

Cambricon
寒武纪

股票简称:寒武纪

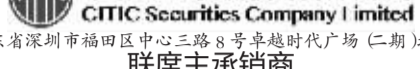
股票代码:688256

中科寒武纪科技股份有限公司 首次公开发行股票科创板上市公告书

Cambricon Technologies Corporation Limited

北京市海淀区知春路7号致真大厦D座16层1601房)

保荐机构(联席主承销商)



CITIC Securities Company Limited

广东省深圳市福田区中心三路8号卓越时代广场(二期)北座)

联席主承销商

CICC
中金公司国泰君安证券
GOLDMAN SACHS SECURITIES安信证券
ANXIN SECURITIES

南京市朝阳区建邺区外大街1号 中关村高新区佳园路4018号 宝成国际大厦2座27层及28层 邮政编码:200061

深圳市福田区金田路4018号 宝成国际大厦35层、28层 A02单元

2020年7月17日

特别提示

中科寒武纪科技股份有限公司(以下简称“寒武纪”、“本公司”、“发行人”或“公司”)股票将于2020年7月20日在上海证券交易所科创板上市。本公司提醒投资者应充分了解股票市场风险及本公司披露的风险因素,在新股上市初期切忌盲目跟风“炒新”,应当审慎决策,理性投资。

第一节 重要声明与提示

本公司及全体董事、监事、高级管理人员保证上市公告书所披露信息的真实、准确、完整,承诺上市公告书不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,并依法承担法律责任。

上海证券交易所、有关政府机关对本公司股票上市及有关事项的意见,均不表明对本公司的任何保证。

本公司提醒广大投资者认真阅读刊载于上海证券交易所网站(<http://www.sse.com.cn>)的本公司招股说明书“风险因素”章节的内容,注意风险,审慎决策,理性投资。

本公司提醒广大投资者注意,凡上市公司公告未涉及的相关内容,请投资者查阅本公司招股说明书全文。

如无特殊说明,本上市公告书中简称或名词释义与本公司招股说明书释义相同。

本公司提醒广大投资者注意首次公开发行股票(以下简称“新股”)上市初期的投资风险,广大投资者应充分了解风险,理性参与新股交易。

二、新股上市初期投资风险特别提示

本公司股票将于2020年7月20日在上海证券交易所科创板上市。本公司提醒投资者应充分了解股票市场风险及本公司披露的风险因素,在新股上市初期切忌盲目跟风“炒新”,应当审慎决策,理性投资。公司就相关风险特别提示如下:

(一) 科创板股票交易风险

科创板首次公开发行上市的股票上市后的前5个交易日不设价格涨跌幅限制,前5个交易日之后,交易所对科创板股票竞价交易实行的价格涨跌幅限制比例为20%,上交所主板、中小板、创业板新股上市首日涨停限制比例为44%,上市首日跌幅限制36%。次交易日开始涨跌幅限制为10%。科创板进一步放宽了对股票上市初期的涨跌幅限制,提高了交易风险。

(二) 股票异常波动风险

科创板股票上市首日即可作为融资融券标的,因而增加了上市初期被加杠杆融券卖出导致股价暴跌的风险,而上交所主板市场则要求上市交易超过3个月后方可作为融资融券标的。此外,科创板股票交易盘中临时停牌情形和严重异常波动股票核查制度与上交所主板市场规定不同。提请投资者关注相关风险。

首次公开发行股票并上市后,除经营和财务状况之外,公司的股票价格还将受到国内外宏观经济形势、行业状况、资本市场走势、市场心理和各类重大突发事件等多方面因素的影响。投资者在考虑投资公司股票时,应预计到前述各类因素可能带来的投资风险,并作出审慎判断。

(三) 流通股数量较少的风险

科创板股票上市首日即可作为融资融券标的,因而增加了上市初期被加杠杆融券卖出导致股价暴跌的风险,而上交所主板市场则要求上市交易超过3个月后方可作为融资融券标的。此外,科创板股票交易盘中临时停牌情形和严重异常波动股票核查制度与上交所主板市场规定不同。提请投资者关注相关风险。

(四) 融资融券风险

科创板股票上市首日即可作为融资融券标的,因而增加了上市初期被加杠杆融券卖出导致股价暴跌的风险,而上交所主板市场则要求上市交易超过3个月后方可作为融资融券标的。此外,科创板股票交易盘中临时停牌情形和严重异常波动股票核查制度与上交所主板市场规定不同。提请投资者关注相关风险。

(五) 公司持续经营和未来发展存在不确定性的风险

1. 公司运营时间较短,业务结构和商业模式仍处于发展变化中,公司持续经营和未来发展前景存在不确定性的风险

公司自2016年3月设立以来,一直专注于各类型人工智能芯片产品的开发业务且处于快速发展中。报告期内,公司的业务规模增长较快,营业收入由2017年的78433万元增长到2019年的443938.5万元。与此同时,报告期内公司业务结构发生了较大变化,2017年、2018年公司主营业务收入中绝大部分为云端智能芯片及加速卡业务,而2019年公司主营业务收入绝大部分为云端智能芯片及加速卡业务和智能计算集群系统收入。一方面,公司经营时间较短,业务结构和商业模式尚处于发展变化中;另一方面,人工智能芯片技术仍处于发展的初级阶段,未来公司仍将进一步推出新产品和经营与人工智能芯片相关的新兴业务。因此,公司未来在产品结构、客户结构、业务结构、商业模式等方面仍有可能发生较大变化。

公司的当前的产品、业务结构和商业模式均有一定的不确定性。终端智能处理器IP业务方面,华为海思终止与公司合作使得公司IP授权业务收入下滑较大,未来发展存在一定的不确定性。云端智能芯片及加速卡业务的销售情况受关联交易方中科曙光采购金额的影响较大,如果中科曙光未来没有持续大量采购公司的云端智能芯片及加速卡产品且公司未能及时向其拓展此类产品的非关联交易方,公司云端智能芯片及加速卡业务将难以持续发展。边缘智能芯片及加速卡业务尚未实现规模化出货,其业务开展计划受到产品测试、系统优化、客户推广等工作具体进展的影响。如相关工作及推广计划不及预期,边缘智能芯片及加速卡产品的销售计划将难以实现,该业务开展以及持续经营情况存在一定的不确定性。智能计算集群系统业务方面,公司目前的手订单主要包括横琴先进智能计算平台(二期)的第二批供货硬件设备,授权软件,合同金额8,570.65万元(不含税金额)。由于受新建机房等相关建设完工时间影响,该订单不存在按期执行的风险。除该订单以外,公司暂无其他智能计算集群系统业务。横琴先进智能计算平台(一期)由中国科学院负责出资建设,横琴管委会单一流资采购横琴先进智能计算平台(二期)项目。在横琴先进智能计算平台(一期)项目中,公司向项目总集成方中科院曙光销售金额6,344.83万元。在横琴智能计算平台(二期)项目中,公司已实现收入20,703.85万元,2019年公司与横琴先进智能计算平台(含一期、二期)相关的收入占2019年营业收入比例为60.94%。未来若公司未能形成更加有效的市场开拓和客户拓展能力,将对公司经营造成一定不利影响。

(六) 在手订单和合同无法按期执行的风险

公司作为人工智能核心芯片的研发、设计和销售的初创企业,已形成云端一体化、训练推理融合的基础系统平台和基于寒武纪产品的整个人工智能新生态。公司终端智能处理器IP主要以授权形式应用于智能终端设备,云端智能芯片及加速卡主要以实体芯片或加速卡的形式应用于各类云服务器或数据中心中,边缘智能芯片及加速卡目前主要客户包括人工智能行业客户及互联网公司等。这类产品单片的执行与下游客户产品的正常生产及销售相关。公司智能计算集群系统业务主要来源于部分地区的数据中心、行业企业和科研机构等,受新冠肺炎疫情影响,及行政政策、国际政治经济环境、国内宏观经济形势、新产品性能、下游客户的生产、销售等因素的影响,如果公司在手订单未能按期执行,或已与公司签订框架协议的客户未能按期向公司下订单,或与公司处于密集业务沟通阶段的客户未能按期签订合同并下订单,或该类合同或订单未能按期转化为收入,则公司2020年预计销售收入的实现存在无法按期完成的风险。

(七) 公司与中科院计算所合作对本公司未来经营可能带来不利影响的风险

1. 公司未能形成更加有效的市场开拓和客户拓展能力风险

中科院计算所与珠海横琴新区管委会曾会晤横琴先进智能计算平台项目签署过合作协议。横琴先进智能计算平台(一期)由中国科学院负责出资建设,横琴管委会单一流资采购横琴先进智能计算平台(二期)项目。在横琴先进智能计算平台(一期)项目中,公司向项目总集成方中科院曙光销售金额6,344.83万元。在横琴智能计算平台(二期)项目中,公司已实现收入20,703.85万元,2019年公司与横琴先进智能计算平台(含一期、二期)相关的收入占2019年营业收入比例为60.94%。未来若公司未能形成更加有效的市场开拓和客户拓展能力,将对公司经营造成一定不利影响。

2. 中科院计算所技术授权对本公司未来经营可能带来不利影响的风险

根据公司与中科院计算所签署的《知识产权许可协议书》,中科院计算所将其实法拥有的与“智能处理器与相关软硬件系统”等相关技术专利的所有权和使用权,以独占许可的方式授予公司使用,许可期限为永久。中科院计算所许可公司使用的上述专利不涉及公司的核心技术。公司在寒武纪I-A寒武纪I-B终端智能处理器IP产品和思元100云端智能芯片及加速卡产品中使用了中科院计算所许可的“处理器数据传输机制专利,除上述专利外,公司未在产品中使用其他类中科院计算所许可使用的专利。公司曾委托中科院计算所签署过BNG语言相关代码开发。公司在BNG语言研发过程中处于主导地位,并在后续对BNG语言及相关工具组件持续发展、升级。迭代。公司依据《委托开发合同》有权使用由中科院计算所提供的所有开发成果并有权将开发成果应用于公司的商业用途。未来若公司与中科院计算所的合作出现变化,中科院计算所未来面临着商业化进展障碍或可持续性风险。如果公司未来不能形成具有较强竞争力的产品,业务布局和商业模式,公司将面临着难以持续经营和未来发展前景存在较大不确定性的风险。

3. 中科院计算所部分所在人员在公司兼职的风险

公司存在中科院计算所部分所在人员在公司兼职的情况。截至2019年末,在公司兼职的中科院计算所所在人员占公司全部研发人员的比例约39%,占比较小;截至2019末上市公司公告书签署日,该等中科院计算所所在人员在公司主要从事研发工作,上述兼职人员未担任公司董事、监事、高级管理人员及核心技术人员等关键岗位。未来若公司与中科院计算所的合作出现变化,中科院计算所所在人员流失,将对公司经营造成一定不利影响。

4. 中科院计算所部分所在人员在公司兼职的风险

公司存在中科院计算所部分所在人员在公司兼职的情况。截至2019年末,在公司兼职的中科院计算所所在人员占公司全部研发人员的比例约39%,占比较小;截至2019末上市公司公告书签署日,该等中科院计算所所在人员在公司主要从事研发工作,上述兼职人员未担任公司董事、监事、高级管理人员及核心技术人员等关键岗位。未来若公司与中科院计算所的合作出现变化,中科院计算所所在人员流失,将对公司经营造成一定不利影响。

5. 公司经营业绩导致的持续经营和未来发展存在不确定性的风险

报告期内,终端智能处理器IP业务方面,华为海思终止与公司合作使得公司IP授权业务收入下滑较大,未来发展存在一定的不确定性。云端智能芯片及加速卡业务将难以持续发展。边缘智能芯片及加速卡业务的销售情况受关联交易方中科曙光采购金额的影响较大,如果中科曙光未来没有持续大量采购公司的云端智能芯片及加速卡产品且公司未能及时向其拓展此类产品的非关联交易方,公司云端智能芯片及加速卡业务将难以持续发展。边缘智能芯片及加速卡业务尚未实现规模化出货,其业务开展计划受到产品测试、系统优化、客户推广等工作具体进展的影响。如相关工作及推广计划不及预期,边缘智能芯片及加速卡产品的销售计划将难以实现,该业务开展以及持续经营情况存在一定的不确定性。智能计算集群系统业务方面,公司目前的手订单主要包括横琴先进智能计算平台(二期)的第二批供货硬件设备,授权软件,合同金额8,570.65万元(不含税金额)。由于受新建机房等相关建设完工时间影响,该订单不存在按期执行的风险。除该订单以外,公司暂无其他智能计算集群系统业务。横琴先进智能计算平台(一期)由中国科学院负责出资建设,横琴管委会单一流资采购横琴先进智能计算平台(二期)项目。在横琴先进智能计算平台(一期)项目中,公司向项目总集成方中科院曙光销售金额6,344.83万元。在横琴智能计算平台(二期)项目中,公司已实现收入20,703.85万元,2019年公司与横琴先进智能计算平台(含一期、二期)相关的收入占2019年营业收入比例为60.94%。未来若公司未能形成更加有效的市场开拓和客户拓展能力,将对公司经营造成一定不利影响。

6. 公司经营业绩导致的持续经营和未来发展存在不确定性的风险

报告期内,终端智能处理器IP业务方面,华为海思终止与公司合作使得公司IP授权业务收入下滑较大,未来发展存在一定的不确定性。云端智能芯片及加速卡业务将难以持续发展。边缘智能芯片及加速卡业务的销售情况受关联交易方中科曙光采购金额的影响较大,如果中科曙光未来没有持续大量采购公司的云端智能芯片及加速卡产品且公司未能及时向其拓展此类产品的非关联交易方,公司云端智能芯片及加速卡业务将难以持续发展。边缘智能芯片及加速卡业务尚未实现规模化出货,其业务开展计划受到产品测试、系统优化、客户推广等工作具体进展的影响。如相关工作及推广计划不及预期,边缘智能芯片及加速卡产品的销售计划将难以实现,该业务开展以及持续经营情况存在一定的不确定性。智能计算集群系统业务方面,公司目前的手订单主要包括横琴先进智能计算平台(二期)的第二批供货硬件设备,授权软件,合同金额8,570.65万元(不含税金额)。由于受新建机房等相关建设完工时间影响,该订单不存在按期执行的风险。除该订单以外,公司暂无其他智能计算集群系统业务。横琴先进智能计算平台(一期)由中国科学院负责出资建设,横琴管委会单一流资采购横琴先进智能计算平台(二期)项目。在横琴先进智能计算平台(一期)项目中,公司向项目总集成方中科院曙光销售金额6,344.83万元。在横琴智能计算平台(二期)项目中,公司已实现收入20,703.85万元,2019年公司与横琴先进智能计算平台(含一期、二期)相关的收入占2019年营业收入比例为60.94%。未来若公司未能形成更加有效的市场开拓和客户拓展能力,将对公司经营造成一定不利影响。

7. 公司经营业绩导致的持续经营和未来发展存在不确定性的风险

报告期内,终端智能处理器IP业务方面,华为海思终止与公司合作使得公司IP授权业务收入下滑较大,未来发展存在一定的不确定性。云端智能芯片及加速卡业务将难以持续发展。边缘智能芯片及加速卡业务的销售情况受关联交易方中科曙光采购金额的影响较大,如果中科曙光未来没有持续大量采购公司的云端智能芯片及加速卡产品且公司未能及时向其拓展此类产品的非关联交易方,公司云端智能芯片及加速卡业务将难以持续发展。边缘智能芯片及加速卡业务尚未实现规模化出货,其业务开展计划受到产品测试、系统优化、客户推广等工作具体进展的影响。如相关工作及推广计划不及预期,边缘智能芯片及加速卡产品的销售计划将难以实现,该业务开展以及持续经营情况存在一定的不确定性。智能计算集群系统业务方面,公司目前的手订单主要包括横琴先进智能计算平台(二期)的第二批供货硬件设备,授权软件,合同金额8,570.65万元(不含税金额)。由于受新建机房等相关建设完工时间影响,该订单不存在按期执行的风险。除该订单以外,公司暂无其他智能计算集群系统业务。横琴先进智能计算平台(一期)由中国科学院负责出资建设,横琴管委会单一流资采购横琴先进智能计算平台(二期)项目。在横琴先进智能计算平台(一期)项目中,公司向项目总集成方中科院曙光销售金额6,344.83万元。在横琴智能计算平台(二期)项目中,公司已实现收入20,703.85万元,2019年公司与横琴先进智能计算平台(含一期、二期)相关的收入占2019年营业收入比例为60.94%。未来若公司未能形成更加有效的市场开拓和客户拓展能力,将对公司经营造成一定不利影响。

8. 公司经营业绩导致的持续经营和未来发展存在不确定性的风险

报告期内,终端智能处理器IP业务方面,华为海思终止与公司合作使得公司IP授权业务收入下滑较大,未来发展存在一定的不确定性。云端智能芯片及加速卡业务将难以持续发展。边缘智能芯片及加速卡业务的销售情况受关联交易方中科曙光采购金额的影响较大,如果中科曙光未来没有持续大量采购公司的云端智能芯片及加速卡产品且公司未能及时向其拓展此类产品的非关联交易方,公司云端智能芯片及加速卡业务将难以持续发展。边缘智能芯片及加速卡业务尚未实现规模化出货,其业务开展计划受到产品测试、系统优化、客户推广等工作具体进展的影响。如相关工作及推广计划不及预期,边缘智能芯片及加速卡产品的销售计划将难以实现,该业务开展以及持续经营情况存在一定的不确定性。智能计算集群系统业务方面,公司目前的手订单主要包括横琴先进智能计算平台(二期)的第二批供货硬件设备,授权软件,合同金额8,570.65万元(不含税金额)。由于受新建机房等相关建设完工时间影响,该订单不存在按期执行的风险。除该订单以外,公司暂无其他智能计算集群系统业务。横琴先进智能计算平台(一期)由中国科学院负责出资建设,横琴管委会单一流资采购横琴先进智能计算平台(二期)项目。在横琴先进智能计算平台(一期)项目中,公司向项目总集成方中科院曙光销售金额6,344.83万元。在横琴智能计算平台(二期)项目中,公司已实现收入20,703.85万元,2019年公司与横琴先进智能计算平台(含一期、二期)相关的收入占2019年营业收入比例为60.94%。未来若公司未能形成更加有效的市场开拓和客户拓展能力,将对公司经营造成一定不利影响。

9. 公司经营业绩导致的持续经营和未来发展存在不确定性的风险

报告期内,终端智能处理器IP业务方面,华为海思终止与公司合作使得公司IP授权业务收入下滑较大,未来发展存在一定的不确定性。云端智能芯片及加速卡业务将难以持续发展。边缘智能芯片及加速卡业务的销售情况受关联交易方中科曙光采购金额的影响较大,如果中科曙光未来没有持续大量采购公司的云端智能芯片及加速卡产品且公司未能及时向其拓展此类产品的非关联交易方,公司云端智能芯片及加速卡业务将难以持续发展。边缘智能芯片及加速卡业务尚未实现规模化出货,其业务开展计划受到产品测试、系统优化、客户推广等工作具体进展的影响。如相关工作及推广计划不及预期,边缘智能芯片及加速卡产品的销售计划将难以实现,该业务开展以及持续经营情况存在一定的不确定性。智能计算集群系统业务方面,公司目前的手订单主要包括横琴先进智能计算平台(二期)的第二批供货硬件设备,授权软件,合同金额8,570.65万元(不含税金额)。由于受新建机房等相关建设完工时间影响,该订单不存在按期执行的风险。除该订单以外,公司暂无其他智能计算集群系统业务。横琴先进智能计算平台(一期)由中国科学院负责出资建设,横琴管委会单一流资采购横琴先进智能计算平台(二期)项目。在横琴先进智能计算平台(一期)项目中,公司向项目总集成方中科院曙光销售金额6,344.83万元。在横琴智能计算平台(二期)项目中,公司已实现收入20,703.85万元,2019年公司与横琴先进智能计算平台(含一期、二期)相关的收入占2019年营业收入比例为60.94%。未来若公司未能形成更加有效的市场开拓和客户拓展能力,将对公司经营造成一定不利影响。

10. 公司经营业绩导致的持续经营和未来发展存在不确定性的风险

报告期内,终端智能处理器IP业务方面,华为海思终止与公司合作使得公司IP授权业务收入下滑较大,未来发展存在一定的不确定性。云端智能芯片及加速卡业务将难以持续发展。边缘智能芯片及加速卡业务的销售情况受关联交易方中科曙光采购金额的影响较大,如果中科曙光未来没有持续大量采购公司的云端智能芯片及加速卡产品且公司未能及时向其拓展此类产品的非关联交易方,公司云端智能芯片及加速卡业务将难以持续发展。边缘智能芯片及加速卡业务尚未实现规模化出货,其业务开展计划受到产品测试、系统优化、客户推广等工作具体进展的影响。如相关工作及推广计划不及预期,边缘智能芯片及加速卡产品的销售计划将难以实现,该业务开展以及持续经营情况存在一定的不确定性。智能计算集群系统业务方面,公司目前的手订单主要包括横琴先进智能计算平台(二期)的第二批供货硬件设备,授权软件,合同金额8,570.65万元(不含税金额)。由于受新建机房等相关建设完工时间影响,该订单不存在按期执行的风险。除该订单以外,公司暂无其他智能计算集群系统业务。横琴先进智能计算平台(一期)由中国科学院负责出资建设,横琴管委会单一流资采购横琴先进智能计算平台(二期)项目。在横琴先进智能计算平台(一期)项目中,公司向项目总集成方中科院曙光销售金额6,344.83万元。在横琴智能计算平台(二期)项目中,公司已实现收入20,703.85万元,2019年公司与横琴先进智能计算平台(含一期、二期)相关的收入占2019年营业收入比例为60.94%。未来若公司未能形成更加有效的市场开拓和客户拓展能力,将对公司经营造成一定不利影响。

11. 公司经营业绩导致的持续经营和未来发展存在不确定性的风险

报告期内,终端智能处理器IP业务方面,华为海思终止与公司合作使得公司IP授权业务收入下滑较大,未来发展存在一定的不确定性。云端智能芯片及加速卡业务将难以持续发展。边缘智能芯片及加速卡业务的销售情况受关联交易方中科曙光采购金额的影响较大,如果中科曙光未来没有持续大量采购公司的云端智能芯片及加速卡产品且公司未能及时向其拓展此类产品的非关联交易方,公司云端智能芯片及加速卡业务将难以持续发展。边缘智能芯片及加速卡业务尚未实现规模化出货,其业务开展计划受到产品测试、系统优化、客户推广等工作具体进展的影响。如相关工作及推广计划不及预期,边缘智能芯片及加速卡产品的销售计划将难以实现,该业务开展以及持续经营情况存在一定的不确定性。智能计算集群系统业务方面,公司目前的手订单主要包括横琴先进智能计算平台(二期)的第二批供货硬件设备,授权软件,合同金额8,570.65万元(不含税金额)。由于受新建机房等相关建设完工时间影响,该订单不存在按期执行的风险。除该订单以外,公司暂无其他智能计算集群系统业务。横琴先进智能计算平台(一期)由中国科学院负责出资建设,横琴管委会单一流资采购横琴先进智能计算平台(二期)项目。在横琴先进智能计算平台(一期)项目中,公司向项目总集成方中科院曙光销售金额6,344.83万元。在横琴智能计算平台(二期)项目中,公司已实现收入20,703.85万元,2019年公司与横琴先进智能计算平台(含一期、二期)相关的收入占2019年营业收入比例为60.94%。未来若公司未能形成更加有效的市场开拓和客户拓展能力,将对公司经营造成一定不利影响。

12. 公司经营业绩导致的持续经营