

证券代码：000928

证券简称：中钢国际

公告编号：2021-67

中钢国际工程技术股份有限公司 2021 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。

除下列董事外，其他董事亲自出席了审议本次半年报的董事会会议

未亲自出席董事姓名	未亲自出席董事职务	未亲自出席会议原因	被委托人姓名
无			

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

是否以公积金转增股本

是 否

公司经本次董事会审议通过的普通股利润分配预案为：以 1,256,662,942 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 1.00 元（含税），送红股 0 股（含税），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	中钢国际	股票代码	000928
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	袁陆生	尚晓阳	
办公地址	北京市海淀区海淀大街 8 号	北京市海淀区海淀大街 8 号	
电话	010-62688099	010-62686202	
电子信箱	entec@mecc.sinosteel.com	entec@mecc.sinosteel.com	

2、主要财务数据和财务指标

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）	6,497,690,634.67	6,020,025,358.72	7.93%
归属于上市公司股东的净利润（元）	366,743,831.18	219,693,426.51	66.93%
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润（元）	130,754,494.09	213,513,602.46	-38.76%

经营活动产生的现金流量净额（元）	-1,339,201,887.25	-565,984,720.65	-136.61%
基本每股收益（元/股）	0.2918	0.1748	66.93%
稀释每股收益（元/股）	0.2642	0.1748	51.14%
加权平均净资产收益率	6.36%	4.18%	2.18%
	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）	21,089,520,389.56	19,708,894,841.57	7.01%
归属于上市公司股东的净资产（元）	5,903,741,253.77	5,641,369,451.07	4.65%

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	78,165	报告期末表决权恢复的优先股 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
中国中钢股份有限公司	国有法人	32.33%	406,262,246	0	质押	386,209,111
中国中钢集团有限公司	国有法人	18.77%	235,845,969	0	质押	219,074,352
中钢资产管理有限责任公司	国有法人	3.50%	44,016,017	0	质押	44,016,017
李威	境内自然人	0.74%	9,320,532	0		
交通银行—中海优质成长证券投资基金	其他	0.68%	8,504,072	0		
上海健顺投资管理有限公司—健顺云 88 号私 募证券投资基金	其他	0.42%	5,317,690	0		
谢征昊	境内自然人	0.37%	4,705,500	0		
JPMORGAN CHASE BANK,NATIONAL ASSOCIATION	境外法人	0.32%	4,025,241	0		
王万奎	境内自然人	0.30%	3,758,724	0		
香港中央结算有限公司	境外法人	0.28%	3,506,463	0		
上述股东关联关系或一致行动的说明	中钢集团是本公司的控股股东，中钢股份、中钢资产分别为中钢集团的控股子公司和全资子公司，存在关联关系，是一致行动人。未知其他股东是否存在关联关系或一致行动关系。					
参与融资融券业务股东情况说明（如有）	李威通过信用账户持有公司 9,320,532 股股份；上海健顺投资管理有限公司—健顺云 88 号私募证券投资基金通过信用账户持有公司 5,317,690 股股份；谢征昊通过信用账户持有公司 1,821,600 股股份，通过普通账户持有公司 2,883,900 股股份，合计持有公司 4,705,500 股股份。					

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

□ 适用 √ 不适用

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

(1) 债券基本信息

债券名称	债券简称	债券代码	发行日	到期日	债券余额（万元）	利率
中钢国际 2021 年公开发行可转换公司债券	中钢转债	127029	2021 年 03 月 19 日	2027 年 03 月 18 日	96,000	第一年 0.20%、第二年 0.40%、第三年 0.60%、第四年 1.50%、第五年 1.80%、第六年 2.00%

(2) 截至报告期末的财务指标

单位：万元

项目	本报告期末	上年末
资产负债率	71.45%	70.85%
项目	本报告期	上年同期
EBITDA 利息保障倍数	8.49	6.08

三、重要事项

公司所从事的主营业务包括以工程总承包为主的工程技术服务业务、以机电设备及备品备件集成供应为主的国内外贸易业务和以工程设计、咨询为主的服务业务，业务具有独特的发展模式、竞争优势和明确的发展战略。

公司的工程总承包业务以冶金为核心，业务成功延伸至矿业、煤焦化工、电力、节能环保，实现多元化发展，在相关行业积累了丰富的项目经验。在冶金工程领域，公司具备钢铁联合企业全流程工程总承包能力，范围覆盖原料场、烧结、球团、焦化、炼铁、直接还原铁、铁合金、炼钢、轧钢及配套公辅等全厂、全工艺流程；提供全流程、全生命周期的工业工程服务。

服务业务以工程设计、咨询为主，主要包括：中钢设备子公司中钢设计院、中钢石家庄院为冶金、焦化、矿山、建筑等行业的客户提供工程设计服务，不断提升低碳绿色工程设计能力；中钢安环院为客户提供职业安全、环境保护等领域的技术服务与咨询、设计服务；中钢天澄为冶金、能源、石油化工等行业的客户提供以烟气治理为主的环保工程设计与咨询服务及运营服务。

国内外贸易业务主要是机电设备及备品备件集成供应业务，公司为客户提供由内到外的备件供应解决方案：从备件计划到库存管理，从制造到检验发货，从性能保障到运营，针对客户生产备件的实际需求提供“一站式”服务。完善的设备集成及备品备件供应服务覆盖钢铁生产流程中的各个环节，包括矿山、焦化、烧结、球团、炼铁、炼钢、连铸、轧钢等。此外公司也将钢铁行业的相关技术经验应用于矿业、电力、能源等领域，不断扩充公司的业务范围。

报告期内，公司所从事的主要业务、经营模式、主要的业绩驱动因素等均未发生变化。

公司具备支持钢铁行业绿色发展全流程服务技术集成能力，其中下属中钢设备在带式焙烧机球团、高端长材轧制等绿色低碳冶金技术工艺的市场上具备绝对的竞争优势；下属中钢天澄专注于大气污染治理，自主研发的钢铁窑炉烟尘细颗粒物超低排放预荷电袋滤技术，入选发改委、科技部、工信部及自然资源部发布的《绿色技术推广目录》；下属中钢安环院是工信部认定的第一批节能与绿色发展评价中心、湖北省节能监察中心技术支撑单位、湖北省及武汉市应对气候变化技术支撑单位。在中国冶金报社举办的2021“钢铁产业链绿色低碳好技术”推选活动中，公司直接还原铁技术（DRI）等共计4项核心技术入选，获得业内专家高度认可。同时，公司部分专家当选中钢协“钢铁行业低碳工作推进委员会”专家委员会低碳标准专家委员，助力行业相关低碳工作的开展。

2021年上半年，公司不断加强绿色低碳相关技术储备和研发，成功承建了河钢宣钢55万吨氢能源开发和利用工程示范项目，该项目是全球首个焦炉煤气条件下的气基直接还原工业化项目，以“氢冶金”替代“碳冶金”，引领传统钢铁企业实现绿色、低碳发展。项目建成后，将对中国冶金工业领域实现碳达峰和碳中和目标产生极其重大的示范作用。同时，公司还参与了中国宝武八一钢铁富氢碳循环高炉试验项目，该项目对钢铁行业通过传统高炉改造降碳的意义非常重大，整个项目试

验成功后，能减少30%的二氧化碳排放量，提高高炉利用系数。

2021年6月，为深入贯彻落实国家“碳达峰、碳中和”重大战略决策，推动钢铁工业创新驱动高质量发展，公司与东北大学建立战略合作伙伴关系。双方将聚焦钢铁行业绿色低碳创新发展，合力探索低碳冶金关键共性技术，推进技术创新与产业链深度融合，加速具有自主知识产权的低碳前沿技术研究和应用转化。

公司以“低碳冶金服务商，绿色发展先行者”为新发展阶段宣言，始终坚持以技术创新为先导，以节能环保、可持续发展为理念，通过前期布局低碳冶炼工艺技术、短流程技术、氢能炼钢等前沿技术积累的丰富项目经验，形成了清晰的绿色低碳路径图。未来，公司将聚焦绿色转型，加大研发投入力度，加快技术创新，立足冶金工业主战场，巩固提升具有突出优势和竞争力的工艺技术，加快低碳冶炼工艺技术、短流程技术、氢能炼钢等技术布局；夯实超低排放核心自主技术；做优做强碳资产管理和咨询服务；推进重点工程示范项目执行、推进国际产能合作，为钢铁行业整体降碳做出应有的贡献。