

公司代码：603300

公司简称：华铁应急

浙江华铁应急设备科技股份有限公司
2021 年年度报告摘要

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，并承担个别和连带的法律责任。
- 3 公司全体董事出席董事会会议。
- 4 致同会计师事务所（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转增股本预案

2022年3月30日，公司召开第四届董事会第二十三次会议，审议通过了公司2021年度利润分配方案。公司2021年度利润分配方案为：1、公司拟向全体股东每10股派发现金红利1.27元（含税）。以回购注销完成后的股本901,846,505股计算，合计拟派发现金红利11,453.45万元（含税）。本年度公司现金分红占合并报表归属于母公司股东的净利润比例为22.99%。2、公司拟向全体股东每10股以资本公积转增4股。以回购注销完成后的股本901,846,505股计算，本次转增后，公司总股本为1,262,585,107股。

第二节 公司基本情况

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	华铁应急	603300	华铁科技

联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表
姓名	郭海滨	周旭明
办公地址	杭州市江干区胜康街68号华铁创业大楼1幢10层	杭州市江干区胜康街68号华铁创业大楼1幢10层
电话	0571-86038116	0571-86038116
电子信箱	ghb@zjhuatie.cn	zxm@zjhuatie.cn

2 报告期公司主要业务简介

公司主营业务为建筑支护设备租赁、高空作业平台及地下维修维护设备等运维设备服务，根据《上市公司行业分类指引》（2012年修订），公司所处行业属于“租赁和商务服务业（L）”下的“租赁业（L71）”。

一、工程机械租赁市场发展状况

1. 建筑行业平稳增长+存量建筑更新维护新方向为建筑工程机械设备经营租赁提供了广阔的市场空间

得益于整体经济的发展和城市化进程的持续推进，我国建筑业维持持续稳定增长态势，据国家统计局数据，2021年上半年建筑业实现增加值33335.2亿元，同比增长8.6%，建筑业的平稳发展驱动着工程机械设备租赁行业的快速发展。伴随新型工业化、城镇化和绿色化的协同持续推进及“一带一路”建设、京津冀协同发展、长江经济带建设等国家战略的深入实施，我国发展的空间格局将进一步拓展和优化，工程机械设备租赁市场将持续发展扩大。

中国建筑业步入平稳增长的全新阶段后，建筑业的关注点从新增建筑逐渐向存量建筑转移，以建筑更新维护为主的建筑后服务市场正在快速兴起。在此背景下，以高空作业平台为代表、聚焦建筑更新维护服务的工程机械设备需求正在快速提升。建筑行业平稳增长+存量建筑更新维护新方向为建筑工程机械设备经营租赁提供了广阔的市场空间。

2. 工程机械租赁优势明显，市场规模不断增长

建筑工程机械设备有助于提高施工效率和施工安全性，进而提升资本收益并带动社会经济发展，而我国不断提升的人工成本、持续减少的建筑业从业人数持续推动建筑工程机械设备行业的发展和稳步提升的工程机械市场保有量，也证明“设备替人”成为建筑业重要的发展方向，为工程机械设备租赁提供了广阔的市场空间。

另一方面，工程机械设备租赁相较于购买具有显著优势。购买和保养建筑工程机械设备将占有企业大量资金及经营成本。此外，由于下游行业具有一定的周期性，自购建筑工程机械设备将导致设备闲置、降低资金使用效率。建筑工程机械设备的租赁有助于缓解下游企业的资金压力、降低运营成本，同时也能够提高施工质量、确保安全生产。

我国建筑市场租赁渗透率相较于欧美发达地区仍处于较低水平，但随着下游企业对设备租赁认知度的提高，设备“以租代买”的优势将持续显现，建筑工程机械设备租赁将进一步普及，市场渗透率有望进一步提升。伴随着工程机械设备保有量持续增长、租赁市场渗透率持续提升，中国工程机械租赁行业亦发展迅猛。

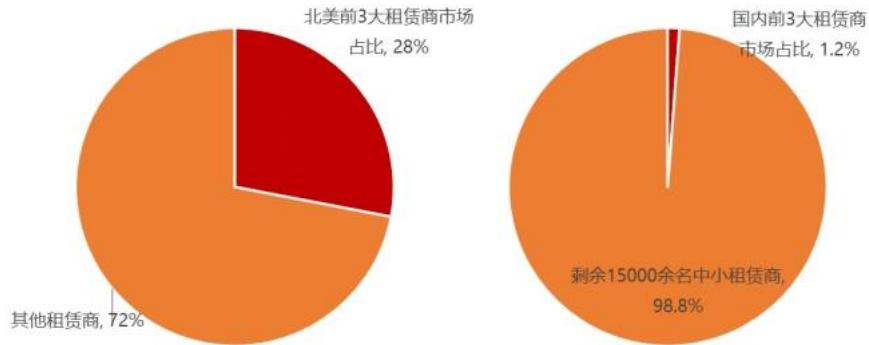
据中国工程机械工业协会数据，中国工程机械设备运营服务市场规模从2016年的4879亿元增长至2020年的7554亿元，年均复合增长速度为11.55%。

3. 工程机械设备租赁行业仍处于初级阶段，行业整体较为分散，亟待整合

我国设备租赁行业仍处于初级阶段，存在市场规模大、参与竞争企业多、市场集中度低的特征。根据中国建筑业协会口径，国内目前设备租赁服务企业近两万家，但大部分企业的规模都较小。从北美成熟的租赁市场来看，头部租赁企业美国联合租赁2020年度营业收入85.30亿美元，占北美设备租赁市场约14%，前三大租赁商占北美市场28%。当前我国设备租赁行业整体过于分散，前3大租赁商市场占比仅为1.2%，行业集中度亟需提高。

另一方面，大型企业往往凭借网点密集、资质齐全、资金充足、专业服务能力强等优势更容易获得客户的认可，不断做大做强；小企业往往由于规模较小、资金不足、网点不足、缺乏实施经验等劣势极易被市场淘汰，企业之间“优胜劣汰”的分化会越来越明显。而互联网信息技术的普及、市场竞争的加剧、市场规范度的提升、市场监管的趋严等因素将进一步加速行业集中度的提升。

图注 7：中美设备租赁行业集中度对比



数据来源：Ashtead2021年年报、弗若斯特沙利文

(一) 高空作业平台租赁市场发展状况

1. 高空作业平台市场需求不断提升

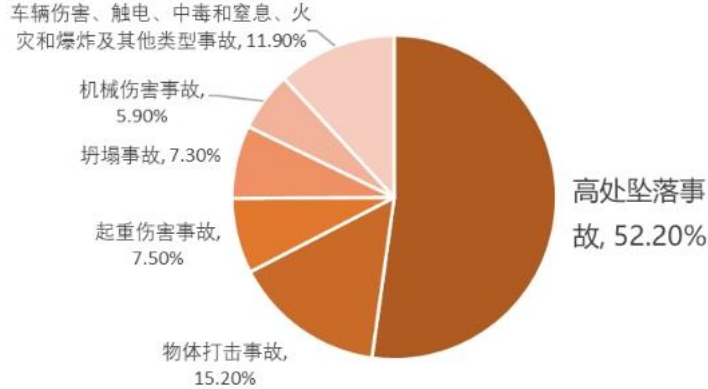
图注 8：设备替代人工，机械设备市场前景广阔



数据来源：中国国家统计局

一方面，持续减少的建筑从业人数、快速增长的人工成本和逐渐老龄化的施工队伍促使相关单位大量使用高空作业平台，以弥补劳动力缺失和降低人工成本支出；另一方面，近年来由于我国高处作业安全事故数量在不断攀升，社会关注度不断提高。根据住建局相关统计结果显示，2021年房屋市政工程生产安全事故中高空坠落事故占比52.2%，且近几年有上升的趋势。因此在高空施工场景中，安全性更高的高空作业平台设备渗透率快速提升。

图注 9：2021 年全国房屋市政工程生产安全事故



数据来源：中国住建局

在人工成本增长、安全关注度提升的大背景下，我国高空作业平台市场近年来得到快速发展，市场规模不断提升。

2. 高空作业平台租赁市场快速发展

高空作业平台具有使用频率高，单次使用周期短的特点，因此更适合通过租赁的方式进行供应。在成熟市场，设备制造商一般不直接对终端客户进行销售，而是以租赁商为中间渠道向市场提供产品。

在我国，由于高空作业平台进入我国市场较晚，社会认知度不高，市场初期以客户自行采购为主，但随着社会认知度提高，专业租赁厂商布局高空作业平台租赁业务，高空作业平台租赁市场快速发展。

从市场保有量来看，2014年中国全市场高空作业平台保有量为2.5万台，2020年全市场保有量增至24.1万台，年复合增长率高达45.89%，2021年全国保有量预计近40万台。从其他成熟市场来看，2020年美国全市场保有量为73万台，同期欧洲全市场保有量为30万台。中国市场目前的保有量仍低于海外成熟市场，未来仍有增长空间。且从建筑业增加值和基建投资水平的横向比较来看，高空作业平台在中国的应用场景更多，需求更大。

图注 10：高空作业平台市场潜力巨大



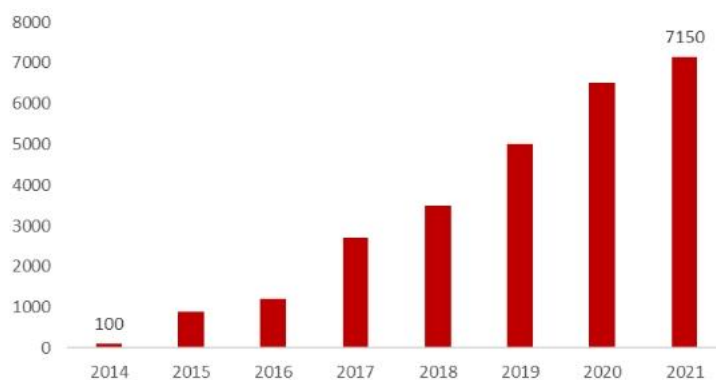
数据来源：2020年中国高空作业平台租赁市场调研报告、中国产业信息网

(二) 铝合金模板市场发展状况

铝合金模板技术1962年起源于美国，迄今已有近60年的发展历史，在欧美、日韩、中东等国家地区铝合金模板获得广泛应用。21世纪初期，铝合金模板在我国粤港澳地区开始萌芽实践。铝合金模板具备一系列的施工、环保、效率优越性，体系优势突出，近年来，在国内建筑施工领域得到迅速增长发展。

在充分借鉴国外铝合金模板体系发展的基础上，我国铝合金模板产业通过与国内先进的设计、现代化制造体系进一步充分融合，深化延伸出一系列新的技术优异特性。铝合金模板具有重量轻、强度高、幅面大、拼缝少、重复利用次数多、施工工艺简便、现场安装快捷等优点。此外，铝合金模板实现了建筑工厂化，减少大量现场施工环节，有力提升工人的劳动环境和工作效率。铝合金模板市场得到快速发展，全市场保有量从2014年的100万平方米增长至2021年的7150万平方米(数据来源：2021年中国建筑铝合金模板行业发展报告)，年复合增长率高达84%。得益于基础设施建设的推进和相关政策的显效，建筑业施工进度提速，报告期内铝合金模板行业的产需两端均有较大程度的提升。

图注 11：2014-2021年全国铝合金模板保有量（平方米）



数据来源：中国基建物资租赁承包协会

(三) 集成式升降操作平台市场发展状况

集成式升降操作平台又称爬架，主要应用于16层以上或45m以上高层建筑物的

施工，能够附着于建筑表面，通过安装在爬架上的动力装置来提升或下降。爬架相对于传统钢管架，不仅能节省更多的钢管、脚手架扣件、脚手架及安全防护网，从而节省原材料花费。同时只需少量工作人员就可对爬架开展升降操作，从而节省人力成本。因此爬架广泛应用于高层建筑，且楼层越高成本优势越显著，平均每幢楼可综合性节省 30%—60% 成本费。此外，应用爬架后项目工期更短、安全性更高、项目现场更加简约整齐，因此在行业内广泛应用。

2017 年，爬架被列入住建部《建筑业十项新技术》，此后北京、江苏、浙江等城市相继颁布政策法规鼓励使用全钢爬架。近几年爬架市场保有量保持高速增长，年均增长率达 30% 以上。

图注 12：集成式升降操作平台（爬架）示意图



(四) 地下维修维护市场发展情况

公司地下维修维护的应用领域广阔。轨道交通、城市管廊、地下商城、地下停车场等地下空间是该业务的重要应用领域。而众多下游应用领域的快速增长将带动地下维修维护市场快速增长。

在轨道交通领域，根据中国城市轨道交通协会发布的《2021 年中国内地城轨交通线路概况》中统计，截至 2020 年年末，全国城轨交通运营线路总长 9192.62 公里，其中地铁 7253.73 公里，占比 78.9%。根据国家发改委批复公示，2021 年全年，国家发改委批复了 3 个城市轨道交通重大项目，涉及 13 条城轨线路建设，总投资额约 2229.51 亿元，里程合计 314.6 公里。

在城市管廊领域，截至 2017 年末，全国 69 个城市已建设里程约 1,700 公里，在建地下综合管廊约 1,000 公里，当前行业总投资规模超过 1,700 亿元。《2020 地下管廊行业发展现状及前景分析》显示，目前我国城市仅供水、排水、燃气、供热 4 类市政地下管线长度已超过 148 万公里。此外，住房和城乡建设部于 2019 年 11 月发布文件《多部门关于进一步加强城市地下管线建设管理有关工作的通知》，鼓励有利于缩短工期、减少开挖量、降低环境影响、提高管线安全的新技术和新材料在地下管线建设维护中的应用。

在地下商业领域，《2021 中国城市地下空间发展蓝皮书》显示，截至 2020 年底，中国（不包括香港特别行政区、澳门特别行政区和台湾省）城市地下空间累计建设 24 亿平方米。2019 年，全国地下空间新增建筑面积约 2.59 亿平方米。

在地下停车场领域，据公安部交通管理局发布消息，2021 年全国机动车保有量达

3.95 亿辆，其中汽车 3.02 亿辆；机动车驾驶人达 4.81 亿人，其中汽车驾驶人 4.44 亿人。2021 年全国新注册登记机动车 3674 万辆，新领证驾驶人 2750 万人。相对而言，国内停车设施建设速度远滞后于汽车保有量的增长速度，停车位供给缺口巨大。根据普华有策相关报告显示，若将发达国家作为参照，停车位比例应以 1:1.3 左右为宜，而目前我国各城市停车位比例多在 1:0.5~1:0.8 之间，停车位配比仍存在严重偏低的问题，由此预计，未来停车市场整体规模预计将有很大成长空间。

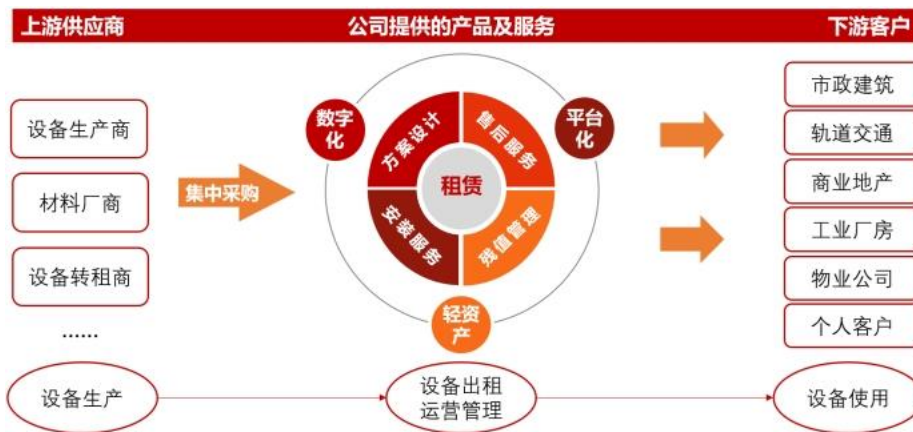
此外，近年来，文物保护、环境保护等新兴应用场景不断涌现。总体上而言，随着经济水平的迅速发展，对于地下空间的开发和探索正在不断深入，未来地下维修维护市场依然存在巨大的发展空间。

二、报告期内公司从事的业务情况

公司自设立以来主要从事设备租赁业务，现形成建筑支护设备租赁服务、高空作业平台租赁服务和地下维修维护服务三大板块业务布局。公司主要产品包括高空作业平台、地铁钢支撑、民用钢支撑、铝合金模板、集成式升降操作平台、地下维修维护工法等，广泛应用于建筑施工建设、市政设施建设、轨道交通建设、文物保护、水利工程等领域。公司率先创立设备租赁职业经理人队伍，并不断扩充网点实现全国性布局，不断优化管理体系和激励体系吸引租赁人才，通过建设数字化平台为网点集中赋能，提升管理效率。经过长期发展，公司已成为国内头部设备租赁企业之一。

（一）公司经营模式

图注 13：公司经营模式示意图



在经营过程中，公司采取的是以租赁为核心，“采购+资产管理+租赁+服务”一体化的经营模式。

采购模式：公司物资采购主要包括高空作业平台、钢支撑、贝雷、盘扣式脚手架等设备采购，公司按照“统一管理、集中采购”的原则合理安排采购，由总公司采购部具体执行。

公司在设备租赁行业深耕多年，与国内外知名品牌供应商建立了长期稳定的合作关系，能够确保采购设备及建筑支护设备等的供应充足和及时。集中采购的实施提高了公司的议价能力，有效控制采购成本。

此外，公司能充分发挥集中采购的优势，形成有目的、有选择的精准采购。对于部分建筑支护设备类产品，公司会提出具体质量指标、设计图纸用于产品改造，由常年合作的供应商按照要求进行设备生产加工；对于高空作业平台，主要是从工程机械设备制造商处直接采购设备，并结合设备运行累积的数据优选产品及配件，同时推进部分设备的国产化。

资产管理：在采购完成后，资产管理环节包括基础档案管理、资产追踪管理、登记管理、维护保养管理等内部管理。在资产管理过程中，公司将设备管理与物联网技术深度融合，对出租设备使用状态数据进行搜集、分析、反馈，通过资产管理系统，公司实现设备远程监控、资产调度、云围栏、决策分析等功能，实现资产全生命周期管理，优化产品整体出租率、租赁价格及资产处置效益等。

方案设计：公司依托专业的技术团队，根据单体项目情况设计最佳实施方案，并形成人员及设备最优组合方案，为客户提供优质服务。

设备出租及安装：公司组建了一支专业租赁人才队伍，同时通过小程序等线上渠道结合城市网点，实现线上线下有效结合，形成能覆盖 400 多个城市的营销服务能力。依托积累十余年获得的客户资源，公司业务迅速扩张，形成紧密的多品类设备租赁服务网络。除设备租赁外，公司会根据客户需求，对部分产品或设备提供安装等综合服务，便于客户更好地使用设备，提升客户施工效率。

售后服务：在线上线下服务网络的基础上，公司结合行业内领先的技术优势提供更多增值服务。

（二）公司各板块情况

1. 高空作业平台

公司重点布局高空作业平台租赁业务，并将依托该品类形成全国性线上线下一体化网络作为战略发展方向。高空作业平台可以运用于房屋修缮、外墙修缮、工程施工、场馆建设、市政绿化、影视拍摄等多元化场景，具有施工效率高、作业速度快、安全性好、节能环保等特点，市场发展前景广阔。公司的高空作业平台主要租赁产品包括剪叉式、曲臂式和直臂式。随着建筑工程、装备制造、电力行业、仓储物流、市政绿化、军事工程、应急救援等领域中普及率的逐步提升，高空作业平台的需求不断增长。

图注 14：多品类的工程机械布局



2019年3月，公司进军高空作业平台租赁市场。截至2021年末，已管理高空作业平台超过47,000台，在全国开设超过150家运营中心，布局的城市超过400个，站位国内高空设备租赁第一梯队。

通过前期网点铺设，公司已初步形成网络效应，通过密集的网络布局有效缩短服务半径，提高服务效率的同时节约运输费用。此外，布局全国网络有助于公司实时了解市场需求，布局长尾产品。公司尝试引入玻璃吸盘车、打桩机、蜘蛛车、蜘蛛吊等应用于各种环境的作业设备，在有需求的地区不断流转，提高低频产品的使用效率，探索多品类设备租赁。

2. 建筑支护设备

建筑支护设备租赁是公司主营业务之一。公司主营包括地铁钢支撑、民用钢支撑、铝合金模板、盘扣式脚手架、贝雷片、伺服轴力系统和集成式升降操作平台等，也为客户提供成套方案优化以及深基坑维护等专业服务。以下为公司建筑支护设备主要产品：

图注 15：多品类的建筑支护设备布局

	<p>地铁钢支撑</p> <p>钢支撑指运用钢管、H型钢、角钢等增强工程结构的稳定性。一般情况呈倾斜的连接构件，最常见的是人字形和交叉形状。目前钢支撑在地铁、基坑围护方面被广泛应用。</p>		<p>集成式升降操作平台</p> <p>搭设一定高度并附着于建筑结构上的架体，依靠自身的升降设备和装置，可随建筑结构逐层爬升或下降，具有安全防护、防倾、防坠和同步升降功能的施工作业平台。由平台结构、升降机构、动力设备、防倾装置、Z防坠装置及升降同步控制系统组成。</p>
	<p>铝合金模板</p> <p>铝合金模板是指按模数制作设计，经专用设备挤压而成形成的型材，并根据建筑结构图尺寸配模生成后形成的模板系统。</p>		<p>盘扣式脚手架</p> <p>盘扣脚手架出租比普通脚手架出租耐用许多，承载力是碗扣和轮扣脚手架的1.5-2倍。能够搭建成各种不同规格宽度的支架，用于登高作业。最明显的特征是搭建快速，省力，结构简单，稳固可靠，承载力大，安全高效。需要使用的面积越大，安装时间越长。</p>
	<p>民用钢支撑</p> <p>民用钢支撑又称预应力型钢支撑，采用一种高强度的H型钢，经工厂加工形成模块化的标准件。体系由模块化组合标准件组成，根据设计要求任意组合预应力。</p>		<p>伺服轴力监测系统</p> <p>其钢支撑轴力补偿系统可分别通过自动、手动、越权三种模式来对恒定轴力进行控制，以修复基坑侧墙垂直度，提高基坑位移准确度；后台监控系统对钢支撑轴力变化进行24小时实时监控，通过手机电脑等登录云平台，可查询到系统自安装至拆除整个过程中的所有历史数据。</p>

(1). 地铁钢支撑

公司提供地铁钢支撑产品的租赁、设计以及相关成套的全流程服务。地铁钢支撑

主要用于地铁站基坑建设。传统基坑支护采用钢筋混凝土支护，与传统方法相比，钢支撑施工方法具有环保、节省人工和成本的优点，设计结构安全合理，安装、拆卸方便，在实际操作中施工风险小。地铁钢支撑在发达国家已经被广泛应用。随着我国城市地铁大量兴建，地铁钢支撑的施工方法不断得到推广，市场渗透率不断提升。公司凭借优异的技术实力、长期的行业经验和稳定的客户群体，在地铁钢支撑租赁领域技术与业务规模处于前列，是行业中最具竞争力的龙头公司之一。

(2). 民用钢支撑

民用钢支撑又名预应力型钢组合内支撑。公司提供民用钢支撑产品的租赁、设计以及新型的 HU/PC 围护工法桩技术，主要用于商场、楼房等民用基坑建设。民用钢支撑主要采用一种高强度的 H 型钢，经工厂加工形成模块化的标准件。HU/PC 围护工法桩技术则是与 H 型钢配套使用的一种新工法技术，可以根据基坑的深浅以及不同的形状及要求进行围护。

民用钢支撑在海外尤其是日本韩国的应用较为广泛，在国内尚处于起步阶段。公司作为国内地铁钢支撑的头部企业，基于地铁钢支撑的技术经验和业务渠道，大力推广民用钢支撑。与传统的钢筋混凝土基坑支撑相比，民用钢支撑具有绿色环保、可重复利用、加快施工速度、大幅节约建筑成本等优点，对传统混凝土支撑形成快速替代。

(3). 铝合金模板

公司专注于为客户提供建筑铝合金模板系统的研发、设计、生产、销售、租赁和相应的技术指导等综合服务，系专业从事建筑铝合金模板系统的综合服务供应商。

铝合金模板隶属于装配式建筑，是指按模数制作设计，经专用设备挤压后制造而成的型材，并根据建筑结构图纸尺寸配模生成后形成的模板系统。公司铝合金模板产品相较于传统木模板，兼顾质量和外观，具备安全、经济、低碳环保等综合优势。

图注 16：铝合金模板示意图及业务流程



(4). 集成式升降操作平台（爬架）

公司主要从事全钢附着式升降脚手架、全钢防护电动爬模、全钢防护液压爬模、顶模系统等设备的技术开发、设计、生产和专业分包施工，能够提供爬架研发、设计、生产和施工使用等全流程服务。

目前公司体系内开展爬架租赁的企业主要有湖北仁泰、浙江粤顺和成都华诚。经过自身多年发展和上市公司业务赋能，三家公司在广州、湖北等国内中西部地区具有深远的影响力，合作客户包括中国建筑、中国铁建、万达集团、中天建设等国内外知名企业。三家公司各自以广州、武汉等城市为基本市场，逐步向就近的长三角和大西南开发市场，持续扩展业务渠道，丰富全国营销网络。

3. 地下维修维护

公司地下维修维护工程业务聚焦微创、非开挖式施工，以深基坑围护技术研发与地下连接搅拌墙桩机工程为核心领域，地下空间建筑科技开拓创新为引领，服务于国家、省、市级政府及民用大型基础设施建设、地铁、隧道的地下维修维护等项目。公司为地铁、隧道、城市管廊、地下商业、地下停车场等大型基础设施地下空间的安全施工及后期维修、维护提供一站式解决方案。

图注 17：不同场景的地下维修维护工程

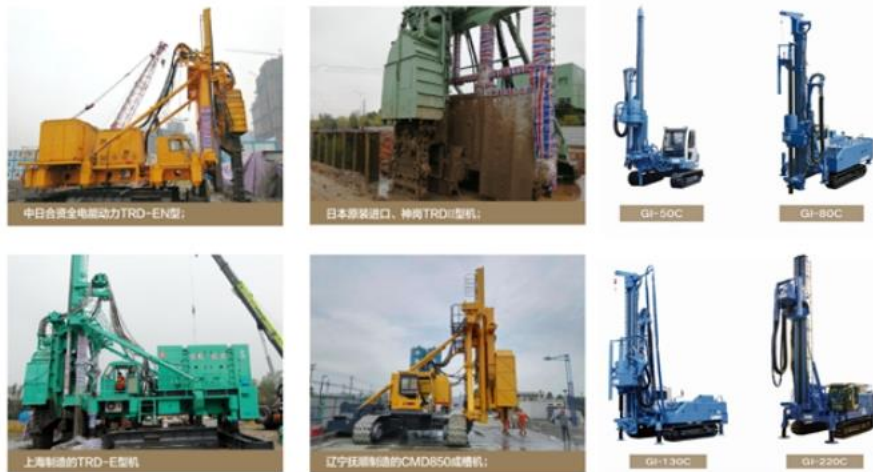


2019 年，公司通过收购浙江吉通后布局地下维修维护工程业务。2021 年 12 月公司发布公告，收购浙江吉通少数股东共计 49% 的股权，将浙江吉通纳入全资子公司序列。

浙江吉通专注 TRD 工法施工领域，2009 年率先引入国内首个 TRD 工法技术及设备，TRD 工法桩机设备数量居于同行业前列。在 TRD 工法的基础上，浙江吉通消化吸收国外的相关技术，开创性地将 TRD 工法升级成 TAD 工法。2020 年 4 月 TAD 工法在德信空港城首次得到应用，并取得圆满成功。

2019 年 8 月，浙江吉通引入全国首台 IMS 工法机，目前是拥有 IMS 设备型号最全的企业。在前期充分的试验与推广后，IMS 工法在道路改建、地基加固等领域得到了广泛的应用。

图注 18：各类地下维修维护工法机



注：左侧四图为 TRD 工法机，右侧四图为 IMS 工法机

3 公司主要会计数据和财务指标

3.1 近 3 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	本年比上年 增减(%)	2019年
总资产	10,566,176,836.97	7,397,497,298.53	42.83	5,181,829,816.79
归属于上市公司股东的净资产	3,709,050,710.76	3,334,632,712.95	11.23	1,757,114,015.29
营业收入	2,606,861,908.02	1,524,345,815.25	71.02	1,153,867,198.47
归属于上市公司股东的净利润	498,127,469.54	322,817,820.63	54.31	275,692,176.60
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	464,496,949.02	263,781,958.88	76.09	227,153,089.07
经营活动产生的现金流量净额	1,104,964,168.77	537,673,671.64	105.51	812,861,858.99
加权平均净资产收益率(%)	14.38	13.81	增加0.57个百分点	17.06
基本每股收益(元/股)	0.57	0.45	26.67	0.43
稀释每股收益(元/股)	0.55	0.43	27.91	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	413,969,943.37	648,354,736.30	731,017,552.66	813,519,675.69
归属于上市公司股东的净利润	75,846,536.28	118,817,279.91	136,292,936.91	167,170,716.44
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润	68,302,447.81	112,245,711.45	130,190,616.07	153,758,173.69
经营活动产生的现金流量净额	332,417,582.83	158,932,849.60	319,436,671.67	294,177,064.67

季度数据与已披露定期报告数据差异说明

适用 不适用

4 股东情况

4.1 报告期末及年报披露前一个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份的股东总数及前 10 名股东情况

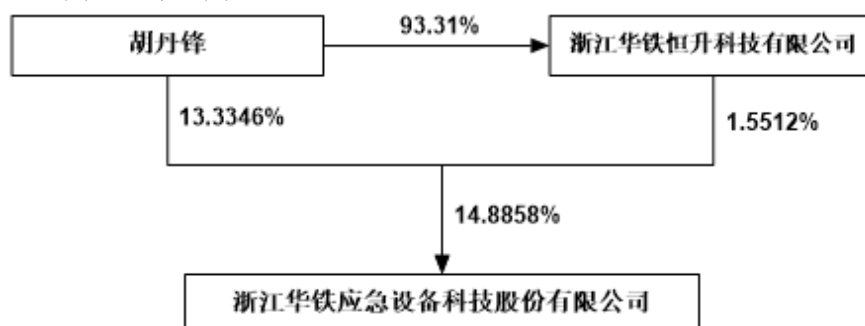
单位：股

截至报告期末普通股股东总数（户）					17,110		
年度报告披露日前上一月末的普通股股东总数（户）					16,527		
前 10 名股东持股情况							
股东名称 (全称)	报告期内增 减	期末持股数 量	比例 (%)	持有 有限 售条 件的 股份 数量	质押、标记或冻结情 况		股东 性质
					股份 状态	数量	
胡丹锋	0	120,352,400	13.33	0	质押	93,452,400	境内 自然 人
中国农业银行股份有 限公司一大成新锐产 业混合型证券投资基 金	37,725,220	37,725,220	4.18	0	无	0	其他
红塔红土基金—云南 信托—云清 5 号单 一资金信托—红塔红土 致远 2 号单一资产管 理计划	0	36,231,884	4.01	0	无	0	其他
黄建新	-196,100	21,784,722	2.41	0	质押	21,000,000	境内 自然 人

广发证券股份有限公司—大成睿景灵活配置混合型证券投资基金	20,378,840	20,378,840	2.26	0	无	0	其他
南华基金—云南信托—云清6号单一资金信托—南华优选2号单一资产管理计划	-16,158,680	20,073,204	2.22	0	无	0	其他
马锡金	-375,460	20,066,256	2.22	0	无	0	境内自然人
吴丽敏	0	19,927,536	2.21	0	无	0	境内自然人
景宁恒发股权投资合伙企业（有限合伙）	15,811,079	15,811,079	1.75	0	质押	13,552,400	境内非国有法人
深圳市恒泰融安投资管理有限公司—恒泰融安晟睿1号私募证券投资基金	15,733,142	15,733,142	1.74	0	无	0	其他
上述股东关联关系或一致行动的说明	不适用						
表决权恢复的优先股股东及持股数量的说明	不适用						

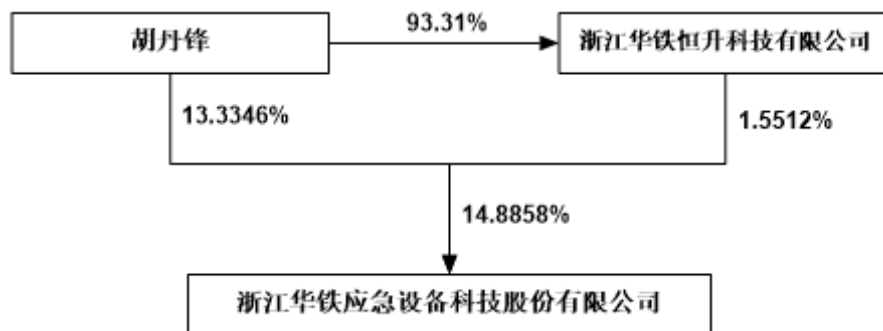
4.2 公司与控股股东之间的产权及控制关系的方框图

√适用 □不适用



4.3 公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

√适用 □不适用



4.4 报告期末公司优先股股东总数及前 10 名股东情况

适用 不适用

5 公司债券情况

适用 不适用

第三节 重要事项

1 公司应当根据重要性原则，披露报告期内公司经营情况的重大变化，以及报告期内发生的对公司经营情况有重大影响和预计未来会有重大影响的事项。

报告期内，公司实现营业总收入 26.07 亿元，同比增长 71.02%；归属于上市公司股东的净利润 4.98 亿元，同比增长 54.31%；经营活动产生的现金流量净额 11.05 亿元，同比增长 105.51%。截止报告期末公司总资产 105.66 亿元，归属于上市公司股东的净资产 37.09 亿元。

2 公司年度报告披露后存在退市风险警示或终止上市情形的，应当披露导致退市风险警示或终止上市情形的原因。

适用 不适用