上海凯赛生物技术股份有限公司 2023年度利润分配方案公告

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,准确性和完整性依法承担法律责任。 重要内容得示

- 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:
 每股分离比例:每10 股源发现金红利1.90 元(含稅).公司不送红股 不以资本公积转增股本。
 本次前周分配以速热及益分强股权登记日登记的上海测察生物技术股份有限公司(以下简称
 "公司")总股本扣除回购专用证券账户中股份数为基数,具体日期将在权益分派实施公告中明确。
 在实施权益分流的股份记记前公司总股本或回购专用账户中的股份发生变动的,视维特分配总额不变,相应调整的股份记记前公司总股本或回购专用账户中的股份发生变动的,视维特分配总额不变,相应调整的股份记记前公司总股本或回购专用账户中的股份发生变动的,视维特分配等不利间的65244,551.34 元,其中,母公司实现净利润 3.865.342.75 元。截至2023 年12 月 31 日,母公司实 市以通过,公司和以实施权益分流股权登记日营记的总股本扣除回购专用证券账户中股份数为基数分配利润 20.4973,135.79 元。经公司第二届董事会第十八次会议,第二届董事会第十八次会议 市议通过,公司和以实施权益分流股权登记日登记的总股本扣除回购专用证券账户中股份数为基数分配利润。2023 年度和期价量分添取下。
 同全体股东每10 股源发现金红利 1.90 元(含稅).公司不送红股 不以资本公积转增股本。董事会召开日,公司总股本 \$83.73 80.99 股,机床回购专用证券账户中股份数 2024 年度和前价值分离如下。
 同全体股东每10 股源发现金红利 1.90 元(含稅).公司不送红股 不以资本公积转增股本、董事会召开日,公司总股本 \$83.73 80.90 股,机床回购等月间产股户方式回购股份的,当年已实施的股份回购股份利用大规定。"上市公司以现金为对价,采用集中竞价方式回购股份的,当年已实施的股份回购商股份分据方在分上,该本度可以未发生的形式。在年度公司现金分红百十年时间,第1.95元。本年度公司现金分红百十年时间属于上市公司股东的净利润公均为 38.73%。

- 二、相天风险提示 1.本次利润分配方案结合了公司发展阶段、未来的资金需求等因素,不会对公司经营现金流产生重大影响、不会影响公司正常经营和长期发展。 2.本次利润分配方案的需提交公司 2023 年年度股东大会审议通过后方可实施。敬请投资者注意投资风险。
- 於 特此公告。 上海凯赛生物技术股份有限公司

上海凯赛生物技术股份有限公司 2023 年年度报告摘要

- 第一节 重要提示
 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
 投资者应当到 vvvvsse.com.cn 网站仔细阅读年度报告全文。
 2 重大风险提示
 公司已在本报告中描述公司面临的风险, 敬请查阅本报告第三节"管理层讨论与分析"之"四风险
- 自美内容、请投资者予以关注。 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性、准确性、完整 存在感覚に減、現時性除述或重大透漏、并承担个別和途帝的法律责任。
- 存在歷說に载、误导性陈还或重大透漏,开承担个别和连带的法律责任。 公司全体董事出席董事会会议。 · 大健会计师事务所(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。 · 公司上市时未盈利且尚未实现盈利

√适用	□不适用					
公司股票简况						
股票种类	股票上市交	易所及板块	股票简称	股界	代码	变更前股票简称
A股	上海证券交	易所科创板	凯赛生物	6880	065	不适用
□适用 联系人 联系人和联系	 ✓不适用 和联系方式 5式 		(息披露境内代表)		证券事务代表	
姓名		滅慧卿	刘嘉雨			
办公地址		上海市闵行区:	绿洲环路 396 弄 11 号		上海市闵行区均	洲环路 396 弄 11 号
电话		021-50801916			021-50801916	
由子信箱		cathavhiotech i	aybiotech_info@cathaybiotech_com			

- 4 1R 古州公司王要业务简介 (一) 主要业务、主要产品或服务情况 公司是一家以合成生物学等学科为基础、利用生物制造技术、从事新型生物基材料的研发、生产 及销售的高新技术企业、经过多年发展、公司已成为全球领先的利用生物制造规模化生产新材料的企业之一。
- 业之一。
 公司主要产品包括:
 -系列生物法长链二元酸(DCI0-DCI8),年产能 11.5 万吨、生产线位于凯赛金乡、乌苏技术和太原技术。随着长链尼龙等产品的进一步推广,长链二元酸的市场规模有望进一步扩大。
 公司中产4 万吨生物法癸二酸键设项目已于 2022 年建成并开始试生产。癸二酸一作为聚合单体用于生产长链尼龙、癸二酸的酯类等产品。癸二酸的主要客户与公司长链二元酸(DCI1-DCI8)的客户细心重多。
- 用于生产长链尼龙、美一般的脑实等产品。美一般的主要客户与公司长硅二元酸(DCII-DCI8)的客户部分重叠。
 —生物基戊二胺、年产能5万吨,生产线位于乌苏材料。公司生产的生物基戊二胺主要用做生产生物基核酰胺的原料,设量还有销售,主要销售领域为环菜固化剂,异溶解愈糟等。
 —系列生物基聚酰胺、年产2万吨长链聚酰胺项目于2023年11月结项。目前系列生物基聚酰胺为续在各领域进行应用推广并形成销售。公司以自产的生物基戊二胺为核心原料,与一种或多种不同的二元酸聚合,生产系列生物基聚酰胺、公司以自产的生物基戊二胺为核心原料,与一种或多种不同的二元酸聚合,生产系列生物基聚酰胺、产品种类包括PA56、PA510、PA5X等,针对生物基聚酰胺的下游应用、公司注册了主要应用于分级领域的商标"泰纶 eq Volac(O.R)"和主要应用于工程材料领域的商标"灰COPENT eq Volac(O.R)"。已经开发和正在开发的产品应用领域包括。民用经域域,例如应知能、内和资本经验的原料,12年经常转,12年经知域,例如汽车部件,电气囊丝、脱模布等;无约布领域,例如面隙,卫生用品等;工程塑料领域,例如汽车部件,电子电器、扎带、隔热条等;此外、公司正在开发以玻璃纤维和钢铁等,12年增加速,例如汽车部件,具有各量化。高强、耐温、解质油等性能优势,可用于新能源接条、交运物流、建筑装饰等行业、例如电池光盖板、风电叶片、集装箱、车厢板、建筑模板、管材等;尼龙弹性体领域,例如面料、能材等。
- 等。 生物制造作为一种革命性的生产方式,以生物质为原材料或运用生物方法进行大规模物质加工 与转化、为社会发展提供工业商品、如新材料产品)、生产过程绿色、条件温和且具备经济性、作为解决 人类对传统石化、化工产品的过度依赖,以及解决碳减排、碳中和问题的有效途径,未来发展空间非常
- (二) 主要经营模式
 1、采购模式
 公司建立健全了供应商管理制度和管理流程。为有效控制采购成本和采购质量、保持原材料供应
 稳定。公司建立健全了供应商管理制度和管理流程。为有效控制采购成本和采购质量、保持原材料供应
 稳定。公司建常会保持两家及以上供应商供应同一种原材料。
 公司生物法长链二元酸的原材料主要为定经、生物基皮二胺的原材料自剪主要为玉米、生物基聚
 酰胺的原材料主要为二元酸和原产的戊二胺。其中除烧经既有境内采购也有境外采购,其余主要原材
 料均是境内采购。
 公司在供应商开发和管理、采购合同管理、原材料采购进度管理、原材料入库验收等环节都建立
 健全了相关工作制度和工作程序、保证了采购工作的规范性。同时为了保证生产的稳定进行、根据采
 购周期和生产周期、公司对主要原材料建立了安全库存制度。
 2、生产模式
- 2、生产模式 销售部门根据产品的历史销售情况、对未来市场的预测和新产品开发情况,制定年度和季度销售

- 大旦具有长期60%合作于系的大客户一般宏给了一定的账期。 4.研发模式 研发和创新是公司业务发展的基础,公司研发采取自主研发为主、合作研发为辅的研发模式。公 司产业化的几个产品都是基于公司自主研发的成果。公司在合成生物学、细胞工程、生物化工、高分子材料与工程等学科领域均设有研发团队、跨越多学科的高通量研发平台是公司研发特色之一。公司将加强合成生物学全产业辖高通量研发设施建设,选择有相对竞争力、销瞻性、社会意义和商业价值的项目进行系统性重点研发。

- 纤维以及其他综合物。几个,见十本,以此一心组织是明正百分级是2017年2017年3月,因用途。 长链二元酸传统上以化学法生产为主。在近年的市场竞争中,以英威达为代表的传统化学法长链 元元酸住等更为 DC12 月桂二酸)自 2015 年底开始逐步退出市场。以生物制造方法生产的长链二元酸 系列产品由于经济性及绿色环保优势突出,逐步主导市场。公司为生物法长链二元酸的全球主导供应 商。此外,DC10 经三酸 性疾生产方式为蓖麻油水解裂解制取、全球分 11 万吨的市场规模。至一酸下 游主要应用于纷织,增塑剂 润滑油、溶剂、粘合剂和化学中间体等领域。根据咨询公司 GMI 预测,到 2025 年之前,英二酸需求的复合年均增速在 5.5%。 (2)二元胺行业概况
- 的二元胺品种之一。 在二元胺中,重要的原材料之一是己二腈。全球主要的己二腈生产及消费集中在北美、四欧及东 北亚地区、国内对己二腈的需求仍依赖进口。在突破已二腈生产技术壁垒后,国内多家企业纷纷开始 布局己二腈项目,外资企业也在逐渐增加在华投资。根据中国化工报、截至 2022 年末,全球己二腈产 能合计约 231 万吨,中国乙二腈在键及双键产能合计 410.23 万吨。 截止 2023 年 5 月,国内己二腈在建项目如下:

公司	设计产能 (万吨/ 年)	时间			
天辰公司	50	2020年5月开工,一期20万吨/年已于2022年7月31日投产			
神马股份	20	一期 5 万吨/年预计 2023 年 3 月份机械竣工			
河南峡光	5	引进瑞典己二酸催化氨化法专利技术,2020年11月开工,预计2023年投产			
华峰集团	30	2020 年 11 月开工,一期、二期共 10 万吨/年已投产,三期 10 万吨/年项目 2022 年 月 29 日竣 工进入调试阶段			
三宁化工	10	2022年10月进行环评公示,预计2023年10月竣工投产			
古雷石化	40	预计 2025 年 12 月投产			
福建永荣	30	预计 2025 年 12 月投产			
富海润泽	30	2022年6月该项自进行环评二次公示,项日建设周期为2年?			
新和成	10	一期工程计划 2023 年 10 月开工建设,预计 2025 年 6 月建成投入运营,二期工程计划 2025 年 7 月开工建设,预计 2028 年 9 月建成投入运营			
安徽曙光	10	=			
工控新材料投资(茂名)有限 公司	5	与东华能源合作建设			
山西涧恒	10	一期 1 万吨/年、二期扩产至 10 万吨/年。项目正在进行主体 施工,设备采购已结束			
七彩化学	2	预计 2025 年达产			
南京诚志清洁能源	0.3	与中科院合作,拟先期建成3000吨/年工程示范装置			
- 生成工 ル	25	2022 年 8 日 17 日 垄成石业发布公生 这排资建设新增 25 万亩已一睹生置			

资料来源: 华经产业研究院 这些项目建成后可能在一定程度上缓解中国地区已二腈供应紧张问题。戊二胺比已二胺化学结构少一个 CH2. 是重要的碳五平台化合物,可作为纺丝、工器材料、医药、农药、有机合成等领域的原料,以戊二胺为单体生产的尼龙和尼龙 66 相比、在聚合物的熔点、流动性、聚色性、吸湿性等方面具有差异化表现。公司乌苏丁二生物基戊二胺项目年产能5万吨,实现了全球含羰使二元胺首次期操化产,丰富了全球尼龙市场的产品种类。此外,公司在太原生产基地规划建设年产能50万吨的生产线。

- ③聚酰胺行业糖况 目前聚酰胺产品中仍以石油基聚酰胺为主,主要品种包括聚酰胺 6(我国俗称"尼龙 6")、聚酰胺 66(我国俗称"尼龙 66"和麻种聚酰胺,其中聚酰胺 6 和聚酰胺 66 合计占比接近 90%。我国聚酰胺产 业近些年来已取得长足进步,但仍然存在着一些问题 如发展方式没有根本转变,共性技术研究缺位,原创性研究薄弱,缺少核心技术和自主知识产权,部分关键原体补体物进口,在开发周期,性能,可靠 性等方面与国外同类产品差距较大,产品结构不尽合用。高端聚酰胺力主要依赖进口等。生物基聚酰 胺已实现规模化量产,不同种类的生物基聚酰胺在勃丝和工程材料领域均开始应用推广。 聚酰胺 66 在汽车。服装,机械工业,由于电气等领域均有广泛应用,其中以工程塑料和工业经的 应用为主。根据能源与环保期刊等披露数据显示,近 10年,全球聚酰胺消费量以年均 7.5%左右的速度 递增。受制于对己二腈等原料的进口依赖、聚酰胺 66 的生产能力并不充足,且缺乏对关键原料的议价 能力。

- 。 随着公司生物基戊二胺产业化技术的突破,通过生物基戊二胺与各种二元酸或二元酸的组合物 强、可生产系列生物基聚酰胺产品,包括 PA56、PA510、PA5X 等。随着生物基聚酰胺的开发进展,其 品性能和应用潜力逐渐为市场所接受和认可、公司年产 10 万吨生物基聚酰胺生产线已形成销售。 下为一种新型生物基材料,生物基聚酰胺的应用推广也将对改善我国关键材料对外进口依赖有着积 使用。生物基戊二胺和生物基聚酰胺产业化技术于 2015 年被工信部列为一业关键共性技术;连续 9年,国家工信部将生物基聚酰胺 56 列为重点新材料首批次应用示范指导目录(2018/2019)(2019/201
- 20)。 根据华安证券预测,2025年生物基尼龙市场空间有望达到 215.91 亿元。

栏目	2022	2023E	2024E	2025E
汽车(亿元)	770.21	836.69	909.49	988.67
渗透率	2.0%	5.0%	8.0%	10.0%
汽车领域市场规模(亿元)	15.40	41.83	72.76	98.87
电子电气(亿元)	617.10	675.30	740.03	811.09
渗透率	1.0%	2.0%	3.0%	5.0%
电子电气领域市场规模(亿元)	6.17	13.51	22.20	40.55
工程(亿元)	163.94	342.30	536.05	746.22
渗透率	2.0%	5.0%	8.0%	10.0%
工程領域市场规模(亿元)	3.28	17.11	42.88	74.62
气体阻隔(亿元)	1.545	3.341	5.417	7.808
渗透率	0.5%	1.0%	1.5%	2.0%
气体阻隔領域市场规模(亿元)	0.008	0.033	0.081	0.156
其他(亿元)	32.23	33.84	35.53	37.31
渗透率	1.5%	3.0%	4.0%	5.0%
其他领域市场规模(亿元)	0.48	1.02	1.42	1.87
全球生物基尼龙市场规模(亿元)	25.34	73.47	139.27	215.91

- 注:IFID 上押官例 爱采购平台、贝哲·斯信息咨询、Markets and Markets,中商情报网、中研网、全国能源信息平台、CWEC、Sea-Intelligence、RP Newswire、华安证券研究所。 以戊二胺为基础的生物基聚酰胺突破性地引入含数碳二元胺、分子结构的改变相应带来产品使用性能和加工性能的改变,已经显示出在民用丝、工业丝、改性工程材料、复合材料等领域的应用潜
- 力。公司泰纶 eq wbac(O.R)系列产品主要应用关于纺丝领域,ECOPENT eq wbac(O.R)系列包括从200℃到310℃路点范围的多种产品,可应用于汽车,电子电器,高强复合材料。管材等领域。聚酰胺复合材料拥有优异的尺寸稳定性。自润滑性,耐老化性等性能转点,其中,生物基聚酰胺相石油基聚酰胺复合材料拥有优异的尺寸稳定性。自润滑性,耐老化性等性能转点,其中,生物基聚酰胺相乙成本。汽车和电子电气是聚酰胺复合材料主要的应用领域,汽车领域,经量化趋势叠加新能源汽车需求爆发,将有力促进聚酰胺复合材料主要的应用领域,汽车领域,经量化趋势叠加新能源汽车需求爆发,将有力促进聚酰胺复合材料进一步实现对钢材,铝材等金属材料的替代,在电子电气领域,随着连接器,LED 照明设备等部件对工程塑料性能的要求逐步提升,也有望市动聚酰胺复合材料需求增生接触,从各种分类,在风电中大、型化、轻量化趋势不,聚酰胺相比于大型机能稍重中的的防酸性和可回收性,集装箱领域,聚酰胺复合材料能够保证相同强度下比钢、铝合金轮,能够有效降生产成本和运输成本。
- ◆。 根据 Markets and Markets 数据,目前全球聚酰胺复合材料市场规模约为 115 亿美元。其中,玻纤增强聚酰胺材料市场规模占比最大,2022 年全球市场规模约为 92.7 亿美元,根据其预测,2025 年全球聚酰胺复合材料市场规模将达到 153 亿美元,其中玻纤增强聚酰胺材料市场规模将达到约 115 亿美

- 即分人。这个发刺能力,也允然实情的。即应用的对所能因力。 资资金维之, 的时间,且失败率极高,投资规模大。即使掌握初代技术后,产品的后续研发,技术迭代更新等方面仍 需要大量研发资金投入。因此,本行业的新进入企业必须具备较强的资金实力。 2. 公司所处的行业地位分析及其变化情况 2. 公司所处的行业地位分析及其变化情况。 可且目前全球具有代表性的以合成生物学为基础的平台型生物制造公司。已产业化的和储备

- 动经济实现质的有效提升和量的合理增长,要以科技创新推动产业创新,特别是以颠覆性技术和前沿技术催生新产业。新模式、新动能、发展新质生产力;2023年12月21日,全国工业和信息化工作会议提出"加快培育新兴产业。其中要打造生物制造、商业航天、低空经济等新的增长点";2024 政府工作报告提出"积极打造生物制造"可以在生物基材料替代石化材料,生物能避替代化石能源,经量化节能等各方面的缺中和提供解决方案。在碳中和的产业背景下,合成生物技术有望提供一条科技含量高、经济效益好,资源消耗能、环境污染少的新材料新能源产业化道路。3公司主要会计数据和财务指标。31近3年的主要会计数据和财务指标单位;近 市种人民币

	2023年	2022年	本年比上年 增减(%)	2021年
总资产	18,833,372,759.88	17,827,280,594.67	5.64	16,185,152,048.73
归属于上市公司股东 的净资产	11,164,180,631.89	10,948,955,346.19	1.97	10,651,922,852.30
营业收人	2,114,174,868.81	2,441,103,971.54	-13.39	2,363,482,648.80
归属于上市公司股东 的净利润	366,524,351.34	553,265,973.38	-33.75	594,719,102.93
口属于上市公司股东 的扣除非经常性损益 的净利润	306,551,869.92	554,085,984.48	-44.67	576,472,835.02
经营活动产生的现金 流量净额	569,451,269.46	803,673,724.79	-29.14	578,685,814.72
加权平均净资产收益 率(%)	3.31	5.12	减少 1.81 个百分点	5.64
基本每股收益(元/股)	0.63	0.95	-33.68	1.02
稀释每股收益(元/股)	0.63	0.95	-33.68	1.02
研发投入占营业收入 的比例(%)	8.95	7.69	增加 1.26 个百分点	5.65
3.2 报告期分	季度的主要会计数据			

单位:元 币种:人	民币			
	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)
营业收入	505,446,207.40	524,983,771.56	535,060,039.70	548,684,850.15
归属于上市公司股东的净利 润	57,441,388.49	184,416,324.49	72,027,467.73	52,639,170.63
归属于上市公司股东的扣除 非经常性损益后的净利润	45,784,034.69	157,378,081.60	52,701,901.68	50,687,851.95
经营活动产生的现金流量净 额		244,922,643.11	206,102,324.01	39,179,574.50
季度数据与P抽镀	完即报告数据差异	1分田		

√不活用 4.1 普通股股东总数、表决权恢复的优先股股东总数和持有特别表决权股份的股东总数及前 10

BREETK LLWING MA	ICIC/ICE/ACT			>,500					
年度报告披露日前上一月末的普通股股东总数(户)			9,270						
截至报告期末表决权恢复的优先股股东总数(户)				0					
年度报告披露日前	上一月末表决权恢复	夏的优先股股东总数	(户)	0					
截至报告期末持有	特别表决权股份的胎	是东总数(户)		0					
年度报告披露日前	上一月末持有特别表	長决权股份的股东总	数(户)	0					
前十名股东持股情	R								
					包含转融通借	质押、标记或冻结情况			
股东名称 (全称)	报告期内增减	期末持股数量	比例(%)	持有有限售条股份数量	融通借份售 供 出的股量	股份状态	数量	股东性质	
Cathay Industrial Biotech Ltd.	0	165,199,321	28.32	165,199,321		无		境外 法人	
山西潞安矿业(集团)有限责任公司	0	52,007,550	8.91	0		无		国有 法人	
山西科技创新城 投资开发有限公 司	0	40,139,958	6.88	0		无		国有 法人	
天津四通陇形缘 资产管理合伙企 业(有限合伙)	-7,332,480	36,256,302	6.21	0		质押	5,386,819	其他	
HBM Healthcare Investments (Cayman)Ltd.	-5,833,680	35,621,436	6.11	0		无		境外法人	
江苏鼎建企业管 理有限公司	0	24,750,909	4.24	0		质押	24,750,909	境非有人	
招商银行股份有限公司-华夏上证科创板 50 成份交易型开放式指数证券投资基金	9,777,347	19,173,725	3.29	0		无		其他	
杭州延福股权投 资基金管理有限 公司-无锡迪维投 资合伙企业(有限 合伙)	-6,696,311	14,915,851	2.56	0		无		其他	
招银国际资本管理(深圳)有限银国际资本管理(深圳)有报银的中枢银行。 理成长股权投资有限成长股权企业(有限合伙)	0	12,400,455	2.13	0		无		其他	
新余高新区裕宜						_		15.41	

□适用 V不适用 截至报告期末表决权数量前十名股东情况表 □适用 V不适用

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 □不适用 Cathay Industrial Biotech Ltd.

上海凯赛生物技术股份有限公司。



东鹏饮料(集团)股份有限公司 关于持股 5%以上股东变动累计达 1%的 提示性公告

- 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
- 重要内容提示。 本次权益变动方东端饮料(集团)股份有限公司(以下简称"公司")持股5%以上股东天津君正 业投资合伙企业(有限合伙)(以下简称"君正投资")、即本次权益变动信息披露义务人履行此前披 均减待计划、不搬及要纳收购、不会导致公司按源股东及实际控制人发生变化。 本次权益变动后、天津君正创业投资合伙企业(有限合伙)持有公司股份比例从 6.1454%减少
- 民币普通 2024/3/27-2024/4/29 医中竞价 1,449,876 -0.3625 权益变动明细 民币普通 2024/3/27-2024/4/29 宗交易 -2,747,700 0.6869
- 注:
 1.君正投资本次权益变动属于履行此前披露的股份减持计划,具体内容详见公司于2024年1月26日披露的《关于股东减持股份计划的公告》(公告编号,2024-009)。截至本公告披露日,2024年1月26日发布的减持股份计划尚未实施完毕。
 2.本次权益变动所涉及的公司股份均享有表决权,不存在表决权委托或受限等任何权利限制或24年11周组合上的结束。 2.本次权益变对所涉及时以公司或以少少于 被限制转让的情况。 一、本次权益变动前后,信息披露义务人拥有上市公司权益的股份情况
- 无限售条件流通股 24,582,121 6.1454 任: 1.本次权益变动系信息披露义务人主动减持公司股份所致。 2.本次权益变动后所涉及的公司股份均享有表决权,不存在表决权委托或受限等任何权利限制
- 或被限制转让的情况。 3、本公告中所有表格中的数据尾差为四舍五人所致。 3.本公告中所有表格中的数据尾差为四舍九人所致。 三、其他情况说明 1.本次权益变动为股东履行此前按露的减持计划,不触及要约收购。本次减持事项与股东此前已 按露的计划,诉其一致。整定本公告被塞之日,股东本次减持计划尚未执行完毕。 2.本次权益变动系股东的正常减持行为,不会对公司治理结构及持续经营产生重大影响,本次权 益变动不会导致公司抢股股东及实际控制人发生变化。 3.本次权益变动不涉及信息按露义务人按露权益变动报告书,本公司将根据股东后续持股变动 情况及时履行信息披露义务。
- 特此公告。 东鹏饮料(集团)股份有限公司 董事会 2024年4月30日
- - 东鹏饮料(集团)股份有限公司 关于使用闲置募集资金进行现金管理 到期赎回的公告
- 具体内容详见公司于 2023 年 4 月 22 日披露的《公司关于 2023 年度使用闲置募集资金进行现金 公司于2024年1月18日购买的招商证券收益凭证-"磐石"1099期本金保障型收益凭证,截至4月25日已到期,上述产品本金和收益于2024年4月29日已全部归还至募集资金账户,具体情况如
- 产品名称 人购金额 赎回金额 到期收益 招商证券 股份有限公司 招商证券收益凭证-"磐石"1099 期本金 保障型收益凭证 特此公告。 东鹏饮料(集团)股份有限公司董事会 2024年4月30日

证券代码:605499 关于拟签署投资协议暨设立全资子公司的 进展公告

- 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个别及连带责任。
- 重要内容揭示。

 一 投资项目名称: 东鹏饮料集团中山翠亭新区项目

 一 体项目投资额: 中山翠亭新区支持公司在园区内建设东鹏饮料集团大数据中心和东鹏饮料集团全员培训中心、累计总投资额人民币约25 (2元. 其中本次投资协议的标的东鹏饮料集团中山生产基地项目,固定资产投资总额不低于人民币10.8 亿元。
- 风险提示。投资协议书中的投资规模。建设周期等均为计划数或预计数,所涉建设项目的土地面积、建设周期,业务开展尚存在不确定性,存在一定市场风险、经营风险、政策风险和投资后未达预期收益等风险。
- 一、对外投资概述 (一)基本情况 根据东鹏饮料(集团)股份有限公司(以下简称"公司")因战略布局和业务发展需要,公司与中山市华南现代中医药城发展有限公司签订(中山翠亭新区项目投资协议)(以下简称"投资协议"),项目总投资约25亿元,其中本次投资协议的标的东鹏饮料集团中山生产基地项目,固定资产投资不低于10.8亿元。 [乙元人代]],京运天福F/3日日本日平7月2年。 (二)审议和表决情况 公司于 2024年4月22日召开的第三届董事会第五次会议审议通过《关于报签署投资协议暨设 资子公司的议案》,具体内容详见公司于 2024年4月23日在上海证券交易所网站披露的'东鹏 (集团)股份有限公司关于报签署投资协议暨设立全资子公司的公告》(公告编号: 2024-042)。 根据(公司法)、《证券法》、《公司章程》等有关规定,本事项在公司董事会的决策权限内,无需提交 十一个时间
- 股东大会审议。 (三)本次事项不涉及关联交易、不构成重大资产重组

深圳市景旺电子股份有限公司关于 公司控股股东解除股份质押的公告

股东名称	智创投资有限公司	
本次解除质押股份	75,000,000	
占其所持股份比例	25.53%	
占公司总股本比例	8.91%	
解除质押时间	2024年4月26日	
持股数量	293,731,108	
持股比例	34.89%	
剩余被质押股份数量	0	
剩余被质押股份数量占其所持股份比例	0	
after A Advantagement on Advance Land Control after Land Control		

- 2.智创投资本次轉除质押的股份暂无后线原押计划。公司将持续关注股东所持有公司股份的解质、质押情况,严格遵守相关规定,及时履行信息披露义务。
 花ে股股东第计前押股份情况
 公司控股股东第计前押股份情况
 经股份有限公司及其一致行动人黄小芬、刘
 经的合计持有公司股份 \$88.657.778 股,占公司总股本的 69.92%。本次解除股份质押后、公司控股股东 及其一致行动人累计质押公司股份 32,500,000 股,占控股股东及其一致行动人合计持有公司股份的 55.2%,占公司总股本的 3.86%。 特此公告。
 - 深圳市景旺电子股份有限公司董事会 2024年4月30日

公告编号:2024-038

深圳市景旺电子股份有限公司 关于使用部分闲置募集资金进行现金管理

到期赎回并继续进行现金管理的公告 本公司董事会及全体董事保证本公告内容不有 其内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。 ● 委托理财受托方:中国银行深圳西丽支行

- 本次委托理財金額:合计 20,000.00 万元 委托理财产品名称:结构性存款 委托理财財职。27 £ 29 天 履行的审议程序: 经公司 2024 年 4 月 25 日召开的第四届董事会第十九次会议、第四届监事会第十一次会议审议通过。同意公司使用总额不超过人民币 60,000.00 万元的闲置募集资金进行现金管理,使用期限自董事会审议通过之日起 12 个月内有效。在上述额度及期限内、资金可循环滚动使 用。
 - 前次使用闲置募集资金进行现金管理到期赎回的情况。
 近日、深圳市景旺电子股份有限公司(以下简称"公司")如期赎回前次使用闲置募集资金购买的已到期理财产品,赎回本金合计人民市40,000,00 万元,获得收益合计人民币61.16 万元。前述本金及收益已全部归还至募集资金专户,具体赎回情况如下:
 单位:万元
- 国银行深圳西丽支 中 国 银 行 挂 钩 型 结 构 性 存 款 (CSDVY202405353) 1.20% 中国银行深圳西丽支 行 中国银行 挂钩型结构性存款 (CSDVY202405354)
- (一)委任 (一)委任 (一)委任 (一)委任 (一)委任 (中)委任 利用部分暂时闲直券果好应应1174%率自24.72公上公公。(二)资金来源本次购买理财的资金全部为公司暂时闲置的募集资金。(三)募集资金的基本情况。 经中国证券监督管理委员会 (关于核准深圳市景旺电子股份有限公司公开发行可转换公司债券的批复》(1证监许可2023)127 号) 核准、公司于2023年 4 月 4 日尚社会公众公开发行可转换公司债券11,5400 万%、每纸面值 100 元、募集资金总额为人民币115,4000 万元,加除发行费用人民币14,438,46 万元,募集资金净额为113,961,54 万元。上述募集资金已于2023年 4 月 11 日汇人公司设立的募集资金专户,经天职国际会计师事务所(特殊普通合伙)审验并出具了天职业字2023]25502 号(经济纪年)
- 资报告》。 前述募集资金依照中国证监会相关规定,存放于经董事会批准设立的专项资金账户集中管理,公司及子公司与保养机构,存放募集资金的商业银行签订了《募集资金专户存储三方监管协议》《募集资金专户存储三方监管协议》《募集资金专户存储四方监管协议》
- 行"公司一环年90份,什么多类火灾型的国主权"。 步存储团为"监管协议"。 (四)委托理财产品的基本情况 1.公司近日向中国银行深圳西丽支行申购了"中国银行挂钩型结构性存款(CSDVY202406755)" 产品类型 10,400.00 不适用 参考年化收益率 预计收益(有) 收益类型 保本保最低收

	益型	70	74	1 744712				
	2、公司近日向中国银行深圳西丽支行申购了"中国银行挂钩型结构性存款(CSDVY202406756)" 财产品,具体情况如下:							
受托方名称	产品类型	产品名称	金額 (万元)	预计年化收 益率	预计收益金額 (万元)			
中国银行深圳西丽支行	银行理财产品	中国银行挂钩型结构性存款 (CSDVY202406756)	9,600.00	1.19%/ 2.70%	不适用			
产品期限	收益类型	结构化安排	参考年化收益率	预计收益(如 有)	是否构成 关联交易			
27 天	保本保最低收 益型	无	无	不适用	否			
(五)公司河	(五)公司对委托理财相关风险的内部控制							

- 1、严格遵守审慎投资原则,筛选投资对象,选择信誉好、规模大、有能力保障资金安全的单位所发 行的产品。 2、公司将根据市场情况及时跟踪投资产品投向,如果发现潜在的风险因素、将进行评估,并针对评估结果及时采取相应的保全措施,控制投资风险。 3、公司内部审计部门负责对公司购买投资产品的资金使用与保管情况进行审计与监督,定期对所有投资产品进行全面检查,并根据谨慎性原则,合理预计各项投资可能发生的收益和损失,并向公司基格

- 5. 市种:人民币
 6. 认购起点金额:1.000,000.00 元
 7. 实际收益率:如果在观察时点,挂钩指标小于观察水平,扣除产品费用(如有)后,产品获得保底收益率 1.20%(年率);如果在观察时点,挂钩指标大于或等于观察水平,扣除产品费用(如有)后,产品获得最高收益率 2.71%(年率)。
 (2)中国银行挂钩塑结构性存款(CSDVY202406756)
 1. 委托认购日:2024 年 4 月 29 日
 2. 收益起算日:2024 年 4 月 30 日
 3. 到期日:2024 年 5 月 27 日
 4. 期限:27 天
 5. 市种:人民币
 6. 认购起点金额;1.000,000.00 元
 7. 实际收益率:如果在观察时点,挂钩指标大于观察水平,扣除产品费用(加有)后,产品非得保险
- 6. 认购起点金额:1,000,000.00 元
 7. 实际设备率,如果在观察时点, 挂钩指标大于观察水平, 扣除产品费用(如有)后,产品获得保底收益率 1.19%(年率);如果在观察时点, 挂钩指标小于或等于观察水平, 扣除产品费用(如有)后,产品获得最高收益率 2.70%(年率)。
 (二)参托理财的资金投向
 结构性存款是指商业银行吸收的嵌入金融行生产品的存款, 通过与利率、汇率、指数等的波动挂
 均或者与某实体的信用指见挂钩, 使存款人在承担一定风险的基础上获得相应的收益。银行将本产品资金分为基础存款与衍生交易两部分, 按照基础存款与衍生交易相分离的原则进行业务管理。其中, 本金部分按照一般性存款管理, 无风险, 产品实际收益由保底收益和期权收益组成, 保底收益安全, 期权收益受到期权是否行权的影响, 具有一定的不确定性。
 (三)本次委托理财对募投项目的影响
- 公司本次对闲置募集资金进行现金管理是在确保募集资金投资项目正常进行和保证募集资金安 全的前提下进行的,不会影响公司募投项目的正常建设,亦不会影响公司募集资金的正常使用,不存 在变相变更募集资金使用方向的情况。
- 在变相变更募集资金使用方间的情况。 四、多托理财老任方的情况 中国银行股份有限公司为上海证券交易所上市公司(股票代码:601988),中国银行深圳西丽支行 为中国银行股份有限公司下属分支机构,与本公司,公司控股股东及其一致行动人、实际控制人之间 不存在任何关联关系。 五、履行的审议程序
- 丘、成就1899年12697 本次使用闲置募集资金进行现金管理已经公司2024年4月25日召开的第四届董事会第十九次 会议、第四届监事会第十一次会议审议通过,同意公司使用总额不超过人民币60,000.00万元的附置 募集资金进行现金管理,使用期限自董事会审议通过之日起12个月内存效。在上途额度及期限内,该 金可循环滚动使用。具体内容详见公司于2024年4月27日披露的《景旺电子关于使用部分闲置募集
- 金可循环核动使用。具体内容详见公司于 2024 年 4 月 27 日披露的《景旺电子关于使用部分闲置募集资金进行现金管理的公告》(公告编号: 2024-030)。
 六、对公司的影响
 公司利用闲置募集资金进行现金管理,选择保本型理财产品进行投资,其风险低、流动性好,不会
 影响募投项目建设,可以提高闲置募集资金的使用效率,使公司获得一定投资收益,符合公司及全体
 股东的权益,不存在直接或变相改变募集资金投向和损害股东权益的情况。
 七、投资风险提示。
 尽管公司本次进行现金管理,购买安全性高,流动性好,有保本均定的产品,属于低风险投资产品,但金融市场受宏观经济,财政及货币政策的影响。人,被实工程的特定。

序号	理财产品类型	实际投入金额	实际收回本金	实际收益	尚未收回本金金額	
1	挂钩型结构性存款(机构客户)	20,200.00	20,200.00	46.27	-	
2	挂钩型结构性存款(机构客户)	19.800.00	19.800.00	17.47	-	
3	挂钩型结构性存款(机构客户)	5,100.00	5,100.00	21.91	_	
4	挂钩型结构性存款(机构客户)	4,900.00	4.900.00	66.75	_	
5	挂钩型结构性存款(机构客户)	29,400.00	29,400.00	30.23	_	
6	挂钩型结构性存款(机构客户)	30,600.00	30,600.00	84.74	_	
7	挂钩型结构性存款(机构客户)	31,200.00	31,200.00	88.80	_	
8	挂钩型结构性存款(机构客户)	28,800.00	28,800.00	25.45	_	
9	挂钩型结构性存款(机构客户)	15,600.00	15,600.00	15.49	_	
10	挂钩型结构性存款(机构客户)	14,400.00	14,400.00	41.42	_	
11	挂钩型结构性存款(机构客户)	6,720.00	6,720.00	23.69		
12	挂钩型结构性存款(机构客户)	7,280.00	7,280.00	77.79	_	
13	挂钩型结构性存款(机构客户)	16.800.00	16.800.00	13.23	_	
14	挂钩型结构性存款(机构客户)	18,200.00	18,200.00	44.88		
15	挂钩型结构性存款(机构客户)	4,800.00	4.800.00	9.70		
16	挂钩型结构性存款(机构客户)	5,200.00	5,200.00	32.91	-	
17	挂钩型结构性存款(机构客户)		.,	12.66		
18		16,800.00	16,800.00			
18	挂钩型结构性存款(机构客户)	18,200.00	18,200.00	12.98		
.,	挂钩型结构性存款(机构客户)	16,800.00	16,800.00	44.24	-	
20	挂钩型结构性存款(机构客户)	18,200.00	18,200.00	17.31	-	
21	挂钩型结构性存款(机构客户)	4,800.00	4,800.00	49.94	-	
22	挂钩型结构性存款(机构客户)	5,200.00	5,200.00	18.02	-	
23	挂钩型结构性存款(机构客户)	7,200.00	7,200.00	109.36	-	
24	挂钩型结构性存款(机构客户)	7,800.00	7,800.00	37.36	-	
25	挂钩型结构性存款(机构客户)	14,400.00	14,400.00	11.25	-	
26	挂钩型结构性存款(机构客户)	15,600.00	15,600.00	36.52	-	
27	挂钩型结构性存款(机构客户)	12,000.00	12,000.00	11.92	-	
28	挂钩型结构性存款(机构客户)	13,000.00	13,000.00	35.40	-	
29	挂钩型结构性存款(机构客户)	12,000.00	12,000.00	10.26	-	
30	挂钩型结构性存款(机构客户)	13,000.00	13,000.00	28.49	-	
31	挂钩型结构性存款(机构客户)	5,200.00	-	-	5,200.00	
32	挂钩型结构性存款(机构客户)	4,800.00	-	-	4,800.00	
33	挂钩型结构性存款(机构客户)	12,000.00	12,000.00	9.47	-	
34	挂钩型结构性存款(机构客户)	13,000.00	13,000.00	26.71	-	
35	挂钩型结构性存款(机构客户)	19,600.00	19,600.00	16.11	-	
36	挂钩型结构性存款(机构客户)	20,400.00	20,400.00	45.05	-	
37	挂钩型结构性存款(机构客户)	10,400.00	-	-	10,400.00	
38	挂钩型结构性存款(机构客户)	9,600.00	-	-	9,600.00	
合计		529,000.00	499,000.00	1,173.78	30,000.00	
最近 1:	2 个月内单日最高投入金额			60,000.00		
最近 1:	2 个月内单日最高投入金额/最近一年/	净资产(%)		6.84		
最近 1:	2个月委托理财累计收益/最近一年净积	训(%)		1.25		
	L使用的理财额度			30,000.00		
	担用的理财额度			30,000,00		
	物度			60,000,00		

特此公告。 深圳市景旺电子股份有限公司董事会 2024年4月30日