

이 보고서는 코스닥 기업에 대한 투자정보 확충을 위해 발간한 보고서입니다.

기술분석보고서

 YouTube 요약 영상 보러가기

경남스틸(039240)

금속

요약
기업현황
재무분석
주요 변동사항 및 전망



작성기관

한국기업데이터(주)

작성자

양기보 전문위원

- 본 보고서는 「코스닥 시장 활성화를 통한 자본시장 혁신방안」의 일환으로 코스닥 기업에 대한 투자정보 확충을 위해, 한국거래소와 한국예탁결제원의 후원을 받아 한국IR협의회가 기술신용평가기관에 발주하여 작성한 것입니다.
- 본 보고서는 투자 의사결정을 위한 참고용으로만 제공되는 것이므로, 투자자 자신의 판단과 책임하에 종목선택이나 투자시기에 대한 최종 결정을 하시기 바랍니다. 따라서 본 보고서를 활용한 어떠한 의사결정에 대해서도 본회와 작성기관은 일체의 책임을 지지 않습니다.
- 본 보고서의 요약영상은 유튜브로도 시청 가능하며, 영상편집 일정에 따라 현재 시점에서 미공개 상태일 수 있습니다.
- 카카오톡에서 “한국IR협의회” 채널을 추가하시면 매주 보고서 발간 소식을 안내 받으실 수 있습니다.
- 본 보고서에 대한 자세한 문의는 작성기관(TEL.02-3215-2753)으로 연락하여 주시기 바랍니다.

경남스틸(039240)

경남 최대의 포스코 가공센터인 철강제품 가공 전문기업

기업정보(2021/09/27 기준)

대표자	최석우
설립일자	1990년 11월 15일
상장일자	2002년 3월 7일
기업규모	중견기업
업종분류	그 외 기타 1차 철강 제조업
주요제품	강판, 코일 등의 전단, 분단 가공

시세정보(2021/09/27 기준)

현재가(원)	10,250
액면가(원)	500
시가총액(억 원)	2,562
발행주식수(주)	25,000,000
52주 최고가(원)	12,650
52주 최저가(원)	1,720
외국인지분율	1.61%
주요주주	최충경, 최석우, 최석환

■ 철강제품 가공 전문기업

경남스틸 주식회사는 1990년 11월 코일 절단 가공 등을 목적으로 삼현강업(주)로 설립된 후, 곧바로 (주)포스코 냉연코일센터로 지정되었으며, 1995년 7월 경남스틸 주식회사로 변경되었다. 2000년 3월 (주)포스코 협력업체 중 처음으로 코스닥 시장에 상장되었다.

창원 웅남 공장, 광양 1, 2공장을 준공하여 사업 범위를 확장하였고, 냉연코일에서 아연도금강판 및 열연강판 등으로 취급 제품을 확대하였으며, 2021년 6월 말 기준 94명의 직원이 근무 중이다.

■ 냉, 열연강판 등 다품목 제품 가공능력 보유

경남스틸 주식회사는 시어링 라인, 미니 시어링 라인, 슬리터 등 라인화된 설비를 갖추어, 철강제품을 산업별, 용도별로 1차적인 가공 작업을 실시하고 있으며, 냉연강판, 열연강판 등을 주요제품으로 취급하고 있다.

또한, 지속적인 공정개선 활동을 통해 생산성 및 가공정밀도를 향상시켜 품질 및 가격 경쟁력을 확보하고 있다.

■ 정부, 철강산업 기술개발사업 추진 및 사업안정화로 매출 신장 기대

정부는 기술개발, 장비구축 및 실증, 성과 확산 등 철강산업제도약 사업을 본격적으로 추진하고 있으며, 중소중견기업 중심의 미래수요산업 대응력 향상을 통한 철강산업 전반의 선순환 체계 구축 및 성장동력 확보를 목표로 두고 있어 철강산업 관련 기업들이 수혜를 받을 것으로 전망된다.

또한, 경남스틸 주식회사는 열연강판, 후판, 형강 등 철강재에 대하여 공급물량 확보에 사업전략을 두고 있으며, 추가 설비증축으로 생산능력을 강화하고 있어 기술개발사업 추진에 따른 수요 대응이 가능하여 매출 신장이 기대된다.

요약 투자지표 (K-IFRS 별도 기준)

구분 년	매출액 (억 원)	증감 (%)	영업이익 (억 원)	이익률 (%)	순이익 (억 원)	이익률 (%)	ROE (%)	ROA (%)	부채비율 (%)	EPS (원)	BPS (원)	PER (배)	PBR (배)
2018	2,749	-4.19	63	2.28	54	1.96	6.49	3.71	67.72	215	3,380	9.28	0.59
2019	3,182	15.74	61	1.91	46	1.46	5.40	3.27	62.79	186	3,487	9.62	0.51
2020	2,975	-6.50	53	1.77	30	1.00	3.40	2.12	57.63	119	3,520	15.83	0.54

기업경쟁력

(주)포스코 가공센터

- 냉, 열연강판 등 (주)포스코 소재 가공 전문기업
- 레벨러, 전단기, 언코일러 등 생산라인 구축

공정개선을 통한 점유율 확대 전략

- 철강제품 가공 기술에 대한 지속적인 공정개선 진행
- 안정적인 공급물량 확보로 사업안정성 강화

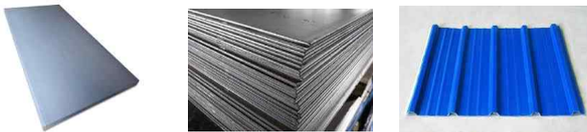
핵심기술 및 적용제품

핵심기술

- 냉, 열연강판 등 산업용도별 다양한 제품 취급
- 88만 톤급 연속 절단 가능한 생산설비 및 기술 보유

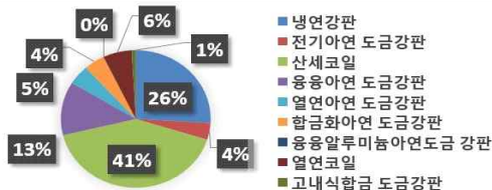
적용제품

- 냉연강판
- 열연강판
- 기타



매출비중

■ 제품별 매출비중(2021년 반기)



시장현황

시장 내 경쟁력

- 세계 철강 수요량은 2020년 1.772백만 톤에서 2023년 1.985백만 톤으로 연평균 3.86% 증가 전망
- 공정개선과 설비 증축을 통한 생산능력 강화
- 납기일 엄수와 유통마진을 통해 경쟁력 확보

최근 변동사항

정부, 재도약 기술개발사업 추진

- 중소중견기업 중심의 선순환 체계 구축
- 다품종 철강소재 개발을 위한 R&D 사업 지원
- 친환경을 위한 철강 부산물 재활용 기술 개발추진

물량확보, 설비 증축 등 경쟁력 강화

- 냉, 열연강판 등 철강재 공급물량 확보에 사업전략을 두어 대외 경쟁력을 강화
- 박물 슬리터 라인, 30톤 크레인 등 설비 구입 및 증축으로 약 88만 톤의 생산능력 보유

ESG(Environmental, Social and Governance) 활동 현황

ESG	Issue	Action
 ENVIRONMENTAL	- 에너지·온실가스 이슈는 많지 않은 편 - 환경경영전략 - ESG 경영 세계적 이슈	- ISO 14001(환경경영시스템) 기반 모니터링 강화로 친환경 생산과 소비에 기여 - 주기적으로 환경 및 안전보건 자체 교육 실시 - ESG 동향조사, 도입시기, 조직구성 등 검토
 SOCIAL	- 장비 특성상 높은 신뢰성과 품질안정성 요구 - 소외계층을 위한 기부활동 - 사회공헌활동	- ISO 9001 인증 기반 산업안전 및 품질안전시스템 구축 - 미래 인재 육성을 위한 장학금 및 희망이웃돕기 성금 등 지속적으로 기부 - 송원갤러리, 페스티벌 맘프 지원 등 문화 발전 기여
 GOVERNANCE	- 주주가치 환원 - 이해관계자 소통을 위한 채널 다양성 확보 - 합리적인 의사결정 및 투명한 제도	- 최근 3년 연속 현금배당을 통한 주주가치 환원 - 홈페이지를 통한 기업 활동 적극적인 공개 - 대표이사 및 주요 경영진의 사회적 책임 실천을 주요 전략 방향으로 설정하여 지속적인 경영혁신을 주도

한국기업데이터(주)의 ESG 평가항목 기반 자체 데이터, 언론자료 및 제출자료 등을 통해 Issue와 Action을 구성하고 이를 SDGs와 연계

I. 기업현황

냉, 열연강판 철강제품 전단, 분단 가공 전문기업

동사는 (주)포스코 가공센터로 (주)포스코에서 생산한 철강제품을 생산라인을 통해 전단, 절단하여 산업별, 용도별로 손쉽게 사용될 수 있도록 1차적인 가공 작업을 실시하여 자동차 및 가전제품 등으로 적용되는 후판과 박판 등 다양한 형태로 판매하고 있다.

■ 회사 개요

경남스틸 주식회사(이하 ‘동사’)는 1990년 11월 코일 절단 가공 등을 목적으로 삼현강업(주)로 설립된 후, 곧바로 (주)포스코 냉연코일센터로 지정되었으며, 1995년 7월 경남스틸 주식회사로 변경되었다. 2000년 3월 (주)포스코 협력업체 중 처음으로 코스타 시장에 상장되었다.

동사는 창원 웅남 공장, 광양 1, 2공장을 준공하여 사업 범위를 확장하였고, 냉연코일에서 아연도금강판 및 열연강판 등으로 취급 제품을 확대하였으며, 2021년 6월 말 기준 94명의 직원들이 근무 중이다.

[그림 1] 동사 사업장 위치



*출처 : 동사 홈페이지, 한국기업데이터(주) 재가공

■ 주요 주주 및 대표이사 현황

회장 최충경(1946년생, 남)은 삼성전자(주)에서 근무한 후, 동업계 업체인 삼현철강(주)에서 부사장으로 근무하며 경력을 쌓았으며, 1991년 12월에 동사의 대표이사에 취임하여 경영 전반을 총괄하다가 2018년 3월 퇴임했다.

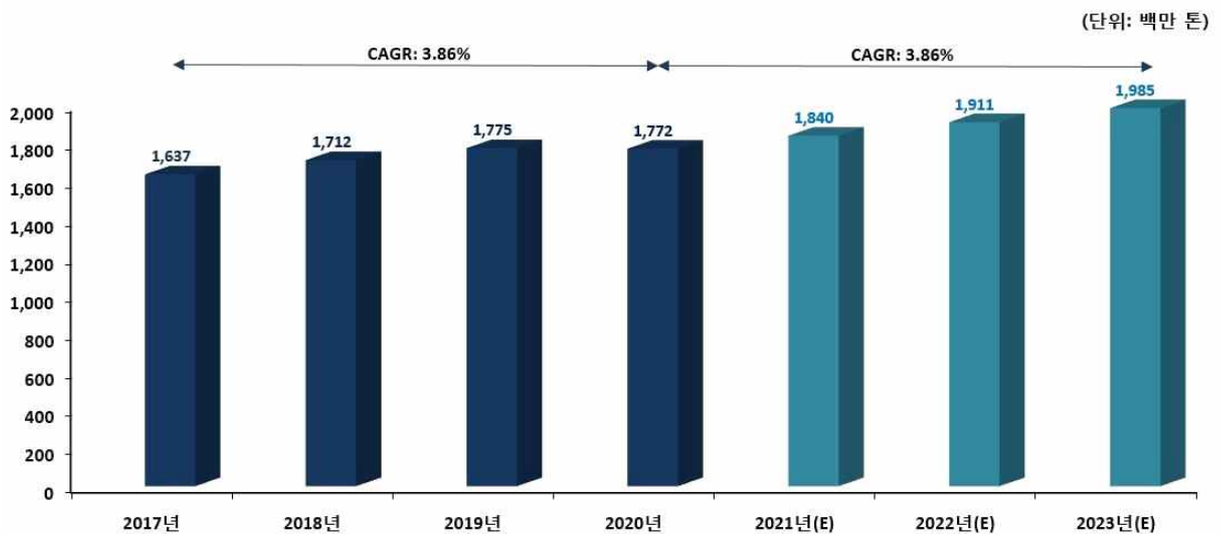
대표이사 최석우(1974년생, 남)는 회장 최충경의 자녀로, 소프트포럼(주) 동경지사장, 삼성전자(주) LCD총괄에서 근무하였고, 2010년 3월 동사에 입사하여 철강 산업과 관련 기술에 대한 숙련도를 높였으며, 이를 바탕으로 2018년 3월 동사의 대표이사에 취임하여 사업 전반을 총괄하고 있다.

2021년 6월 말 기준 회장 최충경이 지분의 18.95%를 보유하고 있고, 대표이사 최석우가 17.00%를 보유하고 있으며, 최대주주, 대표이사 및 특수관계인의 지분율 합은 47.35%이다.

■ 세계 철강 산업의 동향

2021 World Steel in Figures(2021년) 자료에 따르면, 코로나19 팬데믹 현상으로 철강 산업이 둔화될 것으로 전망되었으나, 주요 국가들의 경기부양책 및 전방산업의 회복세로 인하여 철강 수요가 증가하였다. 세계 철강 수요량은 2016년 1,523백만 톤에서 연평균 3.86%씩 증가하여 2020년 1,772백만 톤으로 증가하였으며, 이후 연평균 3.86%씩 증가하여 2023년 1,985백만 톤으로 증가할 것으로 전망된다.

[그림 2] 세계 철강 수요량



*출처 : 2021 World Steel in Figures(2021년), 한국기업데이터(주) 재가공

■ 동사의 주요사업

동사는 (주)포스코 가공센터로 (주)포스코에서 생산한 철강제품을 생산라인을 통해 전단, 절단 등 산업용도별로 손쉽게 사용될 수 있도록 1차적인 가공 작업을 실시하여 자동차 및 가전제품 등으로 적용되는 후판과 박판 등 다양한 형태로 판매하고 있으며, 냉연강판, 산세도유강판, 아연도금강판, 열연강판 등 용도별, 특성별로 제품을 취급하고 있다.

동사의 주요 거래처인 LG전자(주), 한국코오베용접(주), 현대모비스(주) 등과 고객사 전담제 체제로 운영하고 있으며, 매주 공급량을 수주하여 생산계획에 의거하여 생산, 공급하고 있다.

[그림 3] 주요 제품



POSCO 주요 취급제품

- 냉연강판(CR)
- 산세강판(PO)
- 용융아연도금강판(GI)
- 합금화아연도금강판(GA)
- 전기아연도금강판(EGI)
- 열연용융아연도금강판(HGI)
- 열연합금화아연도금강판(HGA)
- 고내식도금강판(POSMAC)

● 열연강판(HR)

● 열연시트(후판)

MAKER 취급제품

- 포스코강판 : 갈바룸, ALCOAT, 칼라강판
- 포스코AST : 스테인레스
- 세아창원특수강 : RoundBar



SKELP

SHEET

AUTO BOBIN

*출처 : 동사 홈페이지

II. 재무분석

전방산업의 회복세 및 경기부양책으로 철강 산업 강세

2021년부터 전방산업이 회복세로 돌아서고 주요국들의 경기부양책이 확대되면서 철강 수요가 반등하여 철광석, 철 스크랩 등 국제 원자재 가격의 오름세가 지속되고 있으나, 당사는 시장흐름을 분석하여 적기 물량 확보, 납기일 엄수 및 유통마진을 통해 경쟁력을 높이고 있다.

■ 전방산업 호조로 매출 신장 및 수익성 확대

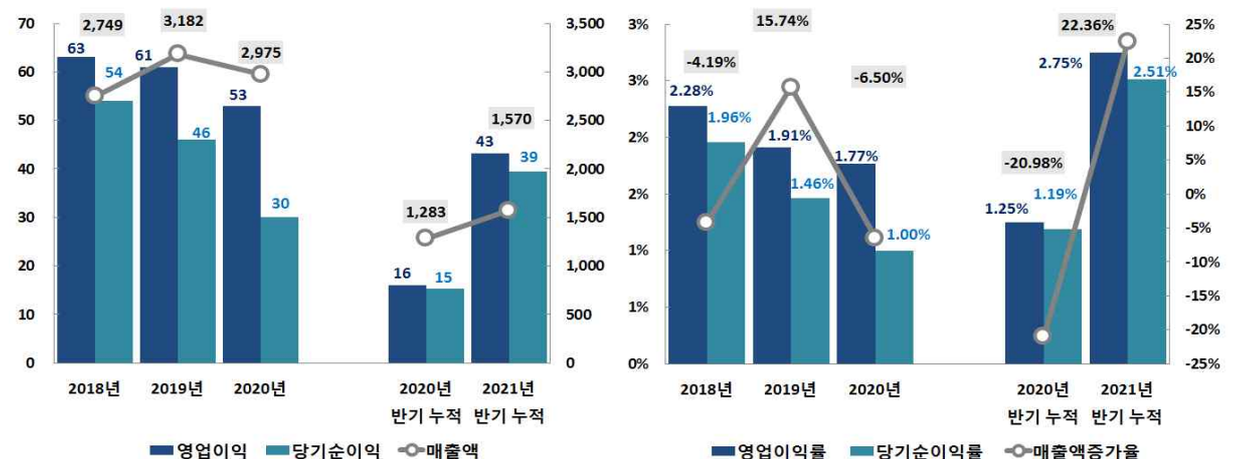
당사는 1990년 11월 코일 절단 가공 등을 목적으로 설립되었으며, (주)포스코 가공센터로 창원 웅남 공장, 광양 1, 2공장을 준공하여 사업 범위를 확장하였고, 냉연코일에서 아연도금강판 및 열연강판 등으로 취급 제품을 확대하였다.

당사는 전단, 절단 등을 통해 냉연강판, 산세도유강판, 아연도금강판, 열연강판 등 용도별, 특성별로 제품을 공급하고 있으며, 당사의 주요 거래처인 LG전자(주), 한국코오베용접(주), 현대모비스(주) 등과 고객사 전담체제를 운영하여 고객사와 긴밀한 협업관계를 유지하고 있다.

당사의 매출액은 2018년 2,749억 원, 2019년 3,182억 원, 2020년 2,975억 원으로 감소하였고, 영업이익(영업이익률)도 2018년 63억 원(2.28%), 2019년 61억 원(1.91%), 2020년 53억 원(1.77%)으로 감소하였는바, 이는 2020년 코로나19 확산에 따라 내수 및 수출시장의 동반 위축에 따라 판매부진과 원재료 가격 상승에 따른 마진하락 등에 기인한 것으로 보인다.

반면, 2021년 코로나19 백신과 함께 산업회복세로 변화하여 전방산업의 글로벌 시장이 호조를 보이고 있고, 산업성장으로 인한 수요 증가를 공급이 따라가지 못하고 있다. 2021년 반기 누적 매출액은 1,570억 원으로 전년 동기 대비 22.36% 증가하였고 영업이익(영업이익률)은 43억 원(2.75%)으로 전년 동기 대비 27억 원 증가한바, 이는 전방산업의 회복세에 맞춘 활발한 사업 활동의 영향으로 보인다.

[그림 4] 요약 포괄손익계산서 분석 [K-IFRS 별도기준] (단위 : 억 원)



*출처 : 당사 연도별 사업보고서, 반기보고서(2021년 6월), 한국기업데이터(주) 재가공

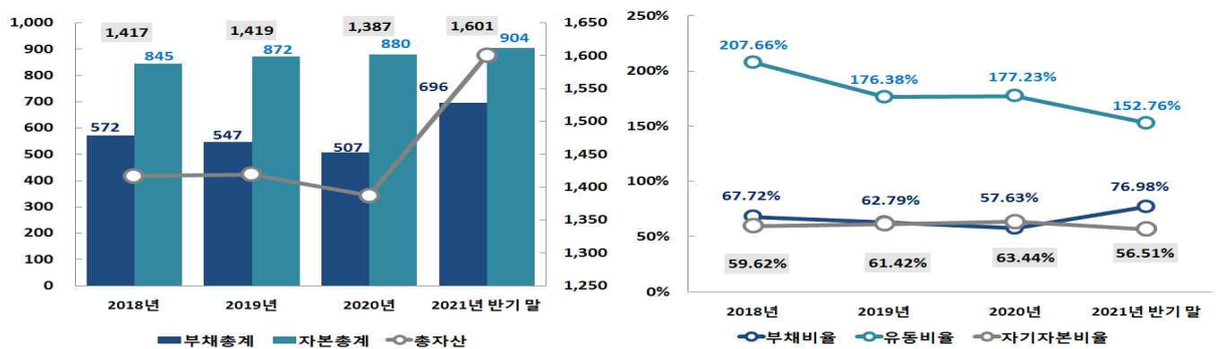
■ 풍부한 내부유보자금 등 안정적인 재무구조 견지

동사의 부채비율은 매입채무 감소 및 유동성장기차입금의 상환 영향으로, 2018년 말 67.72%, 2019년 말 62.79%, 2020년 말 57.63%를 기록하였고, 사업 확장을 위한 유형자산 취득 등의 영향으로 유동비율은 2018년 말 207.66%, 2019년 말 176.38%, 2020년 말 177.23%로 감소세를 보이고 있다.

2021년 반기 말 매입채무 및 유동성전환사채 증가 등에 따라 부채비율은 76.98%, 유동비율은 152.76%로 2020년 말 대비 부채비율 증가하였으나, 2021년 반기 말 현재 117억 원의 현금성 자산과 610억 원의 매출채권을 보유하고 있는 점을 고려하면, 동사의 재무구조는 안정적인 것으로 판단된다.

[그림 5] 요약 재무상태표 분석 [K-IFRS 별도기준]

(단위 : 억 원)



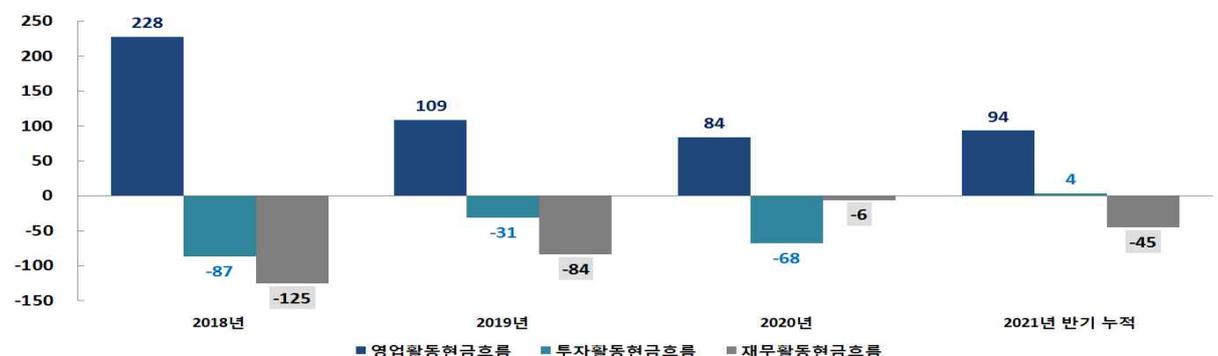
*출처 : 동사 연도별 사업보고서, 반기보고서(2021년 6월), 한국기업데이터(주) 재가공

동사는 영업활동을 통해 2019년, 2020년 연속 정(+) 현금을 창출하고 있고, 동사의 투자활동 현금흐름은 단기금융자산의 증가와 유형자산의 취득 등으로 2019년, 2020년 연속 부(-)의 흐름을 나타내었으며, 재무활동현금흐름은 단기차입금 및 유동성장기차입금의 상환, 배당금지급 등의 영향으로 2019년, 2020년 연속 부(-)의 흐름을 나타내었다.

동사는 2019년 17.5억 원, 2020년 22.5억 원의 배당금을 지급하여 주주가치 환원 및 사업에 대한 책임경영을 보이고 있으며, 2021년 반기 누적 현금흐름을 볼 때, 동사는 영업활동과 단기 금융상품 처분 등을 통해 조달한 현금으로 부채를 일부 상환하였으며 기말현금및현금성자산은 기초 대비 53억 원 증가한 117억 원을 보유하고 있다.

[그림 6] 현금흐름 분석 [K-IFRS 별도기준]

(단위 : 억 원)



*출처 : 동사 연도별 사업보고서, 반기보고서(2021년 6월), 한국기업데이터(주) 재가공

Ⅲ. 주요 변동사항 및 전망

코로나19 팬데믹 이후 국내, 세계시장 회복세 돌입

코로나19 팬데믹 기저효과로 철강 시장 가격이 회복세에 돌입하여 지속적인 상승이 되고 있으며, 중국의 탄소배출규제를 위한 생산량 감소, 부가가치세 환급 폐지 등의 내수공급 우선정책 등으로 국내시장의 가격인상을 견인할 전망이다.

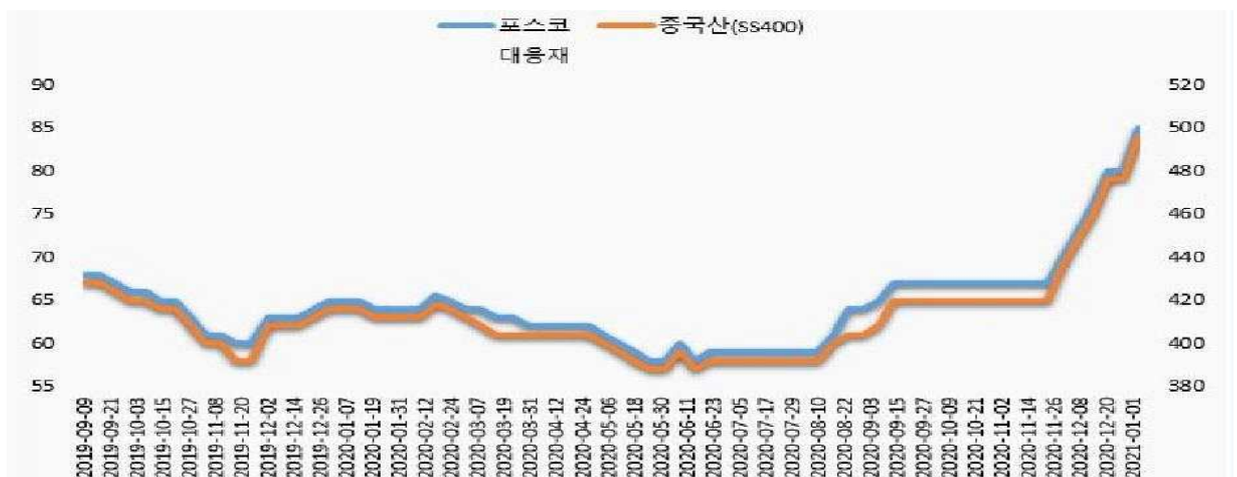
■ 코로나19 팬데믹 기저효과로 철강수요 증가에 따른 시장 회복세 전망

철강 시장은 2021년 상반기부터 전방산업이 회복세로 돌아서고 주요국들의 각국의 경기부양책이 확대되면서 철강 수요가 반등했다. 이 여파로 철광석, 철 스크랩 등 국제 원자재 가격의 오름세가 지속됐고 여기에 공급 부족, 중국의 수출 부가가치세 환급 폐지 등이 겹치면서 유례없는 철강 가격 강세가 이어지고 있다.

또한, 철강 수요 증가가 중국 이외의 지역에서도 강하게 나타나고 있기 때문에 철강 가격 하락이 추세적이지는 않을 전망이다. 국내 철강 산업은 중국의 영향을 많이 받지만 전망은 긍정적인 편이다. 세계 경기 회복세가 지속되고 미국과 유럽을 중심으로 견조한 수요가 기대된다. 주택 분양이 회복되면서 건설업 수요가 증가했고 조선업 수주도 늘고 있는 추세이다.

페로타임즈에 따르면, 2019년부터 2020년까지 일정하게 소폭의 변동으로 이루어지던 열연 유통 가격이 수요 증가와 철강 수급의 부족 현상으로 2021년 1월 기준 포스코산 열연은 톤당 85만 원, 중국산 열연은 톤당 84만 원으로 대폭 증가하였다.

[그림 7] 국산 및 중국산 열연 유통 가격



*출처 : 페로타임즈DB

국내 2020년 조강 총생산량은 67,098천 톤을 기록하였는데, 코로나19 팬데믹 현상으로 인해 2019년 대비 생산량이 하락한 상황으로 열연 및 후판 유통시장 내 실수요를 감당할 수 있는 물량 확보의 어려움이 보이고 있다. 또한, 2021년 1~7월 기준 조강 총생산량은 29,228천 톤으로 전년 대비 8.7% 감소하였고, 열연강판은 10,202천 톤, H형강은 2,028천 톤으로 생산량이 각각 6.1%, 3.4% 감소하여 자동차, 조선, 건설 산업의 성장으로 인한 수요 증가에 공급이

따라가지 못하는 상황이다.

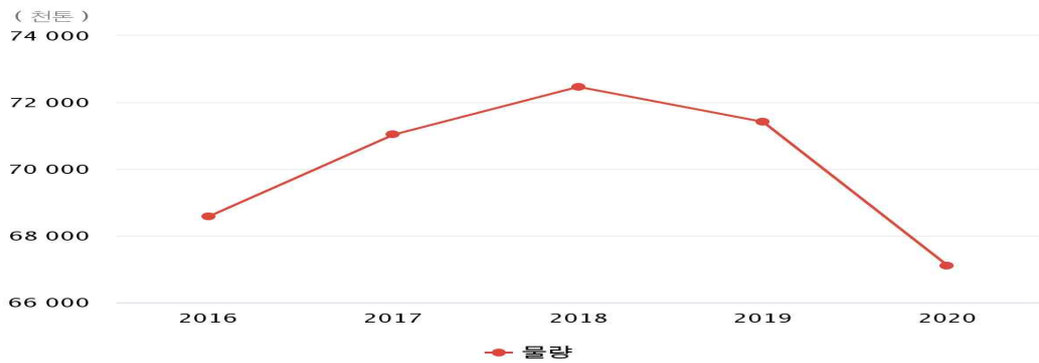
[표 1] 연도별 국내 조강, 열연강판, H형강 생산량

(단위: 천 톤)

구분	2016년	2017년	2018년	2019년	2020년	2021년 1~7월
조강	68,576	71,031	72,464	71,411	67,098	41,323
열연강판	17,606	16,768	16,965	17,767	17,204	10,202
H형강	3,259	3,327	3,453	3,335	3,214	2,028

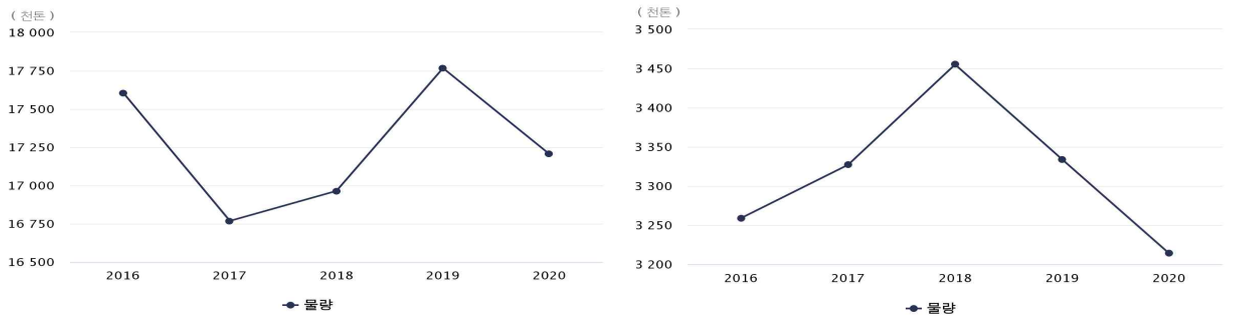
*출처: 한국철강협회, 한국기업데이터(주) 재가공

[그림 8] 국내 조강(전로, 전기로) 생산량



*출처 : 한국철강협회

[그림 9] 국내 연도별 열연강판, H형강 생산량



*출처 : 한국철강협회

■ 정부, 지자체, 철강업계가 협력하는 철강산업 재도약 기술개발사업 추진

철강산업의 구조고도화와 미래 경쟁력 향상을 위해 포항시와 경상북도, 산업통상자원부가 주체가 되고 전라남도과 충청남도가 참여하는 사업으로 2021년부터 2025년까지 5년 간 국비 924억 원, 지방비 103억 원, 민간투자 379억 원 등 총 사업비 1,354억 원이 투입되는 철강산업 재도약 기술개발사업을 추진한다.

기술개발, 장비구축 및 실증, 성과 확산 등 철강산업재도약 사업을 본격적으로 추진하여 중소중견기업 중심의 미래수요산업 대응력 향상을 통한 철강산업 전반의 선순환 체계 구축 및 성장동력 확보를 추진하며, 중소철강사의 혁신잠재력을 극대화할 수 있는 R&D 등의 지원 및 독자적인 기술개발 역량 강화 기반을 마련할 수 있을 것으로 기대된다.

[그림 10] 철강산업 재도약 기술개발사업 순환체계



*출처 : 포항시

[그림 11] 철강산업 재도약 기술개발사업 기대효과 및 파급효과 분석



*출처 : 포항시

■ 자체 기술력과 철강재의 확보를 통한 거래선 및 수익성 안정화 추진

동사는 철강재 수요에 따른 무리한 영업을 통한 납기지연을 지양하고 있으며, 납기일 엄수 및 유통마진을 통해 경쟁력을 높이고 있다. 또한, 철강재 판매 부분의 경쟁력 강화와 부품 제작, 가공 기술을 다년간 축적하여 제조업체로서의 입지를 한층 더 다지고 있으며, 건설자재 부분으로 사업 영역을 확대하여 매출 증대에 기여하고 있다.

또한, 열, 냉열광판 등 철강재에 대하여 공급물량 확보에 사업전략을 두고 있으며, 효율적인 영업 전략을 추진하여 대외 경쟁력을 강화하고, 원가절감 활동을 지속적으로 진행하여 이익을 창출하고 있다.

■ **공정개선과 설비 증축을 통한 생산능력 강화**

동사는 공인된 연구개발 전담조직을 보유하고 있지는 않으나, 자체적으로 기술인력 8명을 운영하고 있으며, 생산성 향상, 납기 충족을 위한 지속적으로 공정개선 활동을 진행하고 있고, 생산설비의 경우, 시어링 라인, 미니 시어링 라인, 슬리터 등 라인화된 설비를 갖추고 있으며, 냉연강판과 열연강판 전사이즈를 처리할 수 있는 생산설비를 확보하고 있다. 추가로 2020년 7월에 설치한 박물 슬리터 라인, 30톤 크레인 5대를 가동하기 시작하였으며, 주기적으로 부품교체 및 설비 구입을 통해 생산능력을 강화하고 있다.

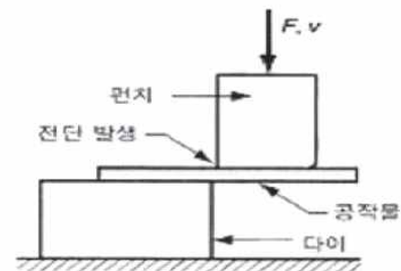
[그림 12] 웅남 사업장 전단 라인



*출처 : 동사 홈페이지

동사의 핵심기술로 전단과 분단 기술이 있으며, 전단 가공은 재료의 절단가공 방법 중 하나로, 재료의 단면과 평행이면서 반대 방향의 힘을 순간적으로 작용시켜 재료를 분리, 절단, 끊어내는 가공법이며, 철강재 절단 업계에서는 흔히 ‘샤링’이라는 말이 사용되고, 금속 가공 및 성형분야에서 널리 적용되고 있는 기술 중 하나이다.

[그림 13] 전단 설비 및 전단 가공 도식도



*출처 : 동사 홈페이지, 경남과학기술대학교

동사는 전단 가공라인화로 되어 있으며, 코일의 장착, 이동, 절단, 분류 및 출하 작업이 자동으로 진행되고, 세부적으로는 입고된 코일을 언코일러에 장착하고, 코일이 서서히 풀리면서 레벨러에 의한 수평맞춤 작업이 진행되며 천천히 라인을 따라 이동되면서 순차적으로 전단되어 제품이 제조된다.

이때 품질과 기술적인 측면에서 중요한 요소는 전단면의 버 발생 최소화, 치수 정밀도 및 평탄

도 확보 등으로, 설비와 밀접한 연관성이 있는데, 동사의 경우 레벨러, 전단기, 언코일러 등 모두 연결 및 자동화되어 있어 치수 정밀도와 평탄도 확보는 물론, 버 발생을 최소화할 수 있는 기술경쟁력을 보유하고 있으며, 웅남 사업장과 광양 사업장에서 최대 1,850mm의 폭을 갖는 강판을 연간 약 88만 톤을 연속 절단할 수 있는 제조역량을 보유하고 있다.

[표 2] 동사의 연간 생산능력

(단위 : 톤)

사업부문	사업소	품목	생산능력
철강산업	웅남 사업장	절단가공	60,720
		전단가공	250,800
		협폭전단	23,760
	광양사업장	절단가공	60,720
		전단가공	462,000
		협폭전단	23,760
합계			881,760

*출처 : 동사 반기보고서(2021년 6월), 한국기업데이터(주) 재가공

■ 동사의 ESG 활동

(E) 환경 부문

동사는 환경(대기, 수질, 폐기물, 폐수 등) 관련 법규 준수를 위한 ‘ISO 14001(환경경영시스템)’ 기반 방침 및 목표 수립, 모니터링 실시, 환경 및 안전, 보건을 핵심 주제로 하여 오염방지, 자원이용, 안전보건, 작업환경 교육을 주기적으로 실시하고 있다.

기후변화대응 측면에서 에너지 사용은 전기가 대부분이며, 동사의 2020년 에너지사용량은 12,082GJ, 온실가스배출량은 578,199kgCO₂-eq로, 전년 대비 감소하였으나, 온실가스배출량 원단위는 2018년 1,676kgCO₂-eq/생산량(천 t)에서 2020년 1,716kgCO₂-eq/생산량(천 t)으로 약 2.39% 가량 증가하였다. 2021년 전년 대비 생산량 증가로 온실가스배출량 원단위는 감소할 것으로 전망된다.

[그림 14] 연도별 에너지사용량 및 매출액



[그림 15] 연도별 온실가스배출량 및 원단위



*출처 : 동사, 한국기업데이터(주) 재가공

(S) 사회 부문

동사는 ISO 9001(품질경영시스템)기반 산업안전 및 품질안전을 위한 시스템을 갖추고 있으며, 창원대학교에 송원장학회를 설립하여 장학금을 지원하고 있으며, 창신고등학교에는 귀속기숙사, 귀남체육관등을 건립 기증 및 연간 8명을 선정하여 대학등록금 전액을 지원하는 등 장학금 지원 사업을 포함한 지역인재 양성을 위한 지속적인 활동을 진행하고 있다.

그리고 송원갤러리를 개원하여 작품에 대한 전시를 지원하고, 경남오페라단, 경남재즈오케스트라 등 지역소재 음악단체 및 지역 문화, 예술인 페스티벌인 맘프를 후원하고 있으며, (사)합포문화동인회, 경남여류문학, 창원문학 등 문학지 발간에도 꾸준한 후원을 진행하고 있어 지역사회의 문화 발전에 기여할 수 있는 인재양성 및 창달을 위해 노력하고 있다.

(G) 지배구조 부문

대표이사 외 주요경영진은 안전보건경영 강화를 통한 신뢰관계 구축, 사회적 책임 실천을 주요 전략 방향으로 설정하여 지속적인 경영혁신을 주도하고 있다.

정보공개와 주주 권익보호 측면에서 ESG 관련 정보 공개는 부족한 수준이나, 최근 3개년 연속 현금배당(연평균 4.47%)으로 주주가치 환원에 힘쓰고 있으며, 상장회사로서의 공시 의무를 준수하는 등 이해관계자의 권익보호를 위한 노력은 일정 수준 이상으로 전개하고 있다.

■ 증권사 투자의견

작성기관	투자의견	목표주가	작성일
-	-	-	-
-	· 최근 1년 이내 발간 보고서 없음		