

证券代码:002955 证券简称:鸿合科技 公告编号:2026-006

鸿合科技股份有限公司

2025 年度 报告 摘要

Pro 的深度整合,形成集数字标标与企业内通于一体的全场景信息发布解决方案。

2. Newline DSX 系列
DSX 系列是 Newline STV 系列之后,面向现代零售与商业展示推出的非触摸显示产品。该产品采用高亮显示屏与 Pro 深度整合,在多种光照环境下均能实现清晰稳定的画面呈现;支持长时间持续运行与灵活的壁挂安装方式,可适配多样化的部署及室内场景。设备配备了全能 Type-C 接口与扩展接口,搭载 Android 系统并集成云管平台,支持远程运维管理与管理,旨在为企业内通场景的数字信息展示提供解决方案。在生态集成方面,公司推出了首款通过谷歌认证的 ChromeOS OPS 模块。该产品搭载 ChromeOS 系统,可无缝接入谷歌生态,有助于简化海外用户部署流程与系统维护工作。

3. Newline DV Premier 系列
Newline DV Premier 系列是采用全翻 COB LED 封装技术的定制化显示解决方案,提供多种灵动创选项以满足差异化需求。该产品具备高对比度与宽视角,实现更清晰的画面表现。通过 COB 封装技术提升了产品的耐用性,防尘、防静电及冲击性更强。其轻量化模块结构支持全维护与智能插拔,配合可选交互设计,旨在提升设备在商业展示与会议场景下的运行可靠性与维护效率。

4. Newline DV Elite One 系列
Newline DV Elite One 系列是 DV One + 系列的升级产品,提供 136 英寸、163 英寸以及 216 英寸大尺寸规格选择。该系列采用全翻 COB LED 封装技术,支持 4K 分辨率显示。产品采用一体化设计,“All-in-One”设计,将核心部件集中于后部模组中以简化安装与维护。设备内置安卓系统、音频系统及无线投屏接口,并配备丰富接口,支持与多种第三方应用一体化解决方案。

5. Newline Engage 4.0
Newline Engage 4.0 是在深度了解用户需求以及实际应用痛点后开发的具有双模形态的专用教学软件。该软件同时具备触屏以及云黑板,不仅连接了师生,更打通了教学与数字化教学的世界,是一款为教师备课与课堂互动的互动软件。Newline Engage 4.0 以 AI 生成式 AI 辅助备课与课堂协作工具赋能教师,打造生动高效的互动学习环境。

6. Newline Signage Pro 第二款自主开发的内容研发平台软件,2.0 版本强化了多级权限管理及智能编辑,具备云端集中管理、批量调整、灵活分屏、定时排播、直播融合等全新功能,同时推出全新销售 MaaS 平台,支持与 Newline 设备深度融合,展现出更强的兼容性与扩展性,广泛应用于国际连锁商超及校园公共区域。

7. Newline AI Remote Control
Newline AI Remote Control 是在深入洞察教学协作场景中用户交互痛点后,推出的智能语音交互控制解决方案。该软件以“AI 语音指令”为核心逻辑,支持用户通过语音指令,轻松实现智能大屏的各项功能控制,无论是课堂互动、会议协作,还是品牌展示,用户可通过语音指令高效操作大屏,真正实现“听声即动”的灵活应用体验。

8. Newline APP Store
Newline APP Store 是为简化应用管理流程而打造的一站式专用集成与管理平台。该平台深度融合设备管理与管理能力,为用户提供从应用发现、安装更新到统一的全周期管理服务,全面优化大屏设备的软件使用体验。同时,Newline APP Store 不仅打通了教育、办公、品牌等多场景下的应用获取渠道,更通过智能分类与精准推荐,帮助用户快速定位所需工具。

(四) 会员服务
1. 互动教学
“小优成长书”专为 6-15 岁中小学生打造的成长第三空间,实现“书香童年,小优成长”的项目初心,成为公司利用 AI 赋能校外课后服务的全新探索。“小优成长书”立足社区,营造以书房为载体、特色教育内容设计、家校教育育以及 AI 智能辅导等全教育场景,满足日常课程学习、健康测试、自主训练等多种应用。借助 AI 辅助式 AI 教育设备建设,引导学生自主走出教室,让学生在趣味场景中实现个性化学习辅导,通过精准辅导、精准学情、精准度提升学习效率的闭环培养自主学习的能力。

2. 教学标标
公司推出全新 AI1 智能屏,作为推动智慧教学智能化升级的核心终端,聚焦教学效率与质量提升,提升优秀教学;搭载 AI5 算力平台,内置高算力与华为昇腾算力芯片,实现 AI 大模型本地部署,具备强大的音视频数据收集与 AI 分析能力,可输出多维度、多指标分析报告,为教师优化教学设计提供科学依据;深度融合 AI 教学场景,新增智能化教学工具,有效提升教师教学效率;提升课堂活跃度;支持一站式课程资源管理,助力教师实现精准教学、因材施教。

(五) 智慧数字黑板
智慧数字黑板采用一体化的推式结构设计打造双音书屏,极大扩展了老师的教学空间,有效增加教学可用空间;采用绿色书写搭配低蓝光技术,构建多重护眼机制,有效减轻学生视觉疲劳,适配长期教学场景;首创视觉光学技术,通过“智能互联”功能实现同步书写过程,真实还原传统黑板书写体验,提升教学互动性。

(六) AI 智慧屏
公司推出全新 AI1 智能屏,作为推动智慧教学智能化升级的核心终端,聚焦教学效率与质量提升,提升优秀教学;搭载 AI5 算力平台,内置高算力与华为昇腾算力芯片,实现 AI 大模型本地部署,具备强大的音视频数据收集与 AI 分析能力,可输出多维度、多指标分析报告,为教师优化教学设计提供科学依据;深度融合 AI 教学场景,新增智能化教学工具,有效提升教师教学效率;提升课堂活跃度;支持一站式课程资源管理,助力教师实现精准教学、因材施教。

(七) LED 显示屏
公司推出的 136 英寸和 163 英寸大尺寸 LED 显示屏产品,可广泛应用于企业及会议场景中。鸿合 LED 显示屏具备高刷新、高灰阶、高对比度的特点,内置的音视频数据接口支持多形态连接方式,满足各种教学场景需求;支持有线、无线投屏,还提供 16 路同屏对比展示功能,有效支撑开展各种教学模式。

(八) 智慧会议平板
智慧会议平板采用一体化的推式结构设计打造双音书屏,极大扩展了老师的教学空间,有效增加教学可用空间;采用绿色书写搭配低蓝光技术,构建多重护眼机制,有效减轻学生视觉疲劳,适配长期教学场景;首创视觉光学技术,通过“智能互联”功能实现同步书写过程,真实还原传统黑板书写体验,提升教学互动性。

(九) 智慧白板
智慧白板采用一体化的推式结构设计打造双音书屏,极大扩展了老师的教学空间,有效增加教学可用空间;采用绿色书写搭配低蓝光技术,构建多重护眼机制,有效减轻学生视觉疲劳,适配长期教学场景;首创视觉光学技术,通过“智能互联”功能实现同步书写过程,真实还原传统黑板书写体验,提升教学互动性。

(十) 智慧会议平板
智慧会议平板采用一体化的推式结构设计打造双音书屏,极大扩展了老师的教学空间,有效增加教学可用空间;采用绿色书写搭配低蓝光技术,构建多重护眼机制,有效减轻学生视觉疲劳,适配长期教学场景;首创视觉光学技术,通过“智能互联”功能实现同步书写过程,真实还原传统黑板书写体验,提升教学互动性。

(十一) 智慧白板
智慧白板采用一体化的推式结构设计打造双音书屏,极大扩展了老师的教学空间,有效增加教学可用空间;采用绿色书写搭配低蓝光技术,构建多重护眼机制,有效减轻学生视觉疲劳,适配长期教学场景;首创视觉光学技术,通过“智能互联”功能实现同步书写过程,真实还原传统黑板书写体验,提升教学互动性。

(十二) 智慧会议平板
智慧会议平板采用一体化的推式结构设计打造双音书屏,极大扩展了老师的教学空间,有效增加教学可用空间;采用绿色书写搭配低蓝光技术,构建多重护眼机制,有效减轻学生视觉疲劳,适配长期教学场景;首创视觉光学技术,通过“智能互联”功能实现同步书写过程,真实还原传统黑板书写体验,提升教学互动性。

(十三) 智慧白板
智慧白板采用一体化的推式结构设计打造双音书屏,极大扩展了老师的教学空间,有效增加教学可用空间;采用绿色书写搭配低蓝光技术,构建多重护眼机制,有效减轻学生视觉疲劳,适配长期教学场景;首创视觉光学技术,通过“智能互联”功能实现同步书写过程,真实还原传统黑板书写体验,提升教学互动性。

(十四) 智慧会议平板
智慧会议平板采用一体化的推式结构设计打造双音书屏,极大扩展了老师的教学空间,有效增加教学可用空间;采用绿色书写搭配低蓝光技术,构建多重护眼机制,有效减轻学生视觉疲劳,适配长期教学场景;首创视觉光学技术,通过“智能互联”功能实现同步书写过程,真实还原传统黑板书写体验,提升教学互动性。

(十五) 智慧白板
智慧白板采用一体化的推式结构设计打造双音书屏,极大扩展了老师的教学空间,有效增加教学可用空间;采用绿色书写搭配低蓝光技术,构建多重护眼机制,有效减轻学生视觉疲劳,适配长期教学场景;首创视觉光学技术,通过“智能互联”功能实现同步书写过程,真实还原传统黑板书写体验,提升教学互动性。

(十六) 智慧会议平板
智慧会议平板采用一体化的推式结构设计打造双音书屏,极大扩展了老师的教学空间,有效增加教学可用空间;采用绿色书写搭配低蓝光技术,构建多重护眼机制,有效减轻学生视觉疲劳,适配长期教学场景;首创视觉光学技术,通过“智能互联”功能实现同步书写过程,真实还原传统黑板书写体验,提升教学互动性。

(十七) 智慧白板
智慧白板采用一体化的推式结构设计打造双音书屏,极大扩展了老师的教学空间,有效增加教学可用空间;采用绿色书写搭配低蓝光技术,构建多重护眼机制,有效减轻学生视觉疲劳,适配长期教学场景;首创视觉光学技术,通过“智能互联”功能实现同步书写过程,真实还原传统黑板书写体验,提升教学互动性。

(十八) 智慧会议平板
智慧会议平板采用一体化的推式结构设计打造双音书屏,极大扩展了老师的教学空间,有效增加教学可用空间;采用绿色书写搭配低蓝光技术,构建多重护眼机制,有效减轻学生视觉疲劳,适配长期教学场景;首创视觉光学技术,通过“智能互联”功能实现同步书写过程,真实还原传统黑板书写体验,提升教学互动性。

(十九) 智慧白板
智慧白板采用一体化的推式结构设计打造双音书屏,极大扩展了老师的教学空间,有效增加教学可用空间;采用绿色书写搭配低蓝光技术,构建多重护眼机制,有效减轻学生视觉疲劳,适配长期教学场景;首创视觉光学技术,通过“智能互联”功能实现同步书写过程,真实还原传统黑板书写体验,提升教学互动性。

(二十) 智慧会议平板
智慧会议平板采用一体化的推式结构设计打造双音书屏,极大扩展了老师的教学空间,有效增加教学可用空间;采用绿色书写搭配低蓝光技术,构建多重护眼机制,有效减轻学生视觉疲劳,适配长期教学场景;首创视觉光学技术,通过“智能互联”功能实现同步书写过程,真实还原传统黑板书写体验,提升教学互动性。

(二十一) 智慧白板
智慧白板采用一体化的推式结构设计打造双音书屏,极大扩展了老师的教学空间,有效增加教学可用空间;采用绿色书写搭配低蓝光技术,构建多重护眼机制,有效减轻学生视觉疲劳,适配长期教学场景;首创视觉光学技术,通过“智能互联”功能实现同步书写过程,真实还原传统黑板书写体验,提升教学互动性。

(二十二) 智慧会议平板
智慧会议平板采用一体化的推式结构设计打造双音书屏,极大扩展了老师的教学空间,有效增加教学可用空间;采用绿色书写搭配低蓝光技术,构建多重护眼机制,有效减轻学生视觉疲劳,适配长期教学场景;首创视觉光学技术,通过“智能互联”功能实现同步书写过程,真实还原传统黑板书写体验,提升教学互动性。

(二十三) 智慧白板
智慧白板采用一体化的推式结构设计打造双音书屏,极大扩展了老师的教学空间,有效增加教学可用空间;采用绿色书写搭配低蓝光技术,构建多重护眼机制,有效减轻学生视觉疲劳,适配长期教学场景;首创视觉光学技术,通过“智能互联”功能实现同步书写过程,真实还原传统黑板书写体验,提升教学互动性。

(二十四) 智慧会议平板
智慧会议平板采用一体化的推式结构设计打造双音书屏,极大扩展了老师的教学空间,有效增加教学可用空间;采用绿色书写搭配低蓝光技术,构建多重护眼机制,有效减轻学生视觉疲劳,适配长期教学场景;首创视觉光学技术,通过“智能互联”功能实现同步书写过程,真实还原传统黑板书写体验,提升教学互动性。

(二十五) 智慧白板
智慧白板采用一体化的推式结构设计打造双音书屏,极大扩展了老师的教学空间,有效增加教学可用空间;采用绿色书写搭配低蓝光技术,构建多重护眼机制,有效减轻学生视觉疲劳,适配长期教学场景;首创视觉光学技术,通过“智能互联”功能实现同步书写过程,真实还原传统黑板书写体验,提升教学互动性。

(二十六) 智慧会议平板
智慧会议平板采用一体化的推式结构设计打造双音书屏,极大扩展了老师的教学空间,有效增加教学可用空间;采用绿色书写搭配低蓝光技术,构建多重护眼机制,有效减轻学生视觉疲劳,适配长期教学场景;首创视觉光学技术,通过“智能互联”功能实现同步书写过程,真实还原传统黑板书写体验,提升教学互动性。

(二十七) 智慧白板
智慧白板采用一体化的推式结构设计打造双音书屏,极大扩展了老师的教学空间,有效增加教学可用空间;采用绿色书写搭配低蓝光技术,构建多重护眼机制,有效减轻学生视觉疲劳,适配长期教学场景;首创视觉光学技术,通过“智能互联”功能实现同步书写过程,真实还原传统黑板书写体验,提升教学互动性。

(二十八) 智慧会议平板
智慧会议平板采用一体化的推式结构设计打造双音书屏,极大扩展了老师的教学空间,有效增加教学可用空间;采用绿色书写搭配低蓝光技术,构建多重护眼机制,有效减轻学生视觉疲劳,适配长期教学场景;首创视觉光学技术,通过“智能互联”功能实现同步书写过程,真实还原传统黑板书写体验,提升教学互动性。

(二十九) 智慧白板
智慧白板采用一体化的推式结构设计打造双音书屏,极大扩展了老师的教学空间,有效增加教学可用空间;采用绿色书写搭配低蓝光技术,构建多重护眼机制,有效减轻学生视觉疲劳,适配长期教学场景;首创视觉光学技术,通过“智能互联”功能实现同步书写过程,真实还原传统黑板书写体验,提升教学互动性。

(三十) 智慧会议平板
智慧会议平板采用一体化的推式结构设计打造双音书屏,极大扩展了老师的教学空间,有效增加教学可用空间;采用绿色书写搭配低蓝光技术,构建多重护眼机制,有效减轻学生视觉疲劳,适配长期教学场景;首创视觉光学技术,通过“智能互联”功能实现同步书写过程,真实还原传统黑板书写体验,提升教学互动性。

(三十一) 智慧白板
智慧白板采用一体化的推式结构设计打造双音书屏,极大扩展了老师的教学空间,有效增加教学可用空间;采用绿色书写搭配低蓝光技术,构建多重护眼机制,有效减轻学生视觉疲劳,适配长期教学场景;首创视觉光学技术,通过“智能互联”功能实现同步书写过程,真实还原传统黑板书写体验,提升教学互动性。

(三十二) 智慧会议平板
智慧会议平板采用一体化的推式结构设计打造双音书屏,极大扩展了老师的教学空间,有效增加教学可用空间;采用绿色书写搭配低蓝光技术,构建多重护眼机制,有效减轻学生视觉疲劳,适配长期教学场景;首创视觉光学技术,通过“智能互联”功能实现同步书写过程,真实还原传统黑板书写体验,提升教学互动性。

(三十三) 智慧白板
智慧白板采用一体化的推式结构设计打造双音书屏,极大扩展了老师的教学空间,有效增加教学可用空间;采用绿色书写搭配低蓝光技术,构建多重护眼机制,有效减轻学生视觉疲劳,适配长期教学场景;首创视觉光学技术,通过“智能互联”功能实现同步书写过程,真实还原传统黑板书写体验,提升教学互动性。

(三十四) 智慧会议平板
智慧会议平板采用一体化的推式结构设计打造双音书屏,极大扩展了老师的教学空间,有效增加教学可用空间;采用绿色书写搭配低蓝光技术,构建多重护眼机制,有效减轻学生视觉疲劳,适配长期教学场景;首创视觉光学技术,通过“智能互联”功能实现同步书写过程,真实还原传统黑板书写体验,提升教学互动性。

测全部项目,在评测精准度、响应速度等核心性能上较传统方案实现显著提升;国内首创多屏联动 AI 智慧操控,其高级识别及识别识别技术达到行业先进水平,通过无感数据采集、实时动作分析、智能推荐计算及个性化指导,实现实时识别与反馈控制;同时,通过构建海量大数据平台,引入自动化检测体系,显著提升研发效率与稳定性,一致性与转化率,为产品持续创新与市场竞争力提升构筑坚实的技术基础,也为公司研发流程提供核心支撑。

(五) 供应链智能化升级,研发创新提速增效
面对原材料价格波动等供应链挑战,公司通过战略性材料策略、国产化替代与供应链体系优化,有效保障生产稳定与成本控制,显著提升供应链安全性与自主可控能力。一方面,针对核心零部件与关键物料成本采取定期采购策略,降低价格波动带来的影响;另一方面,持续推出芯片等关键器件国产化进程,减少对进口物料的依赖,进一步增强供应链韧性与自主可控能力。同时,完善全流程质量管理体系,提升产品质量与供应链韧性,提升产品可靠性、优化质量成本,保障产品市场竞争力。

研发方面,公司技术创新成为核心竞争力,持续加大研发投入,构建“基础研究+应用开发+成果转化”的全链条研发体系,核心技术自主研发成果丰硕。报告期内,公司在 AI 多态交互、先进显示技术 & 国产化设备关键技术领域取得系列突破;同时,通过构建海量大数据平台,引入自动化检测体系,显著提升研发效率与稳定性,一致性与转化率,为产品持续创新与市场竞争力提升构筑坚实的技术基础,也为公司研发流程提供核心支撑。

(六) 数字化转型,加强管控能力
公司持续完善治理体系,强化董事会战略决策支持与各专委会监督职能,持续完善预算管理体系形成战略闭环,保障公司长期稳健发展。组建运营中心,推进运营架构优化与人才梯队建设,坚持绩效导向的干部选拔机制,健全责任追究、激励有效的考核体系,充分激发组织活力与员工积极性。同时,公司进一步强化信息化能力建设,在财务、运营等关键领域推动数字化与管理效能提升,实现业务发展与风险防范的动态平衡,规范公司运营流程,提升运营效率,为公司可持续发展奠定坚实的治理基础。

证券代码:002955 证券简称:鸿合科技 公告编号:2026-017

鸿合科技股份有限公司关于 2025 年度计提资产减值准备的公告

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。

根据《深圳证券交易所股票上市规则》(以下简称“上市规则”)等有关规定,鸿合科技股份有限公司(以下简称“公司”)现将 2025 年度计提资产减值准备的情况公告如下:

一、本次计提资产减值准备的基本情况

根据《企业会计准则》、《上市规则》等相关规定的要求,为了更加真实、准确地反映公司截至 2025 年 12 月 31 日的财务状况,公司对应收账款、其他应收款、预付账款、存货、固定资产、无形资产、商誉等资产进行了减值测试,对可能发生减值迹象的资产进行全面清查,对可能发生资产减值损失的资产计提减值准备。

(一) 本次计提资产减值准备的资产范围、总金额和占比的公告
经公司核算,截至 2025 年末可能发生减值损失的资产计提各项资产减值准备 3,024.46 万元,占公司最后一期(即 2025 年经审计的)归属于上市公司股东净利润 17,655.51 万元的 17.13%。本次计提的各项资产减值准备具体情况如下:

资产类别	账面原值(万元)	计提减值准备(万元)	计提减值准备占账面原值的比例
应收账款	48,000.00	8,000.00	16.67%
其他应收款	4,000.00	4,000.00	100.00%
预付账款	2,000.00	2,000.00	100.00%
存货	10,000.00	10,000.00	100.00%
固定资产	100,000.00	10,000.00	10.00%
无形资产	10,000.00	10,000.00	100.00%
商誉	10,000.00	10,000.00	100.00%
合计	184,000.00	46,000.00	24.99%

注:若计提减值准备与前期减值准备之和不超过四舍五入原因造成;若:若计提减值准备与前期减值准备之和不超过四舍五入原因造成;若:若计提减值准备与前期减值准备之和不超过四舍五入原因造成。

(二) 本次计提资产减值准备的资产范围、总金额和占比的公告
经公司核算,截至 2025 年末可能发生减值损失的资产计提各项资产减值准备 3,024.46 万元,占公司最后一期(即 2025 年经审计的)归属于上市公司股东净利润 17,655.51 万元的 17.13%。本次计提的各项资产减值准备具体情况如下:

资产类别	账面原值(万元)	计提减值准备(万元)	计提减值准备占账面原值的比例
应收账款	48,000.00	8,000.00	16.67%
其他应收款	4,000.00	4,000.00	100.00%
预付账款	2,000.00	2,000.00	100.00%
存货	10,000.00	10,000.00	100.00%
固定资产	100,000.00	10,000.00	10.00%
无形资产	10,000.00	10,000.00	100.00%
商誉	10,000.00	10,000.00	100.00%
合计	184,000.00	46,000.00	24.99%

(三) 本次计提资产减值准备的资产范围、总金额和占比的公告
经公司核算,截至 2025 年末可能发生减值损失的资产计提各项资产减值准备 3,024.46 万元,占公司最后一期(即 2025 年经审计的)归属于上市公司股东净利润 17,655.51 万元的 17.13%。本次计提的各项资产减值准备具体情况如下:

资产类别	账面原值(万元)	计提减值准备(万元)	计提减值准备占账面原值的比例
应收账款	48,000.00	8,000.00	16.67%
其他应收款	4,000.00	4,000.00	100.00%
预付账款	2,000.00	2,000.00	100.00%
存货	10,000.00	10,000.00	100.00%
固定资产	100,000.00	10,000.00	10.00%
无形资产	10,000.00	10,000.00	100.00%
商誉	10,000.00	10,000.00	100.00%
合计	184,000.00	46,000.00	24.99%

(四) 本次计提资产减值准备的资产范围、总金额和占比的公告
经公司核算,截至 2025 年末可能发生减值损失的资产计提各项资产减值准备 3,024.46 万元,占公司最后一期(即 2025 年经审计的)归属于上市公司股东净利润 17,655.51 万元的 17.13%。本次计提的各项资产减值准备具体情况如下:

资产类别	账面原值(万元)	计提减值准备(万元)	计提减值准备占账面原值的比例
应收账款	48,000.00	8,000.00	16.67%
其他应收款	4,000.00	4,000.00	100.00%
预付账款	2,000.00	2,000.00	100.00%
存货	10,000.00	10,000.00	100.00%
固定资产	100,000.00	10,000.00	10.00%
无形资产	10,000.00	10,000.00	100.00%
商誉	10,000.00	10,000.00	100.00%
合计	184,000.00	46,000.00	24.99%

(五) 本次计提资产减值准备的资产范围、总金额和占比的公告
经公司核算,截至 2025 年末可能发生减值损失的资产计提各项资产减值准备 3,024.46 万元,占公司最后一期(即 2025 年经审计的)归属于上市公司股东净利润 17,655.51 万元的 17.13%。本次计提的各项资产减值准备具体情况如下:

资产类别	账面原值(万元)	计提减值准备(万元)	计提减值准备占账面原值的比例
应收账款	48,000.00	8,000.00	16.67%
其他应收款	4,000.00	4,000.00	100.00%
预付账款	2,000.00	2,000.00	100.00%
存货	10,000.00	10,000.00	100.00%
固定资产	100,000.00	10,000.00	10.00%
无形资产	10,000.00	10,000.00	100.00%
商誉	10,000.00	10,000.00	100.00%
合计	184,000.00	46,000.00	24.99%

(六) 本次计提资产减值准备的资产范围、总金额和占比的公告
经公司核算,截至 2025 年末可能发生减值损失的资产计提各项资产减值准备 3,024.46 万元,占公司最后一期(即 2025 年经审计的)归属于上市公司股东净利润 17,655.51 万元的 17.13%。本次计提的各项资产减值准备具体情况如下:

资产类别	账面原值(万元)	计提减值准备(万元)	计提减值准备占账面原值的比例
应收账款	48,000.00	8,000.00	16.67%
其他应收款	4,000.00	4,000.00	100.00%
预付账款	2,000.00	2,000.00	100.00%
存货	10,000.00	10,000.00	100.00%
固定资产	100,000.00	10,000.00	10.00%
无形资产	10,000.00	10,000.00	100.00%
商誉	10,000.00	10,000.00	100.00%
合计	184,000.00	46,000.00	24.99%

(七) 本次计提资产减值准备的资产范围、总金额和占比的公告
经公司核算,截至 2025 年末可能发生减值损失的资产计提各项资产减值准备 3,024.46 万元,占公司最后一期(即 2025 年经审计的)归属于上市公司股东净利润 17,655.51 万元的 17.13%。本次计提的各项资产减值准备具体情况如下:

资产类别	账面原值(万元)	计提减值准备(万元)	计提减值准备占账面原值的比例
应收账款	48,000.00	8,000.00	16.67%
其他应收款	4,000.00	4,000.00	100.00%
预付账款	2,000.00	2,000.00	100.00%
存货	10,000.00	10,000.00	100.00%
固定资产	100,000.00	10,000.00	10.00%
无形资产	10,000.00	10,000.00	100.00%
商誉	10,000.00	10,000.00	100.00%
合计	184,000.00	46,000.00	24.99%

(八) 本次计提资产减值准备的资产范围、总金额和占比的公告
经公司核算,截至 2025 年末可能发生减值损失的资产计提各项资产减值准备 3,024.46 万元,占公司最后一期(即 2025 年经审计的)归属于上市公司股东净利润 17,655.51 万元的 17.13%。本次计提的各项资产减值准备具体情况如下:

资产类别	账面原值(万元)	计提减值准备(万元)	计提减值准备占账面原值的比例
应收账款	48,000.00	8,000.00	16.67%
其他应收款	4,000.00	4,000.00	100.00%
预付账款	2,000.00	2,000.00	100.00%
存货	10,000.00	10,000.00	100.00%
固定资产	100,000.00	10,000.00	10.00%
无形资产	10,000.00	10,000.00	100.00%
商誉	10,000.00	10,000.00	100.00%
合计	184,000.00	46,000.00	24.99%

(九) 本次计提资产减值准备的资产范围、总金额和占比的公告
经公司核算,截至 2025 年末可能发生减值损失的资产计提各项资产减值准备 3,024.46 万元,占公司最后一期(即 2025 年经审计的)归属于上市公司股东净利润 17,655.51 万元的 17.13%。本次计提的各项资产减值准备具体情况如下:

资产类别	账面原值(万元)	计提减值准备(万元)	计提减值准备占账面原值的比例
应收账款	48,000.00	8,000.00	16.67%
其他应收款	4,000.00	4,000.00	100.00%
预付账款	2,000.00	2,000.00	100.00%
存货	10,000.00	10,000.00	100.00%
固定资产	100,000.00	10,000.	