

公司代码：600797

公司简称：浙大网新

浙大网新科技股份有限公司  
**2020** 年半年度报告摘要

## 一 重要提示

- 1 本半年度报告摘要来自半年度报告全文，为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划，投资者应当到上海证券交易所网站等中国证监会指定媒体上仔细阅读半年度报告全文。
- 2 本公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证半年度报告内容的真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担个别和连带的法律责任。
- 3 公司全体董事出席董事会会议。
- 4 本半年度报告未经审计。
- 5 经董事会审议的报告期利润分配预案或公积金转增股本预案  
无

## 二 公司基本情况

### 2.1 公司简介

公司股票简况				
股票种类	股票上市交易所	股票简称	股票代码	变更前股票简称
A股	上海证券交易所	浙大网新	600797	

联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表
姓名	许克菲	马清、谢兰妮
电话	0571-87950500	0571-87950500
办公地址	浙江省杭州市西园一路18号浙大网新软件园A楼15层	浙江省杭州市西园一路18号浙大网新软件园A楼15层
电子信箱	xukefei@insigma.com.cn	maqing@insigma.com.cn

### 2.2 公司主要财务数据

单位：元 币种：人民币

	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年度末增减(%)
总资产	6,169,153,412.43	6,347,174,047.04	-2.80
归属于上市公司股东的净资产	4,111,664,837.01	4,211,100,465.12	-2.36
	本报告期	上年同期	本报告期比上年同期增

	(1-6月)		减(%)
经营活动产生的现金流量净额	-256,923,119.14	-202,376,443.48	-26.95
营业收入	1,476,840,502.39	1,519,986,576.42	-2.84
归属于上市公司股东的净利润	134,906,163.15	108,154,078.33	24.74
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-9,940,159.60	49,551,343.89	-120.06
加权平均净资产收益率(%)	3.16	2.38	增加0.78个百分点
基本每股收益(元/股)	0.13	0.10	30.00
稀释每股收益(元/股)	0.13	0.10	30.00

### 2.3 前十名股东持股情况表

单位：股

截止报告期末股东总数(户)		120,923				
截止报告期末表决权恢复的优先股股东总数(户)						
前 10 名股东持股情况						
股东名称	股东性质	持股比例(%)	持股数量	持有有限售条件的股份数量	质押或冻结的股份数量	
浙江浙大网新集团有限公司	境内非国有法人	10.01	104,738,498	0	质押	81,000,000
浙江万里扬股份有限公司	境内非国有法人	5.25	55,000,000	0	无	
上海昀虎投资管理中心(有限合伙)	其他	3.34	34,994,458	0	无	
华数网通信息港有限公司	境内非国有法人	2.20	23,018,302	0	无	
中央汇金资产管理有限责任公司	其他	1.58	16,484,700	0	无	
周文彬	境内自然人	1.14	11,957,300	0	无	
宁波嘉越云通创业投资合伙企业(有限合伙)	其他	0.98	10,287,953	4,821,132	无	
深圳如日升股权投资有限公司	境内非国有法	0.78	8,201,803	7,104,831	无	

	人					
浙大网新科技股份有限公司 回购专用证券账户	其他	0.57	5,990,809	0	无	
上海嘉信佳禾投资管理中心 (有限合伙)	其他	0.48	5,057,744	2,368,282	无	
上述股东关联关系或一致行动的说明	宁波嘉越云通创业投资合伙企业(有限合伙)和上海嘉信佳禾投资管理中心(有限合伙)系受同一实际控制人控制,除此之外,公司未发现上述股东存在关联关系或一致行动关系。					
表决权恢复的优先股股东及持股数量的说明						

#### 2.4 截止报告期末的优先股股东总数、前十名优先股股东情况表

适用 不适用

#### 2.5 控股股东或实际控制人变更情况

适用 不适用

新控股股东名称	无
新实际控制人名称	
变更日期	2020年5月13日
指定网站查询索引及日期	2020年3月30日、2020年5月15日上海交易所网站 <a href="http://www.sse.com.cn">www.sse.com.cn</a>

关于控股股东变更的情况说明:

2020年3月26日,公司原控股股东网新集团与浙江万里扬股份有限公司签署了《股份转让协议》,以协议转让方式将其持有的公司无限售流通股55,000,000股转让给万里扬,占公司当时总股本的5.25%,标的股份的过户登记手续于2020年5月13日完成。本次股份转让完成后,即自2020年5月13日起,公司控股股东由网新集团变更为无控股股东,网新集团仍为公司第一大股东。具体内容详见公司2020年3月30日、2020年5月15日披露于《中国证券报》、《上海证券报》、《证券时报》及上海证券交易所网站([www.sse.com.cn](http://www.sse.com.cn))的相关公告。

#### 2.6 未到期及逾期未兑付公司债情况

适用 不适用

### 三 经营情况讨论与分析

#### 3.1 经营情况的讨论与分析

## （一）总体经营情况

受疫情及部分项目进度延期的影响，公司 2020 年第一季度业绩亏损，随着疫情的控制及整体经济环境逐步恢复，第二季度公司主营业务盈利情况有所改善。报告期内，公司实现营业收入 147,684.05 万元，较上年同期下降 2.84%；主营业务利润 37,868.90 万元，较上年同期下降 12.27%。由于出售部分长期股权投资产生的收益，报告期内公司实现归属于母公司所有者净利润 13,490.62 万元，较上年同期增加 24.74%，实现扣除非经常性损益后归属于母公司所有者净利润-994.02 万元，较上年同期下降 120.06%。

## （二）主营业务经营情况

### 1、智能云服务

报告期内，公司利用自身数据中心优势，为行业客户提供 IDC 托管、政务专有云服务、互联网资源服务和企业私有云服务。报告期内，公司继续推进西南云数据中心一期项目、余杭经开区阿里 ZH12 数据中心及千岛湖数据中心二期项目的建设，并与中信网络在网络资源业务方面开展业务合作。

### 2、智能城市

在交通设施智能化领域，公司以交通行业为核心，为高铁车站、城市隧道以及机场桥梁等交通设施提供智能化系统及相关工程建设和运维服务。报告期内，公司中标安九高速铁路、郑万高速铁路湖北段两个大型铁路客服项目，并顺利完成杭州南站、章丘站项目的施工；在实施杭州市香积寺路西延隧道项目、杭州市艮山路道路提升项目的同时签订了杭州市丽水路监控与通信施工项目；在产品业务方面公司继续在民航业突破，报告期内成功中标首都机场物联网平台项目；此外，公司还中标了重庆西站运维、武孝城际运维等项目和多项票务闸机销售项目，并研发了运维管理软件，目前智慧运维管理平台已投入项目实践。

在城市基础设施智能化领域，公司着力于地下综合管廊、智慧园区和智慧消防领域。在地下综合管廊领域，公司在报告期内顺利实施义乌市 03 省道（宗泽路-环城北路）管廊项目；在智慧园区领域，公司以信息化手段，融合智慧教育和智慧园区最新建设理念，助推之江实验室和西湖大学智慧园区、智慧教育项目建设；在智慧消防领域，公司已储备应急管理部消防救援局数据治理系统项目、重庆消防救援总队信息化维保项目等重量级标杆项目案例，其中全国消防行业数据治理项目的初步成果得到沈阳消防所和全国其他消防总队的好评并初步定于 8 月内验收后向全国推广。此外，公司还积极开拓司法、监狱类业务，并成功承接了拱墅区公安（大数据、BIM）项目。

### 3、智能商务

在智能商务领域，公司主要从信用服务、金融科技、零售行业智能化等方面开展业务。

在信用服务领域，报告期内公司入选中国移动通信集团河南有限公司政企市场 DICT 业务合作伙伴招募合作商，并中标中国人民银行绍兴市中心支行金融信用信息服务平台项目、温州金融综合服务平台项目、宁波市市场监督管理局关于宁波地区法人数字项目及绍兴市“监管+风险+信用”“三位一体”平台建设项目。

在金融科技领域，公司国外业务在报告期内基本保持稳定，和道富、Cisco 等重要客户一如既往地保持了良好的合作，并不断地拓展国外市场，新签约 WorldFirst、中国再保险等重要客户。在国内，公司与中国外汇交易中心、上海清算所、杭州银行、浙商银行等客户继续保持长期的友好合作关系并探索新的合作模式。

在零售行业智能化领域，公司在与 Honda、Nike 等企业维持良好合作的同时，新签约吉利、顾家、德邦等重要客户，合力推进新零售行业发展。

在智能投资领域，公司自研的深度数据因子，今年以来超额收益显著，平均表现跑赢 8 成股票型基金。目前智语投研平台及深度数据因子产品，已与多家私募和券商达成合作，同时公司自主研发的移动端 APP——“智语良投”活跃用户数处于稳步上升中。

### 4、智能民生

在智能民生领域，公司专注于智慧人社业务。受省集中业务和疫情影响，社保、医保传统业务、服务增值、数据和社保云创新业务在报告期内均出现萎缩，在建项目执行也受到部分影响。但公司直面挑战，奋力开拓，在报告期内中标江苏省公共就业和劳动关系省集中、陕西省人力资源和社会保障厅“三级四同”项目、嘉兴市公共事务信息系统三期建设、浙江省“一件事”业务一体化升级改造项目、浙江省医保“两卡融合”、“一网通办”上云升级改造项目等。同时，浙江省社保大集中项目上半年完成金华、丽水社保系统向省级集中，7 月份启动杭州、湖州、台州、绍兴、舟山五地市社保信息系统向省集中，9 月底将完成全部地市向省集中工作。

### 5、技术创新

报告期内，公司进一步加强技术研发投入和知识产权建设：

#### （1）资质认证和知识产权建设

报告期内，公司与浙江大学、之江实验室、阿里巴巴（中国）有限公司、中国残疾人联合会信息中心共同合作的“无障碍智能信息服务关键技术及应用”荣获 2019 年浙江省科技进步一等奖。公司还荣获 2019 年度中国智能建筑行业工程百强企业、2019 年度中国智能建筑行业十大品牌企

业、2018-2019年上海市市政工程金奖、浙江省新冠肺炎防控工作表现突出单位、浙江省 AI 赋能疫情防控十大创新成果奖等多项奖项。

报告期内，公司获得浙江省 AAA 守合同重信用资质证书；通过 CMMI5 级认证；新获 CDN、ISP、IDC 等跨地区电信业务许可证；获“基于可信任‘政企联连’平台的数据传输方法”、“基于‘联连’平台的信息确认方法”、“一种基于‘工商联连’平台的多队列的数据传输方法”等 8 项专利；公司还获取了“智语投研平台软件 V1”、“网新电气基于二三维地理信息的应急指挥调度系统 V1.0”、“网新语音转文字指令处理系统 V1.0”、“金融数据统一接入管理平台”、“交通多模数据图像分割标注平台”、“区块链存证平台”等 20 余项软件著作权。

### （2）技术创新

报告期内，公司持续加大研发投入，在智能城市领域凭借在计算机视觉和自然语言处理方面的技术创新，基于交通运输部新一代人工智能技术交通运输行业研发中心，开展交通基础设施人工智能应用方向关键技术的研究和产品落地。目前已签约《公路养护领域多源数据处理和标注方法的研究与应用》、《基于深度学习的沥青路面裂缝智能识别与分类技术研究》、《基于移动终端的路面平整度智能测量系统研究》三个人工智能方向科研项目并有初步成果，并在物联网、BIM 应用、工业互联网平台等方面进行了核心技术储备；在智能商务领域，公司持续投入研发多项拥有自主知识产权的技术方案和产品，如金融数据统一接入管理平台、下单管理系统、基于区块链的 KYC 数据交换平台、区块链存证平台、区块链供应链金融系统、智能支付核算、智能云聘会系统等，继续加大在金融数据服务、区块链、新零售、人工智能、云技术、大数据等领域的研发投入；在智能民生领域，公司进一步提升人社业务与数据智能结合能力，报告期内“基于社保大数据的稽核风控平台”通过工信部 2020 年大数据产业发展试点示范项目评审，“互联网+人社智能经办服务平台”获得浙江省首版次软件产品称号，“浙里办”App 医疗保障专区入选人工智能典型应用方案目录。

### （3）结合行业的人工智能产品

报告期内，公司持续拓展“CUI+”系列 NLP 技术产品，秉持赋能行业、优化传统生产方式的使命，实现语音、语义、图像多模数据融合应用，在多个行业落地应用，形成面向交通、工商、人社、教育等行业持续创新的解决方案。

在工商管理服务领域，CUI+政务服务助理今年上半年完成咨询量 60.9 万个，好评率持续超过 96%，同时实现行政执法咨询场景全覆盖；在人社服务领域，与中山市人力资源和社会保障局签约，建设人社智慧客服项目，为各地就业局的对外服务提供自助问答咨询功能；在教育领域，推

出 CUI+智慧校园解决方案，为在校师生提供校园卡、网络等校园知识问答服务；在交通运输服务领域，公司创新研发面向道路检测车的沥青路面病害清洗算法、沥青路面病害分割算法和数据标注平台系统。首创轻量化道路病害检测算法和边缘计算设备结合，实现快速发现路面表观病害，辅助维修决策，使道路巡检和维修更智能、更高效。

### 3.2 与上一会计期间相比，会计政策、会计估计和核算方法发生变化的情况、原因及其影响

适用 不适用

2017年7月5日，财政部发布了《关于修订印发<企业会计准则第14号——收入>的通知》（财会〔2017〕22号，以下简称“新收入准则”），要求在境内外同时上市的企业以及在境外上市并采用国际财务报告准则或企业会计准则编制财务报表的企业，自2018年1月1日起施行；其他境内上市企业自2020年1月1日起施行；执行企业会计准则的非上市企业，自2021年1月1日起施行。

由于上述会计准则和通知的颁布或修订，本公司对原会计政策进行相应变更，并按以上文件规定的起始日期开始执行上述企业会计准则。具体内容请参见《2020年半年度报告》之财务报表附注。

### 3.3 报告期内发生重大会计差错更正需追溯重述的情况、更正金额、原因及其影响。

适用 不适用