

证券代码:002387 证券简称:维信诺 公告编号:2024-100

## 维信诺科技股份有限公司 关于发行股份及支付现金购买资产并 募集配套资金暨关联交易报告书(草 案)修订情况的说明

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。

维信诺科技股份有限公司(以下简称“公司”)拟发行股份及支付现金购买参股子公司合肥维信诺科技有限公司(以下简称“标的公司”)控股权并募集配套资金暨关联交易(以下简称“本次交易”、“本次重组”)

公司于2024年8月16日收到深圳证券交易所上市审核中心出具的《关于维信诺科技股份有限公司发行股份购买资产并募集配套资金申请的第三轮审核问询函》(审核函〔2024〕130005号)(以下简称“审核函”),并于2024年10月11日披露了《维信诺科技股份有限公司关于深圳证券交易所〈关于维信诺科技股份有限公司发行股份购买资产并募集配套资金申请的第三轮审核问询函〉之回复》等相关文件。

现对报告书(草案)《重大资产重组的修订稿》的修订情况说明:

1、公司在报告书(草案)(修订稿)“重大资产重组”部分更新标的公司截至2024年6月30日的业绩情况。

2、公司在报告书(草案)(修订稿)“第四章 标的公司的基本情况”之“五、主营业务发展情况”部分,更新了标的公司截至2024年6月30日的业绩情况,及涉及的主要关联交易情况。

3、公司在报告书(草案)(修订稿)“第五章 标的资产的评估及作价情况”部分,更新了标的公司加期评估情况,补充了近三年三次评估差异情况、相关参数同标的资产实际业绩波动趋势的匹配情况、评估报告相关参数选取依据、标的资产实际实现业绩与第二次加期评估的预测数据存在差异的原因及对评估结果的影响等内容。

特此公告。

维信诺科技股份有限公司董事会  
二〇二四年十月十一日

证券代码:002387

证券简称:维信诺

公告编号:2024-101

维信诺科技股份有限公司

关于回复深圳证券交易所《关于维信  
诺科技股份有限公司发行股份购买资  
产并募集配套资金申请的审核问询  
函》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。

维信诺科技股份有限公司(以下简称“公司”)于2024年8月16日收到深圳证券交易所上市审核中心出具的《关于维信诺科技股份有限公司发行股份购买资产并募集配套资金申请的第三轮审核问询函》(审核函〔2024〕130008号)(以下简称“审核函”)。

公司及相关中介机构对审核问询函所涉问题进行了认真分析与核查,就相关事项进行回复。具体内容详见与本公司同日披露于巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)的《关于维信诺科技股份有限公司发行股份购买资产并募集配套资金申请的第三轮审核问询函》之回复》等相关文件。

现对报告书(草案)《重大资产重组的修订稿》的修订情况说明:

1、公司在报告书(草案)(修订稿)“重大资产重组”部分更新标的公司截至2024年6月30日的业绩情况。

2、公司在报告书(草案)(修订稿)“第四章 标的公司的基本情况”之“五、主营业务发展情况”部分,更新了标的公司截至2024年6月30日的业绩情况,及涉及的主要关联交易情况。

3、公司在报告书(草案)(修订稿)“第五章 标的资产的评估及作价情况”部分,更新了标的公司加期评估情况,补充了近三年三次评估差异情况、相关参数同标的资产实际业绩波动趋势的匹配情况、评估报告相关参数选取依据、标的资产实际实现业绩与第二次加期评估的预测数据存在差异的原因及对评估结果的影响等内容。

特此公告。

维信诺科技股份有限公司董事会  
二〇二四年十月十一日

证券代码:002405 证券简称:四维图新 公告编号:2024-058

## 北京四维图新科技股份有限公司 关于获得发明专利证书的公告

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。

近日,北京四维图新科技股份有限公司(以下简称“公司”、“四维图新”)及下属公司合肥杰发科技有限公司(以下简称“杰发科技”),上海途擎微电子有限公司(以下简称“上海途擎”),沈阳世纪高通科技有限公司(以下简称“沈阳世纪高通”),中交孚科(北京)空间信息技术有限公司(以下简称“中交孚科”)获得中国国家知识产权局颁发的发明专利证书,具体情况如下:

专利名称	专利号	专利申 请日	专利 类型	专利 权人	专利简介
障碍物检测方法和装置	ZL2019103 709493	2019-0 5-06	授权 发明	四维 图新	本发明专利实例提供一种障碍物检测方法和装置,本发明专利实例可以解决特征点选取条件较窄的问题。
模型的训练方法、装置及存储介质	ZL2019110 61197	2019-1 0-24	授权 发明	四维 图新	本发明提供一种模型的训练方法、装置、设备及存储介质,可以通过未标注的视频数据对模型进行非监督学习,提高模型对特定场景的预测能力,缩短模型的训练周期,提高模型的训练效率。
图像数据处理方法及装置	ZL2019110 247944	2019-1 0-25	授权 发明	四维 图新	本发明专利实例提供一种图像数据处理方法及装置,通过本发明专利实例提供的图像数据处理方法获得大量样本数据,无需投入过多的人力物力,还能有效降低成本。
目标检测方法及装置	ZL2020100 417613	2020-0 1-15	授权 发明	四维 图新	本申请提供一种目标检测方法及装置,以实现对密集型小目标的高性能检测。
地图数据关联方法、装置及电子设备	ZL2020102 098885	2020-0 3-23	授权 发明	四维 图新	本发明提供一种地图数据关联方法、装置及电子设备,相较于现有方式大幅提升对道路对象与道路之间关联,本发明可实现自动关联数据,效率高,且出错率低。
测距方法和装置	ZL2020102 369207	2020-0 3-30	授权 发明	四维 图新	本公开涉及计算机视觉技术领域,提供一种测距方法、装置、车辆、电子设备、存储介质,以解决现有技术中的问题。
POI别名的探 索方法、装置和车辆	ZL2020102 610255	2020-0 4-01	授权 发明	四维 图新	本公开提供一种POI别名的探索方法、装置和车辆,以解决现有技术中通过人工的方式探索POI别名导致的可靠性较低的问题。
行驶轨迹生成方法及设备	ZL2020111 11022	2020-1 0-16	授权 发明	四维 图新	本发明专利实例提供一种行驶轨迹生成方法及设备,本实例通过将获取的参差误差对轮廓里程线的精算结果进行补偿校正,提高了预测的行驶轨迹的准确度,使车辆定位准确,进而提高了车辆行驶的安全性。
一种路径规划方 法、系统、存储介质及设备	ZL2021100 71205.9	2021-0 1-19	授权 发明	四维 图新	本申请公开了一种路径规划方法、系统,存储介质及设备。本申请通过对路网划分,以格网区域单元为路径规划单元,减少数据的统计量和存储量,运算过程简捷、快速高效。
基于多维指 标的国家城市道路网可靠 性监测平台及方法	ZL2023112 123478	2023-0 9-19	授权 发明	中国 城市 规划 设计 研究 院、四 维图 新	本发明的目的是提供了一种基于多维指标的国家城市道路网可靠性监测平台及方法,实现了国家城市道路网的可靠的动态评估,能够服务于国家和城市的道路网管理部门。

证券代码:002387 证券简称:维信诺 公告编号:2024-101

维信诺科技股份有限公司董事  
会二〇二四年十月十一日

关于回复深圳证券交易所《关于维信  
诺科技股份有限公司发行股份购买资  
产并募集配套资金申请的审核问询  
函》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。

维信诺科技股份有限公司(以下简称“公司”)拟发行股份及支付现金购买参股子公司合肥维信诺科技有限公司(以下简称“标的公司”)控股权并募集配套资金暨关联交易(以下简称“本次交易”、“本次重组”)

公司于2024年8月16日收到深圳证券交易所上市审核中心出具的《关于维信诺科技股份有限公司发行股份购买资产并募集配套资金申请的第三轮审核问询函》(审核函〔2024〕130008号)(以下简称“审核函”),并于2024年10月11日披露了《维信诺科技股份有限公司关于深圳证券交易所〈关于维信诺科技股份有限公司发行股份购买资产并募集配套资金申请的第三轮审核问询函〉之回复》等相关文件。

现对报告书(草案)《重大资产重组的修订稿》的修订情况说明:

1、公司在报告书(草案)(修订稿)“重大资产重组”部分更新标的公司截至2024年6月30日的业绩情况。

2、公司在报告书(草案)(修订稿)“第四章 标的公司的基本情况”之“五、主营业务发展情况”部分,更新了标的公司截至2024年6月30日的业绩情况,及涉及的主要关联交易情况。

3、公司在报告书(草案)(修订稿)“第五章 标的资产的评估及作价情况”部分,更新了标的公司加期评估情况,补充了近三年三次评估差异情况、相关参数同标的资产实际业绩波动趋势的匹配情况、评估报告相关参数选取依据、标的资产实际实现业绩与第二次加期评估的预测数据存在差异的原因及对评估结果的影响等内容。

特此公告。

维信诺科技股份有限公司董事会  
二〇二四年十月十一日

证券代码:000735 证券简称:罗牛山 公告编号:2024-040

关于提高申万菱信价值精选混合型证  
券投资基金C净值精度的公告

申万菱信基金管理有限公司(以下简称“本公司”)旗下申万菱信价值精选混合型证券投资基金管理有限公司(以下简称“本基金”,基金代码:015158)于2024年10月10日发生大额赎回。为确保基金份额持有人利益不因净值化的小数点保留精度受到不利影响,经本公司与本基金托管人协商一致,决定提高2024年10月10日本基金净值精度至小数点后5位。

投资者可通过以下途径咨询:本公司官方网站:www.sswsmu.com,客服电话:400-880-8588(免长途话费)或021-962299。

风险提示:本公司承诺以诚实信用、勤勉尽责的原则管理和运用基金资产,但不保证基金一定盈利,也不保证最低收益。投资者投资于本基金前应认真阅读本基金的基金合同、招募说明书等相关法律文件。

特此公告。

申万菱信基金管理有限公司  
2024年10月11日

信息披露 B051  
Disclosure

证券代码:000735 证券简称:罗牛山 公告编号:2024-040

罗牛山股份有限公司  
2024年9月畜牧行业销售简报

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

一、生猪市场价格情况  
公司2024年9月销售生猪494万头,销售收入10,151.86万元,环比变动分别为3.57%,-15.36%,同比变动分别为-14.19%,-2.16%。

二、生猪市场价格  
上述数据未经审计,与定期报告披露的数据可能存在差异,因此上述数据仅作为阶段性数据供投资者参考。

三、风险提示  
(一)上述披露仅包含公司生猪养殖业销售情况,不含其它业务。  
(二)生猪市场价格的大幅波动(下降或上升),都可能会对公司的经营业绩产生重大影响,敬请广大投资者审慎决策,注意投资风险。

四、其他提示  
(一)生猪肉市场价格变动的风险是整个生猪生产行业的系统风险,对任何一家生猪生产者来说,都是客观存在的、不可控制的外部风险。

五、其他  
(一)《证券时报》、《中国证券报》以及巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)为公司指定的信息披露媒体,公司所有信息均以公司在上述媒体刊登的公告为准。

特此公告。

罗牛山股份有限公司  
董 事 会  
2024年10月10日

证券代码:600737 证券简称:中粮糖业 公告编号:2024-029

中粮糖业控股股份有限公司  
“提质增效重回报”行动方案

产业引领地位发挥集聚优势,为公司带来新的盈利增长点。

四、提升信披质量,强化投资者关系

中粮糖业严格按照《公司法》《证券法》等相關法律法规和监管要求,履行信息披露义务,确保披露文件内容真实、准确、完整、及时、公平,并以投资者需求为导向,提高公司公告可读性、有效性。2024年10月9日,上海证券交易所公布沪市上市公司信息披露工作评价结果(2023-2024),公司获评最高等级A类(优秀的评价)。

公司持续重视投资者关系维护,通过召开业绩说明会、回购股票、互动平台、一对多交流会等多种方式,拓展与资本市场沟通的广度与深度,与投资者建立长期、稳定、互信关系。

五、加强公司治理,依法规范运作

公司构建了由股东大会、董事会及其专门委员会、监事会和管理层组成的治理架构,推进董事会高效规范运行,落实董事会各项职权,为更好地发挥独立董事对公司发展的促进作用和桥梁纽带作用,公司定期组织独立董事对工厂进行实地调研,帮助董事深入了解公司产品、工艺、运营及投资项目情况,为进一步促进上市公司高质量发展提供帮助和指导。

六、坚持绿色运营,助力高质量发展

公司积极推动ESG体系建设工作,已成立ESG专委会、制定管理办法,结合中粮糖业行业特点以及“有才你甜”的品牌口号,公司面向世界级管理定位,综合联合国可持续发展目标、国资委关于央企承担社会责任的部署以及证监会对于上市公司的要求等内容,推出了“SWEET”ESG战略规划,确定持续发展(Sustainable)、温暖友爱(Warm)、公正平等(Equality)、诚信正直(Ethical)、公开透明(Transparent)为公司ESG五大战略支柱(其英文首字母组成“SWEET”)。

中粮糖业入选第一届“金牛奖央企五十强”,获评Wind ESG“A”级,公司的“五位一体”现代农企实践案例入选“金牛奖央企五十强”,获评Wind ESG“AA”级,公司的“企业社会责任/ESG国际论坛中获“影响力-引领型企业”奖项,彰显了公司践行可持续发展的行业引领作用。

七、聚焦主责主业,提质增效促发展

中粮糖业作为国内综合竞争力排名第一的食糖企业、国内畜牛建设行业的领先企业,拥有强大的全产业链、全价值链优势。2023年,公司持续深化“五位一体”现代农企管理体系,在种植规划、产品研发、田间管理、农机服务、数智农业五大方面精耕细作,持续巩固行业领先地位。

2024年,公司围绕降低成本、严控费用开展各项工作,通过完善“五全情商研发”体系,提升精准研判能力,准确把握市场走势,促进公司科学决策运营,切实提高净资产收益率;公司将持续推进财务共享、EIPS系统、爱耕耘、农聚通等信息系统建设,提升公司整体运营效率,全面夯实精细化管理。

二、稳定利润分配,增强投资者预期

2021-2023年,中粮糖业累计派发现金股利26.52亿元,占近三年合并报表中归属于上市公司股东净利润的比率79.49%,其中2023年全年派发现金股利18.61亿元,占当年合并报表中归属于上市公司股东净利润的比率89.75%。公司2024年中期派发现金红利人民币4.28亿元,占公司2024年年度合并报表中归属于上市公司普通股股东净利润的49.60%。

公司后续将统筹兼顾长期健康发展与股东回报的动态平衡,在符合相关法律法规及《公司章程》规定的利润分配政策的前提下,争取坚持实施连续现金分红政策,积极回报投资者,与广大投资者共享公司发展成果。

三、强化技术创新,发展新生产方式

中粮糖业准确把握新一轮生产方式特征,始终坚持以创新驱动驱动发展,深挖“科技赋能”战略,研发投入逐年增加,公司不断加大研发投入,数智化水平不断提升,促进公司科学决策运营,切实提高净资产收益率;公司持续推进财务共享、EIPS系统建设,提升公司整体运营效率,全面夯实精细化管理。

八、坚持绿色运营,助力高质量发展

公司积极响应国家碳达峰碳中和号召,坚持绿色化、低碳化发展,促进公司科学决策运营,切实提高净资产收益率;公司不断加大研发投入,数智化水平不断提升,促进公司科学决策运营,切实提高净资产收益率;公司持续推进财务共享、EIPS系统建设,提升公司整体运营效率,全面夯实精细化管理。

九、坚持绿色运营,助力高质量发展

公司积极响应国家碳达峰碳中和号召,坚持绿色化、低碳化发展,促进公司科学决策运营,切实提高净资产收益率;公司不断加大研发投入,数智化水平不断提升,促进公司科学决策运营,切实提高净资产收益率;公司持续推进财务共享、EIPS系统建设,提升公司整体运营效率,全面夯实精细化管理。

十、坚持绿色运营,助力高质量发展

公司积极响应国家碳达峰碳中和号召,坚持绿色化、低碳化发展,促进公司科学决策运营,切实提高净资产收益率;公司不断加大研发投入,数智化水平不断提升,促进公司科学决策运营,切实提高净资产收益率;公司持续推进财务共享、EIPS系统建设,提升公司整体运营效率,全面夯实精细化管理。

十一、坚持绿色运营,助力高质量发展

<div data-bbox="655 605 997 626