.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

46.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

47.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

48.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

49.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

50.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

51.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

52.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

53.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

54.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

55.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

56.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

57.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

58.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

59.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

60.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

61.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

62.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

63.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

64.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

65.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

66.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

67.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

68.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

69.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

70.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

71.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

72.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

73.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

74.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

75.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

76.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

77.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

78.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

79.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

80.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

81.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

82.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

83.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

84.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

85.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

86.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

87.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

88.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

89.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

90.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

91.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

92.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

93.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

94.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

95.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

96.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

97.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

98.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

99.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

100.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

101.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

102.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

103.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

104.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

105.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

106.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

107.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

108.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

109.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

110.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

111.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

112.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

113.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

114.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

115.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

116.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

117.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

118.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

119.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

120.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

121.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

122.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

123.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

124.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

125.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

126.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

127.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

128.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

129.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

130.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

131.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

132.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

133.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

134.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

135.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

136.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

137.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

138.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

139.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

140.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

141.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

142.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

143.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

144.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

145.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化阶段,泰国、越南、马来西亚为东南亚地区重要生产PCB产业基地。

146.泰国区位优势明显,PCB行业开发进入产业化