

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。

江苏灿勤科技股份有限公司(以下简称“公司”)于2023年8月30日在上海证券交易所披露了《关于募投项目延期的公告》(公告编号:2023-012)。根据《上海证券交易所科创板股票上市规则》《上海证券交易所科创板上市公司自律监管指引第1号——规范运作》相关规定,现就上述公告补充披露如下:

一、本次募投项目延期的进展、原因及合理性分析
结合目前公司募集资金投资项目的实际建设情况和投资进度,在募集资金投资用途及投资规模不发生变更的情况下,拟对部分募投项目达到预定可使用状态的时间进行调整,具体如下:

| 序号 | 项目名称 | 原计划达到预定可使用状态日期 | 现计划达到预定可使用状态日期 |
|----|-----------|----------------|----------------|
| 1 | 新建灿勤科技园项目 | 2023年11月 | 2025年11月 |

(一)“新建灿勤科技园项目”的进展情况

“新建灿勤科技园项目”(以下简称“本项目”)总投资额188,300.29万元,共包含三个子项目:介质波导滤波器产能扩张项目、新建HTCC、LTCC产品线项目、新建电子陶瓷研究院项目,项目建设地址位于江苏省张家港保税区金港路东侧、金田路西侧,占地面积220亩,规划建设面积31万平方米,包含研发办公楼、厂房、生活楼(包含宿舍、食堂及停车等功能)、接待中心等主体建筑。

鉴于本项目工程体量庞大,项目建设过程中又受到全球公共卫生事件、国际贸易环境形势等外部因素的影响,公司为保证项目实施质量,在项目投资内容、投资总额、实施主体保持不变的情况下分三期进行项目建设,一期主要为新建HTCC、LTCC产品线项目,二期主要为新建电子陶瓷研究院项目,三期主要为介质波导滤波器产能扩张项目。本项目拟使用募集资金81,859.91万元,截至2023年8月31日,募集资金累计投入22,113.24万元,累计投入进度27.01%。截至目前,本项目的建设进展情况如下:

1.本项目一期工程“新建HTCC、LTCC产品线项目”已基本完成,建成封顶约9.41万平方米的HTCC及LTCC厂房及研发办公楼,即3栋厂房及1栋研发办公楼的主体建筑已完成封顶建设,目前正在进行幕墙、外立面及室内装修工程,预计2023年11月完成一期工程의竣工。本项目一期工程将在原有计划外正常完成主体建设的施工,无需延期。

2.本项目二期工程主要为“新建电子陶瓷研究院项目”的研发办公类型建筑及非生产用途的辅助楼,建筑面积合计约14.35万平方米,包含2栋研发办公楼及配套使用的停车楼、宿舍楼和食堂。二期工程目前已完成施工图纸审核,并于2023年8月2日取得建设工程规划许可证,近期已开始进行施工、监理等单位的招投标,并在取得施工许可证后开工建设。二期工程计划于2023年内动工,预计2025年上半年竣工,即本项目二期工程의主体建筑将在原计划时间内开工建设,三期项目竣工拟延期18个月。

本项目三期工程主要为“新建介质波导滤波器产能扩张项目”的厂房及其他辅助设施,主体建筑面积合计约7万平方米,由于三期工程涉及整个项目园区的中央区域,出于建筑专业考虑,需要为一期和二期工程的建设预留建设场地摆场场地,故计划于一期和二期工程의主体建筑基本建成或开工1建设更为合理,本项目三期工程计划于2024年下半年动工,预计2025年竣工,至本项目竣工拟延期两年。

综上,与本项目原计划进度相比,一期工程无需延期,二期工程预计需延期18个月,三期工程预计需延期两年,公司于2023年8月28日召开第二届董事会第七次会议、第二届监事会第七次会议,审议“新建灿勤科技园项目”延期事宜并通过了《关于募投项目延期的议案》,公司独立董事对该事项发表了明确同意的独立意见,持续督导机构也就本项目延期发表了核查意见。

(二)“新建灿勤科技园项目”延期的原因

本项目建设进度较计划有所延期,主要系在建设过程中受到全球公共卫生事件、国际贸易环境形势等外部因素的影响,具体如下如下:
1.公司于2020年12月取得拟建设基地的土地使用权,本项目的整体建设期正逢全球公共卫生事件持续阶段,公司所在地苏州市及周边地区受此影响,导致募投项目建设人员流动和现场施工建设受到限制,公司聘请的方案设计师、施工图设计师并不都在本地,设计院工作人员长期无法到现场进行方案设计,同时建筑材料采购、物流运输等均受到了不同程度的影响,故本项目主体结构工程较计划工期有所延迟。

2.在国际政治、经济形势日益复杂的背景下,尤其是随着国际贸易环境形势的变化,多家中国企业机构和列入出口管制“实体清单”,导致公司近两年面临订单需求下降的风险,并通过产业链传导影响到公司的业务发展进度,进而影响到公司“新建灿勤科技园项目”的建设进度。

(三)“新建灿勤科技园项目”延期的合理性

1.本项目在实际建设过程中因全球公共卫生事件、国际贸易环境等因素存在一定不可抗力因素,项目的建筑材料采购、物流运输、施工工人流动、设计人员流动等均受到了一定程度的影响,造成了项目主体结构工程较计划工期有所延迟,项目建设进度较原计划有所滞后。
2.新建“一期”募投项目“扩建5G通信用陶瓷介质波导滤波器项目”,利用厂房“区”内的土地,新建厂房46,137.27平方米,同时在原有生产用房改造扩充设备,新增5G通信用陶瓷介质波导滤波器产能10,000万只,已于2021年7月达到预定可使用状态。2022年6月该项目正式投产,累计投入募集资金15,566.69万元。公司于2021年、2022年、2023年1-6月分别实现滤波器销售1,196.80万只、1,059.72万只、473.68万只,该募投项目的正常投产确保公司目前的产能能够满足当前市场需求,且产能较为充足。

3.就市场需求及行业情况而言,截至2023年6月30日,全球4G和5G网络依然同步投资建设,从全球电信投资看,总体发展平稳,投资5G网络的投资运营资金持续增长。根据GSA《全球移动通信设备行业协会统计,截至2022年年底,全球155个国家和地区的515家电信运营商正在投资5G,国内方面,根据工信部《2022年通信业统计公报》数据,截至2022年底,全国移动通信基站总数达1083万个,其中5G基站为231.2万个,全年新建5G基站约88.7万个,占移动通信基站的21.3%。根据《物联网计划》的建设目标,到2023年每万人拥有5G基站数达18个测算,全国5G基站数预计将达到252万个;根据工信部《“十四五”信息通信行业发展规划》,到2025年,每万人拥有5G基站数将达26个,按照全国14亿人口计算,共需约364万站5G基站;根据2023年3月5日工信部公开信息显示,2023年将新建开通5G基站60万个,总数将达到290万个。

根据前瞻产业研究院统计,5G时期第一阶段(2020-2025年),5G基站建设主要在宏基站,2020-2024年是5G宏基站建设高峰;第二阶段(2026-2030年),面向垂直应用的5G建设和1/5

证券代码:688182 证券简称:灿勤科技 公告编号:2023-014

江苏灿勤科技股份有限公司 关于募投项目延期的补充公告

站扩容将持续到2030年6G商用到来,小站占比将明显提升,2025年及以后将是5G小型基站建设的高峰期。

根据行业调研机构ABI Research预测,当Massive MIMO宏站无法满足5G容量需求时,室外小站(small cell)部署将在2025年左右开始增加。ABI Research公司指出,5G小站“与小站相辅相成,提高了网络容量,并且在信号较弱或不可用的密集人口区域扩大了覆盖范围”。这种小型基站还能让网络运营商“更有效地”利用现有的频谱组合,从而“获得更多的价值”。

2018年,是全球5G元年,5G移动通信基站采用Massive MIMO(大规模天线技术),导致射频通道数增加,使得滤波器走向小型化、轻量化、低成本的道路,以介质波导滤波器代替传统金属腔体滤波器,成为构造5G宏基站射频单元的主流技术方案之一,微波介质陶瓷元器件在5G通信产业链上游重要的射频器件供应角色。

公司正是从2018年开始,成功实现5G介质波导滤波器的大规模量产,目前已成为全球5G通信产业链上游重要的射频器件供应商。

从进入5G商用第三年开始,即2021年以来,伴随数字经济的高速发展与用户体验需求的持续提升,我国5G正从基于TDD频段的规模部署,走向TDD+FDD协同部署。在Sub-6GHz频段,除了TDD 2.6GHz、3.5GHz和4.9GHz 频段外,中国电信和中国铁塔等运营商先计划将2G、3G低频段用于5G建设,中国联通积极利用共建共享优势,盘活现有4T4R设备,部署5G FDD 4T4R双频段,优化8T8R基站性能,各大运营商多在5G时代也需要对原有4G网络进行升级,由此,5G基站开始由新建基站和升级基站共同组成。

公司从2022年下半年开始,批量生产了最新款陶瓷介质波导滤波器能够广泛适用于sub-6GHz频段内的各应用场景,包括4G、5G、5.5G等FDD架构通信网络,进一步拓宽了公司在基站用滤波器市场的市场份额。

公司根据以上行业发展情况,并结合新产品推出节奏判断,至2025年底之前,公司宏基站用陶瓷滤波器的产能已能满足市场需求,但随着2022年下半年以来和未来期间公司推出的新一代陶瓷介质滤波器的规划出货,预计2025年之后公司现有滤波器产能将可能无法满足未来市场需求,为此,公司规划本项目三期工程,即介质波导滤波器产能扩张项目,并将加快推进募投项目实施进度,确保在2025年11月项目竣工,以应对市场和产能需求。

综上,公司在审慎分析了市场环境、建设专业及其他外部不可控因素的情况下,结合公司现有厂区已落地的募投项目“扩建5G通信用陶瓷介质波导滤波器项目”,在不影响市场和产能的前提下,通过二期项目实施延期对未来市场需求,优先完成扩“新建灿勤科技园项目”一期工程,主要满足未来亟待使用的HTCC、LTCC产品线建设;随后将建设电子陶瓷研究院及园区配套的辅助生活设施等建筑规划到二期工程中,延期18个月;而针对三期工程延期两年,既考虑到公司现有产能、产能储备情况和公司产品规划,又考虑到建设专业需要,故本项目延期两年具备合理性。

二、保障延期后按期完成的相关措施

公司已制定了《募集资金管理制度》,对募集资金存储、使用和管理形成了切实有效的管理制度,并对募集资金存储、使用、变更、监督和责任追究等内容进行了明确规定。

在实际执行过程中,公司严格按照相关法律法规、规范性文件的规定和要求使用募集资金,并按照《上海证券交易所上市公司自律监管指引第1号——规范运作》的要求每半年度全面核查募投项目的进展情况,对募集资金的存放与使用情况进行公司(募集资金)存放与使用情况的专项报告,并对募集资金使用存放情况和使用情况进行了披露。

公司的内部审计部门将募集资金使用及监督等事项作为年度工作的必备内容,在每个会计年度结束前两个月内向审计委员会提交年度内部审计工作计划,并在每个会计年度结束后两个月内向审计委员会提交年度内部审计工作报告,同时,公司的内部审计部门将募集资金使用等事项纳入内部控制制度的完整性、合理性及其实施的有效性作为检查和评估的重点,在每季末对募集资金的存放与使用情况进行一次专项检查,并对募集资金使用的真实性和合规性发表意见。

同时,公司将采用以下措施保障募投项目延期后能够按期完成:

(一)密切关注市场变化,加强募集资金使用的内部和外部监督,确保募集资金使用的合法有效;

(二)积极与项目相关方做好工作沟通与协作,严格监督募投项目实施进展情况,确保保质加快速度,确保项目按期完成;

(三)总部相关部门专项负责募投项目的推进,积极调配人员、技术资源,加强对募投项目的管理,定期对项目进度进行核查,对项目进行监督检查和评估,确保募投项目质量、安全、进度和经济效益可控,确保项目按期完成;

(四)要求施工单位制定合理、详细的施工方案,做到统筹规划、全面安排,减少技术回款,确保总体按计划。在人员安排上,详细施工方案选派丰富现场施工组织管理经验的人员担任项目经理,以加强项目管理和组织协调能力,及时解决施工中遇到的问题,同时要要求提高机械化作业度,以提高施工效率,确保保质加快速度。

(五)公司还可实行募投项目实施进度问题“优先原则”,在募投项目实施过程中,若遇到无法按期完成,则直接由公司董事长汇报,由董事长统筹协调资源解决,确保募投项目按期完工。

(六)根据《上海证券交易所科创板上市公司自律监管指引第3号——科创属性持续披露及相关事项》的要求,公司将募集资金指引第2号——上市公司募集资金管理和使用的监管要求(2022年修订)的要求,公司已制定《募集资金管理制度》,对募集资金存储、使用、变更、监督和责任追究等内容进行了明确的规定,并严格执行,公司已对募集资金进行专户管理,并与保荐机构以及存放募集资金的商业银行签订了《三方监管协议》,确保募集资金存放的安全性和合规性,公司将编制定期报告募集资金存放与使用情况的专项报告并定期披露,严格按照相关制度使用并按时披露募集资金使用专项报告。公司将密切关注募投项目建设情况,按照相关制度要求,及时履行信息披露义务。

(七)公司将董事、监事、高级管理人员将严格按照《上海证券交易所科创板上市公司规则》《上海证券交易所科创板上市公司自律监管指引第1号——规范运作》等相关法律法规及公司《募集资金管理制度》的有关规定,持续关注募集资金实际管理与使用情况,督促公司规范使用募集资金,维护公司募集资金安全,提高募集资金使用效率。

三、募投项目建设期延长对公司经营的影响

证券代码:600133 证券简称:东湖高新 公告编号:临2023-080

可转债代码:110080 可转债简称:东湖转债

武汉东湖高新集团股份有限公司

关于为控股子公司海南经济特区东湖高新投资有限公司提供担保的公告

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、准确性和完整性承担法律责任。

重要提示:

1.近日,武汉东湖高新集团股份有限公司(以下简称“公司”)与交通银行股份有限公司海口海府路支行(以下简称“交通银行”)签署了《保证合同》,为公司控股子公司海南经济特区东湖高新投资有限公司(以下简称“海南高新公司”)向交通银行申请的人民币25,000万元融资提供最高额担保,本次公司担保主债权余额为人民币25,000万元。

①被担保人名称:海南经济特区东湖高新投资有限公司,系本公司控股子公司。
②本次担保数量及累计为其担保数量,本次担保金额人民币25,000万元,自公司2023年年度股东大会召开日至公告日为海南高新公司担保发生额为人民币25,000万元(含本次担保),截止公告日为其提供担保的余额为人民币0万元(含本次担保)。
③本次是否有反担保:无

④截止公告日为全资、控股子公司和子公司对孙公司提供的担保余额为人民币267,197.09万元,对外提供担保余额为82,303.93万元。
2.本次担保不构成关联交易,不会损害公司及股东的利益,对公司业务的独立性无影响。

一、担保合同签署情况
近日,公司与交通银行签署了《保证合同》,为公司控股子公司海南高新公司向交通银行申请的人民币25,000万元融资提供最高额担保。《保证合同》担保项下,授信敞口部分所形成的债务总计不超过人民币25,000万元。

二、审议情况
1.董事会决议情况
2023年4月19日,公司第九届董事会第十四次会议审议通过了《公司2023年年度担保计划的议案》,审议通过了《公司2023年年度担保计划提供担保总额为人民币98.50亿元,其中对资产负债率70%以下全资及控股子公司的担保总额不超过人民币86.02亿元(不含对控股子公司提供关联担保,不含全资及控股子公司为客户按揭贷款提供阶段性担保);对资产负债率70%以上全资及控股子公司的担保总额不超过人民币12,502万元(不含对控股子公司提供关联担保,不含全资及控股子公司为客户按揭贷款提供阶段性担保)。

上述担保计划的有效期自2022年年度股东大会批准之日起,至2023年年度股东大会召开之日止。具体内容详见《公司2023年年度担保计划的公告》(公告编号:临 2023-021)

2.股东大会决议情况
2023年3月26日,公司2022年年度股东大会审议通过了《公司2023年年度担保计划》。

上述相关内容详见《2023年4月21日、5月27日公司指定的信息披露报刊及上海证券交易所网站。

三、交易双方基本情况
1.公司名称:海南经济特区东湖高新投资有限公司
注册资本:人民币10,000万元
注册地址:海南省海口市国家高新技术产业开发区南海大道266号创业孵化中心A楼5层A20-631室
法定代表人:郑玉华
公司类型:其他有限责任公司
经营范围:建设工程施工;房地产开发经营;建设工程施工,建设工程监理,建设工程质量检测,建设工程设计(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)等。

截止2023年6月30日,未经审计总资产7,344.52万元,负债合计59.36万元,所有者权益7,285.16万元。

2.机构名称:交通银行股份有限公司海口海府路支行
机构类型:股份有限公司分公司(上市、国有控股)
营业场所:海口市海府路73号农建友证大厦一、二层

证券代码:002162 股票简称:思捷股份 公告编号:2023-168

债券代码:128095 债券简称:思捷转债

云南恩捷新材料股份有限公司

关于“恩捷转债”恢复转股的公告

本公司及全体董事保证本公告内容真实、准确和完整,没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

特别提示:
1.债券代码:128095,债券简称:思捷转债
2.恢复转股日期:自2023年9月21日起恢复转股

云南恩捷新材料股份有限公司(以下简称“公司”)因实施公司2023年半年度权益分派,根据《云南恩捷新材料股份有限公司公开发行可转换公司债券募集说明书》及相关规定,自2023年9月12日起公司可转换公司债券(债券简称:思捷转债;债券代码:128095)暂停转股。具体内容详见公司于2023年9月12日在指定信息披露媒体《证券时报》《证券日报》《上海证券报》《中国证券报》及巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)刊登的《关于实施权益分派期间“恩捷转债”暂停转股的公告》(公告编号:2023-162号)。

根据相关规定,“恩捷转债”将在2023年半年度权益分派股权登记日后的第一个交易日(即2023年9月21日)起恢复转股。

敬请公司可转换公司债券持有人注意。
特此公告。

云南恩捷新材料股份有限公司董事会
二零二三年九月十六日

证券代码:002162 股票简称:思捷股份 公告编号:2023-168

债券代码:128095 债券简称:思捷转债

云南恩捷新材料股份有限公司

关于“恩捷转债”恢复转股的公告

本公司及全体董事保证本公告内容真实、准确和完整,没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

特别提示:
1.债券代码:128095,债券简称:思捷转债
2.恢复转股日期:自2023年9月21日起恢复转股

云南恩捷新材料股份有限公司(以下简称“公司”)因实施公司2023年半年度权益分派,根据《云南恩捷新材料股份有限公司公开发行可转换公司债券募集说明书》及相关规定,自2023年9月12日起公司可转换公司债券(债券简称:思捷转债;债券代码:128095)暂停转股。具体内容详见公司于2023年9月12日在指定信息披露媒体《证券时报》《证券日报》《上海证券报》《中国证券报》及巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)刊登的《关于实施权益分派期间“恩捷转债”暂停转股的公告》(公告编号:2023-162号)。

根据相关规定,“恩捷转债”将在2023年半年度权益分派股权登记日后的第一个交易日(即2023年9月21日)起恢复转股。

敬请公司可转换公司债券持有人注意。
特此公告。

云南恩捷新材料股份有限公司董事会
二零二三年九月十六日

证券代码:002162 股票简称:思捷股份 公告编号:2023-168

债券代码:128095 债券简称:思捷转债

云南恩捷新材料股份有限公司

关于“恩捷转债”恢复转股的公告

本公司及全体董事保证本公告内容真实、准确和完整,没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

特别提示:
1.债券代码:128095,债券简称:思捷转债
2.恢复转股日期:自2023年9月21日起恢复转股

云南恩捷新材料股份有限公司(以下简称“公司”)因实施公司2023年半年度权益分派,根据《云南恩捷新材料股份有限公司公开发行可转换公司债券募集说明书》及相关规定,自2023年9月12日起公司可转换公司债券(债券简称:思捷转债;债券代码:128095)暂停转股。具体内容详见公司于2023年9月12日在指定信息披露媒体《证券时报》《证券日报》《上海证券报》《中国证券报》及巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)刊登的《关于实施权益分派期间“恩捷转债”暂停转股的公告》(公告编号:2023-162号)。

根据相关规定,“恩捷转债”将在2023年半年度权益分派股权登记日后的第一个交易日(即2023年9月21日)起恢复转股。

敬请公司可转换公司债券持有人注意。
特此公告。

云南恩捷新材料股份有限公司董事会
二零二三年九月十五日

证券代码:002162 股票简称:思捷股份 公告编号:2023-168

债券代码:128095 债券简称:思捷转债

云南恩捷新材料股份有限公司

关于“恩捷转债”恢复转股的公告

本公司及全体董事保证本公告内容真实、准确和完整,没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

特别提示:
1.债券代码:128095,债券简称:思捷转债
2.恢复转股日期:自2023年9月21日起恢复转股

云南恩捷新材料股份有限公司(以下简称“公司”)因实施公司2023年半年度权益分派,根据《云南恩捷新材料股份有限公司公开发行可转换公司债券募集说明书》及相关规定,自2023年9月12日起公司可转换公司债券(债券简称:思捷转债;债券代码:128095)暂停转股。具体内容详见公司于2023年9月12日在指定信息披露媒体《证券时报》《证券日报》《上海证券报》《中国证券报》及巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)刊登的《关于实施权益分派期间“恩捷转债”暂停转股的公告》(公告编号:2023-162号)。

根据相关规定,“恩捷转债”将在2023年半年度权益分派股权登记日后的第一个交易日(即2023年9月21日)起恢复转股。

敬请公司可转换公司债券持有人注意。
特此公告。

云南恩捷新材料股份有限公司董事会
二零二三年九月十五日

在拥有完全自主研发和生产能力方面,公司自有陶瓷粉体配方构成了核心竞争力。陶瓷粉体直接影响滤波器的核心参数,是决定滤波器性能好坏的关键因素,具有自主可控配方的滤波器厂商可以通过采购原材料自行配配,不仅节约成本,更便于根据客户定制化要求对滤波器的相关参数进行调整。

自2021年以来,公司通过多个研发项目持续提升陶瓷粉体配方方面的核心竞争力,其中已完成研发项目的包括“低温薄Dk 2.0介质陶瓷材料规模化应用”、“低介电常数介质陶瓷材料”、“低温薄DK19介质陶瓷材料研发及应用”等。截至目前,公司已掌握150余种介质陶瓷粉体配方,其中60余种介质陶瓷粉体已实现商业化批量化应用,粉体的介电常数覆盖范围由原先的9~130拓宽到4~150,能够满足的射频器件频率范围由原先的18GHz以内增加至110GHz以内,对于新增加的粉体配方,公司在陶瓷粉体配方、介质陶瓷滤波器成型工艺等关键能力方面持续攻克技术难点,保证了粉体烧结工艺和产品成型工序较高的良品率,由此,公司自有陶瓷粉体配方的核心竞争力得到显著提高,进一步完善了公司的产品工艺体系和研发体系,并加强了公司对自主研发和生产全部环节的能力。

“新建灿勤科技园项目”的延期,并未影响公司持续不断通过日常研发活动提升在研发和生产方面的核心竞争力,始终保持较高的研发投入。2021年、2022年、2023年1-6月,公司的研发投入分别为3,129.50万元、3,370.15万元和1,949.24万元,占各期营业收入的比例分别为9.38%、9.76%和10.03%,投入金额和占比均保持持续增长。截至2023年6月30日,公司及子公司拥有授权专利102项,其中发明专利21项,实用新型专利81项,其中,2022年至今新增授权发明专利1项,实用新型专利19项。

对于该核心竞争力的其他方面,公司与主要客户之间保持着稳定合作,自2020年以来,公司每期对客户、中国电子科技集团公司及中国航天科技集团有限公司的营业收入占比合计均超过70%;公司持续的研发投入,保证了介质波导滤波器产品的先发优势和规模优势,在产品能力、产品性能、市场占有率等方面仍保持领先地位;公司的研发团队和管理团队在微波介质陶瓷产品领域长期耕耘,团队人员保持稳定,并且形成了PDM+MES+ERP相结合的数字化管理体系,公司的研发能力和管理水平进一步提高。

综上,“新建灿勤科技园项目”的延期,并未对公司的核心竞争力产生不利影响。

(三)公司的市场及募投项目延期的影响

5G作为最新一代移动通信技术,其发展来自于对移动数据日益增长的需求。随着移动互联网的发展,越来越多的设备接入到移动通信网络,新的服务和应用层出不穷,移动数据流量的暴发给移动通信网络带来严峻的挑战。为了解决上述挑战,满足日益增长的数据量需求,5G移动通信网络应运而生。

Massive MIMO是5G通信提高系统容量和频谱利用率的一项关键技术,该技术的应用使5G宏基站天线通道数大幅增加,在2G/3G/4G时代,天线数为248端口,进入5G时代,宏基站使用的天线通道数大幅增加,可达多达64个(64T64R),每个基站通常需设置三面天线以实现360度覆盖,单个宏基站天线数可以多达192个,对应需要192只滤波器。为了适应5G基站的技术要求,小型化陶瓷滤波器走向小型化、轻量化和低成本化发展的道路。在此背景下,5G基站滤波器发展出小型金属腔体滤波器和介质波导滤波器两套技术方案。

我国自2019年6月6日正式启动5G商用,从5G商用第三年开始,即2021年以来,伴随数字经济的高速发展与用户体验需求的持续提升,我国5G从基于TDD频段的规模部署走向TDD+FDD协同部署,5G基站建设开始由新建基站和升级基站共同组成。

根据工信部数据,2021年、2022年和2023年1-6月,我国新建5G基站的数量分别约为65.4万个、88.7万个和62.5万个,公司相应期间的滤波器销售分别为1,196.80万只、1,059.72万只和473.68万只。由于5G基站存在小型金属腔体滤波器和陶瓷介质波导滤波器两套技术方案,且新建、升级等各类型,各频段的5G基站对陶瓷介质滤波器的使用量存在明显差异,明细公开数据的缺乏无法有效估算公司陶瓷介质波导滤波器在5G基站市场的占有率情况。仅从总量上看,公司在5G滤波器市场的占有率有单是存在变动的,但在陶瓷介质波导滤波器市场份额占率上,根据公司现有竞争对手的定期报告披露情况分析,公司宏基站用陶瓷介质波导滤波器的市场份额长期保持较高的水平。

“新建灿勤科技园项目”的延期并未对公司市场占有情况变动产生不利影响,主要原因如下:

1)公司于2022年开始批量生产的最新款陶瓷介质波导滤波器广泛适用于sub-6GHz频段内的各类应用场合,包括4G、5G、5.5G等FDD架构通信网络,能够有效应对5G基站部署调整的市场需求,拓宽了公司在基站用滤波器市场的市场份额。

2)公司拥有充足的陶瓷介质波导滤波器产能以应对目前的市场需求。公司的“扩建5G通信用陶瓷介质波导滤波器项目”于2022年6月正式投产,新增5G基于TDD频段陶瓷介质波导滤波器产能10,000万只,确保了公司产品滤波器等各类通信业务产品的产能足以满足2025年底之前的市场需求。

四、保荐机构意见

经核查,保荐机构中值认为:公司的“扩建5G通信用陶瓷介质波导滤波器项目”已于2022年6月正式投产,“新建灿勤科技园项目”严格按照公司的时间计划分期稳步推进。公司披露的募投项目建设进展情况真实准确。

公司对募集资金进行了专户存储和专项使用,截至2023年8月31日,公司募集资金的存放与实际使用情况符合《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》《上海证券交易所科创板股票上市规则》《上海证券交易所上市公司自律监管指引第1号——规范运作》等法律法规和上市规则的要求,并且及时履行了相关信息披露义务,不存在变相改变募集资金用途和损害股东利益的情况,也不存在违规使用募集资金的情形。公司虽然存在募投项目进展不及预期、募集资金闲置等情况,但募集资金的存储和使用依法依规管理,募集资金并不存在使用受限或违规占用等情况。

公司募投项目延期两年是在审慎分析了市场环境、建设专业及其他外部不可抗力因素的情况下,结合公司现有厂区已落地的募投项目情况,在合理规划市场需求和产能配套的前提下作出的决策,具有合理性,该募投项目的延期对于公司战略发展规划和目前实际经营没有产生重大不利影响。

保荐机构将持续关注“新建灿勤科技园项目”的进展和募集资金的使用情况,督促公司切实履行募集资金安全、提高资金使用效率,严格遵守募集资金管理和使用的相关规定。

特此公告。
江苏灿勤科技股份有限公司董事会
2023年9月16日

证券代码:002166 证券简称:常铝股份 公告编号:2023-043

江苏常铝铝业集团股份有限公司

关于对子公司担保的进展公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

一、担保情况概述

江苏常铝铝业集团股份有限公司(以下简称“公司”)于2023年03月20日召开的第七届董事会第六次(临时)会议,于2023年04月07日召开的2023年第一次临时股东大会审议并通过了《关于2023年度提供担保额度预计的议案》,同意公司2023年度向各子公司提供总额不超过137,000万元担保额度,其中向上海朋洁净水技术股份有限公司(以下简称“上海朋洁”)提供担保的总额度不超过80,000万元,期限自股东大会审议通过之日起至下年度审议对外担保额度预计的股东大会审议通过之日止。任一点的担保余额不得超过股东大会审议通过的担保额度。具体内容详见于2023年03月21日在指定媒体《证券时报》及巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)刊登的《关于2023年度提供担保额度预计的公告》(公告编号:2023-010)。

二、担保进展情况

为保证上海朋洁净水项目的顺利执行,2023年9月14日,公司与南京银行股份有限公司上海分行(以下简称“南京银行”)、中国银行银行股份有限公司上海分行(以下简称“中国银行”)签订了《最高额保证合同》,本次担保额度为人民币7,000万元,公司为上海朋洁与南京银行、中国银行申请的不超过人民币7,000万元的银行融资提供连带责任担保。

| 担保方 | 被担保方 | 担保方持股比例 | 被担保方最近一期资产负债率(截至2023年6月30日) | 截至公告日担保余额 | 本次新增担保额度 | 7,000万元 | 12,43%是否关联 |
|----------------|----------------|-------------|-----------------------------|-----------|----------|---------|------------|
| 江苏常铝铝业集团股份有限公司 | 上海朋洁净水技术股份有限公司 | 99.98%(备注1) | 58.35% | 44,529万元 | 7,000万元 | 7,000万元 | 否 |

备注1:公司除直接持有上海朋洁99.98%的股份外,另通过下属全资子公司包头常铝北方铝业有限公司间接持有上海朋洁0.02%的股份。

根据《深圳证券交易所股票上市规则》、《深圳证券交易所上市公司规范运作指引》等相关规定,上述担保事项的担保金额在公司2023年度预计担保额度内,无需再次提交公司董事会或股东大会审议。

三、被担保人基本情况
1.工商基本信息
名称:上海朋洁净水技术股份有限公司
住所:上海市闵行区集庆路168号7号楼5层
法定代表人:王伟
注册资本:34933.8076万人民币
成立日期:2009年10月29日

经营范围:许可项目:建设工程施工;电气安装服务;特种设备制造;特种设备安装改造维修;危险化学品包装物及容器生产;建筑劳务分包。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)一般项目:技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;工程管理服务;普通机械设备安装服务;建筑材料销售;环境保护专用设备销售;轻质建筑材料销售;五金产品零售;工业自动化控制系统集成;门窗销售;智能仪器仪表销售;仪器仪表销售;金属结构销售;阀门和旋塞销售;软件开发;软件销售;食品、酒、饮料及茶生产专用设备制造;制药专用设备制造;制药专用设备销售;计算机系统服务;炼油、化工生产专用设备销售;特种装备制造;机械配件销售;货物进出口;技术进出口。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)

2.上海朋洁最近一年又一期的主要财务数据如下:

| 项目 | 2022年末 | 2023年6月末 |
|------|------------|------------|
| 资产总额 | 160,101.18 | 143,843.40 |
| 负债总额 | 101,742.01 | |