北京并行科技股份有限公司 2024 年半年度业绩预告公告

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。

特别提示: 本公告所载 2024 年半年度主要财务数据为初步核算数据, 未经 会计师事务所审计,具体数据以公司 2024 年半年度报告中披露的数据为准,提 请投资者注意投资风险。

一、本期业绩预告情况

(一) 业绩预告期间

2024年1月1日至2024年6月30日。

(二) 业绩预告情况

预计的业绩: □亏损 √扭亏为盈 □同向上升 □同向下降 预计本报告期业绩将亏损或与上年同期相比扭亏为盈的,应披露以下表格:

项目	本报告期(单位:万元)	上年同期(单位:万元)
归属于上市公司股东的净	300~450	-3,980.92
利润		

二、本期业绩重大变化的主要原因

1、算力服务市场持续增长,公司规模效应逐渐显现

我国全面贯彻新发展理念,推进高质量发展,通过大力推动"新基建"、"建 设数字中国"远景目标等政策,积极促进"东数西算"战略的落地,以进一步深 化我国创新型国家建设。在政府及行业政策法规的支持下,算力服务市场空间日

益增大。随着算力服务需求在通用超算、业务超算及人工智能超算场景下的不断渗透,算力服务产业将收获稳健的市场发展机会。根据弗若斯特沙利文对中国超算服务市场规模测算情况,预计 2023-2025 年超算服务市场规模将由 303.9 亿元扩大至 466.0 亿元,市场渗透率将由 16.9%提升至 24.0%,2021 年-2025 年复合增长率达到 52.4%。市场渗透率持续提升将为中国整体算力服务的商业化和市场拓展提供巨大动能。

2、运营效率持续提升

公司特色的跨地域、跨分区的统一算力网络调度平台,可以整合不同类型、不同架构的算力资源,实现多超算应用级统一智能调度和运营。公司聚合国内各大超算中心的算力资源,目前已形成了集算力资源、应用资源、服务资源和人才资源于一体的算力网络服务平台,方便用户快速、便捷、高效地使用所需资源。

公司通过大规模分布式超算集群运行数据采集与分析技术、应用全生命周期 监控与分析技术等特有技术打造高性能、高质量和高性价比的超算算力服务,搭 建前沿科技的算力引擎。通过数据分析掌握不同类型的算力资源的使用情况、经 营数据,实现对算力资源的精准分析与管理,提升整体运营效率,为公司经营决 策提供数据支撑。

3、算力资源利用率提升

公司综合市场需求、经营数据、用户体验等因素,统筹服务器设备上线节奏, 在专用设备数量不变的前提下,共建集群算力资源利用率的提高促使有效算力消 耗量提高,每单位算力服务的分摊成本降低,带动毛利率提升。

三、风险提示

本次业绩预告为公司财务部门初步测算数据,尚未经会计师事务所审计,不构成公司对投资者的业绩承诺,最终数据以公司披露的 2024 年半年度报告中的数据为准,敬请广大投资者谨慎决策,注意投资风险。

北京并行科技股份有限公司 董事会 2024年7月10日