①申动化、智能化驱动下汽车产业升级带来广阔的市场前景

①电动化、智能化驱动下汽车产业升级带来广阔的市场前景新能源汽车和智能驾驶的兴起使得整车中电子电气的应用比例日益提升。电动化、智能化驱动下汽车行业有望来现产业安重升级、功能目益强大的处理器以及逐新增多的系统外设对模拟芯片提出了更高的要求,将推动车规级信号链及电源芯片市场规模进入新的发展阶段。同时,新能源汽车相比于传统的燃油车新增了电池、电机、电控"三电"系统、带动大量的电能转换需求,从而推动上游芯片市场显著的通量需求。本项目的实施将有助于公司把握汽车产业升级带来的市场机遇,拓展业务边界,进一步丰富产品结构,扩大业务规模,增强综合竞争力。②提升汽车芯片国产化率、实现"自主、安全、可控"汽车产业是我国国民经济的支柱性产业,我国是全球第一大汽车生产国和消费国,并且新能源汽车是实现"双政演"目标的重要所手,对于保障国家能源安全、促进社会经济发展具有重要的战略意义。下发、德州仪器等国外龙头厂高统信先发优势垄断汽车芯片图产市场,国内芯片设计行业进步较晚,在汽车电子领域尚处于技术攻坚的成长阶段,市占率较低。中国作为全球最大的汽车生产国和全球最大的汽车消费市场,处于产业链上游的汽车芯片仍长期依赖进口,汽车电子系统是汽车产业链的依心与基础、汽车芯片的国产化是保障汽车产业长的依赖进口,汽车电子系统是汽车产业链的依约基础、汽车芯片的国产化是保管汽车产业长的旅转,在一步转发上,自国家发改委等 11 部条联合发布(智能汽车电游发度股路),明确提出突破智能计算平台以及车规级芯片等关键技术。本项目的实施,有助于公司建立并提升车规级模拟芯片研发能力,产业链上下游形成合力,共同推进汽车芯片国产替代关保障汽车产业链的安全,促进行业健康发展、实现汽车芯片的"自

共同推进汽车芯片国产替代步伐,保障汽车产业链的安全,促进行业健康发展,实现汽车芯片的"自

共同推进汽车芯片国产替代步伐,保障汽车产业证的安全,促死1731足除公水,公公、12支会,可控"。 ③车规级芯片的高要求促进技术升级 相比消费级工业级的芯片产品,车规级芯片产品具有更高的技术标准及门槛,需要更宽的工作 温度范围,更严格电磁兼容及抗干扰能力,更高的可靠性。车规级芯片的研发设计通常更加复杂,且对于可靠性,稳定性以及一致性等有着更高的要求,需通过一系列更为严苛的测试,以满足汽车安全性、稳定性及使用寿命的要求。例如,汽车内的芯片需要在宽温度范围(40+150°C),高振动,多粉尘,电磁干扰,油气污染等恶劣的环境中运行,并保证运行的可靠性。本项目的实施将有助于公司建立和完善车规级模拟芯片研发流程,进一步提升产品研发实力,优化质量控制体系,增强全产品线的竞争力。

1)16日母冷你的可行性

(5)主要风险分析
公司使用超募资金投资建设本项目是基于当前的市场需求、技术发展趋势、公司战略发展规划等综合因素作出。由于车班级芯片对产品的可靠性、一致性、安全性、稳定性和长效性要求高、产品研发周期长、投资规模、企业需要较长时间的技术积累和经验流速来实现技术突破。同时,车期级芯片的认证周期较长、需通过可靠性标准 AEC-Q100. 质量管理标准 IATT16949、功能安全标准 ISO2626 等。系列较为严苛的认证。在产品导、协度、也需要在多户端签约按处的测试与验证周期。鉴于车期级芯片的上述特征、本项目实施可能存在研发进度、产品验证、市场拓展不达预期、从而影响项目投资效益的风险。同时、本项目实施将新增公司的研发费用、折旧及摊销等、短期内将可能导致公司净资产收益来由钢砂局地下降的风险。

本项目建成后将显著提升公司在车期级模拟芯片领域的研发能力,有助于完善公司在车规级模拟芯片领域的业务布局,进一步丰富产品品类,拓展业务领域,满足下游客户日益增长的市场需求。根据现阶段的国家政策规划、行业发展趋势、公司的技术与人才储备、质量管理经验等情况,预计本项目

本项目相关审批程序履行完成后,项目实施主体将开立募集资金专用账户,专项存储投入的超募 资金,并与保荐机构和存放募集资金的商业银行签署募集资金专户存储三方监管协议,公司将根据新建项目的实施进度,逐步投入募集资金。公司将严格按照《上市公司监管指引 2号——上市公司募集资金管理和限用的监管要求》(上海证券交易所科的股上市公司自准监管指引第 1号——规范运作》等相关规定使用和管理募集资金,并根据相关事项进展情况及时履行信息披露义务。

(1)项目概述 根据公司业务实际发展需要,公司拟投资建设高性能电源芯片研发及产业化项目,投资金额预计 为29,123.54万元,拟使用超募资金29,123.54万元。该项目主要用于研发高性能电源芯片产品并实现

平项目火港地点 本项目实施地点位于上海市浦东新区张东路 1761 号,公司已与上海张江集成电路产业区开发有限公司签订相关租赁协议。

本项目计划总投资金额为29.123.54万元,拟使用超嘉资金29.123.54万元。项目预估投资规模具

1,990.99

5,645.52

21,487.03

29,123.54

本项目拟研发高性能电源芯片产品并实现产业化,形成的产品主要包括高性能线性电源芯片以

及开关变换器等。随着高性能计算、边缘计算、人工智能等新技术的普及和深入应用、工业、通信等应用市场对于电源芯片的性能也提出了请多新要求、为满足上述应用需求,电源芯片需要具备更高的效率、更大的栅口能、更好中电磁兼容性及更低的噪声。同时,随着产品小型化的进程。要求电源式

电源芯片为模拟芯片的细分市场之一,负责电子设备所需的电能变换、分配、检测等管控功能,是电子设备中的关键器件,广泛运用于各类电子产品和设备中,其性能优劣对电子产品的性能和可靠性

电子设备中的关键器件,广泛运用于各类电子产品和设备中,其性能优劣对电子产品的性能和可靠性 有着直接影响。近年来,随着以手机,死电脑为代表的新型消费电子市场需求的逐步兴起,以及汽车 电子,工业应用,通讯电子等领域电子产品需求的持续推升,电源芯片行业保持着快速发展的态势。 公司自成立以来,一直专注于模拟集成电路产品研发和销售。近年来,公司在信号链芯片产品持 续实规稳健增长的同时,不断加大电源芯片产品线的投入。依靠可靠的产品品取及良好的多户基础, 电源芯片产品线实现了快速成长。2021年度,公司电源芯片实现收入 29,823.07 万元,较 2020 年增长 1,276.27%,收入占比提高至 22.49%。 相较于信号链芯片,电源芯片产品的市场空间更加广阔,面对不断;增长的市场需求,公司将依托 现有的业务基础和技术储备,积极开拓高性能电源产品及相关解决方案。本项目的实施有助于公司持 维生宣产品品类 非继市场和令。进一步扩大业名相继 促进收 人类地均添带足

《非言产品品类、把握市场机会、进一步扩大业务规模、促进收入结构均衡发展。 ②巩固"信号链+电源"双轮驱动业务格局、促进业务协同发展 公司致力于成为一家规划与嵌入式处理器的争型芯片公司、将始终坚持研发高性能、高质量和 高可靠性的集成电路产品、产品以信号链和电源芯片为主、并逐渐融合嵌入式处理器,为客户提供全 一方面往生比较出土作用

方面的芯片解决方案。 未来,在保证信号链芯片稳健增长的同时,公司将持续加大在电源芯片领域的研发投入,不断丰

富电源芯片产品品类,加快市场拓展,进一步扩大电源芯片业务规模,巩固"信号链+电源"双轮驱动业

务格局,促进整体收入结构的均衡发展。 本项目是公司践行发展战略的重要体现,符合公司长期发展规划。本项目的实施,有助于公司进步完善电源芯片技术布局,扩充产品品类,增强客户粘性及公司综合竞争力,扩大收入规模,实现整体业务的均衡发展。同时,电源芯片业务线的持续壮大,也有利于公司逐步实现信号链及电源芯片与嵌入式处理器的融合,推出满足各类应用需求的数模混合系列产品,提升全面的芯片解决方案提供能

应用可切外国部开发少,使用奖加力使。今更自形成的扩高共奋更加人电压、人电流制 及高可靠性、能够满足部能源、智能制造、数据中心等泛工业及泛通讯市场的应用需求。 (3)项目投资的必要性和可行性分析

募集资金投入金额

募集资金投入占比

6.84%

19.38%

73.78%

100.00%

业务密切关联,不会改变公司现有主营业务,有益于公司长期可持续发展。

益率出现阶段性下降的风险。

企业化。 (2)项目基本情况

2)项目实施主体

体如下: 单位:万元 项目

本项目建设周期约为3年

租赁及装修投入

次硬件投入

研发投入

2、高性能电源芯片研发及产业化项目

1)项目名称:高性能电源芯片研发及产业化项目

以思瑞浦微电子科技(苏州)股份有限公司为实施主体。

总投资金额

1,990.99

5,645.52

21,487.03

29,123.54

①应对电源芯片旺盛的市场需求,把握行业发展机遇

(3)项目投资的必要性和可行性分析

了更高的要求。同时,电源芯片也向着更大功率密度、更低噪声、更好的电磁兼容性、更低静态功耗等

了更高的要求。同时,电源芯片也同看更大功率密度、鬼恨噪声,更好的电磁兼容性、鬼氓静态功耗等 方向发展。行业前沿技术的发展进一步强化了公司技术升级及产品迭代的必要性和紧迫性。 经过多年研发技术的积累,公司掌握了多项核心技术,并凭借核心技术形成了高性价比的产品系 列,取得市场的广泛认可。随着行业竞争的日益激烈和模拟芯片技术的不断升级,改进当前技术细节, 研发符合新应用领域的产品,是企业保持技术统元性,占领市场长机的必要条件。本项目的实施,有利 于公司对高性能电源芯片技术进行研发和特容跟进,进一步提升公司的研发实力,加强技术积累的广度和深度,为公司持续保持市场领先地位奠定坚实基础。 2)项目投资的可行性 ①国家相关产业发展规划提供了有力政策支持。

①国家相关产业发展规划提供了有力政策支持 随着新能源。碳中和等政策的推进,低损耗、高效率、高可靠性的电源芯片产品逐步成为市场主流 趋势。2021年3月《第十四个五年规划和2033年远景目标和要光提出"深入实施智能制造和琢色制造 工程。发展服务型制造型模式、推动制造业高端化智能化绿色化。……培育无进制造业集群、推动集成 电路……等产业创新发展"。2021年1月《基础电子元器件产业发展行动计划(2021-2023年))明确 "在电路类元器件中重点发展耐高温、耐高压、低损耗、高可靠半导体分立器件及模块、小型化、高可 靠、高灵敏度电子防护器件、高性能、多功能、高密度混合集成电路。"通过本项目的实施、公司将加强 在电源芯片领域的业务布局,致力于推出符合市场需求的高效低耗、高性能的电源芯片产品,进一步 巩固市场种位、为相关产业升级作用可能。

在电源芯片领域的业务布局,致力于推出符合市场需求的高效低耗,高性能的电源芯片产品,进一步
巩固市场地位,为相关产业升级作出贡献。
②优质的客户资源奠定了项目实施的市场基础
经过多年的市场运营,公司坚持以产品品质和服务质量赢得客户的信任,逐渐积累起良好的客户
中碑及品牌影响力,在模拟芯片市场上得到了行业和客户的认可和青睐,拥有一定品牌知名度,同时也与一批信用良好,实力健厚的下游客户建立了长期稳定的合作关系。公司稳定的客户关系及市场储备为本项目奠定了良好的客户基础。通过本项目的实施。公司将进一步增强在电源芯片方面的市场竞争力,提升更加全面的芯片解决方案提供能力,增强客户粘性,提高公司产品的市场占有率,巩固公司的市场地位,提升公司的竞争力。
③扎实的技术储备和研发经验保障了项目实施的研发基础
公司自成立以来。季桂以技术创度分核心的理令 经线专注于模拟芯片的设计研发 经计多年的

③扎实的技术储备和研发经验保障了项目实施的研发基础
公司自成立以来,莱特以技术创新为核心的理念、始终专注于模拟芯片的设计研发、经过多年的
研发投入。在模拟芯片研发介面积累了逐实的技术基础与丰富的研发经验。截至本公告披露日、公司
拥有 42 项已授权的发明专利。83 项集成电路布图设计专有权。在电源芯片领域、公司积累了基于
BCD 工艺的静电保护、大电流线性电源设计、高压大电流开关型电压转换器、多相开关电源转换器、高
压伤功耗线性电源。高精度低电压电源监控。超高速衡化够(GaN)场效应管驱动技术等多项关键技术、
为本项目的顺利实施及产业化奠定了基础。通过本项目的实施、公司将依托既有的技术积累,拓展在
电源芯片领域的研发布局,增厚公司的技术实力,以持续保持行业领先地位。
(4)项目与公司现有业务的关系及对公司的影响
本项目系则然公司的主营业务,在既有的电源芯片产品上继续丰富产品系列,深入布局新一代高
性能电源式上产品。基于下游客户对地和流出自分增长的市场需求。本项目积少产后可与公司现有产品

性能电源芯片产品。基于下游客户对电源芯片日益增长的市场需求,本项目投产后可与公司现有产品及业务形成协同效应,通过提供更加丰富的产品及更加全面的芯片解决方案,增强客户粘性,提高整

本项目的实施付合国家相关产业收乘,则应行业技术应用与市场发展需求,项目内容与公司主管业务部分类账、不会改变公司现有主营业务,有益于公司长期可持续发展。
(5)主要风险分析
公司使用超赛资金投资建设本项目是基于当前的市场需求,技术发展趋势,公司战略发展规划等综合因素作出。在本项目实施过程中,如因宏观政策变化、市场环境变化、技术路线变化、研发成果不及预期,市场拓展未达目标等因素、则可能出现项目实施顺延、变更、中止、项目效益不达预期等风险。同时,本项目实施将新增公司的研发费用、折旧及推销等,短期内将可能导致公司净资产收益率出现
NFSPM-TRASTACTERASTAC

(10人)或正分別 本项目建成后将进一步提高公司在电源芯片领域的研发能力,有助于公司持续丰富产品品类,推 进市场拓展,扩大业务规模。根据现阶段的国家政策规划,行业发展趋势,公司的技术储备、客户基础 等情况,预计本项目将取得较好的投资效益。

等情况,预计本项目将取得较好的投资效益。
(7)保障超篡资金安全的措施
本项目相关审批程序履行完成后,项目实施主体将开立募集资金专用账户,专项存储投入的超募资金,并与保荐机构和存放募集资金的市业银行签署募集资金专户存储三方监管协议、公司将根据新建项目的实施进度,逐步投入募集资金。公司将严格按照《上市公司监管指引》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上市公司自律监管指引第 1 号——规范运作》等相关规定使用和管理募集资金,并根据相关事项进展情况及时履行信息披露义务。
(二)使用服分超募资金永入补充流动资金。
1、使用超募资金永入补充流动资金的必要性及相关承诺根据公司业务发展需要,为庸正公司流动胶分量等。
根据公司业务发展需要,为庸正公司流动胶金需求,提高募集资金的使用效率,降低财务成本,进于提报公司业务发展需要,为庸正公司流动胶金需求,提高募集资金的使用效率,降低财务成本,进产提报公司盈和能力,维护上市公司和股东的利益、公司拟将超募资金。第679.57 万元用于永久,补充流动资金,用于公司生产经营。
本次拟用于永久补充流动资金的超募资金金额占超募资金金额的 29.70%、公司最近 12 个月内累计使用超募资金永入补充流动资金的盈额产金总额的 29.70%、公司最近 12 个月内累计使用超募资金永入补充流动资金的金额和超过超募资金总额的 30%,符合中国证券监督管理委员

本次拟用于永久补充流动资金的超聚资金金额占超累资金金额的29.70%、公司最近12个月内累 计使用超紧资金永久补充流动资金的金额未超过超累资金金额的30%。符合中国证券监督管理委员 会、上海证券交易所的相关规定。本次使用超赛资金永久补充流动资金不会影响募投项目建设的资金 需求和募投项目的正常实施。在补充流动资金后的12个月内、公司将不进行高风险投资以及为控股 子公司以外的对象提供财务资助。 2.使用部分超募资金永久补充流动资金对公司的影响 本次使用部分超募资金永久补充流动资金,有利于满足公司的流动资金需求,提高募集资金的使 用效率、降低融资成本,进一步提升公司盈利能力、维护公司及全体股东的利益。符合法律法规及规 范性文件中关于上市公司募集资金使用的规定,不存在改变募集资金用途或影响募集资金投资项目 实施的情况。

C3、原创的即任企业。 2022年6月14日,公司召开第三届董事会第五次会议及第三届监事会第五次会议,审议通过了 关于使用部分超募资金投资建设新项目及永久补充流动资金的议案》。公司独立董事对上述事项发 支了同意的独立意见,保荐机构对上述事项出具了无异议的核查意见。本事项尚需提交公司股东大会

公司监事会对本次使用部分超募资金投资建设新项目及永久补充流动资金事项发表意见如下:

公司监事会对本次使用部分超募资金投资建设新项目及水久补充流边资金事项发表息见如下; 公司本水使用部分超募资金投资建设。车规数模拟芯片研发及产业化项间","高性能电流芯片研 发及产业化项目"及水久补充流动资金,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版股票上市规则》(上海证券交易所科创版上市公司自律监 管指引第1号——规范运作)及公司"奖集资金管理制度"的相关规定。符合公司主营业务及展需要, 有利于提高募集资金的使用效率,不存在提雷公司及全体股东利益的情形。本次超募资金的使用不会 影响募集资金投资项目的正常实施,不存在变相改变募集资金投向的情形。本次超募资金的使用不会 影响募集资金投资项目的正常实施,不存在变相改变募集资金投向的情形。 公司监事会关于本事项的审议及表决程序符合《公司法》和《公司经》的有关规定,合法有效。 因此,公司监事会同意本次使用部分超募资金投资建设新项目及永久补充流动资金事项。

公司独立董事对本次使用超募资金投资建设新项目及永久补充流动资金事项发表独立意见如

公司本次使用超赛资金投资建设"车规级模拟芯片研发及产业化项目"、"高性能电源芯片研发及产业化项目"及永久补充流动资金、符合公司主营业多发展需要,有利于提高募集资金的使用效率,符合公司和全体放弃的利益。 本次使用部分超赛资金投资建设"车规级模拟芯片研发及产业化项目"、"高性能电源芯片研发及

音公司州主译权乐以为组益。
本次使用部分超紧资金投资建设"车规级模拟芯片研发及产业化项目"、"高性能电源芯片研发及产业化项目"及永入补充流动资金事项及相关的审议程序,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》《上海证券交易所经创板上市公司自律监管指引第 1 号——规范运作》等法律、法规、规范性文件及公司《募集资金管理制度的相关规定,不存在损害公司及中小股东利益的情形。 本次超易资金的使用不会影响募集资金投资项目的证案实施,不存在损害公司及中小股东利益的情形。 因此,独立董事一致同意公司本次使用部分超募资金投资建设新项目及永久补充流动资金事项。(三)保存机构核查意见,经本次使用部分超募资金投资建设新项目及永久补充流动资金事项已经公司董事会、监事会审议通过,独立董事发表了同意的独立意见,将进一步提交公司股东大会审议,履行了必要的审批程序。本次申项符合《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义上海证券交易所科创报股票上市规则》《上海证券交易所科创报及票上市规则》《上海证券交易所科创报股票上市规则》《上海证券交易所科创报股票上市规则》《上海证券交易所科创报上市公司自律监管指引第 1 号——规范运作》等法律、法规规范范生文件的要求。公司本次使用部分超紧资金投资建设新项目及永久补充流动资金、符合公司主营业务发展需要,有利于提高募集资金的使用效率,符合公司和全体股东的利益。综上,保存机构对公司本次使用部分超紧资金投资建设新项目及永久补充流动资金事项元异议。综上、保存机构对公司本次使用部分超紧资金投资建设新项目及永久补充流动资金事项元异议。特别、股份有限分别需求金

思瑞浦微电子科技(苏州)股份有限公司

关于变更公司总经理及法定代表人的公告

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。推确性和完整性依法承担法律责任。 思端清澈电子科技方形则股份有限公司(以下简称"公司")董事长 ZHIXU ZHOU 先生,基于公司 长期发展战略规划及进一步加强公司管理团队梯队建设的考虑,于近日向公司董事会递交了书面辞 即提供、进场会社会区的公司

先生辞去总经理职务的辞职报告自送达董事会之日起生效。本次辞去公司总经理职务后,ZHIXU ZHOU 先生将继续担任公司董事长、董事会战略委员会委员(及召集人),审计委员会委员,提名委员会

委员,仍为公司核心技术人员。ZHIXU ZHOU 先生作为公司创始人之一,自公司成立之日起担任公司董事长,莱总经理。创业十余年来,ZHIXU ZHOU 先生与联合创始人 FENG YING 先生一同带领公司管理团队,村风末铺, 墓辇业业、公司业多别城唐持续扩大。在国内模拟芯片设计行业的市场竞争力不断提升。公司董事会对 ZHIXU ZHOU 先生在担任总经理期间对公司发展所作出的巨大贡献表示由衷的感

图。 公司于 2022 年 6 月 14 日召开第三届董事会第五次会议、会议审议并通过了《关于聘任公司总经 理的议案》,经公司董事长 ZHIXU ZHOU 先生提名,第三届董事会提名委员会 2022 年第二次会议审 章、董事会同意聘任吴建顺先生(简万则特十为公司总经理,吴建顺先生作为总经理的任期自本次董 事会审议通过之日起至第三届董事会任期届满之日止,同时吴建刚先生将不再继续担任公司副总经

理。
公司独立董事对(关于鸭任公司总经理的议案)发表了同意的独立意见,认为吴建刚先生符合(公司法)等法律法规和(公司章程)关于上市公司高级管理人员任职资格的有关规定,未发现其有不适合担任公司高级管理人员的情形。
截至本公告披露日,吴建刚先生未直接持有公司股票,与公司控股股东,实际控制人、公司其他董事监事,高效管理人员及持股 5%以上的股东不存在关联关系,不存在(公司法)及其他法律法规规定禁止任职的情形,亦不存在受过中国证监会及其他有关部门的处罚和证券交易所惩戒的情况。根据(公司章程)的相关规定,总经理为公司法定代表人,因此公司法定代表人将变更为吴建刚先人。对该经报宣本规定及任意从实验法使扩展人的一种实验法使扩展。

吴建则, 月,1978年出生,中国国籍, 无境外永久居留权, 东南大学微电子与固体电子学学士, 清华大学微电子与固体电子学博士。2007年7月至2017年10月, 就职于展讯通信(上海)有限公司, 任模拟电路设计副总监, 2017年11月至今, 就职于公司, 历任公司设计总监, 副总经理, 现任公司第三届董

答:尊敬的投资者您好,秦一指尚目前营业收入及净利润持续下滑,且受疫情等因素影响,预计短期内亦无法好转,将可能对公司本年度业绩产生不利影响。 问题 7. 请问数字平台鲸雅何时能上线?目前运营如何? 客:尊敬的投资者您好,经向子公司了解,目前用户下载 APP 是通过"鲸雅"微信公众号内 APP 下载单下载形式为 APK 包形式,购买数字藏品可以通过 APP 内购买或 H5 形式购买。待软件著作权申请完成以后,将在应用市场上线。目前该业务还处于内测阶段。

三、其他
公司对长期关心、支持公司发展并提出宝贵意见和建议的投资者表示衷心感谢,欢迎广大投资者通过投资者专线、上证 e 互动,电子邮件等方式进行交流。关于本次投资者说明会的全部内容,可以通过上证路商中心(网址:http://roadshow.secinfo.com/进行查看。
公司指定信息披露媒体为《中国证券报》《《上海证券报》《证券时报》、《证券日报》和上海证券交易所网站(www.sec.com.cn),有关信息均以上述指定媒体披露的公告为准,敬请广大投资者注意投资风

公司将按照有关规定尽快完成法定代表人的工商变更登记手续。

证券简称:思瑞浦

职报告,申请辞去兼任的总经理一职

思瑞浦微电子科技(苏州)股份有限公司董事会

思瑞浦微电子科技(苏州)股份有限公司

浙江富润数字科技股份有限公司 董事会 2022年6月15日

四、履行的审议程序

场竞争力。 本项目的实施符合国家相关产业政策,顺应行业技术应用与市场发展需求,项目内容与公司主营

思瑞浦微电子科技(苏州)股份有限公司 第三届监事会第五次会议决议公告

本公司监事会及全体监事保证本公告內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。 -、监事会会议召开情况

一、监事会会议召开情况 思端浦晚电子科技充州)股份有限公司(以下简称"公司")第三届监事会第五次会议通知已于 2022年6月11日发出,会议于2022年6月14日以现场结合通讯表决的方式召开。本次会议由监事 会主席何德军主持。会议应参与表决的监事3人。实际参与表决的监事3人。会议的召集与召开符合 (中华人民共和国公司法)(以下简称"公司法》)和《思端浦微电子科技(苏州)股份有限公司章程》 (以下简称"公司章程》)的相关规定,表决形成的决议合法、有效。

二、监事会会议审议情况 (一)审议通过《关于使用部分超募资金投资建设新项目及永久补充流动资金的议案》 表决结果:3票同意,0票反对,0票弃权

有限作用面面每次外上再证价义务则怀包的股票上印度购的品产商证价之为所作的股上印公司目背面。 管指引第 1号——规范运作)及公司误案集资金管理制度)的相关规定,符合公司主营业业务发展需要, 有利于提高募集资金的使用效率,不存在使相改变募集资金投向的情形。本次超募资金的使用不会 景响募集资金投资项目的正常实施,不存在变相改变募集资金投向的情形。 公司董事会关于本事项的审议及表块程序符合(公司法)和(公司章程)的有关规定,合法有效。 因此,公司监事会同意本次使用部分超募资金投资建设新项目及永久补充流动资金事项。 特此公告。

2022年6月15日

证券简称:思瑞浦

思瑞浦微电子科技(苏州)股份有限公司关 于召开 2022 年第二次临时股东大会的通知

本公司董事会及全体董事保证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。

股东大会召开日期・2022年6月30日

(二)股东大会召集人:董事会

至 2022 年 6 月 30 日 采用上海证券交易所网络投票系统,通过交易系统投票平台的投票时间为股东大会召开当日的

序号	议案名称	投票股东类型
		A 股股东

1、说明各议案已披露的时间和披露媒体 上述议案已经公司 2022 年 6 月 14 日召开的第三届董事会第五次会议和第三届董事会第五次 议审议通过,均同意提受股东大会审议。相关内容详见公司于 2022 年 6 月 15 日在上海证券交易所网 站(www.ssc.com.cn.)以及《中国证券报》《上海证券报》《证券日报》《证券时报》披露的相关公告及文件。

2、特别决议议案:无 3、对中小投资者单独计票的议案:1

3、对中小投资者甲班片票的以案:1
4、涉及关联股东回避表决的议案:无应回避者决的关诉股东名称:无
5、涉及优先股股东参与表决的议案:无
三、股东大会投票注意事项
(一)本公司股东通过上海证券交易所股东大会网络投票系统行使表决权的,既可以登陆交易系统投票平台(通过指定交易的证券公司交易终端)进行投票,也可以登陆互联网投票平台(网址:vote.sseinfo.com)进行投票。首次登陆互联网投票平台进行投票的,投资者需要完成股东身份认证。具体操作违同下原阳规率亚公局的达旧 作请见互联网投票平台网站 (二) 同一表决权通过现场、上海证券交易所网络投票平台或其他方式重复进行表决的,以第一

《AX某法语来》理。 (三)股东对所有议案均表决完毕才能提交。 四、会议出原对象 (一)股权登记日下午收市时在中国登记结算有限公司上海分公司登记在册的公司股东有权出席股东大会(具体情况详见下表),并可以以书面形式委托代理人出席会议和参加表决。该代理人不必

	A 股	688536	思瑞浦	2022/6/24
	股份类别	股票代码	股票简称	股权登记日
ı	是公司股东。			

(四) 其他人员 五、会议登记方法 1、自然人股东亲自出席的,应出示其本人身份证原件,股票账户卡原件办理登记手续;委托代理 人出席会议的,应出示委托人股票账户卡原件和身份证复印件,投权委托书,授权委托书格式详见附 件和受托人身份证原件办理登记手续。 法人股东的法定代表人合伙企业执行事务合伙人委派代表等自出席会议的,应出示其本人身份 证原件,进定代表人从由于多合伙人委派代表证明书,加盡公章的营业执照复印件,股票账户卡原件办理登记手续;法人股东的法定代表人合伙企业执行事务合伙人委派代表逐期的,代理人应出示其本人身份证原件,加蓝公章的营业执照复印件,法定代表人执行事务合伙人委派代表证明书,股票账户下原件,投权委托书办理登记手续。 2、异地股东可采用信函或传真的方式登记,在来信或传真上须写明股东姓名,股东账户、联系地址,邮编,联系电话,并称身份证及股东账户复印件,信封上请注明"股东会议"字样。 3、登记时间:2022年6月28日(上午10:30-12:30,下午14:30-16:30);现场登记地点:上海市浦东张江高科技园区张衡路 6666号1号楼 802室。 4,注意事项。

4.注意事项。 股东请在参加现场会议时携带上述证件。公司不接受电话方式办理登记。参会人员须于会议预定 开始时间之前办理完毕参会登记手续,建议参会人员至少提前半小时到达会议现场办理登记手续。 凡是在会议主持人宣布现场出席会议的股东和代理人人数及所持有表决权的数量之前办理完毕 参会登记干线的股东均有权参加本次股东大会,之后到达会场的股东或其代理人可以列席会议但不 646年—1470年314

;一)又宗农厌。 股东或其代理人因未按要求携带有效证件或未能及时办理参会登记手续而不能参加会议或者不

受新冠肺炎疫情影响,公司鼓励全体股东优先通过上海证券交易所网络投票系统以网络投票方

场会议的股东或其代理人需自行安排食宿及交通费用。 二)会议联系方式: 信地址:上海市浦东张江高科技园区张衡路 666 弄 1 号楼 802 室

邮编:201203

联系电话:021-51090810-6023 传真・021-51090810-8028

邮箱:3peak@3peakic.com.cn 联系人:李淑环

思瑞浦微电子科技(苏州)股份有限公司董事会 2022年6月15日

附件1:授权委托书 附件1:授权委托书

思瑞浦微电子科技(苏州)股份有限公司:

先生(女士)代表本单位(或本人)出席 2022 年 6 月 30 日召开的贵公司 2022 年第二 次临时股东大会,并代为行使表决权。

委托人持普通股数:

委托人持优先股数:

序号	非累积投票议案名称	同意	反对	弃权
1	关于使用部分超募资金投资建设新项目及永久补充流动资金 的议案			
委托人	签名(盖章): 受托人签名:			

浙江富润数字科技股份有限公司 关于终止重大资产出售投资者 说明会召开情况的公告

珠海英搏尔电气股份有限公司 2021 年年度权益分派实施公告

受托人身份证号: 委托人身份证号: 委托日期: 年 月 日

委托人应在委托书中"同意"、"反对"或"弃权"意向中选择一个并打"V",对于委托人在本授权委托书中未作具体指示的,受托人有权按自己的意愿进行表决。

思瑞浦微电子科技(苏州)股份有限公司 关于使用部分超募资金投资建设 新项目及永久补充流动资金的公告

重要內容提示:
● 思語浦微电子科技(苏州)股份有限公司(以下简称"思瑞浦"或"公司")于2022年6月14日召开第三届董事会第五次会议及第三届监事会第五次会议,审议通过了《关于使用部分超募资金投资建设新项目及永久补充流动资金的议案》,同意公司使用超募资金97,637.65万元(含利息及现金管理收益,下同)用于投资建设新项目、并使用超募资金38,679.57万元(不包含利息及现金管理收益,下同)用于永久补充流动资金。公司独立董事对上述事项发表了同意的独立意见,保荐机构海通证券股份有限公司(以下简称"保荐机构")对上述事项出具了无异议的核查意见。上述事项尚需提交公司股本十公审过。

东大会审议。

◆ 投资项目及补充流动资金金额:1."车规级模拟芯片研发及产业化项目"投资金额预计为68.514.11 万元;2."高性能电源芯片研发及产业化项目"投资金额预计为29.123.54 万元;拟使用超募资金金额为68.514.11 万元;2."高性能电源芯片研发及产业化项目"投资金额预计为29.123.54 万元;3.拟将超募资金38.679.57 万元用于永久补充流对资金,用于公司生产经营。

◆ 本次投资不构成关联交易,亦不构成重大资产重组。

◆ 相关风险提示;本次投资的新项目在实施过程中,如因宏观政策变化、市场环境变化、技术路线变化。研发成果不及预期,市场拓展未达目标等因素,可能出现项目实施顺延、变更、中止、项目效益次产做发效果不仅预期,市场拓展未达目标等因素,可能出现项目实施顺延、变更、中止、项目效益不达预期等风险。同时,上述项目的实施将渐增公司的研发费用,折旧及摊销等,短期内将可能导致公司独绕产时及家里和邮份单处下涨的风险。

司净资产收益率出现阶段性下降的风险。 、募集资金基本情况

一、募集资金基本情况 根据中国证券监督管理委员会出具的《关于同意思瑞浦微电子科技(苏州)股份有限公司首次公 开发行限票注册的批复/(证监许可[2020]1824 号)以及上海证券交易所出具的《关于思瑞浦微电子科 技(苏州)股份有限公司人民币普通股股票科创版上市交易的通知》(2020]317 号)、公司首次公开发行 人民币普通股(A股)股票 20,000,000 股、每股发行价格 115.71 元,募集资金总额为 231,420.00 万元, 抽除车销保养费用(含增度於)后、实际收到募集资金 215.229.86 万元。上述资金于 2020 年 9 月 15 日 到位、经普华永道中天会计师事务所(特殊普通合伙)予以验证并出具了《验资报告》。 分规范公司募集资金管理和使用、保护投资者权益、公司设立了募集资金专项账户。公司及相关 经公司与年级素的机 管理公会主的"验程分类工"党集会会专员在经工方域和工作资格认识。具体

方规纪公司募集资金管理和使用、除州设价者权益、公司该近 J 募集资金专项账户。公司及相关 子公司已与保养机构、募集资金专户监管银行签订了募集资金专户存储三方(或四方)监管协议、具体 内容详见公司在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露的相关公告。 二、募集资金投资项目计划 根据(思瑞浦微电子科技(苏州))股份有限公司首次公开发行股票并在科创板上市招股说明书》, 公司首次公开发行股票募投项目及募集资金使用计划如下: 单位,万元

1 1111370				
序号	项目名称	项目投资总额	拟使用募集资金金额	
1	模拟集成电路产品开发与产业化项目	36,000.00	36,000.00	
2	研发中心建设项目	23,500.00	23,500.00	
3	补充流动资金项目	25,500.00	25,500.00	
合计		85,000.00	85,000.00	

公司首次公开发行股票实际收到募集资金 215,229.86 万元,超募资金为 130,229.86 万元。

公司首次公开发行股票实际收到募集资金 215,229.86 万元,超募资金为 130,229.86 万元。
(二)募集资金使用情况
2020年9月25日、公司召开第二届董事会第十三次会议、第二届监事会第八次会议、审议通过了(关于公司使用部分闲置募集资金进行现金管理的议案)。同意公司在保证募集资金投资项目正常进行和保证募集资金全会的前提下、使用最高不超过人民币 190,000 万元的闲置募集资金投资项目正常进行和保证募集资金安全的前提下、使用最高不超过人民币 190,000 万元的闲置募集资金适时购买安全性高、流动性好的低风险保本型理财产品、使用期限不超过 12 个月 在前述额度及期限范围内、公司可以循环滚动使用。公司独立董事对上述事项发表了一致同意的独立意见,保养机构出具了核查意见,详见公司于2020年9月26日在海证券交易所网站(www.secomen.协震的相关公告。2021年6月21日、公司召开第二届董事会第十九次会议、第二届监事会第十四次会议、审议通过(关于增加募集资金投资项目实施主体和地点并使用募集资金的全资子公司注资以实施募投项目的议案》,同意增加公司全资子公司思端清澈电子科技(上海有限责任公司以下简称"思端清上海")为募投项目"模拟集成电路产品的升级及产业化项目"的实施地点、排同意公司使用募集资金、15,000万元人民币对思瑞清上海注资以实施募投项目。公司独立董事对上述事项发表了一致同意的独立意见、保养机构出具了核查意见,详见公司于 2021年6月22日在上海证券交易所网站(www.sse.com.en 按露的相关公告。

截至 2021 年 12 月 31 日,公司已累计使用募集资金人民币 48,988.98 万元,具体使用及结存情况

单位:万元				
项目	金額			
实际收到募集资金总额	215,229.86			
减:投人募集资金项目的金额	-48,988.98			
加:募集资金利息收人扣减手续费净额	117.34			
加:用于现金管理的收益	6,995.60			
减:现金管理金额	-173,000.00			
截至 2021 年 12 月 31 日募集资金专户期末余额	353.82			

序号	项目名称	投资总额	拟使用超募资金金额
1	车规级模拟芯片研发及产业化项目	68,514.11	68,514.11
2	高性能电源芯片研发及产业化项目	29,123.54	29,123.54
合计		97,637.65	97,637.65

车规级模拟芯片研发及产业化项目

为 68,514.11 万元,拟使用超募资金 68,514.11 万元。该项目主要用于研发车规级模拟芯片产品并实现 产业化。 (2)项目基本情况

1)项目名称:车规级模拟芯片研发及产业化项目

3)项目实施地点 本项目实施地点位于上海市浦东新区张东路1761号,公司已与上海张江集成电路产业区开发有

本项目建设周期约为3年。

序号	项目	总投资金额	募集资金投入金额	募集资金投入占比
1	租赁及装修投人	4,645.66	4,645.66	6.78%
2	软硬件投入	12,326.70	12,326.70	17.99%
3	研发投入	51,541.75	51,541.75	75.23%
	总计	68,514.11	68,514.11	100.00%
< \T#I []	also FT			

6.9月17届 本项目別研发车规级模拟芯片产品并实现产业化,形成的产品主要包括车规级信号链芯片(如线性产品、转换器,接口等)以及车规级电源芯片(如线性稳压电源、驱动芯片等)。由于汽车电子工作环境恶劣、系统复杂,各子系统间需要保证互不干扰,相较于非车规级芯片、车规级芯片对质量,性能等有更高要求,其需要更宽切工作温度范围,更严格电磁兼容和抗于光能力以及更高的可率性。本项目形成的产品旨在满足智能辅助驾驶系统、车身电子与照明、混合动力与电动动力传动系统、信息娱乐与仪表板等汽车系统对车规模拟芯片的需求。本项目的实施,有助于公司进一步丰富产品品类,拓展业会力规

随着高性能计算、边缘计算、人工智能等新技术的普及和深人应用,市场对模拟芯片的性能提出

手段。以维护公司和股东引热。 关于江有归任职资格问题,公司将按有利于各方面工作的原则采取相应措施。 问题 6.不出售资产是否会拖累今年公司业绩?

正第代码:001212 广东中旗新材料股份有限公司

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确和完整,没有虚假记载、误导性陈述或 "。 股票交易异常波动情况

广东中旅鄉材料股份有限公司(以下简称"公司")2022年6月10日、6月13日、6月14日连续3个交易日收盘价格涨幅偏高值累计超过20%。根据深圳证券交易所的有关规定,属于股票交易异常被动情况。 500 一、对重要问题的关注、核实情况说明 针对公司股票交易异常波动,公司董事会对公司、控股股东及实际控制人就 相关事项进行了核

"同公文印度宗文的开南政场",公印里里云对公司,"应政政宗及关州近南八航"作大争项近11 1 依现就有关情况说明如下; 1、公司前期所被黔伯信息不存在需要更正、补充之处。 2、未发现近期公共传媒报道了可能或已经对公司股票交易价格产生较大影响的未公开重大信

3.近期公司经营情况正常,内外部经营环境未发生重大变化。 4、公司,控股股东和实际控制人不存在关于公司的应披露而未披露的重大 事项,或处于筹划阶

信息; 3.公司目前经营情况正常,内外都经营环境未发生重大变化; 4.公司, 控股股东和实际控制人不存在关于公司的应披露而未披露的重大事项,也不存在处于筹 划阶段的重大事项;

的信息:公司削期股露的信息不存在需要更正、补充之处。 四、风险提示 1经自查、公司不存在违反信息公平披露的情形: 2公司郑重提醒广大投资者:《中国证券报》《证券时报》《证券日报》《上海证券报》《香港商报》和巨潮资讯网(www.eninfo.com.cn)为公司选定的信息披露媒体,公司所有信息均以在上述媒体披露的信息为能。

重庆长安汽车股份有限公司

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大

关于股价异动的公告

5.根据公司于 2021 年 12 月 18 日披露的《实际控制人及一致行动人减持股份预披露公告》(公告: 2021-99),公司实际控制人中国兵器装备集团有限公司于 6 月 13 日卖出其持有的部分长安汽

广东中旗新材料股份有限公司董事会

溃漏。

遗漏。

— 股票交易异常波动情况
重庆长安汽车股份有限公司(以下简称"公司"或"本公司")(证券简称:长安汽车;证券代码;
000625 股票交易价格于 2022 年 6 月 10 日 6 月 13 日 6 月 14 日连续三个交易日收盘价格涨幅偏离
值累计超过 20%,根据密则证券交易所相关规定。属于股票交易序落边加情况。
— 公司关注并核之相关情况。
针对公司股票异常放办、公司对有关事项进行了核查。现将有关情况说明如下;
1.公司前期披露的信息不存在需要更正、补充之处;
2.公司未发现近期公共传媒报道了可能或已经对公司股票交易价格产生较大影响的未公开重大

公司将严格按照有关法律法规的规定和要求,认真履行信息披露义务,及时做好信息披露工作。 敬请广大投资者理性投资,注意风险。

大遗漏。
— 服东大会审议通过权益分派方案等情况。
— 服东大会审议通过权益分派方案等情况。
1. 珠海英埔尔电气股份有限公司(以下简称"公司")2021 年度权益分派方案已获 2022 年 5 月 16 日召开约 2021 年度股东大会审议通过。分派方案为;以 2021 年度权益分派实施时投权登记目的总股本为基数,向全体股东每 10 股转增 9 股。
2. 按照截至目前公司的总股本 76,650,100 股计算,公司本次合计派发现金股利 4,599,006.00 元(含税),合计转增股本 68,985,990 股。 3.本次实施的分派方案与公司股东大会审议通过的分派方案一致。 4.本次实施分派方案与公司股东大会审议通过的分派方案一致。

4、本次实施分旅力紊距离公司股东大会甲以通过即时间木做过两个月。 二本次权益分旅方案为。 公司 2021 年年度权益分派方案为。;以 2021 年度权益分派实施时股权登记日的总股本为基数 (截至自前公司总股本为 7650,100 股),向全体股东每 10 股派发现金红利 0.60 元 (含 税)。扣税后, OFII. ROFII 以及持有首发前限售股的个人和证券投资基金每 10 股源 0.44 元 持有首发后限售股 股次激励原售股及无限售流通股的个人取息红利税实行差别化税率征收,本公司暂不扣缴个人所得税、 待个人转让股票时,根据其持股期限计算应纳税额[注];持有首发后限售股。股权激励原售股及无限 售流通股的证券投资基金所涉红利税、对香港投资者持有基金份额部分按在 10%征收,对内地投资者持 有基金份额部分实行差别化税率征收入。同时,以贷本公积金向全体股东每 10 股种增匀 股。 【注:根据先进先出的原则,以投资者证券账户为单位计算持股期限,持股 1 个月(含 1 个月)以 每 10 图数总数度数 10.2 元 转路 1 个月以上 5 1 任《全 1 年》的 每 10 图数总数数数 10 6 元 专业

内,每10股补缴税款0.12元,持股1个月以上至1年(含1年)的,每10股补缴税款0.06元;持股超

东托管证券公司(或其他托管机构)直接划入其资金账户。

3、以下 A 股股东的现金红利由本公司自行派发

● 股东大会台开口朝: 2022 平 6 月 50 日

◆ 本次股东大会采用的网络投票系统: 上海证券交易所股东大会网络投票系统
一、召开会议的基本情况
(一) 股东大会类型和届次
2022 年第二次/陆班股东大会

(二) 股东大会召集人:董事会
(三) 投票方式,本次股东大会所采用的表决方式是现场投票和网络投票相结合的方式
(四) 现场会议召开的日期 时间和地点
召开日期时间;2022年6月30日 14:00点30分
召开地点,上海市浦东张江高科技园区张衡路666号1号楼1楼会议室
(五) 网络投票的系统。起上日期和设票时间。
网络投票系统:上海证券交易所股东大会网络投票系统
网络投票系统:上海证券交易所股东大会网络投票系统
网络投票起比时间;自2022年6月30日
至2022年6月30日

交易时间段. 即 9:15-9:25. 9:30-11:30. 13:00-15:00: 通过互联网投票平台的投票时间为股东大会召开 当日的 9:15-15:00

日的 9:15-15:00。 (六) 融资融券, 转融通、约定购回业务账户和产股通投资者的投票程序 涉及融资融券, 转融通业务, 约定购回业务相关账户以及产股通投资者的投票, 应按照《上海证券 易所料创版上市公司自律监管指引第 1号 — 规范运作》等有关规定执行。 (七) 涉及公开征集股东投票权

2021年8月4日,公司召开第二届董事会第二十次会议及第二届监事会第十五次会议,审议通过 了关于公司使用部分闲置募集资金进行观金管理的议案》,同意公司使用额度不超过 190,000 万元闲 置募集资金进行现金管理。使用期限自第二届董事会第二十次会议审议通过起 12 个月内,在不超过 上述额度及决议有效期内,可播环森边伸用。公司独立董事对上选事项发表了一致同意的独立意见, 保孝和协出具了核查意见,详见公司于 2021 年 8 月 5 日在上海证券交易所网站(www.ssc.com.cn) 披露

单位:万元	
項目	金額
实际收到募集资金总额	215,229.86
减:投人募集资金项目的金额	-48,988.98
加:募集资金利息收人扣减手续费净额	117.34
加:用于现金管理的收益	6,995.60
减;现金管理金额	-173,000.00

芯片研	片研发及产业化项目的建设,具体情况如下: 单位:万元					
序号	7号 项目名称 投资总额 拟使用超募资金金额					
1	车规级模拟芯片研发及产业化项目	68,514.11	68,514.11			
2	高性能电源芯片研发及产业化项目	29,123.54	29,123.54			
AH		07.637.65	07 627 65			

公司业务实际发展需要,公司拟投资建设车规级模拟芯片研发及产业化项目,投资金额预计

限公司签订相关租赁协议。

本项目计划总投资金额为68,514.11万元,拟使用超募资金68,514.11万元。项目预估投资规模具

郊下: 単位:万元						
号	项目	总投资金额	募集资金投入金額	募集资金投入占比		
	租赁及装修投人	4,645.66	4,645.66	6.78%		
	软硬件投入	12,326.70	12,326.70	17.99%		
	研发投入	51,541.75	51,541.75	75.23%		
	쓰다.	69 514 11	69 514 11	100.00%		

股东名称

权益分派业务申请期间(申请日 2022 年 6 月 13 日至登记日 2022 年 6 月 20 日),如因自派股 账户内股份减少而导致委托中国结算深圳分公司代派的现金红利不足的,一切法律责任与后

24,954,840

44,030,250

68,985,090

2,952,750

145,635,190

珠海英搏尔电气股份有限公司

董事会 2022 年 6 月 14 日

53.83

100.00

我公司自行承担。 六、本次转增的无限售条件流通股的起始交易日为2022年6月21日。 七、股份变动结构表

48,922,500

76,650,100

咨询地址:珠海市高新区科技六路6号 咨询联系人:邓柳明

咨询电话:0756-6860880 传真电话:0756-6860881

36.17

63.83

100.00

展型店: 3. 基查文件 公司 2021 年度股东大会决议: 公司第三届董事会第九次会议决议: - 1. 后经算深圳分公司确认有关权益分派具体时间安排的文件:

1、本次实施转股后,按新股本 145.635,190 股摊薄计算,2021 年度每股净收益为 0.32 元

公积金转增股本、配股等情况的,发行价进行相应的除权除息处理。本次权益分派大 最低减持价格将作相应调整。 3、本次权益分溪灾施完毕后,公司将根据(2020 年股票期权激励计划) 草案))和(2021 年股票期 权激励计划) 草案))的相关规定。对 2020 年股票期权激励计划和 2021 年股票期权激励计划中股票期 权数量及行权价格进行相应调整,公司后续将按照相关规定履行调整的审议程序及信息披露义务,具 体情况请关注公司后续交告。

③紧跟行业技术发展趋势,推动技术和产品的升级迭代

条格局,促进整体收入结构的均衡发展。

回题 3.公司今年会不会被 517。秦一今年能扭亏吗? 答.專敬的投资者您好,2021年度及 2022年 1.3 月,秦一指尚营业收入及净利润持续下滑,预计 短期内亦无法好转。公司将在条件成熟时剥离亏损资产,努力改善经营业绩。 问题 4.公司将在条件成熟时剥离亏损资产,努力改善经营业绩。 第注人回约银资产,便持公司营业收入公会因剥离条一造成帐及遗市,而顺利剥离亏损资产。 第一次公司营业收入公会因剥离条一造成帐及证,而顺利剥离亏损资产。 定.通过剥离条一指尚报关业务和资产不会对公司未来持续经营能力造成不利影响。截至目前,公司 设有资产注入的计划。 回题 5. 既外条一排运的下途和时上上小司地上

及,通见郑高家"有时相关业务和设厂个宏内公司不来有实产品能力通放个可求制。截至日前、公司没有资产注入的计划。 问题 5. 既然秦一指尚的下滑和对上市公司造成负担将是事实,公司也致力于在条件成熟的时候 继续出售以减轻负担。那么至今秦一业统补偿尚没有说法,且个人债合高筑,不断司法拍卖股份的江 有户继续担任管理层是不是合适?公司对于收回补偿有什么具体措施? 签;尊敬的投资者修好,公司本次重大资产出售交易安排不涉及业绩承诺补偿义务转移或变更。 签于业绩承诺方是标的公司创始人及公司主要经管管理团队成员、考虑到业务发展需要及保持团队 稳定性、公司尽可能通过友好协商方式解决业绩补偿问题。公司将持续督促承诺方履行业绩承诺补偿 义务、根据其向制行证监局提交的关于采取警示函措施的整改报告的完成情况,视情采取诉公等法律 丰龄 以推体公司和财本和战

段的重大事项。
5. 挖股股东、实际控制人在股票交易异常波动期间不存在买卖公司股票的 情形。
6. 公司不存在违反公平信息披露的情形。
三、是否存在应披露而未披露信息的说明
公司董事会确认、公司首前没有任何根据(深圳证券交易所股票上市规则)等有关规定应予以披露而未披露的事项或与该事项有关的影别、商谈、意问、协、议等、董事会也未获悉公司有根据(深圳证券交易所股票上市规则)等有关规定 应予以披露而未披露的、对公司股票及其衍生品种交易价格产生较大影响的信息;
公司前期披露的信息不存在需要更正、补充之处。
四、风险悬点。 关于股票交易异常波动的公告

四、风险提示 1、从间来又正、作允之处。
1、公司经过自查不存在违反信息公平按露的情形。
2、公司郑重提醒广大投资者:公司目前指定的信息按露媒体为《证券时报》、(中国证券报》《人主证事报》、(证券时报》、(中国证券报》《人主证事报》、任事日报》、任事日报》、任职对www.cninfo.com.cn)、公司所有信息均以在上述指定媒体刊登的信息为准。
本公司将严格按照有关法律法规的规定和要求,认真履行信息披露义务,及时做好信息披露工作。敬请广大投资者理性投资、注意风险。特此公告。

編号:2021-99/、公司表的还即以上自己的思想。 车股票: 6.公司不存在违反公平信息披露规定的情形。 三.是各存在应披露而未被露信息的说明 本公司董事会确认,本公司目前没有任何根据深交所(股票上市规则)等有关规定应于以披露而 未披露的事项或与该事项有关的筹划,商该、意向、协议等,董事会也未获悉本公司有根据深交所(股 票上市规则)等有关规定应予以披露而未披露的、对本公司股票及其衍生品种交易价格产生较大影响 的信息:公司前期披露的信息不存在需要更正、补充之处。