

第一节 重要提示  
1 本年度报告摘要来自年度报告全文,为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划,投资者应当到www.sse.com.cn网站仔细阅读年度报告全文。  
2 本公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证年度报告内容的真实性、准确性、完整性,不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,并承担个别及连带的法律责任。

3 公司全体董事出席董事会会议。

4 中小会计师事务所(特殊普通合伙)为本公司出具了标准无保留意见的审计报告。

5 董事会决议通过的本报告期利润分配预案或公积金增资方案

根据2023年3月10日公司第三届董事会第十四次会议通过的利润分配预案,公司拟向全体股东每10股派发现金红利0.44元(含税),截至2022年12月31日,公司总股本328,927,197.00股,以此计算合计派发现金红利14,472,796.67元(含税),占2022年度归属于母公司所有者的净利润的12.60%,剩余703,922,528.57元滚存下一年度未分配利润。并以实施权益分派股权登记日登记的总股本为基数拟以资本公积向全体股东每10股转增4股。

## 第二节 公司基本情况

公司股票简称			
股票种类	股票上市交易所	股票简称	股票代码
A股	上海证券交易所	数据港	603881
股东及其联系方式	董事局秘书处	证券事务代表	
姓名	王鹏	王鹏	
办公地址	上海市静安区江场路1401弄14号18楼	上海市静安区江场路1401弄14号18楼	
电话	021-31762106	021-31762106	
电子邮箱	zhang@datahk.com	zhang@datahk.com	

### 2 报告期内公司主要业务简介

1 行业进入“东数西算”全国一体化大数据中心协同创新体系阶段

2020年12月,国家发展改革委、中央网信办、工业和信息化部、国家能源局四部委发布《关于加快构建全国一体化大数据中心协同创新体系的指导意见》(以下简称《意见》)。《意见》首次提出在京冀苏浙长三角、成渝等区域,以及粤港澳大湾区、气候适宜的地区布局全国数据中心枢纽节点概念。

2021年4月四部委联合发布《全国一体化大数据中心协同创新体系枢纽级节点实施方案》,提出统筹各地区数据中心大区域发展,根据能效核算、产业布局、市场规模、气候环境等,在京津冀、长三角、粤港澳大湾区、成渝等,内蒙古、甘肃、宁夏等地区布局建设全国一体化绿色网络国家枢纽节点,发展数据中心集约化、绿色化、绿色发展。未来,数据中心建设规划将有序推进,更多的政策指引与区域经济发展、安全科技、创新能源、数据安全等各方面将迎来全盘考量,今理把握。

2021年11月,国家发展改革委、中央网信办、工业和信息化部、国家能源局联合印发通知,同意在京冀、长三角、粤港澳大湾区、成渝、内蒙古、甘肃、宁夏等8个地区启动建设全国一体化大数据中心协同创新体系枢纽级节点。

2022年4月,发改委联合发布《全国一体化大数据中心协同创新体系建设实施方案》,以促进数据在中心绿色低碳发展,到2025年,大型、超大型数据中心的上电能效利用效率将提升1.3倍,绿色算力等级达到A级以上,这为数据中心行业在“节能减排”方面成为中国企业结构调整和绿色低碳技术创新的领先者提供了机会。

2022年5月,发改委联合中央网信办、工业和信息化部、国家能源局联合印发通知,同意在京冀、长三角、粤港澳大湾区、成渝等8个地区启动建设全国一体化大数据中心协同创新体系枢纽级节点。

作为新一轮高耗能产业数据中心的龙头企业之一,数据中心在“碳达峰、碳中和”的产业链和生态链中承担着特殊的使命,碳中和目标要求作为能耗消耗密集的数据中心,不断追求降耗减排,提高能源利用率,提升新能源的消纳。可预见的是,优异的减排排放指标未来会成为数据中心的核心竞争力所在,监管政策的加强,将更利于数据行业这一类运营卓越的DCI企业,公司将积极响应碳中和政策,结合自身用能特点,将绿色能源和降本增效统筹推进。

2 数据安全、AI红利、数字化转型行业关注点足。数字经济是继传统经济之后的主要经济形态,数据中心作为数字经济的基础设施,将为我国产业数字化转型和公共服务数字化发挥重要作用。

2022年,国内大数据产业已形成成熟、培养壮大人工智能、大数据、区块链、云计算、网络安全、自动驾驶、工业互联网、元宇宙、云服务和数字孪生等技术发展的应用场景,并逐渐成为推动中国经济发展的主要动力,据中国信息通信研究院发布的《中国数字经济发展前景报告(2022年)》显示,2021年中国数字经济规模达到45.5万亿元,GDP占比达到39.8%。同时Gartner认为,数字经济正在改变全球产业结构,成为数字经济的底座,几乎所有大规模使用存储、运算数据的新应用技术将推进数字经济的发展。

近年来,中国的IDC市场主要由网络运营商、电子商务和网络游戏等互联网行业所占领。

未来,伴随着大数据、云计算、人工智能、5G、自动驾驶、工业互联网、元宇宙、云服务和数字孪生等技术的发展,数字经济将与实体经济深度融合,并逐渐成为推动中国经济发展的主要动力,据中国信息通信研究院发布的《中国数字经济发展前景报告(2022年)》显示,2021年中国数字经济规模达到45.5万亿元,GDP占比达到39.8%。同时Gartner认为,数字经济正在改变全球产业结构,成为数字经济的底座,几乎所有大规模使用存储、运算数据的新应用技术将推进数字经济的发展。

2022年,新的战略性技术正在形成,云原生平台、智能决策、数据生产和全面体验等将进入蓬勃发展阶段。例如,到2025年,云原生平台将成为95%以上的新的数字化平台的基本构成;生成式人工智能生产的数据将占有生成数据的10%。随着G的发展带来的应用场景的大幅拓宽,以及新型技术性的突破,例如人工智能、云原生、智能驾驶和全面体验,都将继续为数据行业带来巨大的发展空间。

对于企业的快速变化和工业化配速政策的逐步落地,公司始终坚持企业发展战略布局,稳固和利用核心技术优势,有效平衡规模快速增长与节能降耗之间的矛盾,实现“碳中和”和“高质量发展”。

1 IDC业务

在报告期内,公司主营业务为数据中心服务中心托管服务,致力于为各大客户提供高品质的数据中心服务。

数据中心服务中心面向大型互联网公司和电信运营商,为客户提供定制化的服务器托管服务,包括数据中心规划设计和运营服务等的要求。

我们的专业技术人员团队将投资建设数据中心,并为客户提供365x24小时不间断的技术支持和运维管理,以确保数据存储、传输、电力供应等基础设施的正常运行,从而提升其业务的可靠性和稳定性。

零售数据中心服务面向中小型互联网公司和一般企业等客户,为其提供相对标准化的服务套餐及网络带宽服务。我们将确保为每个客户提供最优的服务,以帮助他们轻松、高效地管理业务,并让他们专注于自己的核心业务。我们将继续努力为客户提供最优质的的数据中心服务,帮助其实现更好地实现其业务目标。

2 IDC解决方案

公司长期服务互联网头部企业,积累了丰富的竞争优势。

报告期内,公司积极开拓产业链上下游,为进一步提高服务水平和附加值。

我们持续关注行业动态,并密切关注各行业的发展趋势,并积极调整产品和服务。

3 云服务销售业务

随着互联网的快速发展以及SaaS的应用普及,下游客户对于IDC服务商的专业能力、服务质量、技术水平提出了更高的要求。

报告期内,公司积极开拓产业链上下游,为进一步提高服务水平和附加值。

我们持续关注行业动态,并密切关注各行业的发展趋势,并积极调整产品和服务。

4 财务情况

3.1 近三年的主要会计数据和财务指标

单位:元 币种:人民币

2021年 2020年

调幅后 调幅前 调幅后 调幅前

总资产 7,446,720,913.6 8,276,106,609.7 8,249,012,924.1 -10.01 7,686,799,627.9 7,673,422,217.67

归属于上市公司股东的净资产 3,016,555,650.09 3,014,423,246,937.0 2,989,537,656.09 0.07 2,906,994,603.79 2,891,630,339.67

营业收入 1,459,356,823.2 1,246,233,719.06 1,206,960,691.73 16.88 951,761,281.88 909,735,909.11

归属于上市公司股东的净利润 114,907,082.25 121,525,616.19 111,004,196.90 -5.45 158,384,106.62 136,358,483.95

经营活动产生的现金流量净额 94,580,450.75 109,577,302.49 99,056,879.24 -13.69 149,288,950.62 127,263,327.75

经营活动产生的现金流量净额 1,183,776,607.06 714,509,746.34 714,509,746.34 0.00 167,236,288.46 167,236,288.46

加权平均净资产收益率 3.85 4.10 3.78 -0.26% 百分比 9.97 8.65

基本每股收益(元/股) 0.35 0.37 0.34 -5.41 0.40 0.41

稀释每股收益(元/股) 0.26 0.37 0.34 -5.41 0.40 0.41

3.2 报告期分季度的主要会计数据

单位:元 币种:人民币

第一季度(1-3月份) 第二季度(4-6月份) 第三季度(7-9月份) 第四季度(10-12月份)

营业收入 342,541,673.01 369,780,631.16 381,236,490.70 361,837,029.05

归属于上市公司股东的净利润 110,179,074.14 30,417,022.00 32,762,769.13 40,547,246.00

归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 9,518,543.04 26,404,500.63 26,964,509.30 31,692,897.78

经营活动产生的现金流量净额 174,646,186.60 464,406,334.07 308,047,471.32 276,678,615.07

3.3 报告期分季度的数据差异说明

□适用 √不适用

4 财务数据

3.1 近三年的主要会计数据和财务指标

单位:股

2021年 2020年

调幅后 调幅前 调幅后 调幅前

普通股 7,446,720,913.6 8,276,106,609.7 8,249,012,924.1 -10.01 7,686,799,627.9 7,673,422,217.67

归属于上市公司股东的普通股 3,016,555,650.09 3,014,423,246,937.0 2,989,537,656.09 0.07 2,906,994,603.79 2,891,630,339.67

普通股 1,459,356,823.2 1,246,233,719.06 1,206,960,691.73 16.88 951,761,281.88 909,735,909.11

普通股 114,907,082.25 121,525,616.19 111,004,196.90 -5.45 158,384,106.62 136,358,483.95

普通股 94,580,450.75 109,577,302.49 99,056,879.24 -13.69 149,288,950.62 127,263,327.75

普通股 1,183,776,607.06 714,509,746.34 714,509,746.34 0.00 167,236,288.46 167,236,288.46

普通股 3.85 4.10 3.78 -0.26% 百分比 9.97 8.65

普通股 0.35 0.37 0.34 -5.41 0.40 0.41

普通股 0.26 0.37 0.34 -5.41 0.40 0.41

3.2 报告期分季度的数据差异说明

□适用 √不适用

4.1 报告期末及年报披露前一月末的普通股股东总数、表决权恢复的优先股股东总数和持有特别表决权股东的户数及前 10 名股东情况

单位:股

普通股报告期末普通股股东总数(户) 62,934

年度报告披露前一月末的普通股股东总数(户) 62,946

前十名股东持股情况

股东名称(全称) 报告期内增持股数(股) 持有有限售条件股份的数量(股) 所持股份类别(股数) 占总股本比例(%) 股东性质(法人、自然人)

上海数据港股份有限公司 0 108,467,730 0 无 国有法人

上海数据港股份有限公司-第一大股东 922,107 0.28 0 无 其他

上海数据港股份有限公司-第二大股东 6,569,100 54,071,733 0 无 其他

上海数据港股份有限公司-第三大股东 -971,581 2,759,464 0.94 0 无 其他

张恩伟 773,324 1,312,289 0.40 0 无 国有事业管理人员

中信证券股份有限公司 986,398 1,046,619 0.32 0 无 境外法人

中国银行保险监督管理委员会-银行业 14,900 922,107 0.28 0 无 其他

上海数据港股份有限公司-第四大股东 -124,561 747,477 0.23 0 无 其他

李春华 631,200 631,200 0.19 0 无 国内自然人

未知 1 未知 0 未知 0 未知

上述股东关联关系或一致行动的说明 未知 1 未知 0 未知 0 未知

4.2 公司与控股股东之间的产权及控制关系的方框图

√适用 □不适用

上海市北高新(集团)有限公司

32.98%

上海数据港股份有限公司

32.98%