

证券代码：300571

证券简称：平治信息

公告编号：2022-111

杭州平治信息技术股份有限公司

2022 年半年度报告摘要

一、重要提示

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，投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读半年度报告全文。

所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。

非标准审计意见提示

适用 不适用

董事会审议的报告期普通股利润分配预案或公积金转增股本预案

适用 不适用

公司计划不派发现金红利，不送红股，不以公积金转增股本。

董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案

适用 不适用

二、公司基本情况

1、公司简介

股票简称	平治信息	股票代码	300571
股票上市交易所	深圳证券交易所		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	潘爱斌	泮茜茜	
电话	0571-88939703	0571-88939703	
办公地址	浙江省杭州市西湖区西溪世纪中心 2 号楼 11 层	浙江省杭州市西湖区西溪世纪中心 2 号楼 11 层	
电子信箱	pingzhi@tiansign.com	pingzhi@tiansign.com	

2、主要会计数据和财务指标

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据

是 否

	本报告期	上年同期	本报告期比上年同期增减
营业收入（元）	2,376,522,388.64	1,471,733,829.33	61.48%
归属于上市公司股东的净利润（元）	159,696,836.27	166,467,574.89	-4.07%

归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润（元）	157,017,755.81	160,987,108.60	-2.47%
经营活动产生的现金流量净额（元）	-433,533,421.29	-359,278,870.44	-20.67%
基本每股收益（元/股）	1.14	1.34	-14.93%
稀释每股收益（元/股）	1.14	1.34	-14.93%
加权平均净资产收益率	10.07%	21.43%	-11.36%
	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年度末增减
总资产（元）	4,213,928,072.64	4,125,120,969.59	2.15%
归属于上市公司股东的净资产（元）	1,665,258,763.70	1,505,446,942.03	10.62%

3、公司股东数量及持股情况

单位：股

报告期末普通股股东总数	14,998	报告期末表决权恢复的优先股股东总数（如有）	0	持有特别表决权股份的股东总数（如有）	0	
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、标记或冻结情况	
					股份状态	数量
郭庆	境内自然人	22.80%	31,806,000.00	23,854,500.00	质押	13,870,000
福建齐智兴股权投资合伙企业（有限合伙）	境内非国有法人	13.80%	19,251,000.00	0.00		
陈航	境内自然人	3.35%	4,679,825.00	0.00		
浙报数字文化集团股份有限公司	国有法人	1.48%	2,070,393.00	2,070,393.00		
中国银行股份有限公司—华夏行业景气混合型证券投资基金	其他	1.10%	1,534,313.00	0.00		
陈国才	境内自然人	0.92%	1,284,054.00	0.00		
中意资管—兴业银行—中意	其他	0.92%	1,282,157.00	0.00		

资产— 优势企 业 16 号 资产管 理产品						
新华网 股份有 限公司	国有法 人	0.74%	1,035,196.00	1,035,196.00		
南京网 典科技 有限公 司	境内非 国有法 人	0.74%	1,035,196.00	1,035,196.00		
何影玲	境内自 然人	0.70%	978,562.00	0.00		
上述股东关联关系 或一致行动的说明	1、郭庆与福建齐智兴股权投资合伙企业（有限合伙）的实际控制人、执行事务合伙人张晖系夫妻关系。2、除郭庆和张晖存在近亲属关系外，本公司未知上述其他股东之间是否存在关联关系或为一致行动人。					
前 10 名普通股股东 参与融资融券业务 股东情况说明（如 有）	无					

公司是否具有表决权差异安排

是 否

4、控股股东或实际控制人变更情况

控股股东报告期内变更

适用 不适用

公司报告期控股股东未发生变更。

实际控制人报告期内变更

适用 不适用

公司报告期实际控制人未发生变更。

5、公司优先股股东总数及前 10 名优先股股东持股情况表

公司报告期无优先股股东持股情况。

6、在半年度报告批准报出日存续的债券情况

适用 不适用

三、重要事项

2021 年，随着《“双千兆”网络协同发展行动计划（2021-2023 年）》、《5G 应用“扬帆”行动计划（2021-2023 年）》、《“十四五”信息通信行业发展规划》等指导性政策的发布，全行业加快“双千兆”建设，以 5G、千兆光网为代表的“双千兆”网络高速发展，运营商也进一步加速基础网络、智慧家庭的布局。公司以中国移动、中国电信、中

国联通、中国广电等通信运营商为依托，积极参与“双千兆”网络建设工程，并以现有移动阅读业务为助力，构建“终端平台+内容应用”的智慧家庭生态产业链，助力通信运营商的 5G 网络建设、丰富和提升家庭用户的数字生活品质 and 娱乐体验。

作为通信运营商设备+内容的核心供应商，公司成立二十年来，一直围绕通信运营商开展业务，深刻理解运营商的战略规划，深度挖掘运营商的需求，从数字阅读到智慧家庭到 5G 通信业务，公司的业务不断叠加，完美转型，公司业务规模和业务范围不断拓展，公司现已成长为通信运营商在智慧家庭、5G 建设、数字阅读等领域的重要合作伙伴，助力通信运营商的 5G 网络建设、智慧家庭建设，公司将持续围绕运营商的战略规划进行提前布局，结合公司优势，在元宇宙、储能、云计算、DICT 等领域持续寻找市场机遇，共同探索市场机遇。

本报告期公司的主营业务以智慧家庭业务为主，5G 通信业务和移动阅读业务为辅，共实现营业收入 23.77 亿元，实现归属于上市公司股东的净利润 1.60 亿元，其中智慧家庭业务和 5G 通信业务收入为 18.70 亿元，移动阅读业务收入为 5.02 万元。公司 2022 年度上半年的重点工作如下：

1、智慧家庭业务规模不断扩大，公司产品在运营商中的份额不断扩大

千兆光纤网建设加快，报告期内，公司将智能家庭网关、智能机顶盒等宽带网络终端设备进行了全面的升级迭代，同时围绕“千兆光网”，打造了 10G PON 系列产品和全方位的 WiFi6 路由解决方案，10G PON 系列产品和 Wi-Fi6 路由器产品均已实现批量出货，FTTR 产品已研发完成，目前已处于自测阶段。

公司深耕通信运营商市场，深刻理解客户需求，本报告期公司积极开展 DICT 业务，助力运营商拓展政企市场，为运营商政企客户提供“DICT”综合解决方案及服务。

公司在产品研发与市场拓展同步发力，加强原有产品的技术迭代，并中标运营商多个智慧家庭产品大规模集中采购项目，公司智慧家庭业务快速发展，截至 2022 年 6 月底，深圳兆能累计中标金额约为 115.30 亿元，未执行订单约为 59.62 亿元，公司产品在运营商中的份额进一步扩大。

2、加快在 5G 通信业务的战略布局，成功切入 5G 小基站市场

2021 年公司正式启动 5G 通信业务。公司向特定对象发行股票事项募集资金 58,487 万元，募集资金已于 2021 年 12 月到账，将用于公司 5G 通信业务的发展。2022 年，公司持

续加大对 5G 通信产品的研发投入，拓展了 5G 通信设备业务线，截至本公告日，公司 5G 通信业务的中标金额约为 10.33 亿元。

公司 5G 基站天线产品已大规模出货，2022 年公司中标中国移动《中国移动 2022 年至 2023 年扩展型皮站设备集中采购项目》，成功切入 5G 小基站市场，对于参与后续三大通信运营商大规模采购 5G 小基站招标有非常积极、重要的影响。

3、联合通信运营商、互联网龙头企业共同布局元宇宙，虚拟数字人产品走向市场化

公司拥有海量、优质的数字版权资源，未来可以转化虚拟世界的内容运营，此外，公司已有家庭 VR 设备、虚拟数字人产品，结合公司业务的渠道优势，公司拟从通信运营商领域切入元宇宙，联合互联网龙头企业快手科技，共同布局元宇宙。公司已与中国移动、中国联通、新华网、快手科技、达闼机器人签订了合作协议，并在虚拟数字人领域做了重点布局，公司已为浙江移动杭州分公司提供“小胖说云”虚拟数字人服务，浙江移动杭州分公司可使用虚拟数字人小胖向客户讲解云服务内容，公司的虚拟数字人产品开始走向市场化。

4、跟随通信运营商的战略规划，重点布局储能领域

公司业务一直围绕通信运营商展开，公司深刻理解运营商的需求，并持续围绕运营商的战略规划进行提前布局。本报告期，公司在储能领域做了重点布局，对公司已有的通信运营商客户资源进行再次探索，丰富公司在运营商体系内的产品线。

2022 年 7 月，公司与亿能能源签署了合作协议，共同打造分布式储能云平台，将围绕通信运营商的千万数量级的通信基站备电和储能体系进行开发及运营，公司的主要盈利模式为削峰填谷，利用峰谷电价差获得收入，另外可获取需求响应侧的政府补贴。作为未来电力行业主要发展方向，分布式储能云发展前景广阔，该项目是公司产业链的有效延伸，并切入新能源综合利用的赛道，并有望成为新的重要利润增长点。