证券代码: 871086

证券简称: 网格天地

主办券商: 西部证券

北京网格天地软件技术股份有限公司 关于未弥补亏损达实收股本总额三分之一的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整,没有虚假记载、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法律责任。

一、 情况概述

经北京中兴华会计师事务所(特殊普通合伙)出具的中兴华审字(2025)第013393号《审计报告》,截至2024年12月31日,北京网格天地软件技术股份有限公司未分配利润累计金额-2,772,314.08元,公司未弥补亏损达实收股本7,000,000.00元的1/3,公司经第三届董事会第十二次会议及第三届监事会第六次会议审议通过《关于公司未弥补亏损达实收股本总额三分之一》议案,并提请公司2024年年度股东大会审议。

二、 业绩亏损原因

主要原因是公司受到行业的影响及公司战略调整使得近几 年收入减少,亏损较大,本年度的营业收入和净利润都有增加, 但还需弥补以前年度亏损。

三、 拟采取的措施

公司采取的措施为:

当前矿山(煤矿、非煤矿山)智能化建设市场持续红火,因此在 2025年,公司将集中力量进入煤矿和非煤矿市场,继续增智能化建 模、生成式 AI 地质大模型和通用大模型相关的研究和投入:

- 1、响应《关于加快煤矿智能化发展的指导意见》(发改能源(2020) 283 号),继续维持公司在煤矿智能化建设(井工矿、露天矿)方面 的投入;响应《关于加强煤矿隐蔽致灾因素普查治理工作的通知》矿 安(2022)132号,继续增加公司在矿山安全方面技术研发投入;响 应《关于深入推进矿山智能化建设促进矿山安全发展的指导意见》, 新增在非煤矿山智能化建设方面的投入。
- 1)技术创新与研发投入:持续投入研发,包括人工智能、数值模拟、三维建模技术等,提升矿山智能化系统的技术水平和稳定性,确保公司产品在行业内保持领先地位。加强与科研院所、高校等机构的合作,共同开展矿山智能化关键技术的研发与攻关,推动矿山智能化技术的创新发展。
- 2)产品升级与解决方案优化:根据市场需求和煤矿实际情况,对现有矿山智能化产品进行升级改造,提升产品性能和用户体验。不断完善矿山智能化解决方案,提供从咨询、规划、设计到实施、运维的全流程服务,满足矿山客户的多样化需求。
- 3)市场推广与品牌建设:积极参加行业展会、举办技术研讨会等方式,加强与矿山客户的沟通交流,提升公司品牌知名度和影响力。利用互联网、新媒体等渠道,加大市场推广力度,提高公司在矿山智能化领域的市场占有率。

- 2、深入研究智能化建模技术,生成式 AI 地质大模型等,全面拓展相关市场。我们将以三维地质建模技术为核心,融合大数据、云计算等新信息技术,结合 Deepseek 等通用大模型,为地质建模与数值模拟工作提供前所未有的强大支持。
- 1) 通过不断优化算法和模型,我们将显著提升建模的效率和精度, 使得地质工作能够更加高效、精准地完成。这不仅将大幅降低地质工 作的成本,还将为相关行业带来更高的经济效益和社会效益。
- 2)同时,我们还将积极探索自动化、智能化的建模方式,为相关行业提供更精准、更可靠的决策支持。无论是资源勘探、城市规划还是灾害防治,我们的智能化建模技术都将成为行业发展的有力推手,助力相关产业实现更高水平的发展。
- 3) 通过深入研究智能化建模、生成式 AI 地质大模型等技术,我们将不断拓展相关市场,为更多客户提供优质、高效的服务。我们相信,在不久的将来,我们的智能化技术将成为地质建模领域的佼佼者,引领行业向更高峰迈进。

3、其他市场策略。

- 1) 在城市地质调查行业,一方面继续拓展城市多要素地质调查与基础地质调查方面的市场,另一方面通过城市地下水数字孪生解决方案进入智慧城市相关市场。积极参与相关标准的制定工作。
- 2)在自然资源管理领域,继续保持与自然资源部及各省自然资源 厅及其下属单位的合作,推广透明地球云计算平台在自然资源管理方 面的应用拓展,做好浙江省基础地质建模服务。

- 3) 在矿产勘探与开发行业,积极配合相关单位的科研项目,参与相关行业标准的制定,为此领域拓展打下基础。
- 4) 在自然灾害防治行业行业, 夯实已经落地的项目, 继续跟进巨灾防治工程相关项目, 并积极推进全国相关单位进行进一步的接洽。
- 5) 在石油勘探开发行业,依据形成数字盆地解决方案,辅助石油 领域三维建模软件国产化工作。基于公司前期通过合作建立的销售网 络,继续保持此行业业务的发展。

四、备查文件

- 1、《北京网格天地软件技术股份有限公司第三届董事会第十二次会议决议》
- 2、《北京网格天地软件技术股份有限公司第三届监事会第六次会议决议》

特此公告。

北京网格天地软件技术股份有限公司 董事会 2025 年 4 月 18 日