

核心资产“被破产”股价一字跌停 赞宇科技回应:债务已清偿并启动上诉

证券时报记者 李小平

晴天霹雳!赞宇科技(002637)因为全资子公司PT Dua Kuda Indonesia(下称:“杜库达”)的一张破产裁定书,公司股价3月17日一字跌停。

3月17日,证券时报记者联系到赞宇科技。公司相关负责人表示,在此次事件中,破产申请方程序严重失当,证据存在虚假陈述及伪造情况,子公司杜库达已报案并获受理。同日,记者多次致电此次案情的涉事方,但未能获得有效信息。

案情溯源

为何会收到破产裁定书?案情始于四个月前。

公告显示,香港 Harbor Praise Limited公司(下称:“哈博公司”)申请对杜库达发起印度尼西亚债务延期偿付申请程序(“PKPU程序”),该申请于2025年11月13日在雅加达中区人民法院立案。

2025年12月24日,杜库达收到雅加达中区人民法院PKPU程序裁定书,该通知批准哈博公司对杜库达提出的PKPU程序申请。2026年3月13日,杜库达收到雅加达中区人民法院发送的《破产裁定书》。该通知书宣告杜库达破产,并承担相应法律后果。

上述PKPU程序,是指印尼的债务延期偿付申请程序。“该程序具有仅对债权人进行简单审查的简易特点。”赞宇科技方面称。

根据哈博公司2025年11月13日发起的PKPU程序,称杜库达存在三笔应付款,合计4.98亿元。具体如下:

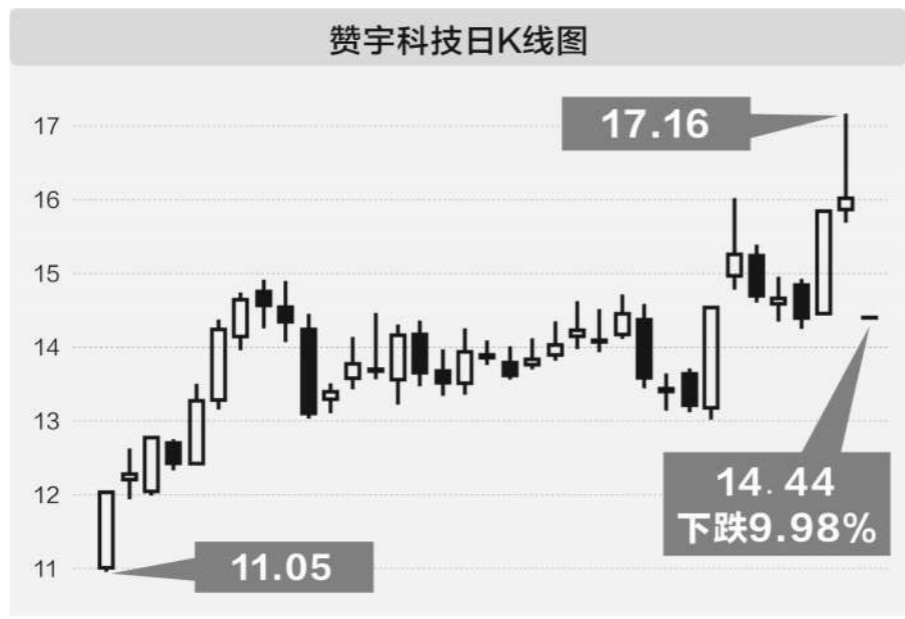
第一笔:杜库达自2018年12月10日起拖欠哈博公司到期债务本息合计约人民币3.04亿元;

第二笔:杜库达自2018年12月30日起拖欠如皋市双马化工有限公司(简称:“双马化工”)到期债务本息合计约人民币1.94亿元;

第三笔:杜库达自2018年12月30日起拖欠南通新久化工有限公司(原上海新久化工有限公司,以下简称:“南通新久”)到期债务本息合计约人民币80万元。

上述哈博公司、双马化工、南通新久3家公司,均为鲍兴来实际控制下的关联公司。其中,双马化工曾是杜库达的原始股东,2016年赞宇科技收购其持有的杜库达60%的股权,2019年又收购其持有的30%股权。

截至2025年6月30日,杜库达总资产



产19.65亿元,净资产16.73亿元。2025年1—6月,杜库达实现收入24.34亿元,净利润1.02亿元。同期,赞宇科技营业收入为65.52亿元,归母净利润为9719.9万元。也就是说,杜库达是赞宇科技的核心资产。

赞宇科技:债务早已清偿

若上述发起方的诉讼情况属实,对于赞宇科技的影响不言而喻,据此也就不难理解,3月17日,赞宇科技股价惨遭一字跌停。不过,从赞宇科技的说法来看,此事另有蹊跷。

“杜库达所有业务往来,均遵循集团财务规范与印尼当地法律,债权债务清晰可查,绝无可能存在长达8年的未决债务危机。”对于发起的指控,赞宇科技相关负责人对记者称,在近8年时间里,公司与双马化工有近10次相互诉讼,主要涉及的是双马化工在经营管理杜库达期间产生的税收补缴及罚款应由双马化工承担及履行之事。若真存在双马化工对杜库达另外的债权,绝不可能在8年内没有任何催收,而在8年后突然诉讼至法院。

同时,赞宇科技方面称,在双马化工控股及管理杜库达期间,其利用当时的身份便利,通过自身关联公司进行关联交易,现在双马化工又以早已不存在的债权债务关系,“自导自演”“断章取义”地发起对杜库达的PKPU程序申请,试图干预赞宇科技集团在国内外对其的司法诉讼。

另外,根据赞宇科技列出的依据,佐证上述破产发起方所谓的债务早已清零。

根据2021年3月4日双马化工出具的《杜库达与双马化工及其关联公司余额确认函》(下称《余额确认函》),截至2021年1月31日哈博公司与杜库达之间的债权债务,已通过哈博公司与其关联公司双马化工等相互冲抵的方式清零,此后杜库达与哈博公司没有往来。

根据《余额确认函》,双马化工仍欠杜库达人民币1802.82万元。2022年1月,双马化工委托其在印度尼西亚的关联公司PT. SINO ZONE INDUSTRY INDONESIA,对杜库达进行了转账支付,至此双马化工与杜库达之间的往来清零,后续杜库达与双马化工没有往来。

南通新久所称的对杜库达本金约人民币44万元的债权,实际已于2020年7月31日通过债权债务转移协议转让给双马化工,后续杜库达和南通新久没有往来。

赞宇科技相关负责人称,杜库达作为赞宇科技集团的全资子公司,处于严格监管下,合法经营,规范管理,每年接受会计师事务所的严格审计,财务数据公开透明,不存在任何长期未披露的债务风险或财务漏洞。

“生产正常供应链稳定”

除了上述债务问题,赞宇科技方面认为,此次案件中,裁定还存在程序失当,证据存在虚假陈述及伪造问题。

“目前,杜库达已正式启动上诉程序,将向印尼最高法院提交完整证据链,请求推翻错误裁决。上诉状已于2026年3月

16日获印尼最高法院受理。”赞宇科技相关负责人表示,哈博公司及双马化工此前在向雅加达中区人民法院申请对杜库达启动PKPU程序时,仅向雅加达中区人民法院提交了真实性未经证实的2018年、2019年杜库达对双马化工的《债务确认函》《委托收款协议》和债权转让协议,而未向雅加达中区人民法院陈述杜库达与双马化工及其关联方2018年12月30日以后账务往来冲抵的事实,使得雅加达中区人民法院启动PKPU程序并作出破产裁定。

同时,起诉方所提交的债权凭证均存在虚假陈述、失实及断章取义甚至伪造的情况,无财务凭证支撑,或提供某一特定时间点的债权关系(而实际在后续已完全结清),公司已留存全部证据以证明该债务的不真实性。

对于杜库达当前的经营情况,赞宇科技相关负责人表示,目前,杜库达生产经营一切正常,各项业务有序推进。

已报案并获受理

赞宇科技相关负责人表示,此次PKPU申请是恶意诉讼与司法不公共同导致的偶发事件,与杜库达自身经营状况及财务健康度无关。公司坚信法律终将还原事实真相。

对于此次事件,杜库达已委托律师于3月16日就本次破产裁定向印度尼西亚最高法院提起上诉,请求撤销本次杜库达破产判决及全部法律后果。

杜库达还在3月13日向印度尼西亚国家警察刑侦局就双马化工、哈博公司及南通新久涉嫌伪造文书及或伪证罪刑事报案并获得受理。

另外,杜库达此前已委托律师于2026年2月27日将《针对破产暂停偿债程序裁定的异议与控告函》送达印度尼西亚司法部、印度尼西亚最高法院、印度尼西亚最高法院监督委员会和印度尼西亚司法委员会,请求撤销雅加达中区人民法院作出的PKPU程序裁定,责令雅加达中区人民法院驳回哈博公司提出的全部PKPU程序申请和暂停对杜库达实施的PKPU程序。

对于赞宇科技方面的说法,3月17日,证券时报记者多次致电双马化工官网的公开电话,但工作人员在接通电话听到“媒体”二字后,立刻挂断,随后拨打亦不再接听。另外,记者还致电该公司其他公开电话,一直无人接听。证券时报·e公司将对此进行持续追踪报道。

全球算力巨头英伟达正在从芯片巨头转型AI工厂,押注人工智能推理市场的机遇。在3月17日开幕的2026年度英伟达GTC大会(GPU技术大会)上,英伟达首席执行官黄仁勋大幅上调新一代AI芯片收入预期,剑指1万亿美元目标,并正式推出下一代硬件平台,以及发布支持“养虾”的软件栈等产品。

业内人士感叹,今年GTC释放出的一个强烈信号便是推理时代正在加速到来。同时,英伟达新型计算架构将引领散热、封装材料等行业领域变革。

加码AI推理

在本次GTC大会上,英伟达强调,面向AI智能体的新阶段,推理将成为AI基础设施竞争的核心,公司正式推出下一代计算平台Vera Rubin和Groq3 LPU(语言处理单元)芯片。

“过去提到Hopper,我会举起一块芯片;但提到Vera Rubin,大家想到的是整个系统。”英伟达创始人兼首席执行官黄仁勋预估,过去几年里,计算需求增长了100倍,并预计2025到2027年期间,该需求增长将至少为公司带来1万亿美元收入。

本次亮相的英伟达Vera Rubin平台包含7款芯片,5套机架级系统,以及一台面向代理式AI的超级计算机,包括全新Vera CPU与Blue Field-4S TX存储架构。相比上一代Blackwell平台,新平台训练大型混合专家模型所需GPU数量仅为其四分之一,推理吞吐量/瓦特提升高达10倍。

会上,黄仁勋重点介绍了推理芯片Groq 3 LPU,解密了2月份业绩说明会上预留的“彩蛋”。这款芯片源自英伟达去年12月以约200亿美元收购Groq核心技术资产,定位为Rubin GPU的“推理协处理器”,扛起了英伟达推理战略布局的大旗。

黄仁勋表示,在AI智能体时代,推理需求正加速分化。面对需要极高交互性、超短响应时间的任务,传统GPU架构存在性能冗余。为此,英伟达引入了专注于“极致低延迟Token生成”的LPU架构,与GPU形成分工协作。其中,Vera Rubin负责需要海量计算的“预填充”阶段,而LPU则负责对延迟极度敏感的“解码”阶段,在这种混合架构下,系统的推理吞吐量与功耗比最高可提升35倍。

“AI推理时代要拼的,不再只是峰值参数,而是能否围绕真实负载做更细颗粒度的异构优化,把每一份算力都尽可能用在刀刃上。”云天励飞相关负责人向记者表示,推理时代要追求极致性价比,越来越需要异构计算,针对推理计算过程中计算负载的特征进行细分,让不同硬件分别承担更适合的工作,从而把系统整体效率推到更高。英伟达此次展示的思路正是如此。云天励飞等国内AI芯片企业在围绕GPNPU、PD分离、3D堆叠存储等方面持续推进推理架构创新,实际上也正在沿着同一条产业方向前进。

革新AI智能体

OpenClaw作为开源的自主AI代理(AI Agent)平台,在全球掀起了“养虾”热。在本届GTC大会上,黄仁勋盛赞OpenClaw,称其“为所有人开启了AI的下一个前沿领域,并成为历史上发展最快的开源项目”,启动了个人智能体创建时代。

英伟达打算下场“养虾”,宣布推出英伟达Nemo Claw软件栈,适用于OpenClaw智能体平台,让用户只需一个命令就能够安装,并提升AI智能体安全管理,以及可信度、可扩展性和易用性。

本次大会上,英伟达还强化了软件合作,宣布与Cadence、西门子和新思科技等全球领先工业软件厂商合作,以及将英伟达CUDA-X™、Omniverse™软件平台与GPU加速的工业软件与工具引入本田、捷豹路虎、三星、SK海力士和台积电等企业,以加速工业设计、工程开发与制造流程。

黄仁勋说:“一场新的工业革命已经拉开序幕,物理AI和自主AI智能体正在从根本上重塑全球的设计、工程与制造方式。通过与全球生态系统中的软件巨头、云服务提供商和OEM厂商通力合作,英伟达正提供一个全栈式加速计算平台,赋能各行各业以前所未有的规模和速度将这一愿景变为现实。”

在本次发布会首日,英伟达股价上涨1.65%,股价报收于183.22美元/股,但在同日,A股英伟达产业链指数则出现回调,光模块概念领涨,天孚通信下跌约10%,中际旭创下跌3.33%,AI PCB龙头胜宏科技下跌约3%。

引领新一代算力基建

英伟达持续引领AI产业链变革。随着英伟达AI Fab架构日趋复杂,功耗飙升,传统风冷技术彻底触底及物理极限。本次推出的Rubin机柜采用了100%全液冷设计,意味着液冷核心部件将成为新一代算力基建的核心刚需。

本次大会上,领益智造控股子公司立敏达作为英伟达Vera Rubin架构Manifold(分水器等)生态中唯一的中国大陆供应商亮相。作为液冷循环系统的核心关键环节,分水器等与快接头的技术性能直接决定整个散热系统的效率与稳定性。

“由于Rubin架构对散热和信号传输的极端要求,玻璃基板的商业化进程被大幅提前。”深盟产业分析师卢兵表示,在极端的算力密度下,传统的有机基板(ABF)面临着严重的物理瓶颈。

国内外厂商正处于从“技术验证”向“早期量产”跨越的关键节点。根据Yole Group等机构的预测,2026年是玻璃基板进入小批量商业化出货的节点,而在HBM(高带宽存储)与逻辑芯片封装领域,玻璃材料需求的复合年增长率预计高达33%。

卢兵指出,国内拥有全球最完整的面板产业链和庞大的消费市场。利用这一规模优势,国内企业在部分材料与设备环节(如激光微孔设备)有望率先取得突破,在AI算力芯片的底层供应链中占据核心席位。

英伟达下场“养虾” 全力押注万亿级AI推理时代

证券时报记者 阮润生

应用刚需显现 中力股份拟投建智能机器人项目

证券时报记者 张一帆

3月17日晚间,中力股份(603194)宣布,拟投建年产5万台智能机器人及10万套叉装车部件新技术建设项目,项目计划总投资3.5亿元。中力股份透露,随着核心技术的成熟,智能机器人在仓储、制造、医药、冷链等应用场景的刚需已经显现。

据了解,该项目系拟与浙江安吉经济开发区管委会合作,在该开发区所属两山高新技术产业园内落地,预计开工时间2026年9月,并在3年内完成建设。通过该项目的建设,中力股份目标实现产业链条向上游延伸,拓展配套零部件的自主生

产,可通过资源共享,实现管理协同与成本优化,进一步提升运营效率,形成产业集群优势。

“智能机器人属于国家鼓励类高端智能装备,在国内智慧物流政策驱动下,激光SLAM、视觉导航、多传感器融合、集群调度、数字孪生等核心技术已近成熟,仓储、制造、医药、冷链渗透率快速提升,应用场景刚需明显,公司亦有相应的技术储备和项目经验。”中力股份方面表示。

中力股份以电动叉车等机动工业车辆为主业,在智能化浪潮下,公司正在推动实现从单纯的物料搬运到数智移动的愿景。去年,中力股份已经展示了包含数

智新仓、智能装卸、具身机器人、无人物流车自动装卸协同及AI商业化探索成果,涵盖10大系列共51款产品超百种规格,以期全面布局智能搬运产品矩阵。

本次披露的投资应是中力股份首次直接明确投资智能机器人产能。在去年,中力股份曾宣布投资4.78亿元建设数智物流设备项目,用于提供智能叉车、航空地勤智能装备无人驾驶的研发中心、智慧物流系统集成、核心零部件生产线、总装车间及测试平台。

近两年,智能机器人量产落地大爆发,整机制造、核心零部件、细分场景机器人赛道迎来集中扩产潮。

据高工机器人不完全统计,2025年至

2026年1月底,短短一年多时间内,已有45个机器人相关基地项目传出新进展,总投资额超500亿元,单个项目平均投资超11亿元,最高单个投资金额更是达到100亿元级别,投资力度堪称“大手笔”。在融资端,机器人行业投融资热度也持续高涨。投中嘉川CV Source数据统计,即便受春节假期影响,2026年2月机器人行业仍然完成了53起投融资,投资总规模超120亿元,较去年同期明显增长。



东方雨虹拟并购世界五金100%股权 扩大海外市场布局

证券时报记者 赵黎的

3月17日晚间,东方雨虹(002271)公告,为积极推进公司国际化战略,持续拓展海外市场,公司全资子公司香港东方雨虹投资有限公司(下称“香港东方雨虹”)于北京时间2026年3月16日与ALIAxis GROUP SA/HO ON WAH(何安华)、HO CHEONG WAH(何昌华)、HOHUNG KING(何杏琼)签署了股份购买协议。

根据约定,香港东方雨虹拟以自有资

金合计出资约1.64亿港元(约合1.45亿元人民币)收购交易对方持有的The Universal Hardware & Plastic Factory Limited(世界五金塑胶厂有限公司,下称“世界五金”)100%股权。本次交易完成后,香港东方雨虹将持有世界五金100%股权。

公告显示,世界五金成立于1961年2月24日,主营业务为生产和销售CPVC、UPVC等材质的管道及管件。截至公告披露日,世界五金持有中山环宇实业有限公司100%股权,后者主营业务为塑料制品制造、塑料制品销售、卫生洁具销售、五金

产品零售、五金产品批发等。

东方雨虹表示,香港地处远东主要贸易航线要冲和亚太地区核心位置,是重要的国际贸易、航运及金融中心。香港建材市场亦是连接中国内地与国际建材市场的重要桥梁之一。世界五金始终专注于塑料管道及管件产品的生产与销售,其“锚牌”品牌在香港和广东地区享有广泛知名度和良好口碑,并已成为香港本地塑料管材领域的代表性品牌,拥有突出的品牌影响力与品牌溢价能力。

近年来,公司积极推进海外发展优先

战略,出海目前已成为公司最重要的战略举措之一,海外业务将成为公司未来实现持续增长的重要驱动力。

本次交易旨在立足公司产品建筑建材系统服务商的核心定位,提升公司产品国际化销售能力、影响力和品牌认知度。本次交易将充分利用世界五金在香港市场的品牌力、渠道与销售优势,助力公司立足并拓展香港乃至东南亚管材市场,完善海外业务布局,促进海外业务发展,为持续推进公司的国际化进程打下基础。