## 成都盟升电子技术股份有限公司 (三) 所处行业情况 2020年年度报告摘要

1 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,投资者应当到上海证券交易所网站等中国证监会指定媒体上仔细阅读年度报告全文。

公司已在本报告中详细阐述公司在经营过程中可能面临的各种风险,敬请查阅本报告第 四节"经营情况讨论与分析"

3 本公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证年度报告内容的真实、准确、完整、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。 4 公司全体董事出席董事会会议。

3 公司主中国第四加州重学公式区。5 立信会计师事务所(特殊普通合伙)为本公司出具了标准无保留意见的审计报告。6 经董事会审议的报告期利润分配预案或公积金转增股本预案公司 2020 年度利润分配预案为:公司不派发现金红利,不送红股,不进行资本公积转增股本。公司 2020 年度利润分配预案已经公司第三届董事会第十五次会议审议通过,尚需提交公本。

司股东大会审议。 经公司第三届董事会第九次会议、第三届监事会第六次会议、2020年第一

经公司第三届董事会第九次会议、第三届董事会第九次会议、2020 年第一次临时股东大会审议通过《关于公司 2020 年半年度利润分配的议案》、同意公司以实施权益分派股权登记日的 6股本为基数、向全体股东每 10 股派发现金红利 3.5 元(含税)。公司以 2020 年 9 月 21 日 为股权登记日,总股本 114,670,000 股为基数,每股派发现金红利 0.35 元(含税),共计派发现金红利 40,134,500 元,该利润分配方案已于 2020 年 9 月 21 日实施完毕。 经立信会计师事务所(特殊普通合伙)审计,截至 2020 年 12 月 31 日,公司 2020 年度合并报表归属于上市公司股东的净利润为 107,052,304,20 元,母公司期末可供分配利润 77,886,076.87 元。公司 2020 半年度现金分红金额已占到公司 2020 年度合并报表归属于上市公司股东净利润的 37,49%。根据公司目前总体经营情况及公司所处的发展阶段,公司拟不再进行 2020 年度和股份公司

行 2020 年度利润分配。

1] 2020 中度利润分配。 公司 2020 年度利润分配预案已经公司第三届董事会第十五次会议、第三届监事会第十一次会议审议通过,独立董事发表了明确同意意见,尚需提交公司度股东大会审议。 7 是否存在公司治理特殊安排等重要事项

1 公司简介 公司股票简况 √适用 □不适用

公司股票简况				
	股票上市交易所及 板块		股票代码	变更前股票简称
人民币普通股(A股)	上海证券交易所科 创板	盟升电子	688311	不适用

□适用 √不适用

联系人和联系万元	T.	
联系人和联系方式	董事会秘书(信息披露境内代表)	证券事务代表
姓名	向静	
办公地址	四川省成都市高新西区西芯大道 5 号汇都总部 园 5 栋 1 号楼	E .
电话	028-61773081	
电子信箱	zhengquanbu@microwave-signal.com	

2 报告期公司主要业务简介

(一) 主要业务、主要产品或服务情况 1、主要业务情况

八王安亚为情况 公司自成立以来,持续专注于卫星应用技术领域相关产品的研发及制造,是一家卫星导航 和卫星通信终端设备研发、制造、销售和技术服务的高新技术企业、主要产品包括卫星导航、卫星通信等系列产品。公司卫星导航产品主要为基于北斗卫星导航系统的导航终端设备以及核心部件产品,如卫星导航接收机、组件、专用测试设备等,目前主要应用于国防军事领域;卫星 通信产品主要为卫星通信天线及组件,包括动中通天线、信标机和跟踪接收机等产品,目前主

要应用于海事、航空市场。 公司始终坚持走军民并重的发展路线,以技术自主创新为根基,以持续研发投入为保障, 建立了完善的研发体系和强大的科研团队,通过多年的发展,已完全掌握了卫星导航和卫星通 信终端设备的核心技术,积累了丰富的项目经验和质量管理经验,产品质量和服务水平赢得了 客户的广泛认可、公司业务范围涵盖军品业务和民品业务,为国防、航空、海洋渔业等多个领域 客户提供终端产品和技术服务。

2、主要产品情况

主要产品		情况简介					
	卫星导航接收机产品	一种具备接收全球导航卫星(北斗、GPS、GLONASS)信号,测量载体与卫星之间的位置距离和相对速度,窮重出數体在对应坐除系中的位置,速度和时间信息的电子设备,原生事由用来整特殊应用中,可增加抗干扰功能,提升设备在复杂电磁环境下的生存能力					
卫星导航产品	卫星导航组件产品	主要是为卫星导航整机或分系统配套的组件级产品,包括了导航射 频组件、数传组件、导航显示计算机、地标拾取仪、时间频率设备等					
	专用测试设备产品	主要是为测试卫星导航接收机以及数传组件等产品而研发的地面模拟伤真测试类产品,包括了再生转发式导航模拟器、自主式导航模拟器等					
卫星通信产品	卫星通信天线产品	一种安装在移动或静止载体(飞机、车,船等)上集成了通信收发天 线和伺服控制的机电一体化设备,可通过伺服跟踪算法控制收发天 线给核对推信日星的主旋束,保持载体与卫星之间的通信链路稳 定可靠。公司主要以销售动中通天线、便携站为主					
	卫星通信组件产品	主要是卫星通信系统中用的到组件模块级产品,包括了信标跟踪核收机、单脉冲跟踪接收机等					

1、采购模式

、不购模式、公司建立了较为完善的物流采购管理制度,制订了《外部提供过程、产品和服务控制程序》等文件确保采购产品符合规定要求。 公司的采购模式根据采购物料的标准化水平可以分为以下两种情况:①物料采购:公司生

产所需的电子元器件、外购模块、结构件、印制电路板等,由公司向供应商提出技术要求指标后直接进行采购;②外协采购,公司生产所需的 PCBA、筛选物料、三防处理、第三方实验等工序,由公司向供应商提供设计图纸、相关工艺规范,由相关外协厂商加工后进行采购。公司对供应商准人设置了较为严格的管理程序、首先、由采购部根据采购产品技术标准和

公司对供应商雅人设置了较为严格的管理程序,首先,由采购部根据采购产品技术标准和生产需要,通过对产品的质量、价格、供货期等条件进行比较,预选合格供方并按"合格供方评价准则"的要求,对供应商进行背景调查,资质审核等,如无异常,需填写《非定点采购申请单》并经相关负责人批准后,方可进行物料采购工作;其次,对试用五次以上,质量、价格、交期等配合无异常的供应商。公司将安排质量部会同组织设计部、生产部、采购部等部门对该供应商进行合格供方评定评价,第三,为保证采购产品的质量以及采购来源的稳定,公司根据质量管理 体系要求建立了采购合格供方名录,并对名录进行系统化管理,并且主要原材料会同时与2家以上供应商保持稳定的业务关系,以减少原材料意外断供风险;最后,新供应商需根据《采购控制程序》通过技术研发部参数遴选,样品试用、采购部价格评审和总经理审核后方可录入合格供应商名单,每年采购部会定期与质量、技术、生产等部门沟通原材料质量、供应商响应速度等情况,对供应商名单进行维护和调整。 情况,对供应商名单进行维护和调整。

5.1 生产模式 公司生产部门负责根据客户需求完成产品的设计、集成生产,其中,对于产品组成中非公司专业范围的部分模块组件,公司采用外购方式采购,部分加工制造工序公司采用外协的方式 委托合格供方按照设计要求完成。生产部门在所有物料齐套后在公司内完成后续的电路调试、

繁和电装和钳装、软件帐人、整机试整和验收交付等环节。 具体而言,公司产品的生产模式主要分为定制产品生产和标准产品生产两种类型。 (1)定制产品的生产模式;该类产品主要是军品和部分定制化开发的民用产品,是按照用 户的设计要求进行定制开发的,产品的功能、性能以及环境适应性等都要符合用户提出的设计要求,因此每种产品在方案设计、模块设计、原材料的选择以及工艺设计等方面都会有所不同,个性化特征明显。此外,该类产品基本都是按用户订单进行生产,产品最终需通过用户的签收

(2)标准产品的生产模式:该类产品主要是民用产品,是公司通过市场需求分析论证或者 对标行业标研发的,并且已经完成设计和生产定型的通用标准型产品,产品的功能、性利标识处计和生产定型的通用标准型产品,产品的功能、性利标以及生产工艺均已固化,可以满足公司市场需求分析的普遍性用户需求。在生产安排方面,

公司将根据市场需求情况或者用户订单情况下达生产计划,组织安排生产

公司主要通过客户比选的方式获取订单。具体而言,公司通过客户的合格供应商审查程序 成为其合格供应商后,积极了解和响应客户的项目进展及配套需求,利用公司的技术和服务优势,参与客户产品型号的整机/系统研发,为其研发符合定制需求的产品。另外,客户也可直接从合格供方目录里选择几家单位,主动通知、邀请参与比选,进行方案、技术、样机评选,选出供

(2) 民品销售模式

(2)民品销售模式 公司主要通过参加展会和参与竞标的方式获取订单: ①参加展会:由于卫星通信的展会较为集中,行业中的客户参加频率较高,为公司获取相 关客户信息获取了有效的渠道。通过参加展会以及此后及时假进行业用户、集成商、渠道商和 运营商的相关需求,并进行相应的产品推介,可有效的为公司带来相关产品订单。 ②参与竞标:客户不定期会组织招标项目,公司亦积极参与相关项目的竞标以获取相关产

5.3 研发模式 5.3 呵及懷入 公司采用自主研发的模式开展产品研发和技术创新。由于卫星导航产品与卫星通信产品 之间的差异性,公司卫星导航研发中心和卫星通信研发中心都成立了各自的总体设计、微波射频、结构传动、软件设计、PCB设计、项目管理等专业科室,总体设计室负责产品的总体设计和 技术状态管理,项目管理室负责项目的进度管理和资源协调,其他各科室负责产品各组成单元 军品主要以定制化开发为主,公司以市场为主导、技术做支撑,通过与各需求单位充分的

沟通交流, 收集梳理项目信息, 在项目可行性分析论证通过之后, 再按照军品研制流程开展产品的方案设计、详细设计、物料采购、外协加工、制造组装、调试验收等工作, 提前布局研发满足总体设计技术要求的合格产品, 以备在客户需求确定后及时随系统完成各项试验验证, 考核设 计的正确性和符合性,并经过初样,正样等多个阶段的读代,最终完成产品的设计定型和生产

民品开发以市场化运作为主,在充分的行业分析和市场调研的基础上,按照行业标准或者对标国际同行先进产品来确定开发产品的品种、规格、技术要求以及目标售价,通过多次迭代 设计完成产品的设计定型,再通过小批量试产完成生产工艺定型,产品投入市场后再根据用户 的反馈进行产品的升级改进或者降低水次进。 技术创新研发方面,公司通过参加国内外展会,组织交流会、参与预研课题等方式及时了解和把握卫星导航、卫星通信的行业和技术发展趋势,根据需要确定预研课题,并投入一定的

人力、资金开展研究工作,致力于为后续的工程化实现和保持公司技术先进性奠定良好的基

信息披露DISCLOSURE

1. 行业的发展阶段、基本特点、主要技术门槛

1. 1] 亚印及水南以北等中村高、王安汉州 [][[ (1)] 卫星导航行业 时间、位置信息是重要的战略资源,我国必须具有自主可控的授时、位置服务能力。北斗系 统具备授时、定位、导航等功能,构成了我国重要的时空基础设施,使我国摆脱了依赖国外系统的状况,开启了我国时空体系独立自主的新时代。国家的国防、公共安全、能源、电力和金融等 具有重要战略性地位的领域,必须要建立起基于北斗卫星导航的应用体系,确保国家安全和

根据我国对北斗卫星导航系统的发展规划,2020年已建成覆盖全球的卫星导航系统。当 。 前,北斗卫星应用技术呈现出从单一导航系统应用向多系统兼容应用转变,从以导航应等 主,向导航与移动通信、互联网等融合应用转变;从终端应用为主,向产品与服务并重转变的三 大发展趋势,并不断拓展出新的北斗应用领域,推动产品性价比不断提高,使北斗应用产品形

成规模化快速发展。
卫星导航产品具有抗干扰、高精度、高动态、高温差的性能,因此在导航天线、微波变频、信号处理与信息处理等技术领域要求较高。 (2) 卫星通信行业

(2)卫星通信行业 卫星通信终端设备行业发展的主要逻辑为,上游卫星制造、卫星发射等基础设施的发展、使得卫星通信流量收费不断下降,降低了卫星通信终端设备的使用成本,终端设备出现快速增长的需求。具体而言,一方面全球通信卫星在不断地发射升空,另一方面卫星制造订单向高通量或者传统加高通量的混合类型方向发展,这将带来数十倍的带宽供应。在此背景下,卫星通信收费正呈逐步下降趋势,根据 Northern Sky Research(美国的一家卫星市场调研机构)的统计,2016—2019 年间,卫星宽带各类业务的价格下降了35-60%,特别是消费级宽带业务和回传业务,下降幅度达到60%,从而带动了卫星移动通信终端采购需求以及卫星移动通信芯片、模址 数继厂宣的货屋 块、终端厂商的发展

F我国人口密度高,采取在陆地上建基站的方案,平均每个基站覆盖的人口较多,投资 效益较高,而在海洋和空中基站覆盖受限,因此我国民用卫星通信市场主要在海洋和航空市

卫星通信产品具有高对准精度、高限踪精度、高性价比、跨专业融合设计的性能,因此在天馈设计、射频及微波、传动结构及力学仿真分析、惯性导航及伺服跟踪等技术领域要求较高。

2. 公司所处的行业地位分析及其变化情况 公司是一家专注于卫星导航和卫星通信终端设备研发、制造、销售和技术服务的高新技术 企业。公司协致坚持走军民共重的发展路线、以技术自主创新为根基,以持续研发投入为保障、 建立了完善的研发体系和强大的科研团队,通过多年的发展,已掌握了卫星导航和卫星通信终 端设备中的多项核心技术,积累了丰富的项目经验和质量管理经验,产品质量和服务水平赢得 用以自己的一致认可。通过多年的不懈努力和创新发展、公司已经在卫星导航和卫星通信终端设备制造领域成为国内主要的供应商之一,被评定为国家高新技术企业、优秀高新技术企业、四川省签工程研究中心和工程实验室。四川省企业技术中心、成都市企业技术中心、成都市长(专家)创新工作站、"十三五"四川省"专精特新"中小企业。公司所处的卫星导航、卫星通信领

域的行业地位分析如下: (1)卫星导航产品的行业地位公司卫星导航产品主要应用于国防军事领域,由于国防军事领域的属国性特征,公司卫星 可以至于的 由王安应用 自创产于领域。由 自创产于领域的两国任存证,公司是至导航产品与境外其他国家的军用卫星导航产品不存在竞争关系。 在国内的市场地位面,有能力时制、生产军用卫星导航设备的企业为数不多,主要可分为 两大类:第一类是经过多年市场和项目经验积累的军工科研院所,第二类是技术实力和生产水

两大类:第一类是经过多年市场和项目经验积累的军工科研院所,第二类是技术实力和生产水平不断提高的民营企业。同时,由于国外应用于军工行业的抗干扰、高精度、高动态卫星导航技术限制向我国出口和转让,因此国内早期自主研发主要以军工科研院所为主,其目标是开发抗干扰、高精度、高动态的军用卫星导航系统,以满足武器装备对抗干扰、高精度、高动态导航的需求。近年来,随着民营企业技术研发水平の不断提升,包括公司在内的一批具备军品科研能力的民营企业逐步进入军用导航设备市场。整体而言,目前国内的竞争格局主要呈现为以军工科研院所为主,民营军工企业技术不断提升,配金层级不断提升的态势,其体情况如下:公司注重技术开发,技术创新、掌握了卫星导航的多项关键核心技术。公司近年来参与了多个装备型号的研制,多款产品已经完成了定型并进入批量生产阶段。经过多年对行业的专注、公司对产品在强干扰、高动态的环境下的要求有着深刻的理解、公司产品有着工作温度范围、环境活应能力强;定价、测速转度高、统计线,冲击、振动能力强;集成废高、低积、功耗

注,公司对产品在强十扰,高动态的坏境下的要求有着深刻的理解,公司产品有着工作温度泡 国宽,环境适应能力强;定位、测速精度高;抗过载,冲击,振动能力强;集成度高、体积小、功耗 低;整机电磁兼容设计,复杂电磁环境适应性强等特点,已经广泛应用于国防武器平台,报告期 内,公司卫星导航产品技术特性不断提升,产品由模块向整机配套再到系统配套的方向发展。 公司的配套层级不断提升,竞争地位不断提高,竞争能力不断提升。 同时,公司是国内少数几家自主掌握导航天线,微波变频,信号与信息处理等环节的核心 技术的厂商之一,具备全国产化设计能力,不仅能研发卫星导航终端产品,还具备模拟卫星信 号的设计能力,研制,开发各种卫星导航模拟测试设备。

(2)卫星通信产品的行业地位 在卫星通信领域,我国卫星通信高处于行业起步阶段,由于受到资金、技术、人力资源、研 发力量、品牌等方面的限制,我国卫星通信天线市场主要被日韩、欧美等国外产品所占据,由于 VSAT卫星通信天线生产技术水平要求较高,目前国内具有自主天线研发和生产能力的生产厂 家尚为数不多。近年来,国内有实力的卫星通信天线制造企业加大研发投入,已研发出具有自 系问/效外不多。出不术。自5/17年次刊67至通问不次确追正显加入例及汉人、记例及迎来有主 主知识产权的卫星通信技术及产品,且不断得到推广应用。公司从信标机、转脉冲跟路接收机 等组件研发起步,通过多年的技术投入,逐步向整机研发开拓。目前已成功研发出了涵盖机载、 船载和车载多个平台,覆盖 L 频段、S 频段、Ku 频段和 Ka 频段等主流通信频段的动中通产品,

服载和平载多个平台、覆盖 L 购歧、S 殉政、Ka 频段和 Ka 频段等主流通信频段的动中通产品,是行业内产品系列化最完整的厂家之一。公司卫星通信产品主要应用于海洋、航空市场,在海洋、航空市场的行业地位情况如下:①海洋领域卫星通信产品主要面内外市场上的行业地位在海洋领域、公司卫星通信产品主要面向国内海洋市场进行销售,境外销售的产品以零星销售为主、因此、公司卫星通信产品尚未持续性地参与到境外海洋市场的竞争当中。在境内,由于目前卫星通信终端的渗透率较低且用户习惯尚未形成,因此行业尚未形成稳定的竞争格局,竞争格局较为分散,业内企业较多、各自依靠自身的产品、技术和服务进行充分的市场化产等

②航空领域卫星通信产品在境内外市场上的行业地位 在航空市场,客机卫星通信天线安装方式分为"前装"和"后装"2种,前装指飞机出厂前便已集成了机载卫星通信设备。后装指对现有已投人使用但不具备机载Wi-Fi 功能的客机进行 改装。目前前装市场的卫星通信设备在松下航电、霍尼韦尔等大型厂商为飞机制造商制作航电 系统时一并提供;后装市场作为存量客机改装市场尚处于发展初期,各集成商、设备制造商仍

处于积极合作、探索、试验的阶段。 对公司而言,公司的机载卫星通信产品尚未在国内民航市场拓展且中短期内无法进入"前 装"市场,而国内"后装"市场尚处在试验阶段,未来发展具有不确定性,公司未来在国内市场的销售、开拓依赖于国内民航市场发展和对卫星通信需求的逐步成熟,其中,如 Ka 频段高通量卫 星发展进程即会影响航空公司安装机载卫星通信天线设备的进程。同时,国外巨头的竞争亦会 对公司未来的市场份额造成挤压。因此,虽然未来发展空间广阔,但公司未来业务拓展相应亦

最后,公司卫星通信产品的核心零部件均为自主设计生产,产品具备天线系统的兼容性和 集成度高、可靠性高等特点,产品能保持对卫星信号的精确追踪,在极端条件下能够建立并保 持连续可靠的卫星通信,在各种工作条件下具有稳定的信号连接和较好的性能表现,公司已堂 握了卫星通信天线的核心技术。目前公司的卫星通信产品已经通过多家知名客户的认证,进人 批量生产阶段。

3. 报告期内新技术、新产业、新业态、新模式的发展情况和未来发展趋势

2020年7月31日、北半三号全球卫星导航系统建成暨开通仪式在人民大会堂举行。随着 北斗导航系统的全面建成,相关应用必将呈现出爆发式增长态势。相关人士表示 2035年前将 建成更加定在,更加融合,更加智能的国家综合定位导航授时体系,为未来智能化、无人化发展 提供核心支撑,持续推进系统升级换代,融合新一代通信、低轨增强等新兴技术,大力发展量子 

的市场格局和人们的生活方式产生重要影响。具体而言,以大量低轨道的卫星,组成卫星星座 网络,对地面以蜂宾状网络覆盖,提供卫星通信服务,相比同步卫星网络,可提供通信延迟更低,通信带宽更大,通信覆盖更好的通信服务。国外的低轨卫星运营商最早预计 2021 年投入运营,国内相关工作已紧锣密披筹备中。

3 公司主要会计数据和财务指标

3.1 近3年的主要会计数据和财务指标单位:元 币种:人民币

	2020年	2019年	本年比上年 增减(%)	2018年
总资产	2,136,723,663.26	871,956,708.48	145.05	585,588,828.30
营业收入	423,231,843.69	283,065,006.51	49.52	202,488,097.82
归属于上市公司股东的 净利润	107,052,304.20	73,060,234.24	46.53	32,277,208.21
归属于上市公司股东的 扣除非经常性损益的净 利润	100,310,172.60	69,800,958.61	43.71	30,548,386.12
归属于上市公司股东的 净资产	1,644,441,698.46	520,623,206.81	215.86	363,262,972.57
经营活动产生的现金流 量净额	69,085,610.77	26,874,754.61	157.07	50,623,431.71
基本每股收益(元/股)	1.09	0.86	26.74	0.40
稀释每股收益(元/股)	1.09	0.86	26.74	0.40
加权平均净资产收益率 (%)	10.66	15.78	减少 5.12 个百分点	9.02
研发投入占营业收入的 比例(%)	13.19	9.96	增加 3.23 个百分点	14.25

单位:元 币种:人民币

1	45 4110			
	第一季度 (1-3 月份)	第二季度 (4-6 月份)	第三季度 (7-9 月份)	第四季度 (10-12 月份)
专业收入	14,947,001.43	103,677,210.90	53,696,187.34	250,911,444.02
日属于上市公司股东的净 利润	-6,011,201.96	38,923,477.51	2,224,104.85	71,915,923.80
日属于上市公司股东的扣 余非经常性损益后的净利 闰	-6,054,372.12	39,052,463.45	-68,499.07	67,380,580.34
至营活动产生的现金流量 争额	-20,451,825.18	-17,971,263.85	-36,151,436.57	143,660,136.37

季度数据与已披露定期报告数据差异说明

L商银行广州永和开发区永顺支

国建设银行股份有限公司广州中新知识:

□适用 √不适用4 股本及股东情况

4.1 股东持股情况

似止似古别木皆理股股牙	截止报告期末普通股股东总数(户)						9,391						
年度报告披露日前上一月	8,	8,365											
截止报告期末表决权恢复	1的优先股股	东总数(户)											
年度报告披露日前上一月 数(户)	末表决权恢	复的优先股股	₹东总		-		-						
前十名股东持股情况													
10 de 61 de	Art day they also	the also had the state			持有有限售	包含转融通	质押或冻	结情况	en -t-				
股东名称 (全称)	报告期内增减	期末持股数量	比例(	%)	条件股份数 量	借出股份的 限售股份数 量	股份 状态	数量	股东 性质				
成都荣投创新投资有限公司		33,213,100	28.96		33,213,100	33,213,100	无		境内非 国有法 人				
宁波盟升志合企业管理 合伙企业(有限合伙)		8,370,000	7.30		8,370,000	8,370,000	无	其他					
成都金控弘合股权投资 管理有限公司-成都弘 升衡达互强企业管理合 伙企业(有限合伙)		5,931,200	5.17		5.17		5.17		5,931,200	5,931,200	无		其他
成都金控弘合股权投资 管理有限公司-成都弘 升衡达精诚企业管理合 伙企业(有限合伙)		4,395,600	3.83		4,395,600	4,395,600	无		其他				
深圳蓝海优创基金管理 有限公司-成都蓝海同 创企业管理中心(有限合 伙)		3,623,000	3.16		3,623,000	3,623,000	无		其他				
向荣		3,171,420	2.77		3,171,420	3,171,420	无		境内自 然人				
宜宾市智溢酒业有限公 司		2,965,600	2.59		2,965,600	2,965,600	无		境内非 国有法 人				
宁波盟升创合企业管理 合伙企业(有限合伙)		2,790,000	2.43		2,790,000	2,790,000	无		其他				
中国建设银行股份有限 公司-易方达国防军工 混合型证券投资基金	2,526,839	2,526,839	2.20		0	0	无		其他				
北京泰中合投资管理有 限公司-共青城泰中成 鹏股权投资合伙企业(有 限合伙)		1,957,300	1.71		1,957,300	1,957,300	无		其他				

表决权恢复的优先股股东及持股数量的说 存托凭证持有人情况 √不活用

4.2 公司与控股股东之间的产权及控制关系的方框图 √适用

成都荣扬创新投资有限公司。 成都盟升电子技术股份有限公司。

□不适用

4.3 公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

而某 2.4 % 題と志会。 黑月仓产。



4.4 报告期末公司优先股股东总数及前 10 名股东情况

□适用 √不适用
5 公司债券情况
□适用 √不适用
三 经营情况讨论与分析

1 报告期内主要经营情况

详见本节"一、经营情况与讨论分析"。

3 公司对会计政策、会计估计变更原因及影响的分析说明 √5.月 □不适用 □不适用 詳见"第十一节财务报告"之"五、重要会计政策及会计估计"之"44.重要会计政策和会计

估计的变更 4 公司对重大会计差错更正原因及影响的分析说明

口不活用

本公司合并财务报表范围内子	公司如下:		
	是否纳入合并	财务报表范围	
子公司名称			
成都盟升科技有限公司	是	是	
成都国卫通信技术有限公司	是	是	
四川国卫电子设备制造有限公司	是	是	
成都盟升信息系统有限公司	是	是	
木公司乙公司的和圣信自详用	"第十一节时夕记	生"之"五 左甘仙士徒由的妇长"	

平公可士公司的相关信息详见"第十一节财务报告"之"九、在其他主体中的权益"本财务报表期间合并范围未发生变更。 证券代码.688311 证券简称:盟升电子

## 成都盟升电子技术股份有限公司 关于召开 2020 年年度股东大会的通知 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。

公告编号: 2021-012

● 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 2020年年度股东大会 (二)股东大会召集人:董事会

召开日期时间: 2021年5月20日 13点30分

召开地点:成都市高新西区西芯大道 5 号 栋 1 号楼公司六楼会议室 (五) 网络投票的系统,起止日期和投票时间。

网络投票起止时间:自2021年5月20日

至 2021 年 5 月 20 日 至 2021 平 3 月 20 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。 (六)融资融券、转融通、约定购回业务账户和沪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沪股通投资者的投票,应按照《上海证券交易所科创板上市公司自律监管规则适用指引第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

元 二、会议审议事项 六六四十二人中2020年五45期855本利

序号	议案名称	投票股东类型 A 股股东
非累积技	是票议案	PR DE DE ZA
1	《关于<公司 2020 年度董事会工作报告>的议案》	V
2	《关于<公司 2020 年度监事会工作报告>的议案》	V
3	《关于<公司 2020 年度财务决算报告>的议案》	V
4	《关于公司 2020 年度利润分配预案的议案》	V
5	《关于续聘公司 2021 年度财务审计机构及内控审计机构的议案》	V
6	《关于公司 2021 年度董事薪酬方案的议案》	V
7	《关于公司 2021 年度监事薪酬方案的议案》	V
8	《关于<公司 2020 年年度报告>及摘要的议案》	V

《上海证券报》、《证券日报》、《中国证券报》予以披露。

2、特别决议议案:无 3、对中小投资者单独计票的议案:议案 4、5、6

涉及关联股东回避表决的议案:无 应同避表决的关联股东名称:无

5、涉及优先股股东参与表决的议案:无

(三)用闲置募集资金暂时补充流动资金情况 报告期内、公司不存在使用闲置募集资金暂时补充流动资金情况。 (四)对闲置募集资金进行现金管理 2020 年 2 月 11 日,公司召开第二届董事会第十七次会议、第二届监事会第七次会议、审议 通过了《关于使用暂时闲置募集资金进行现金管理的议案》、公司将使用额度不超过人民币 30,000 万元的闲置募集资金。向多金融机构购买安全性高,流动性好、有保本约定的产品或存 款类产品,使用期限自本次会议审议通过之日起 12 个 月。独立董事发表了明确同意的独立意 见,保养机构民共证等股份有限责任公司对本事项出具了明确的核查意见。 报告期内,公司未实施闲置募集资金规金管理。 (五)用超募资金水久补充流动资金或归还银行贷款情况。 公司于 2020 年 4 月 28 日召开第二届董事会第二十次会议、第二届监事会第九次会议,于 2020 年 5 月 21 日召开 2019 年年度股东大会,审议通过了《关于使用部分超募资金用于永久补充流动资金的议案》,同意公司使用部分超募资金人民币 2,000 万元用于永久补充流动资金。 减止至 2020 年 12 月 31 日,公司已使用部公都募资金人民币。2,000 万元用于永久补充流动资金。 不存在进行高风险投资以及为他人是供财务资助等情况。 (七) 沿募策资金用于在建项目及新项目(包括收购资产等)的情况。 (七) 沿寨资金产用于在建项目及新项目(包括收购资产等)的情况。 报告期内。公司不存在使用超募资金补启投收购资产等)的情况。 (七) 等集资金投资项目出现异常情况的说明 报告期内、公司不存在存年等条架资金使用情况。 (八) 募集资金投资项目已光单独核算效益的情况。 (九) 募集资金投资项目已光单独核算效益的情况。 (九) 募集资金投资项目产法申继核算效益的情况。 (九) 募集资金投资项目产法申继核算效益的情况。 (五) 变更募投项目的资金使用情况。 (2020 年 11 月 3 日,公司召开2020 年等四次临时股东大会,审议通项目"的资金 缺口,调整募投项目"等级分流网络扩展项目"生物实验室耗材产品产及技术升级改造项目"传 投资金额和建设周期整使用超享资金补充募投项目等金缺口的设金。额由人民司 2.500 万元调整为1,000 万元,就则是常情况。 (五) "就是规项目",调整案的上下充,是是一个发技术并对政企业项目(使用 募集资金部分的投资金额和建设周期,使用募集资金部分的投资金额由人民司 2.500 万元调整为1,000 万元,计划定工时间调整为 2022 年 6 月,调整紧投项目"国家发生物实则 室託材企业技术中心建设局目"的变工时间,计划会开始实际。第2021 年 6 月,调整繁投项目"国家发生物实则 室託材企业技术中心建设局目"的交上时间",是不要求资金的存取及使用情况,现实了一种关键。 第2021 年 4 月 3 0 日 财金、2021 年 4 月 3 0 日

单位,人民币万元

募集资金总额				37,940.76		报告期内	投入募集	资金总额		19,18	3.70
变更用途的募集资金	b 总 額			1,500.00			1 other distribution	A 36 am			
变更用途的募集资金	b总额比	例		3.95%		已累计投	人券栗貨	並尽額		19,18	3.70
承诺投资项目和超 募资金投向	已更目都变	募集资 资 进 资 数 额	调整后投额	承诺投入金额(1)	截至本累人 金额(2)	截末投额诺金差人的= (2)-(1)	截至期 末投人 进度(%)(4) =(2)/ (1)	项目达到 预定可使 用状态日 期	本告实的益	是否达到预计效益	项可性否生大化 目行是发重变
承诺投资项目											
生物实验室耗材产								tr .			

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.seinfo.com)进行投票。估次登陆互联构投票平台进行投票的,投资者需要完成股 东身份认证。具体操作请见互联网投票平台网站说明。 (二)同一表决权通过现场、本所网络投票平台或其他方式重复进行表决的,以第一次投 景结来为他。(三)股东对所有议案均表决完毕才能提交。四、会议出席对象(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。

票结果为准。

(二)公司董事、监事和高级管理人员

3、上述登记材料均需提供复印件一份。

(三)公司聘请的律师。 (四)公司邀请的其他人员。

五、会议登记方法 (一)登记时间、地点 登记时间、2021年5月17日(上午9:30-12:00,下午14:00-17:00) 登记地点: 成都市高新西区西芯大道5号5栋1号楼公司七楼证券部

拟现场出席本次股东大会会议的股东或股东代理人应持有以下文件办理登记:

东委托代理人出席的、操代理人的身份证、授权委托书(授权委托书格式详见附件 1)、委托人的证券账户卡办理登记。

4、公司股东或代理人可直接到公司办理登记,也可以通过信函方式进行登记,在来信上须写明股东名称/姓名、股东账户、联系地址、邮编、联系电话,并需附上上述第 1、2 款所列的证明材料复印件,出席会议时需携带原件,信函上请注明"股东大会"字样,须在登记时间 2021年

股东或代理人在参加现场会议时需携带上述证明文件,公司不接受电话方式办理登记。

5月17日下午17:00 前送达登记地点,以抵达公司的时间为准。

(一)出席会议的股东或代理人交通、食宿费自理。 (二)参会股东请提前半小时到达会议现场办理签到。 (三)会议联系方式 联系地址:成都市高新西区西芯大道5号5栋1号楼公司七楼证券部 联系电话: 028-61773081

会议联系人:向静、唐丹 特此公告。 成都盟升电子技术股份有限公司董事会 2021 年 4 月 30 日 附件 1:授权委托书

附件1:授权委托书 成都盟开电子技术股份有限公司: 兹委托 先生(女士)代表本单位(或本人)出席 2021 年 5 月 20 日召开的贵公司 2020 年年度股东大会,并代为行使表决权。

委托人持普通股数: 委托人持优先股数: 委托人股东帐户号:

曲任. 委托人应在委托书中"同音"."反对"或"套权"音向中选择一个并打"√".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。

证券简称:盟升电子

受托人身份证号:

成都盟升电子技术股份有限公司 关于召开 2020 年度业绩说明会的公告 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 并对其内容的真实性、准确性和完整性依法承担法律责任。 重要内容提示: ● 会议召开时间:2021 年 5 月 10 日 10:00-11:30

会议召开地点:上海证券交易所"路演中心"(http://roadshow.sseinfo.com) 会议召开方式:网络互动方式 一、说明会类型 成都盟升电子技术股份有限公司(以下简称"公司")已于 2021 年 4 月 30 日在上海证券交

版希證开电子投入股份有限公司(以下间稀 公司) 已于 2021 年 4 月 30 日往上港班券交易所(www.se.com.cn) 披露《成都盟开电子技术股份有限公司 2020 年年度报告》。为加强与投资者的深入交流,使投资者更加全面、深入地了解公司情况、公司拟以网络互动方式召开 2020 年度业绩说明会,欢迎广大投资者积极参与。公司现就 2020 年度业绩说明会提前向广大投资者征集相关问题,广泛听取投资者的意见和建议。

—、说明会召开的时间, 地点
本说明会将于 2021 年 5 月 10 日 (星期一)10:00—11:30 在上海证券交易所"路演中心"(http://roadshow.sseinfo.com)以网络互动方式召开。

公司董事长向荣先生、总经理刘荣先生、董事会秘书向静女士、财务总监陈英女士(如有特殊情况,参会人员将有可能进行调整)。 四、投资者参加方式 1、欢迎投资者于 2021 年 5 月 10 日(星期一)10:00—11:30 登录上海证券交易所"路演中

心"(http://todashow.sseinfo.com),在线参与本次说明会。 2.投资者可于2021年5月7日(星期五)17:00 前将有关问题通过电子邮件的形式发送至 公司投资者关系信箱(zhengquanbu@microwave-signal.com),公司将在说明会上对投资者普遍关

注的问题进行回答。 本次业绩说明会召开后,投资者可通过"上证路演中心"网络平台(网址: http://roadshov sseinfo.com)查看本次说明会的召开情况及主要内容。

五、联系及咨询办法 会议联系人:向静、唐丹

三、参会人员

委托人签名(盖章):

证券代码:688311

联系电话:028-61773081 传真号码:028-61773086

7兵マルラン 1子邮箱 : zhengquanbu@mic 成都盟升电子技术股份有限公司董事会

公司代码:688311 公司简称:盟升电子 成都盟升电子技术股份有限公司

2021 年第一季度报告正文 重要提示 、 無安地。 公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证季度报告内容的真实、准确、完整,不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并承担个别和连带的法律责任。

1.1 公司全体董事出席董事会审议季度报告 1.2 公司负责人刘荣、主管会计工作负责人陈英及会计机构负责人(会计主管人员)马琳

保证季度报告中财务报表的真实、准确、完整。 1.3 本公司第一季度报告未经审计

二、公司主要财务数据和股东变化

2.1 主要财务数据 单位:元 币种:人民币

,645,358,538.22 1,644,441,698.46 -15,027,198.93 -20,451,825.18 流量净額 业收入 属于上市公司股 5,839.77 ,011,201.96 争利润 属于上市公司股 扣除非经常性损 -2,166,565.36 5,054,372.12 适用 利润 平均净资产收 曾加 1.22 个百分点 %) 太毎股政益 毎股收益 ( 投入占营业收 减少 9.13 个百分点

非经常性损益项目和金额 □不适用 单位:元 币种:人民币

国家级生物实验室 耗材企业技术中心 建设项目

营销及物流网络护 展项目

(下转 D75 版)

-511.32

案》。

(上接 D73 版)
公司 2020 年度利润分配预案符合相关法律法规和(公司章程)的要求,符合公司实际情况和长期发展规划的需要,不存在损害公司及全体股东利益的情形。公司监事会同意本次利润分配预案,并同意将该预案提交公司股东大会审议。本议案将提交股东大会审议。《关于 2020 年度利润分配预案的公告》于本公告同日刊登在上海证券交易所网站。6、以3票同意,0票反对,0票弃权,审议通过了《关于 < 2020 年度募集资金存放与实际使情况的专项报告>的议案》。
经审议,监事会认为;公司 2020 年度募集资金存放与使用情况符合《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募集资金管理办法》等法律法规和《公司募集资金使用管理制度》等制度文件的规定,公司对募集资金进行了专户存储和专项使用,并及时履行可长信息披露义务,募集资金具体使用情况与公司已披露的信息一致,不存在变相改变募集资金用途和报事股东利益的情况,不存在地规使用票、资金的形态。公司《2020 年度募集资金存成与实际使用情况符合。

公司《2020年度募集资金存放与实际使用情况的专项报告》于本公告同日刊登在上海证券 7、审议了《关于监事薪酬方案的议案》,全体监事回避表决。 监事会提议对公司监事根据其在公司担任的具体管理职务,按照公司相关薪酬与绩效考

鉴于本议案涉及全体监事须回避事项,将直接提交股东大会审议。

公司《2021 年第一季度报告》于本公告同 特此公告。 广州洁特生物过滤股份有限公司监事会 2021 年 4 月 30 日

悉以3票同意0, 粤层对7, 0票存权,审定被20次次为人24 K6。 经审议,公司监事会认为,本次执行新租赁会计准则是公司根据财政部相关文件要求进行 的合理变更,符合相关规定和公司实际情况,执行新的会计政策能够客观、公允地反映公司的 财务状况和经营成果,不会对公司财务报表产生重大影响,不存在损害公司及全体股东特别是 中小股东利益的情形。监事会一致同意本次会计政策的变更。

9、以3票同意,0票反对,0票弃权,审议通过了《关于2020年度内部控制评价报告的议

监事会认为公司内部控制执行有效,未发现财务报告及非财务报告存在重大、重要缺陷。 益事云以为公司內部控制於利有效、未及或购务权否及非则务权否存任单人、基委联陷。 公司《2020年度内部控制评价报告》于本公告同日刊登在上海证券交易所网站。 10、以 3 票同意,0 票反对,0 票弃权,审议通过了《关于<2021年第一季度报告>的议案》。 经审核,监事会认为董事会编制和审核公司 2021年第一季度报告的程序符合法律、行政法规和中国证监会的规定,报告内容真实、准确、完整地反映了公司的实际情况,不存在任何虚假记载,误导性陈述或者重大遗漏。 公司《2021年第一季度报告》于本公告同日刊登在上海证券交易所网站。 转时公生

证券代码。68026 广州洁特生物过滤股份有限公司2020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、准确性和完整性依法承担法律责任。根据《上市公司监管哲引第2号一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·赛集资金管理办法(2013 年修订)》及有关规定、广州洁特生物过滤股份有限公司(以下简称"公司"或"洁特生物")董事会对公司 2020 年度募集资金存放与实际使用情况专项说明如下:

一、募集资金基本情况 (一)实际募集资金金额、 379,407,622.63元。上述募集资金已于 2020年1月17日全部到位,天健会计师事务所(特殊普通合伙)于 2020年1月17日对公司首次公开发行股票的资金到位情况进行了审验,并出具了

40.76 0.00 0.00
0.00
0.00
0.00
40.76
)

(净额为 963.29 万元。 截至 2020 年 12 月 31 日,公司首次公开发行股票募集资金结存情况如下:

-90 D		322 BH ( /J /L )
募集资金	<b>全净</b> 额	37,940.76
	一、项目投入	19,183.70
	其中:	
	1、生物实验室耗材产品扩产及技术升级改造项目	14,153.79
本期 发 生額	2、国家级生物实验室耗材企业技术中心建设项目	41.23
生額	3、营销及物流网络扩展项目	488.68
	4、补充流动资金	4,500.00
	二、支付发行费用(进项税)	77.31
	三、利息收入净额[注]	963.29
实际结么	余募集资金	19,643.04

[注]利息收入净额是收到的银行存款利息扣除银行手续费等的净额。 截至 2020 年 12 月 31 日,募集资金余额为 19,643.04 万元。(包括累计收到的募集资金利息

-)募集资金的管理情况 了规范募集资金的管理和使用,提高资金的使用效率和效益,保护投资者权益,公司按 引法》(证券法》《上海证券交易所科创板股票上市规则》及《上海证券交易所上市公司募 管理办法(2013 年修订)等有关法律法期的规定,结合公司实际情况,制订了《公司募集 百些强制度),并根据有关规定,公司与保孕机构,募集资金宁产户净银行签署了《募集 方监管协议》,并设了募集资金专项账户,对募集资金实施专户存储。上述监管协议明确 的报刊和义务,协议主要条款与上海证券交易所《募集资金与产存储三方监管协议(花存在重大差异。截至 2020年12月31日,法监管协议履行正常。 -)募集资金专户存蓄情况 截止 2020 年 12 月 31 余額(万元)

120907138410403

3602115729100105404

44050154171000000979

216.44

19,422.75

注: 招商银行广州分行开发区户已注销。合计数与尾数不符系四舍五人导致。 三、本报告期募集资金的实际使用情况 (一)募集资金使用情况对照表 募集资金使用情况对照表详见本报告附件。 (二)募投项目先期投入及置换情况 2000年4月28日,公司召开第二届董事会第二十次会议、第二届监事会第九次会议、审议 通过了《关于使用募集资金置换预先投入的自筹资金的议案》,同意公司使用募集资金 4,550.27 万元置换预先投入募投项目的自筹资金。

	补充流动资金	否	2,500.00	2,500.00	2,500.00	2,500.00	0.00	100.00 %	不适用	-	-	否	
	承诺投资项目小	it -	31,000.0 0	35,940.7 6	35,940.7 6	17,183.7 0	- 18,757.05	47.81%	-	-	-	-	
Ī	超募资金投向									-	1		
ľ	补充流动资金	否	6,940.76	2,000.00	2,000.00	2,000.00	0.00	100.00 %	不适用	-	-	<b>Z</b>	
ĺ	超慕资金小计	-	6,940.76	2,000.00	2,000.00	2,000.00	0.00	100.00 %	不适用	-	-	-	
ŀ	合计	-	37,940.7 6	37,940.7 6	37,940.7 6	19,183.7 0	- 18,757.05	-	-	-	-	-	
١.	未达到计划进 度原因(分具体 募投项目)	不适用											
ı	项目可行性发 生重大变化的 情况说明	不适用											
١	募集资金投资 项目先期投入 及置换情况	《关于使用	2020年4月28日,公司召开第二届董事会第二十次会议、第二届监事会第九次会议、审议通过了 《关于使用募集资金置换预先投人的自筹资金的议案》,同意公司使用募集资金4,550.27万元置换预 先投人募按项目的自筹资金。										
l	用闲置募集资 金暂时补充流 动资金情况	不适用											
	对闲置募集资 金进行现金管 理,投资相关产 品情况	募集资金,	付闲置募集 向各金融	及资金进行 机构购买	·现金管理 安全性高、	的议案》,2 流动性好	次会议、第 公司将使用 、有保本约 施闲置募	額度不起 定的产品	超过人民币 或存款类》	30.000	万元	的日	
	用超募资金永 久补充流动资 金或归还银行 贷款情况	月 21 日召 议案》,同:	开 2019 年	年度股东 目部分超募	大会,审议	(通过了《注 币 2,000 万	十次会议、 关于使用部 5元用于永 ;用于永久?	分超募§ 久补充流	各金用于永 动资金。	久补す	6流动	资金	
月 ク会方 家自	募集资金结余 的金额及形成 原因	不适用											
	募集资金其他 使用情况	额和建设月 万元全部月 投项目"行 1,000万元 目",调整3 和建设周月	周期暨使月 用于销差额部等,投项目" 等投使用募 開整为 202	月超募资金 原投项目" 范网络扩展 分 1,500 万 生物实验" 集资金部 22年6月,	注补充募投 生物实验? 更项目"的 完规材产品 至耗材产品 分的投票投 调整募投。	项目资金 室耗材产品 使用获项目 品价。 是有数项目 是有数数可数 是有数数可数 是有数数可数 是有数数可数 是有数数可数 是有数数可数 是有数数可数 是有数数可数 是有数 是有	设东大会,1 缺口的议员 品扩产及技 资金部分6 目"生物实 技术升级改 人民币 23,4 级生物实	聚》,同意 术升级设 为投资金 验室耗标 造项目"何 00.00 万	公司将剩完 女造项目下 都由人扩产 才产品集集 元调整为 2	全超票 的资金 近 2,500 及技术 金部分	资金4 ) 万元 ) 升级 ) 76 万元	,94 调调改资 ;	
	注:"募集	L										_	