

이 보고서는 코스닥 기업에 대한 투자정보 확충을 위해 발간한 보고서입니다.

기술분석보고서

 YouTube 요약 영상 보러가기

금강철강(053260)

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 기술신용 평가기관에 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 미게재 상태일 수 있습니다.
- 카카오톡에서 “한국IR협의회” 채널을 추가하시면 매주 보고서 발간 소식을 안내 받으실 수 있습니다.
- 본 보고서에 대한 자세한 문의는 작성기관(TEL.02-3215-2398)으로 연락하여 주시기 바랍니다.

금강철강(053260)

냉, 열연강판 철강제품 가공 전문기업

기업정보(2022/01/12 기준)

대표자	주광남, 주성호
설립일자	1977년 1월 12일
상장일자	2002년 1월 4일
기업규모	중견기업
업종분류	그 외 기타 1차 철강 제조업
주요제품	냉연강판, 산세코일, 철판가공 등

시세정보(2022/01/17 기준)

현재가(원)	5,410
액면가(원)	500
시가총액(억 원)	1,013
발행주식수(주)	18,720,000
52주 최고가(원)	10,400
52주 최저가(원)	3,295
외국인지분율	1.43%
주요주주	주광남, 주성호, 지금련

■ 철강제품 가공 전문기업

금강철강 주식회사(이하 '동사')는 철강재 판매업, 자동차 및 전자부품 제조 및 판매업 등을 목적으로 1977년 1월 설립된 후, 2002년 1월 코스닥 시장에 상장하였고, 연결대상 종속회사로 케이인베스트먼트(주), 농업회사법인 금강에코너지(주)을 두고 있다.

한국지엠(주), 기아(주) 등 다수의 거래처를 확보하고 있으며, 철강제품을 수요자가 원하는 규격에 따라 절단 가공하여 공급하는 것을 주요사업으로 영위하고 있다.

■ 냉, 열연강판 등 다품목 철강제품 가공능력 보유

(주)포스코에서 생산한 철강제품을 생산라인을 통해 전단, 절단 등 산업용도 별로 손쉽게 사용될 수 있도록 1차적인 가공 작업을 실시하여 자동차, 가전, 건설, 산업용기 등 다양한 형태로 판매하고 있으며, 냉연압연강판, 산세코일, 아연도금강판, 열연아연도금강판 등 용도별, 특성별로 제품을 취급하고 있다.

■ 정부, 철강산업 기술개발사업 추진 및 사업안정화로 매출 신장 기대

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

또한, 금강철강 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 연결 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	1,950	-1.10	15	0.77	53	2.70	4.86	3.99	22.33	282	6,550	13.52	0.58
2019	1,713	-12.16	22	1.26	44	2.56	4.00	3.25	24.10	235	6,669	15.12	0.53
2020	1,752	2.24	32	1.80	28	1.63	2.53	2.07	25.18	150	6,864	23.30	0.51

기업경쟁력

(주)포스코 가공센터

- 냉, 열연강판 등 (주)포스코 소재 가공 전문기업
- 시어링 라인, 슬리팅 라인 등 생산라인 구축

공정개선을 통한 점유율 확대 전략

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

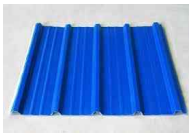
핵심기술 및 적용제품

핵심기술

- 냉, 열연강판 등 산업용도별 다양한 제품 취급
- 77만 톤급 연속 절단 가능한 생산설비 및 기술 보유

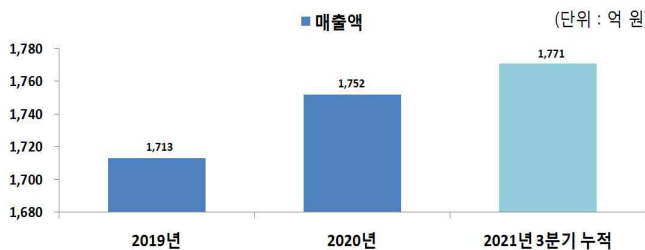
적용제품

- 냉연강판
- 열연강판
- 기타



매출실적

연도별 실적 그래프



시장현황

시장 내 경쟁력

- 세계 철강 수요량은 2020년 1.772백만 톤에서 2023년 1,985백만 톤으로 연평균 3.86% 증가 전망
- 한국지엠(주), 기아(주) 등 다수의 거래처를 확보하여 안정적인 거래관계 구축
- 공정개선과 설비 증축을 통한 생산능력 강화 및 납기 일 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
- 추가 설비증축 및 부품 유지보수로 가공능력 강화

ESG(Environmental, Social and Governance) 활동 현황

ESG	Issue	Action
 ENVIRONMENTAL	- 환경경영 모니터링 - 환경경영전략 - ESG 경영 세계적 이슈	- 환경 및 안전보건 자체 교육 및 모니터링 강화로 친환경 생산과 소비에 기여 - '환경안전관리' 규정 준수 - ESG 동향조사, 도입시기, 조직구성 등 검토
 SOCIAL	- 장비 특성상 높은 신뢰성과 품질안정성 요구 - 조직문화 및 근무환경 - 직원복지	- ISO 9001(품질) 인증 보유 - 효율적인 물적, 인적 자원을 배분한 조직적 관리 - 전문인력 육성을 위한 교육 및 학자금, 경조사 지원 등의 다양한 복지제도 운영
 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 가공 전문기업

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

■ 회사 개요

금강철강 주식회사(이하 '동사')는 철강재 판매업, 자동차 및 전자부품 제조 및 판매업 등을 목적으로 1977년 1월 설립된 후, 2002년 1월 코스닥 시장에 상장하였고, 서울특별시 서초구에 본사, 경기도 안산시 단원구에 공장을 두고 있다.

동사는 (주)포스코 냉연코일 가공센터로, 한국지엠(주), 기아(주) 등 다수의 거래처를 확보하고 있으며, 자동차, 가전, 건설 등의 산업원자재인 코일에 대하여 설비를 갖추고, 수요자가 원하는 규격으로 절단 가공하여 공급하고 있다. 연결대상 종속회사인 케이인베스트먼트(주)는 경영자문, 투자업을 영위하고 있으며, 농업회사법인 금강에코너지(주)는 가축분뇨를 수거하여 유기농 퇴비를 생산, 공급하고 있다.

[그림 1] 동사의 시화 코일센터 전경



*출처 : 동사

■ 주요 주주 및 대표이사 현황

대표이사 주광남(1944년생, 남)은 1967년 2월 인하대학교 조선공학과를 졸업하였으며, KG동부제철(주)에 근무한 경험을 바탕으로, 동사, 농업회사법인 금강에코너지(주)를 총괄하고 있다. 동인은 고품질 제품 제공과 제품 납기일에 납품을 위해 자동화 기계설비에 투자하고 적재 창고를 구축하는 등 주력사업에 대한 높은 이해와 추진력을 보유하고 있는 것으로 판단된다.

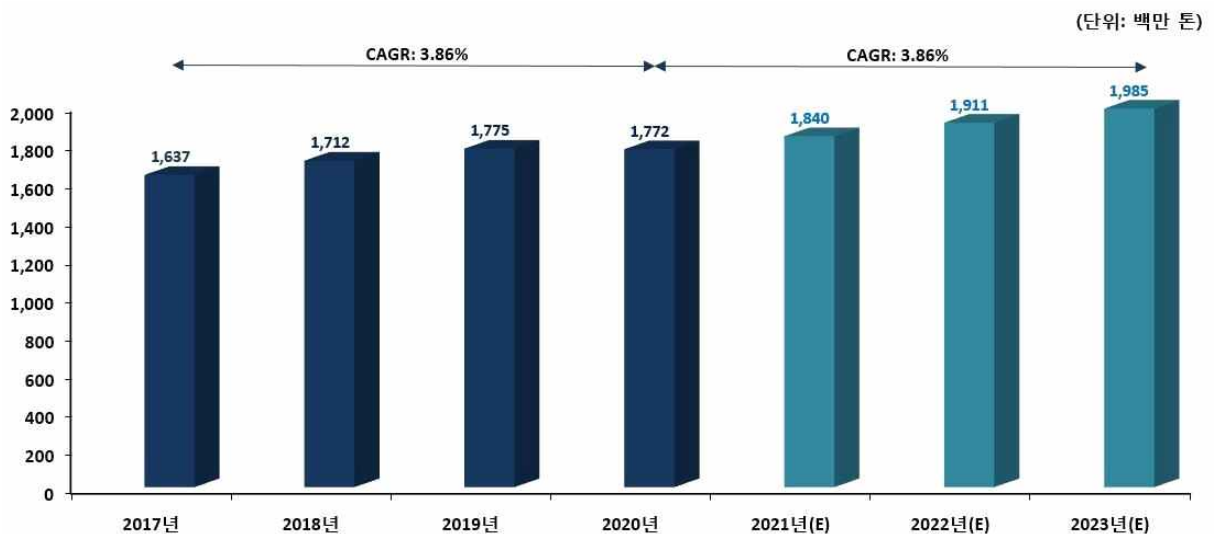
대표이사 주성호(1982년생, 남)는 2012년 4월 동사를 입사하여 전무이사로 회사 전반을 관리하였으며, 2015년 3월 대표이사에 취임하였다.

2021년 9월 말 기준, 동사의 최대주주는 대표이사 주광남으로 30.44%의 지분을 보유하고 있고, 대표이사 주성호가 15.35%를 보유하고 있으며, 최대주주, 대표이사 및 특수관계인의 지분을 합한 52.24%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 전방사업의 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, 가전, 건설, 산업용기 등 다양한 형태로 판매하고 있으며, 냉연압연강판, 산세코일, 아연도금강판, 열연아연도금강판 등 용도별, 특성별로 제품을 취급하고 있다.

동사는 각 메이저 업체들의 판매점을 통하여 원재료를 가공하여 공급하고 있으며, 매주 공급량을 수주하여 생산계획에 의거하여 생산, 공급하고 있으며, 주요 거래처로는 한국지엠(주), 기아(주) 등이 있다.

[그림 3] 동사의 주요제품



*출처 : 동사 홈페이지

II. 재무분석

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.

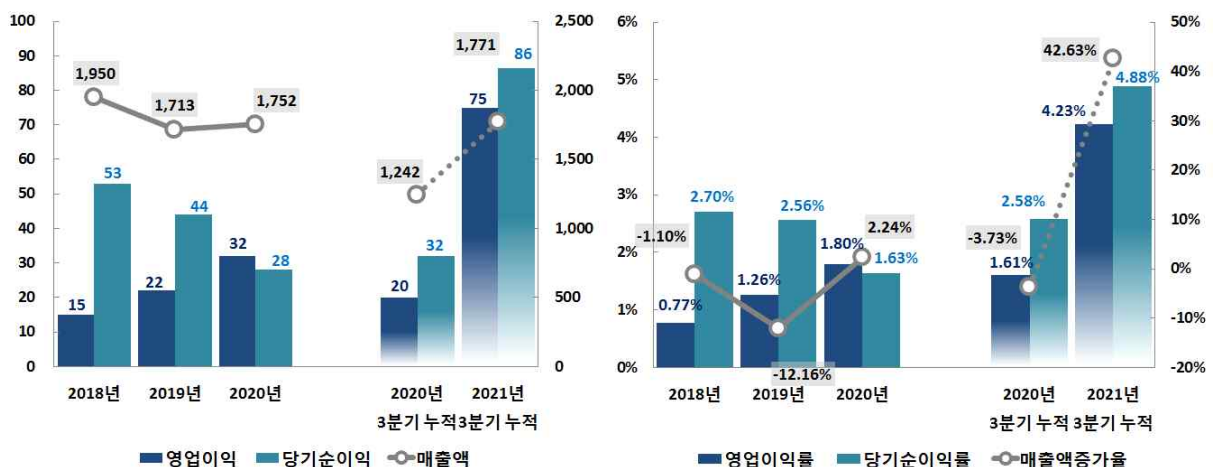
■ 전방산업 호조로 매출 신장 및 수익성 확대

동사는 철강재 판매업, 자동차 및 전자부품 제조 및 판매업 등을 목적으로 1977년 1월 설립된 철강제품 가공 전문기업으로 동사는 전단, 절단 등을 통해 냉연강판, 산세도유강판, 아연도금강판, 열연강판 등 용도별, 특성별로 제품을 공급하고 있으며, 한국지엠(주), 기아(주) 등 다수의 거래처를 확보하고 있으며, 철강제품을 수요자가 원하는 규격에 따라 절단 가공하여 공급하는 것을 주요사업으로 영위하고 있다.

동사는 2018년 매출액 1,950억 원, 2019년 1,713억 원을 기록한 이후 코로나19 팬데믹과 함께 전방산업 경기 침체의 영향을 받았으나, 효율적인 유통체제 관리를 통해 2020년 매출액은 1,752억 원으로 전년 대비 2.24% 증가하였다. 영업이익(순이익)은 2018년 15억 원(53억 원), 2019년 22억 원(44억 원), 2020년 32억 원(28억 원)을 실현하여 수익성을 일정 수준 확보하고 있다.

반면, 2021년 코로나19 백신과 함께 산업회복세로 변화하여 전방산업의 글로벌 시장이 호조를 보이고 있고, 산업성장으로 인한 수요 증가를 공급이 따라가지 못하고 있는 상황으로 2021년 3분기 누적 매출액은 1,771억 원으로 전년 동기 대비 42.63% 증가하였고 영업이익(순이익)은 75억 원(86억 원)으로 전년 동기 대비 55억 원(54억 원) 증가하였는데, 이는 전방산업의 회복세에 맞춘 활발한 사업 활동의 영향으로 보인다.

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



*출처 : 동사 연도별 사업보고서, 분기보고서(2021년 9월), 한국기업데이터(주) 재가공

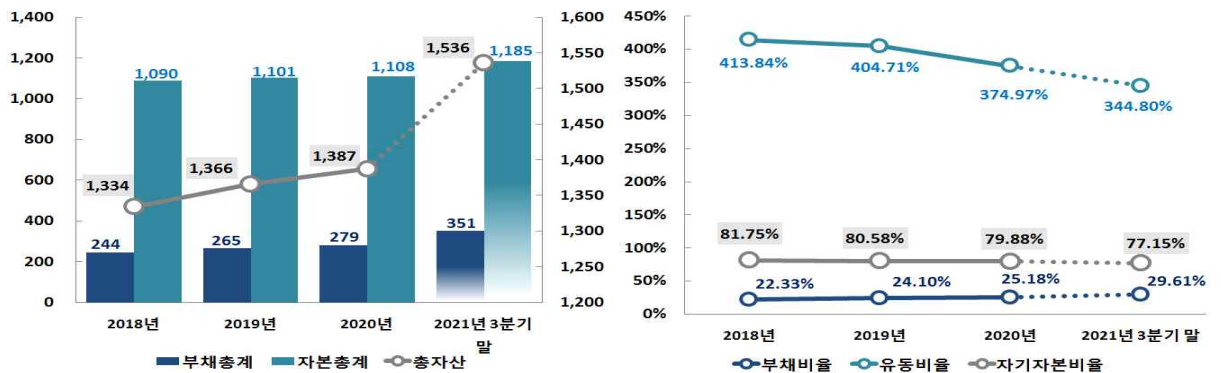
■ 풍부한 내부유보자금 등 안정적인 재무구조 견지

동사의 총자산은 2019년 말 1,366억 원에서 2020년 말 1,387억 원으로 1.56% 증가하였고, 2021년 3분기 말 1,536억 원으로 계속 증가하고 있다. 부채비율은 매입채무 및 기타유동채무 등의 증가로 2018년 말 22.33%, 2019년 말 24.10%, 2020년 말 25.18%를 기록하였으며, 유동비율은 기타유동금융자산의 감소로 2018년 말 413.84%, 2019년 말 404.71%, 2020년 말 374.97%를 기록하였다.

2021년 3분기 말 매입채무 및 기타유동채무, 법인세부채의 증가로, 부채비율은 29.61%, 유동비율은 344.8%를 기록하였으나, 2021년 3분기 말 현재 416억 원의 현금성 자산과 263억 원의 매출채권, 그리고 330억 원의 기타유동금융자산을 보유하고 있는 점을 고려하면, 동사의 재무구조는 안정적인 것으로 판단된다.

[그림 5] 요약 재무상태표 분석 [K-IFRS 연결기준]

(단위 : 억 원)



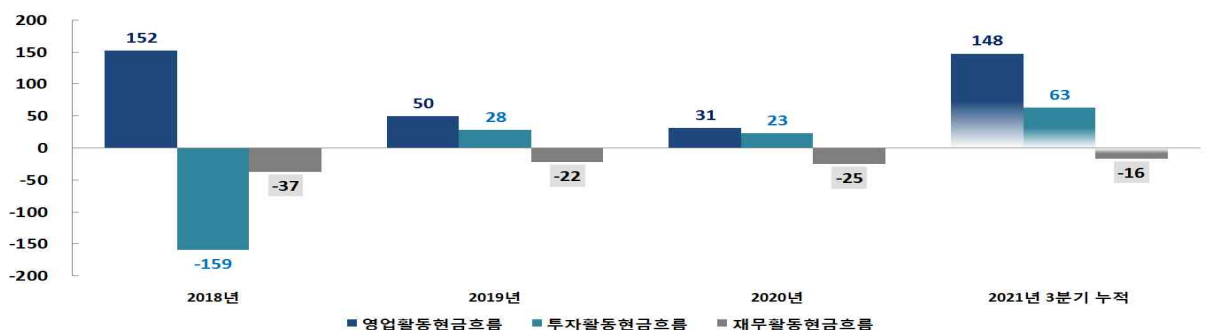
*출처 : 동사 연도별 사업보고서, 분기보고서(2021년 9월), 한국기업데이터(주) 재가공

동사는 영업활동을 통해 2019년, 2020년 연속 정(+)의 현금을 창출하였으며, 동사의 투자활동 현금흐름은 장·단기금융상품의 처분 등으로 2019년, 2020년 연속 정(+)의 흐름을 나타내었고, 재무활동현금흐름은 자기주식의 취득 및 배당금지급 등으로 2019년, 2020년 연속 부(-)의 흐름을 나타내었다.

2021년 3분기 누적 현금흐름을 볼 때, 동사는 영업활동과 단기금융상품, 공정가치금융자산의 처분을 통해 현금을 창출하여 부채 상환 등에 사용한 것으로 판단되며, 기말현금및현금성자산으로 기초 대비 201억 원 증가한 416억 원을 보유하고 있다.

[그림 6] 현금흐름 분석 [K-IFRS 연결기준]

(단위 : 억 원)



*출처 : 동사 연도별 사업보고서, 분기보고서(2021년 9월), 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.

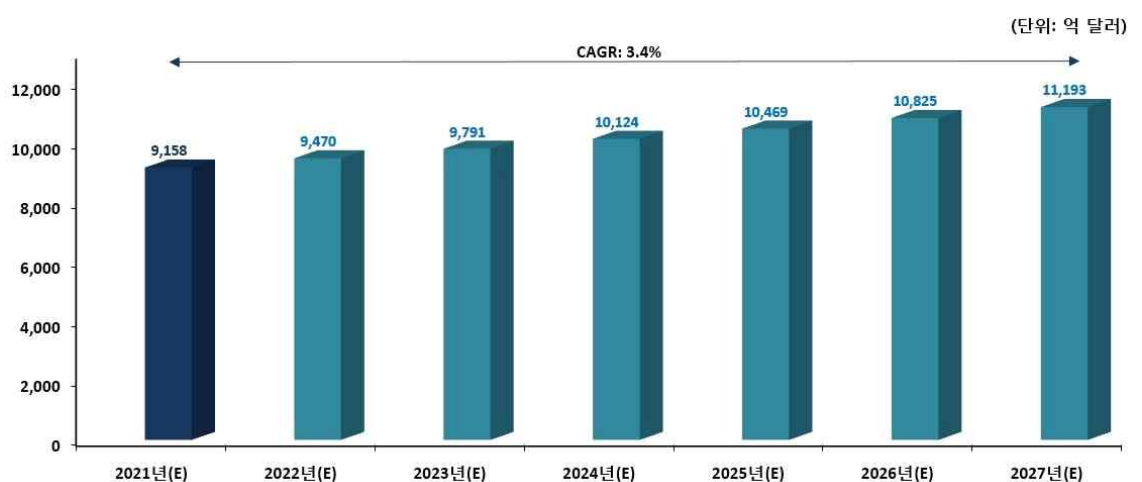
■ 코로나19 팬데믹 기저효과로 철강수요 증가에 따른 시장 회복세 전망

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 철강산업은 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.

Global Industry Analysts, Inc.에 따르면, 세계 탄소강 시장규모는 2020년 8,857억 달러를 기록하였으며, 이후 연평균 3.4%씩 성장하여 2027년에는 1조 1,193억 달러에 달할 것으로 전망된다.

[그림 7] 세계 탄소강 시장규모



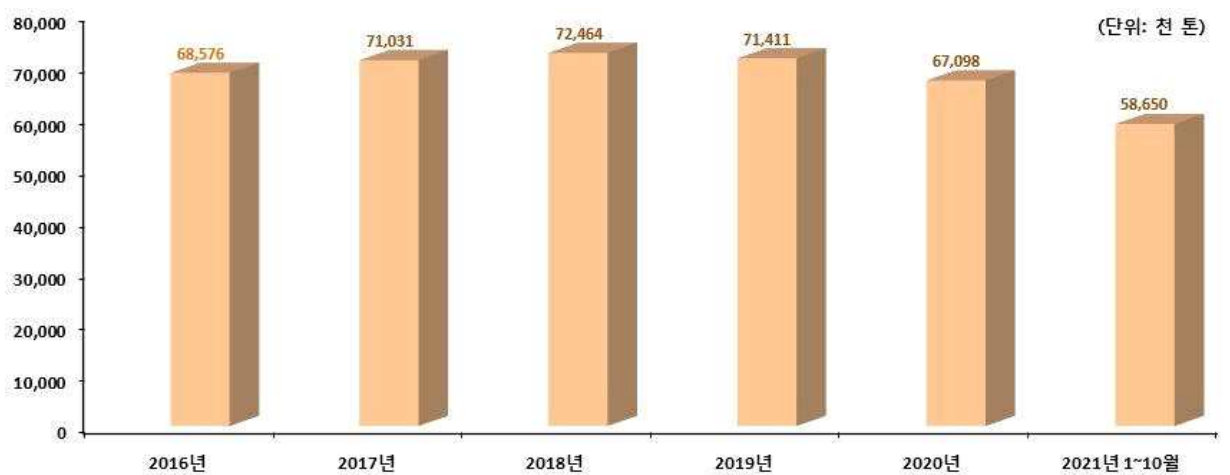
*출처 : Global Industry Analysts, Inc., 2021년, 한국기업데이터(주) 재가공

■ 전방산업의 본격적인 성장으로 철강 원자재 공급부족 및 가격 상승 추세

국내 2020년 조강 총생산량은 67,098천 톤을 기록하였는데, 코로나19 팬데믹 현상으로 인해 2019년 대비 생산량이 하락한 상황으로 철강 유통시장 내 실수요를 감당할 수 있는 물량 확보가 어려운 상황이다.

이에 따라, 2021년 상반기부터 수요를 충족하기 위한 철강산업 업체들의 활발한 생산 활동을 진행하였고, 2021년 1~10월 기준 조강 총생산량은 58,650천 톤으로 2020년 대비 5.9% 증가하였다.

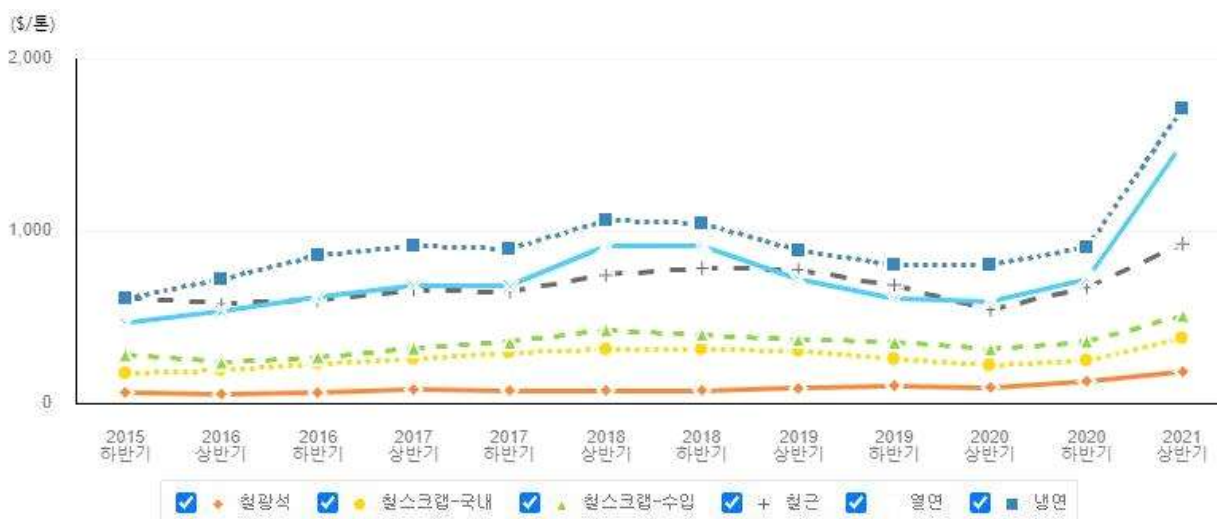
[그림 8] 연도별 국내 조강 생산량



*출처 : 한국철강협회, 한국기업데이터(주) 재가공

다만, 자동차, 조선, 건설 등 전방산업의 성장으로 인한 수요 증가에 여전히 공급이 따라가지 못하는 상황이며, 중국의 대규모 감산 정책까지 반영되고 있어 희소성이 커지고 있는 상황으로 지속적인 철강 원자재가 가격이 오르고 있는 추세이다.

[그림 9] 주요 원자재 가격동향(철강 분야)



*출처 : 한국철강협회

한편, 국내 그 외 기타 1차 철강 제조업과 관련하여, 대기업을 제외한 중견, 중소기업 그 외 기타 1차 철강 제조업 참여업체는 세운철강(주), 기보스틸(주), (주)디케이씨에스 등이 있다.

철강 산업은 국내의 기간산업인 조선, 자동차, 건설 등의 필수적인 생산재로 국내 경기의 영향을 많이 받고 있다. 그리고 국가 기간산업으로서 연중 일정한 수요가 발생하며, 자동차 및 가전업체의 해외 시장의 선전으로 인한 수요가 증가하고 있고, 조선업 수주현황, 자동차 생산 등 전방산업의 수요에 따라 기업경영의 위험성이 존재하며, 수요 및 공급처와의 관계유지가 요구되고 있다.

그 외 기타 1차 철강 제조업 시장은 다양한 제품으로 구성되어 있어 시장집중도가 높은 편은 아니나, 제품의 소형화 및 경량화에 대한 수요가 증가하면서, 국내외 경쟁력 강화를 위한 고정밀 가공 기술력 확보가 관건이며, 초기 막대한 시설 투자가 필요한 장치 산업으로 후발주자의 시장진입이 다소 어려울 것으로 판단된다.

■ 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 부문의 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, 냉열강판 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, 경기도 안산시 단원구 성곡동에 위치한 시화코일센터(대지 약 8,000평, 건물 약 5,000평, 자가)에 1,860m/m 대형 슬리터를 구축하여 수입광폭 소재 및 (주)포스코의 모든 광폭자재를 커버할 수 있고, 최대두께 6.0m/m 까지 작업할 수 있다. 그리고 후판용 슬리터는 두께별·폭별로 효율적인 작업이 가능한 슬리터 시스템을 구축하였으며, 냉연강판과 열연강판 전 사이즈를 연간 최대 약 77만 톤 처리할 수 있는 생산설비와 숙련된 기술인력을 확보하고 있다.

또한, 동사의 대형 슬리터, 시어링은 코일 단중 25톤까지 처리하므로, 원자재 중량 초과로 인한 문제를 해결하고 있으며, 일본 특허 기술이 적용된 벨트브리들을 장착하여 고급소재, 전기아연 도금강판, 알루미늄, 염화비닐강판, 스테인리스 등의 가공시 발생할 수 있는 표면결함 문제를 완전 제거한 슬리터 장비를 구축하고 있다.

[그림 12] 시화 사업장 설비 라인



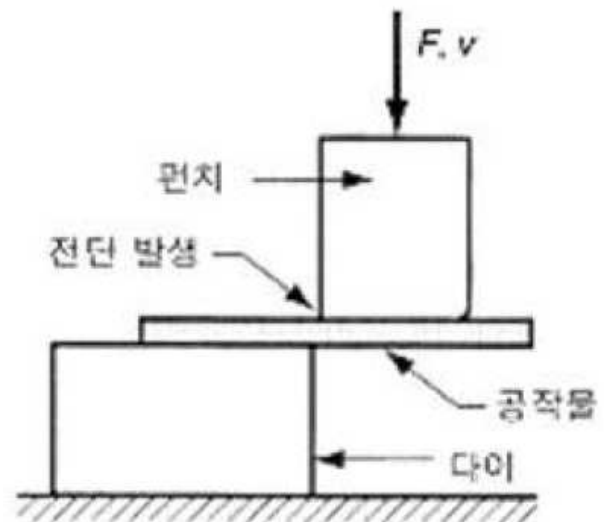
*출처 : 동사 홈페이지

동사의 핵심기술로 전단과 슬리팅 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.

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.

슬리팅 가공은 철강재의 절단가공 방법 중 하나로, 특정 재료를 가늘고 길게 절단하는 방법이며, 주로 철강재 중 강대의 폭을 절단할 때 사용되는 가공법이다. 광폭 형태로 제작된 강대는 고객이 보유한 설비에 따라 바로 사용할 수 없는 경우가 있기 때문에 개별로 쪼개어 폭을 줄이기 위한 공정이기도 하다. 금속뿐만 아니라 종이, 필름, 각종 복합재료의 가공 분야에서 널리 사용되는 기술이다.

[그림 13] 전단 가공 도식도



*출처 : 경남과학기술대학교

[표 1] 동사의 연간 최대생산능력

(단위 : 톤)

사업부문	생산라인별	생산능력
철판 전, 절단 사업	SHEAR	216,000
	MINI SHEAR	34,560
	SLITTER 1	172,800
	SLITTER 2	172,800
	SLITTER 3	172,800
	합계	768,960

*출처 : 동사 분기보고서(2021년 9월), 한국기업데이터(주) 재가공

■ 동사의 ESG 활동

 ENVIRONMENTAL

동사는 대기오염물질, 유해화학물질, 폐기물을 사업소별 환경오염의 근본원인, 혁신관리지표를 설정하고 이에 대한 리스크를 끊임없이 모니터링하고 있고, 환경목표 및 세부목표를 수립, 이행하고 정기적으로 이행 상태를 검토하여 환경경영체제를 강화 발전시키고 있다.

또한, 동사는 생산 과정에서 배출되는 폐기물을 줄이기 위해 별도의 폐기물 처리 프로세스(폐기물 위탁 처리 포함)를 구축하는 등 폐기물 배출량 저감 활동을 수행하고 있다.

 SOCIAL

동사는 ISO 9001(품질경영시스템)기반 품질경영을 위한 시스템을 갖추고 있으며, 산업재해 예방과 쾌적한 작업 환경조성을 목적으로 근로자의 안전 및 보건의 유지, 증진을 위한 방지와 목표를 정하여 효율적인 물적, 인적 자원을 배분하여 조직적 관리를 진행하고 있다.

동사의 복리후생제도는 전문 인력 육성을 위한 직무향상교육, 중식, 식비제공, 경조사비 지원, 자녀학자금 운영 등 다양한 제도를 운영하고 있다.

 GOVERNANCE

대표이사 주광남 외 주요경영진은 명확한 사업목표를 설정하여 회사를 경영하고 있으며, 대내외적으로 높은 수준의 신뢰관계를 구축하고 경영을 주도하고 있다.

정보공개와 주주 권익보호 측면에서 ESG 관련 정보 공개는 부족한 수준이나, 최근 3개년 연속 현금배당(연평균 2.73%)으로 주주가치 환원에 힘쓰고 있으며, 상장회사로서의 공시 의무를 준수하는 등 이해관계자의 권익보호를 위한 노력은 일정 수준 이상으로 전개하고 있다.

■ 증권사 투자 의견

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