

证券代码: 002303

证券简称:美盈森

公告编号: 2019-114

美盈森集团股份有限公司

关于对深圳证券交易所关注函回复的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

美盈森集团股份有限公司(以下简称: "公司")于2019年10月28日收到深圳证券交易所《关于对美盈森集团股份有限公司的关注函》(中小板关注函【2019】第369号)(以下简称"关注函"),要求公司就有关事项做出书面说明。公司已按照相关要求向深圳证券交易所做出了回复,现就《关注函》所涉及的问题及公司相关回复说明公告如下:

2019年10月25日,你公司披露公告称,你公司开展的涉及工业大麻麻籽应用于人造肉产品的研发已取得阶段性成果,将就相关产品举行品鉴会。10月26日,你公司在互动易平台称,你公司参股公司浙江甲骨文超级码科技股份有限公司(以下简称"甲骨文")的核心产品涉及区块链领域。我部对此高度关注,请你公司就以下事项进行认真自查并做出书面说明:

问题一、公告显示,你公司人造肉产品研发取得"阶段性成果",尚未取得相关食品生产及经营许可证,新产品的销售存在较大不确定性。

1、你公司于2019年5月25日披露的《关于对深圳证券交易所关注函回复的公告》显示,通过麻籽加工开发植物蛋白粉、植物奶、麻籽油、人造肉等相关营养食品、饮料、保健品仅需要按照食品监管部门的有关规定进行报批即可。请你公司核实该表述与国家禁毒委员会办公室《关于加强工业大麻管控工作的通知》中"我国目前从未批准工业大麻用于医用和食品添加"的声明是否存在矛盾之处,并认真自查本次品鉴会涉及的小批量试验产品的生产与发布是否已取得必要的审批文件,是否符合法律法规的有关规定。

公司回复:



(1) 通过工业大麻麻籽加工开发食品符合国家有关规定且市场上多有流通

1)国家卫生健康委员会的食品安全标准与监测评估司于 2002 年 3 月 4 日发布公文《既是食品又是药品的物品名单》中明确包括"火麻仁"("大麻仁"系火麻仁的别名),即火麻仁可以直接作为食品原料加工成食品。而公司研发植物蛋白肉等相关产品的主要原料系对工业大麻籽脱壳后的麻仁,属于火麻仁。因此,公司相关表述符合国家相关规定。

《既是食品又是药品的物品名单》(详见

http://www.nhc.gov.cn/sps/s3593/200810/a298f342c464475b923bcdc3c9d057 5a.shtml)

- 2)国家目前未批准工业大麻提取物用于医用和食品添加,但用于化妆品原料及麻籽、麻皮、麻杆的加工使用没有相关文件规定限制。以火麻仁作为原料生产的食品在京东、淘宝等电商网站多有上市销售,进一步说明工业大麻麻籽可以作为食品及原料使用。
- (2) 本次品鉴产品为小量试验产品及小范围试吃评价,不涉及外部审批程序。
- 2、请详细说明你公司工业大麻产业发展项目的最新进展,包括但不限于工程建设、项目报批、资金投入及产出效益等情况,并对本次工业大麻麻籽应用于人造肉产品项目的盈利模式、预计产能及收益状况进行详细分析,同时充分提示有关风险。

公司回复:

- (1) 截至目前,公司工业大麻产业项目处在前期的规划、筹备以及投资项目备案、土地流转协议签订、产品应用研发阶段,尚未开始工程建设,有关情况如下:
- 1) 2019年5月28日,公司与江南大学完成了《技术合作协议》的签署程序,江南大学利用自身在食品科学与工程方面的优势,为实现工业大麻麻籽在人造肉等食品饮料产品中的应用研究及开发,新产品的小试、中试及规模化生产提供技术协助和支持,并提供小批量试验产品。目前,上述《技术合作协议》涉及的公司人造肉产品研发已实现产品阶段性成果。



- 2) 2019 年 6 月 6 日,工业大麻产业项目完成项目公司云南文麻生物科技有限公司(以下简称"文麻生物科技")的注册工作,文麻生物科技注册资本 5000万元。
- 3) 2019 年 9 月 10 日,文麻生物科技获得文山三七产业园区管理委员会《关于同意云南文麻生物科技有限公司入驻登高片区标准厂房的批复》,同意文麻生物科技进入文山三七产业园区登高片区标准厂房建设相关项目。
- 4)2019年9月12日,文麻生物科技取得了文山市发展和改革局下发的《投资项目备案证》。
- 5)2019年10月25日,文麻生物科技与西畴县董马乡人民政府签署了2000亩《董马乡工业大麻示范种植基地土地流转协议》。
 - 6) 文麻生物科技《食品经营许可证》正在提报申请办理过程中。
- (2)公司产品应用研发所使用原料目前采用外购的方式,并已开始筹备种 植产能,为下一年的种植、自制原材料做准备。
- (3) 关于应用产品生产产能,未来在产业化过程中将根据实际情况采取自 建食品工厂或者委托加工方式形成。

综上所述,公司工业大麻产业项目尚在规划筹备过程中,目前尚无大量资金投入,已累计投入资金 1068.64 万元(包括公司对文麻生物科技投资款、技术服务费、差旅费、购买原材料费用等),尚未产生效益。

(4) 关于工业大麻麻籽应用于人造肉产品项目的盈利模式、预计产能及收益状况的说明

公司 plantmeat 牛肉汉堡(牛肉味植物蛋白肉饼)、plantmeat 鸡柳(植物蛋白鸡柳)等人造肉系列产品目前尚处于配方和工艺定型阶段,未正式推出。公司将根据产业化过程中的实际情况,决定产能布局的方式及产量,目前尚无法预计项目的产能及收益。

(5) 风险提示

从事上述人造肉系列产品经营业务需要的备案与生产许可流程与其他食品



生产所需资质基本相同,公司开展相关产品经营尚需要办理《食品经营许可证》,未来将在产业化过程中根据自建工厂或者委托加工以决定是否需要申办《食品生产许可证》及企业标准备案。

公司将在取得相关经营资质后,根据产品研发及生产相关情况适时进行销售 拓展,新产品的销售将受到未来市场需求、市场认可度、市场开拓力度、产品生产供应等多方面因素影响,存在较大的不确定性。

3、请结合新产品品鉴会对你公司生产经营和业绩的影响,说明你公司披露该信息的目的、动机和规则依据,是否存在主动迎合市场热点炒作公司股价的情形。

公司回复:

- (1)公司披露《关于召开"新产品·新经济—植物蛋白食品发展趋势主题 论坛暨美盈森新产品品鉴会"的公告》目的、动机和规则依据
- 1) 近期,国内外资本市场对人造肉相关产业关注度较高。基于此,公司判断"植物蛋白食品发展趋势主题论坛暨美盈森新产品品鉴会"的召开,有可能对公司股票交易价格产生较大影响。根据深交所《股票上市规则》2.7 条"本规则所称及时,是指上市公司及相关信息披露义务人应当在本规则规定的期限内披露所有对公司股票及其衍生品种交易价格可能产生较大影响的信息。"的规定,为维护广大投资者权益,公司在确定举行本次会议后,及时予以对外披露。
- 2) 近期,公司关注到互动易平台、投资者热线有较多投资者咨询公司工业大麻产业项目进展情况。在公司与江南大学的《技术合作协议》涉及的公司人造肉产品研发已实现产品阶段性成果的情况下,对外披露相关公告,有利于确保所有投资者可以平等获取同一信息;有利于正面回应投资者关于相关项目的进展情况。

综上所述,公司按照信息披露有关规定进行披露,不存在主动迎合市场热 点炒作公司股价的情形。

(2) 本次品鉴会对公司生产经营和业绩的影响分析

公司 plantmeat 牛肉汉堡(牛肉味植物蛋白肉饼)、plantmeat 鸡柳(植物



蛋白鸡柳)等系列产品目前尚处于配方和工艺定型阶段,未正式推出,尚无法预计本次品鉴会对公司生产经营和业绩的影响。

4、请向我部报备该事项涉及的内幕信息知情人。

公司将在中小板上市公司专区予以报备提交。

问题二、就你公司参股甲骨文事项,请你公司详细说明:

1、甲骨文核心产品所涉及区块链领域的具体情况,包括但不限于行业现状、主要应用场景、市场规模、市场竞争情况、盈利模式及其可行性、主要风险及应对措施。

公司回复:

根据甲骨文超级码提供的资料及其披露的定期报告,有关情况说明如下:

(1) 甲骨文超级码概况、业务应用场景

甲骨文超级码是一家专业提供"产品品质及供应链信息化体系"整体解决方案的国家高新技术企业。甲骨文超级码核心产品为"两个平台一个载体",即分别为以区块链为底层技术架构的JGW"超级农业大脑云平台"和"超级码PaaS开放平台",以及"一物一码"产品身份证的应用载体。

甲骨文超级码利用区块链技术特点,把它作为甲骨文超级码"两个平台"的底层技术。其中JGW超级农业大脑云平台以区块链全流程追溯体系为核心,应用云计算、人工智能、移动物联网、大数据等技术实现将农产品从田间到餐桌、从生产端到消费端的全流程数字化与智能化管理。甲骨文超级码利用区块链技术防篡改的特点,创造性地将区块链技术应用于产品防伪溯源领域,实现了产品追溯节点与产品质量管理体系匹配融合、存证防篡,并契合市场需求推出了智能物联网防伪溯源包装一体化解决方案、"溯源+品控+保险"区块链品质溯源增信体系云平台,并积极向上下游拓展延伸产业链。

(2) 甲骨文超级码的盈利模式

甲骨文超级码通过(1)集产品"区块链防伪溯源、全流程追溯、第三方品



控信用、智慧物联网、平安放心食保险、大数据营销"等功能为一体的"超级码区块链防伪溯源SaaS云平台";(2)能实时监测农产品生长情况、搜集反馈虫害、种养殖环境、疾病防控等数据,通过云计算和大数据分析,帮助农户制定科学合理的种养殖方案,促进农产品品质安全升级,助力农民增收的JGW超级农业大脑云平台;(3)"一物一码"的身份证载体,以上"两个平台一个载体"提供"数据+服务"线上线下全服务体系,引入品牌培育建设与营销推广,帮助企业打通物流、信息流及资金流助力农产品上行;实现产品"源头可查、全程可控、风险可防、责任可究、公众可查",协助政府对区域内产业及主体进行智能化监管与决策的;打通政府监管、品牌企业与每一位消费者之间的沟通边界,全方位为全品类产品全生命周期提供品质供应链信息化体系、品控信用、大数据营销等一站式解决方案;此外,甲骨文超级码还向产业链纵深拓展,推出了农安信用平台建设、区域公共品牌服务、VR全景展示等产品和服务。

基于上述商业模式,甲骨文超级码主要收入来源为防伪溯源系统集成业务及软件产品销售业务。

(3) 行业情况

区块链技术是我国《"十三五"国家信息化规划》中明确的一项重点前沿技术。甲骨文超级码聚焦的产品防伪溯源信息化行业和数字农业都是国家扶持和鼓励发展的行业,国家已先后出台包括《关于加快推进重要产品追溯体系建设的意见(国办发【2015】95号)》、《关于推进重要产品信息化追溯体系建设的指导意见(商秩发[2017]53号)》和《中共中央国务院关于实施乡村振兴战略的意见(中发〔2018〕1号)》和《乡村振兴战略规划〔2018-2022年)》等一系列政策文件,行业市场前景广阔。

1) 美好生活,从食品安全开始,随着社会经济的发展,民众素质与收入的提升,国民对食品安全和产品品质的重视度与关注度日益增强,同时,对于食品与农产品质量保障和追溯体系建设也提出了更高的要求,政府与企业也都越来越重视食品与农产品领域质量安全保障与追溯体系的建设。

2015年12月30日,国务院办公厅《关于加快推进重要产品追溯体系建设的意见(国办发【2015】95号)》提出了主要目标:到2020年,追溯体系建设的规划



标准体系得到完善, 法规支付进一步健全; 全国追溯数据统一共享交换机制基本 形成, 初步实现有关部门、地区和企业追溯信息互通共享; 食用农产品、食品、 药品、农业生产资料、特种设备、危险品、稀土产品等重要产品生产经营企业追 溯意识显著增强, 采用信息技术建设追溯体系等企业比例大幅提高; 社会公众对 追溯产品的认知度和接受度逐步提升, 追溯体系建设市场环境明显改善。

2017年2月16日,商务部联合工业和信息化部、公安部、农业部、国家质检总局、国家安全监督管理总局、国家食品药品监督管理总局印发《关于推进重要产品信息化追溯体系建设的指导意见》,部署推进重要产品信息化追溯体系建设工作。2017年10月26日,质检总局、商务部、国家发改委、中央网信办、工信部、公安部、农业部、卫生计生委、安全监管总局、食品药品监管总局联合印发《关于开展重要产品追溯标准化工作的指导意见》(以下简称《意见》)。《意见》从要产品追溯标准化工作的重要性、指导思想、基本原则、主要目标、主要任务、重要产品和保障措施七个方面提出指导性意见,为全面开展重要产品追溯标准化工作提供政策依据。

甲骨文超级码积极将区块链技术引入到追溯领域,这几年甲骨文超级码不断 创新,已经形成一套甲骨文特色的追溯"体系化"解决方案,同时积极在行业内 推动智能包装区块链防伪追溯一体化应用,促进行业发展。

2)数字经济发展已经成为中国落实国家重大战略的关键力量,对实施供给侧改革、创新驱动发展战略具有重要意义。2018年4月20日,习近平总书记在全国网络安全和信息化工作会议上强调,信息化为中华民族带来了千载难逢的机遇,必须敏锐抓住信息化发展的历史机遇。《中共中央国务院关于实施乡村振兴战略的意见》和《乡村振兴战略规划(2018-2022年)》提出,要大力发展数字农业,实施数字乡村战略。建设数字农业农村,是贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想特别是网络强国战略思想和"三农"工作重要论述的重大任务,是抓住机遇的必然选择,是迎接挑战的责任担当,是顺应大势的主动作为。数字农业是指将遥感、地理信息系统、全球定位系统、计算机技术、通讯和网络技术、自动化技术等高新技术与地理学、农学、生态学、植物生理学、土壤学等基础学科有机地结合起来,实现在农业生产过程中对农作物、土壤从宏观到微观的实时监测,以实现对农作物生长、发育状况、病虫害、水肥状况以及相应的环境进行定期信



息获取,生成动态空间信息系统,对农业生产中的现象、过程进行模拟,达到合理利用农业资源,降低生产成本,改善生态环境,提高农作物产品和质量的目的。

当前国内大型现代农业企业也纷纷意识到数字经济的重要性,推动数字化转型与升级。甲骨文超级码在农业全产业链已经构建了一套基于"区块链、防伪、追溯、品控、信用、保险、大数据"等体系化解决方案,为农业提供标准化、品牌化、体系化、数据化、智能化的整体产业链数字化与体系化服务,依托甲骨文超级码在农业领域的优势与品牌市场知名度,已经与全国数百个市县政府建立的合作。随着政府与企业意识的提高,未来数字农业将面临更大的发展机遇。

(4) 面临的风险及应对措施

1) 市场竞争的风险

甲骨文超级码是一家基于区块链技术的品质供应链信息化体系整体解决方案大型服务商,主要为客户提供一站式产品防伪、全流程追溯、品控信用、智能物联网应用及农产品上行服务。随着我国政府对社会诚信体系建设、食品安全、农产品质量安全和打击假冒伪劣的日益重视,新进入的市场竞争者不断增多,行业竞争将进一步加剧,若甲骨文超级码对技术、产品和市场的发展趋势不能正确判断预测,对行业关键技术方向选择出现偏差,对客户需求不能有效满足,不能及时调整技术路线和产品定位或是新技术、产品不能迅速推广应用,可能使甲骨文超级码丧失技术和市场的领先地位,从而对甲骨文超级码的经营业绩带来负面影响。

应对措施:甲骨文超级码通过不断创新产品,在强化产品优势的同时,不断向上下游拓展,大力推广、农安信用平台建设、智慧农业、区域公共品牌服务、VR全景展示等产品,逐步打通全产业链,形成系统闭环,对内产生协同效应,对外提高竞争壁垒。甲骨文超级码还要利用自己的行业优势,积极做好客户服务,增加客户粘性,加强市场的二次开发,逐步提高客单价。

2) 技术与产品开发更新风险

甲骨文超级码作为第三方区块链防伪溯源领域品牌企业,拥有自主研发的核 心技术专利和丰富的产品线,在防伪溯源、智慧农业领域中具有较强的竞争力。



但是,随着市场竞争者不断增多,行业竞争进一步加剧,产品技术更新加速,新 兴应用层出不穷,用户对产品的技术要求也不断提高。如果甲骨文超级码未来在 技术创新和新产品研发等方面不能保持优势,将面临市场竞争挑战。

应对措施:甲骨文超级码不断培育和引进高端技术人才,增加技术研发投入,进一步提升甲骨文超级码研发实力;以市场需求为导向,制定正确的研发战略,不断创新技术产品,以确保甲骨文超级码产品及技术的先进性。

3) 技术人员缺乏和流失的风险

甲骨文超级码作为高科技企业,拥有稳定、高素质的人才队伍对甲骨文超级码的发展壮大至关重要。随着行业竞争格局的不断演化,对人才的争夺必将日趋激烈,甲骨文超级码通过股权激励以及多年的人力资源开发和人才梯队建设,当前已拥有一批专业素质高、实际开发经验丰富、创新能力强的技术开发人才。但是,随着行业竞争格局的变化,业内对人才的争夺也日趋激烈,如果甲骨文超级码未来不能在发展前景、薪酬、福利、股权激励等方面持续提供具有竞争力的待遇和奖励机制,可能会造成人才队伍的不稳定,从而对甲骨文超级码的经营业绩及长远发展造成不利影响。

应对措施:甲骨文超级码将在已有薪酬、股权激励制度的基础上,进一步完善薪酬和福利体系,通过建立有效的人才激励机制、关怀机制,稳定核心技术人员,积极培养后备人才,提高甲骨文超级码研发队伍的抗离职风险的能力。

关于甲骨文超级码(新三板股票代码: 839043)的进一步情况详见其披露的定期报告等公告。

2、说明你公司对甲骨文的股权投资比例,甲骨文的业绩承诺及实现情况, 以及对你公司2019年三季报的业绩影响。

公司回复:

- (1) 公司所持甲骨文超级码股份数量占甲骨文超级码总股本的 10%。
- (2) 根据公司与甲骨文超级码原主要股东顾惠波、杭州攀登者科技有限公司(以下合称"甲骨文超级码原主要股东")签署的《股东协议》,甲骨文超级码原主要股东向公司承诺甲骨文超级码在2019年实现净利润不低于1,900万元。



目前 2019 年度尚未结束,公司暂无法判断其 2019 年度业绩承诺实现情况。

- (3) 甲骨文超级码为公司的参股公司,公司持有甲骨文超级码 10%股权,并委派一名董事,按照会计准则,采用权益法核算。甲骨文超级码利润规模较小,对公司净利润的影响显著较小,且甲骨文超级码三季度报表未经审计,故公司在三季度会计核算时根据重要性原则未对其确认投资收益,在本年度终了时获取经审计后财务报表一次性确认相应投资收益。
- 3、结合你公司主营业务说明你公司涉足区块链行业的必要性,与现有主营业务存在何种协同效应,相关决策是否科学谨慎,并充分提示潜在风险。

公司回复:

- (1) 公司参股甲骨文超级码的必要性及业务协同分析
- 1) 甲骨文超级码是一家专业从事区块链防伪溯源营销、农业信息化、质量 安全体系化与数字智能化技术服务的服务商。公司投资参股甲骨文超级码,有助 于通过包装为下游客户提供防伪溯源、精准营销等智能包装增值服务,有利于 提升公司客户服务水平以及市场拓展能力,从而助力公司包装业务发展。
- 2)甲骨文超级码已经与全国300多个市县政府及众多品牌企业建立了合作关系,本次投资后,公司与甲骨文超级码将充分共享双方的客户资源,通过向双方客户推广、提供防伪溯源、智能包装及包装一体化综合解决方案,形成客户资源叠加效应,并进一步增强客户的粘性和公司产品附加值。本次投资参股甲骨文超级码预计可实现一定的协同效应。

(2) 公司参股甲骨文超级码决策程序的科学谨慎性说明

公司参股甲骨文超级码事前聘请中介机构进行了必要的可行性论证,论证结果为本次投资具有较强的必要性及可行性。决策过程中,虽然本次投资金额较小,投资事项在董事长审批权限范围内,但公司出于涉及对外投资股权事项的谨慎性考虑,将该事项提交董事会,以集体决策方式审议了参股甲骨文超级码事项,履行了必要的决策程序。

(3) 风险提示

公司已在投资参股相关协议中设定业绩承诺及相关回购条款,如果甲骨文超



级码因市场竞争、技术更新迭代等经营风险而出现实际业绩与业绩承诺存在较大 差距且公司又不能通过股份转让实现退出时,公司可要求甲骨文超级码原主要股 东进行股份的回购,从而控制公司投资风险。

问题三、你公司于2019年4月20日披露你公司控股股东王海鹏及第二大股东 王治军的股份减持计划。请你公司自查并说明上述股东自减持预披露公告日至 目前的实际减持情况,你公司控股股东、实际控制人、董监高人员及其一致行 动人在本函发出之日前3个月股票交易情况及未来三个月增减持计划,说明你公 司是否存在利用工业大麻、人造肉、区块链等概念炒作股价配合股东减持情形。

公司回复:

- 1、自 2019 年 4 月 20 日公司披露控股股东王海鹏及第二大股东王治军的股份减持计划(以下简称"股东减持计划")至今,王海鹏于 2019 年 9 月 18 日通过大宗交易减持 224 万股公司股票。王治军未减持。
- 2、经公司自查,2019年7月28日-2019年10月30日期间,除公司控股股东王海鹏通过大宗交易减持224万股公司股票外,公司董监高人员及其一致行动人、员工持股计划未有其他买卖公司股票的情形。
- 3、考虑公司已披露的股东减持计划,自 2019 年 10 月 31 日-2019 年 11 月 15 日,王海鹏及王治军计划合计减持比例不超过公司股份总额的 0.8%。减持所得资金将用于控股股东归还质押融资,减少股票质押比例,降低股票质押风险。

自 2019 年 11 月 16 日-2020 年 1 月 28 日期间,公司控股股东王海鹏及第二大股东王治军计划合计减持比例不超过公司股份总额的 1%(包括王海鹏二级市场增持的公司股份);

自 2019 年 10 月 31 日-2020 年 1 月 28 日期间,公司董监高人员及其一致行动人、员工持股计划不减持公司股份。

4、长期以来,公司一直非常注重主营业务发展,取得了较好的经营成果。 2017年、2018年、2019年1-9月份,公司实现营业收入分别为28.57亿元、32.49 亿元、23.81亿元;公司实现净利润分别为3.48亿元、4.01亿元、3.02亿元;



实现经营活动现金流量净额分别为 2. 64 亿元、2. 74 亿元、3. 24 亿元。截至 2019 年 9 月 30 日,公司实现总资产 70. 12 亿元、净资产 50. 05 亿元。

今年以来,公司先后决策在印度、越南等多地进行包装产业投资。公司致力于继续做强做大主业。在注重主业发展的同时,基于公司自身综合竞争实力和主业持续增强的实际情况,决定进行有关新兴产业的投资,具体如下:

- (1)基于对农产品防伪溯源、信息化、质量安全体系化与数字智能化技术相关产业市场前景的看好,以及考虑甲骨文超级码与公司存在一定的业务协同。 早在2019年4月,公司董事会已审议决定投资参股甲骨文超级码公司。
- (2)公司于2019年5月决定进入工业大麻产业领域主要是基于对工业大麻市场前景以及对麻籽蛋白、油脂相关营养食品、饮料、保健品等应用前景的看好,并积极响应"精准扶贫"、"石漠化治理"等国家重大战略,秉承"科技创新、精准扶贫、生物健康、造福人类"的理念和愿景,有关情况如下:
- 1) 工业大麻麻籽的应用前景和经济价值非常突出。据公开的学术论文显示: 工业大麻麻籽营养丰富,主要含有蛋白质和油脂,分别为 20-25%和 30-35%,并含有人体所需的维生素和矿物质。特别是磷、钾、钙、镁、铁和锌等,大麻种子中铁锌含量和比例最适合人体的需要。其中,大麻籽油与其他植物油脂相比独具特色,不饱和脂肪酸含量高达 90%以上,人体自身合成不了,必须从饮食中获取的必须脂肪酸含量高达 80%,其中两种必需脂肪酸成分和比例很平衡,十分接近人体的营养需求。大麻籽蛋白质的 60-70%是麻仁球蛋白和麻仁清蛋白,麻仁球蛋白是所有蛋白质类型最容易被消化的一种,而且麻仁蛋白含有 18 种氨基酸,其中人体必需的 8 种氨基酸全部含有,且含量较高,组成比例合理、均衡,属于"优质完全蛋白"。
- 2) 工业大麻萃取物大麻二酚(CBD) 具备抗痉挛、抗焦虑、抗炎等药理作用,有较强的医疗/日常使用价值。工业大麻下游应用空间广阔,随着提取工艺的不断进步以及产品益处被进一步论证,工业大麻需求方兴未艾。根据 Bright Field Group 预计,全球大麻二酚(CBD)产业价值在 2019 年将达到 57 亿美元,到 2021 年将达到 181 亿美元。



3)据公开报道,在素食主义与环保、动物保护和健康等理念的影响下,预计植物蛋白人造肉产业未来发展前景广阔。

基于上述背景,公司于2019年5月与江南大学开展技术合作,实现在人造肉及植物蛋白粉等食品饮料产品中的应用研究与开发。

综上所述,公司参股甲骨文超级码、进入工业大麻产业领域并实现在人造肉、蛋白粉等产品中的应用,是公司在主营业务稳健发展的情况下,基于包装产业的升级及健康食品发展前景,为提高公司盈利水平,提升公司价值,实现广大投资者权益最大化的前瞻性布局和有益探索,公司发展新产业创造价值并积极践行社会责任的目标明确,不存在利用工业大麻、人造肉、区块链等概念炒作股价配合股东减持的情形。

问题四、你公司认为应予说明的其他事项。

公司回复:

无。

特此公告。

美盈森集团股份有限公司董事会 2019年10月30日

