

이 보고서는 코스닥 기업에 대한 투자정보 확충을 위해 발간한 보고서입니다.

기술분석보고서

 YouTube 요약 영상 보러가기

# 아모그린텍(125210)

## IT부품

요약  
기업현황  
재무분석  
주요 변동사항 및 전망



작성기관

NICE평가정보(주)

작성자

송동근 전문연구원

- 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 미게재 상태일 수 있습니다.
- 카카오톡에서 “한국IR협의회” 채널을 추가하시면 매주 보고서 발간 소식을 안내 받으실 수 있습니다.
- 본 보고서에 대한 자세한 문의는 작성기관(TEL.02-2124-6822)으로 연락주시기 바랍니다.

# 아모그린텍(125210)

## 나노/첨단소재 기술로 차세대 산업 내 경쟁력 확보

### 기업정보(2022/03/27 기준)

대표자	양성철/송용설
설립일자	2004/01/06
상장일자	2019/03/29
기업규모	중소기업
업종분류	그 외 기타 전자부품 제조업
주요제품	고효율 자성 소재 등

### 시세정보(2022/03/27 기준)

현재가(원)	10,650
액면가(원)	500
시가총액(억 원)	1,757
발행주식수	16,496,790
52주 최고가(원)	19,250
52주 최저가(원)	9,660
외국인지분율	0.70%
주요주주	김병규

### ■ 나노/첨단소재 관련 원천기술 보유

아모그린텍(이하 동사)은 나노/첨단소재 전문기업으로, 소재의 개발부터 이를 이용한 부품 설계, 제작에 이르는 원천기술을 보유하고 있다. 국내 최초, 세계 3번째로 고효율 자성 소재를 개발하여 상용화하였으며, 글로벌 전기자동차 업체인 테슬라 등에 제품을 공급하고 있다. 특정 성능을 구현하기 위한 소재 조성, 배합비율 관련 데이터베이스 구축 및 원천 소재기술 보유로 다양한 고객 요청사항에 유연한 대응이 가능할 것으로 전망된다.

### ■ 친환경 에너지 수요 증가 등에 따른 수혜 기대

주요제품인 고효율 자성 소재는 전기에너지 시스템의 핵심부품인 인덕터 등에 적용되며 에너지 변환효율에 결정적인 영향을 끼친다. 선박, 건설기계 등 전기에너지 시스템 적용 분야가 확대되고 에너지 용량이 커짐에 따라 동사 제품 수요는 증가할 것으로 기대된다. 또한, 플렉시블 배터리, 에너지 저장장치(ESS) 등 신사업 분야에서 5G, IT 관련 신제품 개발 및 상용화로 차세대 산업 활성화에 따른 직간접적 수혜가 있을 것으로 기대된다.

### ■ ESG 트렌드 적극 대응

ESG는 기업의 지속 가능 경영을 위한 비재무적 요소로, 환경, 사회, 지배구조 부문으로 구성된다. 2021년 12월 산업통상자원부 K-ESG 가이드라인 발표, 대형 코스피 상장사들의 지속가능경영보고서 공시 의무화(2025년) 등 ESG의 중요성은 높아질 것으로 전망되며, 대기업부터 중소기업까지 점차적인 도입 확대로 산업 전반에 걸쳐 직간접적 영향이 예상된다. 동사는 환경, 건강, 안전관리 시스템 운영, 협력사 행동규범 정립 및 준수, 사회공헌 활동 지속 수행 등 ESG 트렌드에 대응하기 위한 노력을 적극 수행 중이며, 변화하는 환경 내에서도 안정적인 사업 영위가 가능할 것으로 전망된다.

### 요약 투자지표 (K-IFRS 개별 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)
2019	934	9.9	26	2.8	17	1.8	8.6	2.4	132.3	109	2,317	118.34	5.57
2020	1,118	19.7	16	1.4	11	1.0	2.8	1.1	167.8	66	2,392	236.11	6.54
2021	1,221	9.2	18	1.4	27	2.2	6.6	2.4	171.9	163	2,548	73.12	4.67

## 기업경쟁력

### 나노/첨단소재 전문기업

- 나노/첨단소재 개발 및 제조
  - 고효율 자성 소재, 방열 소재, 나노 멤브레인 소재 등
- 차세대 산업분야 제품 상용화
  - 전기자동차 외 5G, ESS, IT, 환경·에너지 분야 제품 개발 및 상용화

### 핵심경쟁력

- 사업 다각화
  - 플렉시블 배터리, 박막필름, ESS, 나노 멤브레인 기반 수처리 제품 등 신규사업 진출
- 각종 정부 지원사업 대상 선정
  - 산업부 월드클래스 후보기업 선정(2021년), 환경부 녹색혁신기업 선정(2020년) 등

## 핵심기술 및 취급 품목

### 핵심기술

- 나노/첨단소재 관련 원천기술
  - 소재 조성, 배합비율 결정 및 가공 관련 노하우 보유
  - 나노미터 단위의 결정을 가지는 첨단소재 제조
- 소재 응용제품 개발 및 제조기술
  - 특성 최적화를 위한 형상 설계부터 절단, 열처리 등 공정 전반에 걸친 기술 보유

### 주력 제품

			
메탈스	방열솔루션	배터리	나노 박막필름
			
AMB기판	나노 멤브레인	나노 입자	

## ESG 현황

### Environment

항목	현황
환경 정보 공개	<input type="checkbox"/>
환경 경영 조직 설치	<input checked="" type="checkbox"/>
환경 교육 수준	<input type="checkbox"/>
환경 성과 평가체계 구축	<input checked="" type="checkbox"/>
온실가스 배출	<input checked="" type="checkbox"/>
에너지, 용수 사용	<input checked="" type="checkbox"/>
신재생 에너지	<input type="checkbox"/>

: 양호  : 미흡  : 확인불가

### Social

항목	현황
인권보호 정책 보유	<input checked="" type="checkbox"/>
여성/기간제 근로자 근무	<input checked="" type="checkbox"/>
협력사 지원 프로그램	<input checked="" type="checkbox"/>
공정거래/반부패 프로그램	<input checked="" type="checkbox"/>
소비자 안전 관련 인증	<input checked="" type="checkbox"/>
정보보호 안전 관련 인증	<input type="checkbox"/>
사회공헌 프로그램	<input checked="" type="checkbox"/>

: 양호  : 미흡  : 확인불가

### Governance

항목	현황
주주의결권 행사 지원제도	<input checked="" type="checkbox"/>
중장기 배당정책 보유	<input checked="" type="checkbox"/>
이사회 내 사외이사 보유	<input checked="" type="checkbox"/>
대표·이사회 독립성	<input checked="" type="checkbox"/>
감사위원회 운영	<input checked="" type="checkbox"/>
감사 업무 교육 실시	<input checked="" type="checkbox"/>
지배구조 정보 공개	<input checked="" type="checkbox"/>

: 양호  : 미흡  : 확인불가

- > 당사는 ISO 14001, EU REACH, RoHS Compliant 등 환경, 안전관리 시스템을 기반으로 사업 운영 중임.
- > 자체적으로 EHS(환경, 건강, 안전) 시스템을 구축하여 운영 중이며, 협력사 행동규범을 정립하여 적용하고 있음.
- > 분쟁광물 사용지양, 부정정보 시스템 운영, 사회공헌 활동 지속 수행 등 다방면에서 지속가능 경영을 위한 노력을 수행 중임.

\* 본 ESG현황은 NICE평가정보㈜가 분석대상 기업으로 입수한 정보를 요약 정리한 것으로, 분석 시점 및 기업의 참여도에 따라 결과가 달라질 수 있습니다.

## I. 기업현황

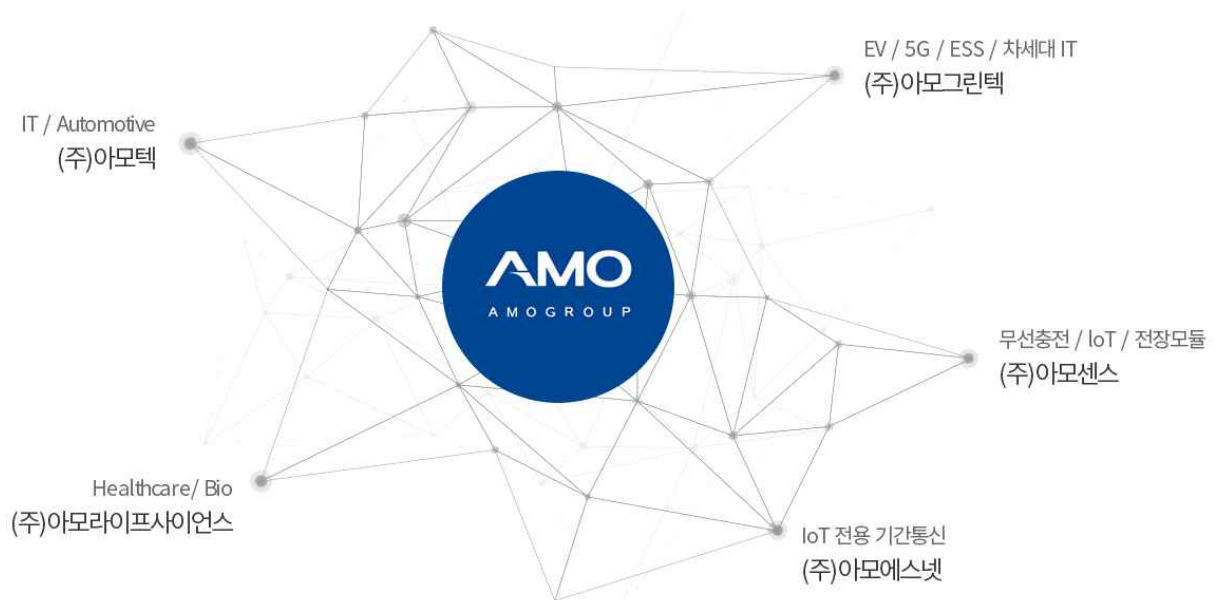
### 나노/첨단소재 전문기업

나노기술이 접목된 고효율 자성 소재를 비롯하여 방열 소재, 나노 멤브레인 소재 관련 원천기술을 보유 중이다. 나노/첨단소재부터 이를 활용한 기능성 부품 및 각종 시스템까지 사업영역을 확대 중이며, 전기자동차, 5G, ESS, 차세대 IT, 환경·에너지 분야 제품을 생산 중이다.

#### ■ 개요 및 사업 현황

동사는 2004년 1월 법인 설립되어 2019년 3월 코스닥시장에 상장된 중소기업이다. 경기도 김포시에 본사를 두고 있으며, 2021년 3분기 보고서 기준 최대주주는 지분율 40.32%의 김병규 회장(아모텍 대표이사)으로 파악된다. 주요 관계사는 신소재 기반 IT/자동차 부품 제조업체인 아모텍을 비롯하여 아모센스, 아모라이프사이언스, 아모에스넷 등이 있다.

#### 그림 1. AMO 그룹 개요

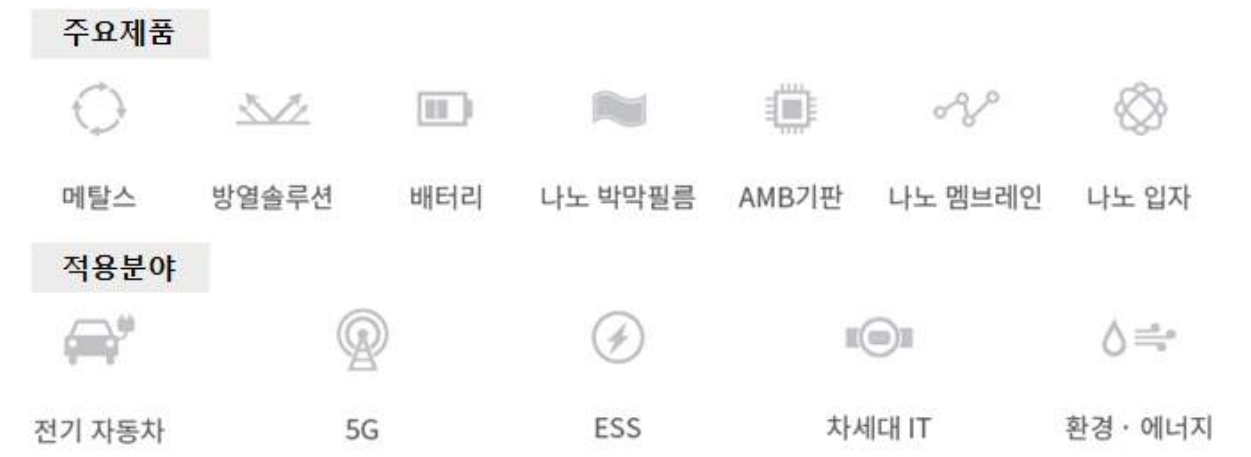


\*출처: 동사 홈페이지(2022), NICE평가정보(주) 재구성

#### ■ 보유기술 및 주요제품 현황

나노/첨단소재의 조성, 배합비율을 결정하고 가공하는 원천기술부터, 이를 기반으로 다양한 기능성 부품과 각종 시스템을 만드는 설계, 제작 기술을 보유하고 있다. 주요제품인 고효율 자성 소재의 경우 전기자동차, 스마트그리드, 신재생에너지 시스템 등에 사용되고 있으며, 방열 소재, 나노 멤브레인 소재 역시 5G를 비롯한 다양한 유망산업 분야에 적용되고 있다. 소재기술을 적용한 기능성 부품으로는 FPCB(Flexible Printed Circuit Board)와 플렉시블 배터리가 있으며, 그 외 환경·에너지 분야 시스템 제품인 ESS, Metallic Converter, 수처리 필터/모듈 등이 파악된다.

그림 2. 주요제품 및 적용분야



\*출처: 동사 홈페이지(2022), NICE평가정보(주) 재구성

### ■ 연구개발 활동

동사는 핵심기술 및 주요제품 관련 기술개발을 위하여 기업부설연구소를 운영 중이며, 분야별 특화된 개발 활동을 위하여 신소재연구소, 복합소재연구소, 기술융합연구소를 추가로 인증받아 운영 중이다. 또한, 핵심기술 관련 국책과제를 수행하며 개발성과를 특허 등 지식재산권으로 보호하고 있다. 2021년 3분기 보고서 기준 국내 등록특허 548건, 출원특허 300건, 해외 등록특허 293건 및 출원특허 306건 등의 보유 실적이 파악된다.

표 1. 최근 수행 국책과제

과제명	사업명	수행기간
3차원 구조의 전기방사평막을 이용한 무동력 중력식 막여과 정수처리 시스템 개발	녹색혁신기업 성장지원 프로그램	2020.09.28. ~2022.12.31
고포화자화 자성소재 기반 고주파/고효율 자성복합부품 실증화 기술 개발	국가핵심소재연구단	2020.05.15. ~2024.12.31
DC 플라즈마를 이용한 나노 Glass 입자 개발 및 이를 이용한 High-End 급 MLCC용 전극 paste 제조	2021년도 테크브릿지활용 상용화 기술개발사업	2021.09.01. ~2023.08.31

\*출처: 국가과학기술지식정보서비스(2022), NICE평가정보(주) 재구성

표 2. 최근 등록 지식재산권

구분	발명의 명칭	등록번호	등록일
특허	터치 스크린 패널 및 이의 제조방법	10-2361287	2022.02.07
특허	방열성 및 전자파 차폐성을 갖는 플라스틱 사출성형체	10-2359778	2022.02.03
특허	창문형 공기정화 시스템	10-2359778	2022.02.03

\*출처: 특허정보넷(2022), NICE평가정보(주) 재구성

## 프. 재무 분석

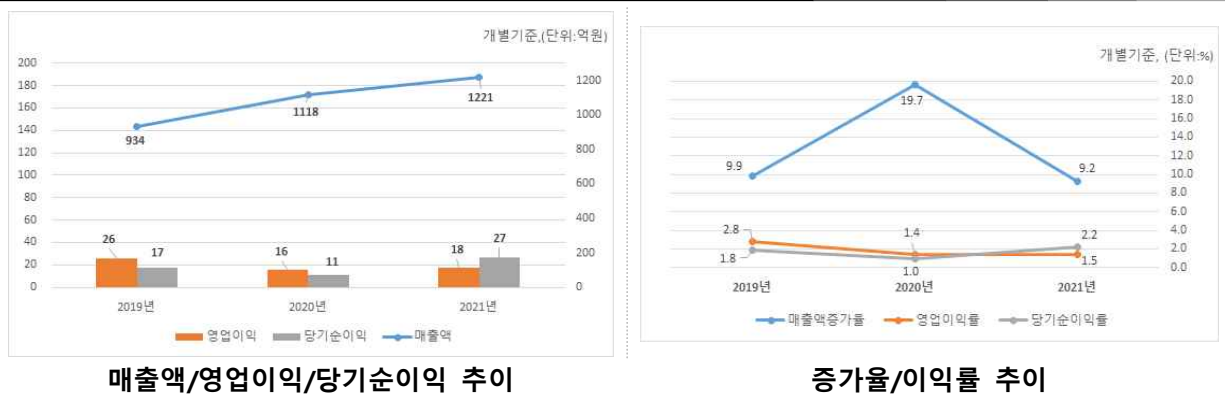
### 첨단소재 주력으로 성장세 견지

기술력을 토대로 매출 성장세를 이어가고 있는 동사는 첨단소재를 활용한 다양한 신규 사업도 추진하며 신성장 동력을 마련하고 있다. 다만 투자에 따른 자금 소요가 상당하므로 중장기적인 유동성 관리에 노력을 기울여야 할 것이다.

#### ■ 중장기적 성장세로 당기 1,200억 원대 매출 달성

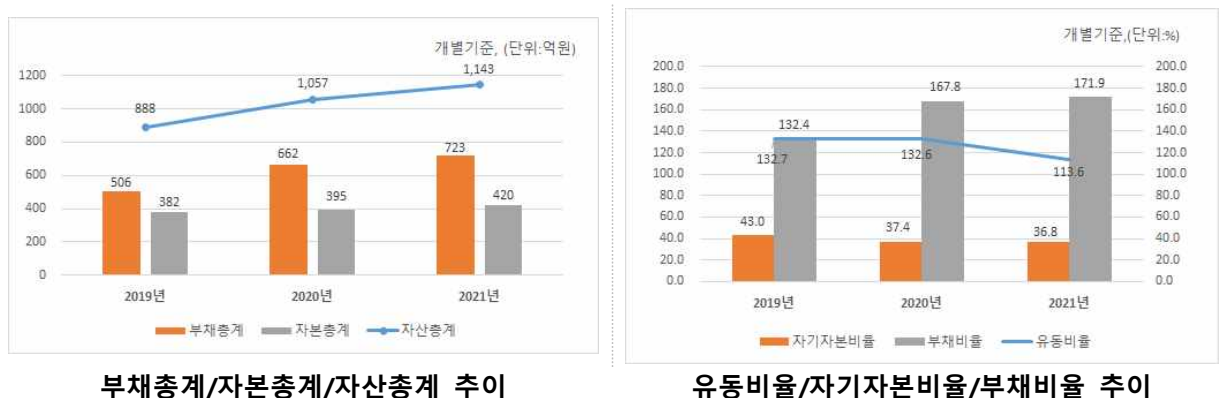
동사는 2021년 개별 결산기준 첨단소재와 환경 및 에너지시스템 부문 실적 성장에 힘입어 전년 대비 9.2% 증가한 1,221억 원의 매출을 시현하였다. 판매 경로별로 살펴보면 수출 매출이 448억 원(+31.4% YoY)의 매출의 대부분을 기여했다. 내수 매출은 773억 원으로 전년과 유사한 수준을 기록했다. 동사는 2006년 84억 원으로 시작해서 2011년 170억 원 2016년 700억 원, 2020년 1,118억 원, 당기는 1,221억 원까지 차례로 기록하며 설립 이래 꾸준히 성장세를 이어왔다.

그림 3. 동사 연간 요약 포괄손익계산서 분석(개별기준)



\*출처: 동사 사업보고서(2021)

그림 4. 동사 연간 요약 재무상태표 분석(개별기준)



\*출처: 동사 사업보고서(2021)

■ **업계 대비 무난한 EBITDA 창출력 유지**

최근 3개년 매출액영업이익률을 살펴보면 2021년 1.5%, 2020년 1.4%, 2019년 2.8%로 NICE 산업평균인 5.3%를 하회했다. 연구개발비로만 연간 130-140억 원(매출액 대비 12% 이상)이 투입되고 있는 것이 하나의 원인이다. 다만 동사는 우수한 기술력을 바탕으로 매출 성장세를 견지하고 있으므로, 현재의 낮은 이익률은 일종의 육참골단 전략으로 볼 수 있다.

더불어 감가상각비와 이자비용, 법인세비용을 감안한 EBITDA 대 매출액 비율은 2021년이 6.2%, 2020년 5.5%, 2019년 6.3%로 산업평균인 8.8%와 비교적 유사한 수준을 기록했다. 이것은 동사의 실질적인 현금이익 창출능력이 업계 대비 무난한 수준을 유지하고 있음을 시사한다. 동사는 연간 유형자산에 대한 감가상각비만 30억 원 이상 계상하고 있으며, 이자비용과 법인세비용은 각각 10억 원 가량 발생하고 있다.

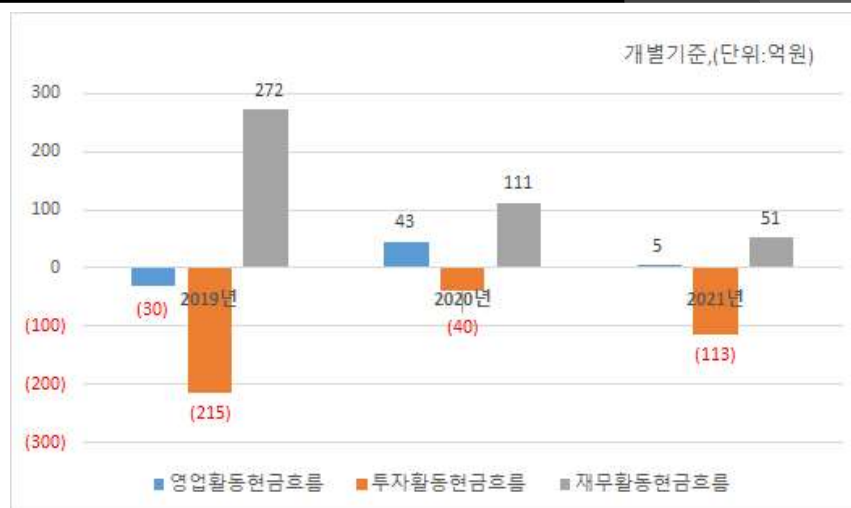
■ **업계 대비 미흡한 재무안정성 지속**

재무안정성 측면에서는 이익 유보로 자기자본이 확충되었으나, 차입금 증가 등으로 부채 규모가 확대되어 전년과 유사한 재무안정성 지표(부채비율 171.9%, 자기자본비율 36.8%, 차입금 의존도 37.7%, 유동비율 113.6%)를 기록했고, 업계 대비 다소 미흡한 재무구조가 지속됐다. 산업평균 부채비율은 80.7%, 차입금의존도는 22.8%, 유동비율은 150.2%로 각각 확인된다.

■ **시설투자와 R&D 활동으로 인한 자금소요 지속**

영업활동으로 인한 현금흐름은 2021년 5억 원, 2020년 43억 원으로 흑자를 유지했다. 그러나 최근 3년간 공장 취득과 연구개발 등 투자활동에만 368억 원에 달하는 자금을 투입하며 적지 않은 현금지출을 지속하고 있다. 2019년 333억 원 규모의 유상증자를 시행한 이래 2020년, 2021년에는 약 155억 원의 은행 차입을 통해 자금을 조달했다. 이로 인해 차입금의존도와 재무적 안정성은 업계 대비 미흡한 수준이다.

그림 5. 동사 현금흐름의 변화(개별기준)



\*출처: 동사 사업보고서(2021)

### Ⅲ. 주요 변동사항 및 전망

#### 산업 동향 및 정부 사업에 따른 수혜 기대

동사 제품은 전기에너지 시스템 적용 분야가 다양해지고 에너지 용량이 커질수록 그 수요가 증가할 것으로 전망된다. 또한, 동사는 나노/첨단소재 관련 원천기술을 보유하여, 정부의 소재·부품·장비 국산화 사업에 따른 수혜가 기대된다.

#### ■ 친환경 관련 수요증가에 따른 지속적 성장 기대

대기 및 수질오염 심화, 지구온난화 등 환경오염 문제가 심각해짐에 따라 산업 전반에서 친환경 관련 수요가 증가하고 있다. 동사의 고효율 자성 부품은 전기자동차 등 시스템에서 에너지 변환효율을 높이고 성능을 개선하는 필수부품이며, 소형화 및 경량화가 가능하여 다양한 형태의 활용이 가능하다.

표 3. 고효율 자성 소재 활용 예시

제품	기능	사용처
Powder Core 	분말 인덕터로 대전류에서 사용 가능, 높은 효율 구현	전기자동차, ESS, 각종 IT 기기
Hybrid Inductor 	고용량 전류를 감당할 수 있는 회로 필수부품	전기자동차 충전기, ESS Converter
Current Transformer 	1차 전류의 정밀한 측정	스마트그리드 등 고정밀 센서, 관련 기기

\*출처: 동사 홈페이지(2022), NICE평가정보(주) 재구성

전기에너지 용량이 커질수록 효율 개선이 중요해지므로 동사 제품의 수요는 지속적으로 증가할 것으로 판단된다. 또한, 전기자동차 외 선박, 건설기계 등 전기에너지를 도입하는 다양한 분야로 사업 확장 및 매출성장이 가능할 것으로 기대된다.

그림 6. 전기에너지 기반 건설기계 예시



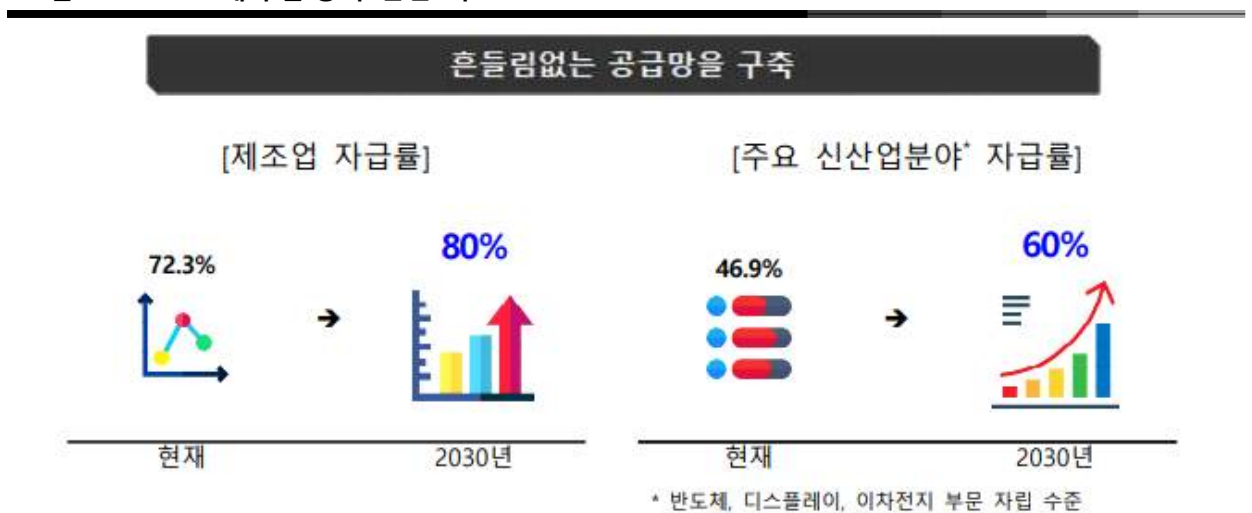
\*출처: 중소기업 기술로드맵(2021), NICE평가정보(주) 재구성



■ 소재·부품·장비 관련 원천기술 보유

2019년 한일무역분쟁, COVID-19 사태에 따른 글로벌 공급망 교란, 2021년 중국발 요소수 공급 문제 등의 이슈가 불거짐에 따라 산업 전반에서 기술자립을 위한 노력이 시행되는 중이다. 특히 소재·부품·장비 분야의 국산화율 증대를 위하여 국가 차원의 정책 및 지원제도가 구축됐으며, 2020년 소·부·장 2.0 전략을 발표하여 글로벌시장을 선도하는 소·부·장 강국 도약, 첨단산업 투자유치 및 유턴을 통한 세계적 클러스터화, 범부처, 민관 총력 지원체계 지속 가동을 목표로 다양한 과제를 추진 중이다.

그림 7. 2030 소재·부품·장비 산업 목표



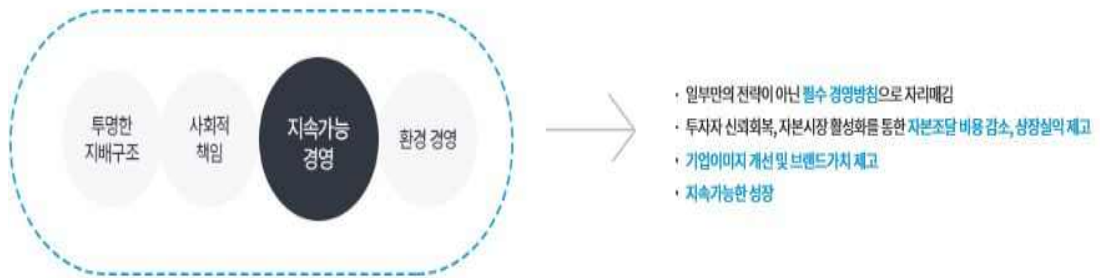
\*출처: 소재·부품·장비 2.0 전략(2020), NICE평가정보(주) 재구성

동사는 나노미터 수준의 결정으로 구성된 합금의 조성, 배합비율 결정과 관련된 원천기술을 확보하였다. 이에, 고객이 요구하는 고성능 합금 소재 제조가 가능하며, 일본, 독일 등의 글로벌 소재 전문기업들과 경쟁할 수 있다. 또한, 특정 사양을 만족하기 위한 두께 및 형상 선정, 열처리, 권취 등 가공 전반에 걸친 노하우를 축적하여 다양한 수요에 유연한 대응이 가능하다. 2019년 9월 소재·부품·장비 전문기업으로 선정되어 인력, 금융, 정부사업(소재부품 기술개발, 신뢰성 기반 활용, 해외규격 인증획득 등) 다방면으로 지원을 받을 수 있을 것으로 파악된다.

## ■ ESG 활동 현황

ESG는 기업의 비재무적 요소인 환경(Environment), 사회(Social), 지배구조(Governance)를 뜻한다. ESG 평가는 기업엔 지속 가능 경영의 동기를 유발하고 투자자에게는 사회적 책임투자에 대한 접근성을 제고하는 지표로 활용할 수 있다.

그림 8. ESG 개요



\*출처: 한국기업지배구조원 홈페이지(2021)

국내 ESG 평가를 수행하고 있는 기관은 한국기업지배구조원, QESG, 대신경제연구소, 나이스평가정보 등이 있다. 각 기관마다 차별화된 ESG 평가등급을 공개하고 있으며, 한국기업지배구조원(2022) 및 나이스평가정보(2022)는 S, A+, A, B+, B, C, D 및 ESG1~ESG7 등 7등급 체계로 구성되고, 일부 대기업, 코스닥, 상장사의 등급이 제시되어 있다. 이 중 국내 소재, 부품 전문업체들의 ESG 평가등급은 다음과 같다.

표 4. 한국기업지배구조원의 ESG 등급 현황

기업명	기업코드	ESG 등급	환경	사회	지배구조	평가년도
포스코	005490	A+	A	A+	A+	2021
LG이노텍	011070	A	A	A+	A	2021
세종공업	033530	B	B	B	B	2021
대주전자재료	078600	B	C	B	B+	2021
자화전자	033240	C	C	C	B+	2021

\*출처: 한국기업지배구조원(2022), NICE평가정보(주) 재구성

한편, 동사의 공개 자료를 통해 ESG 항목에 대한 사항을 별도로 확인하였다. 동사는 그룹 차원에서 지속 가능 경영을 위한 노력을 수행 중이며, EHS(환경, 보건, 안전) 경영 시스템을 도입하여 운영하고 있다.

표 5. EHS 시스템 개요

구분	내용
환경(Environment)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 환경규제 선행적 대응</li> <li>- 분쟁광물 사용 지양</li> <li>- 폐기물 등 오염물질 배출 최소화</li> <li>- EU REACH(화학물질 등록, 평가, 허가, 제한제도) 준수</li> </ul>
보건(Health)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 사람 우선의 작업환경 조성</li> <li>- 산업안전보건위원회를 근로자와 함께 운영</li> <li>- 유해물질 사용 금지(RoHS Compliant 준수)</li> <li>- 직원 건강을 위한 활동 지원</li> </ul>
안전(Safety)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 사고안전관리체계 구축을 통한 체계적 안전 관리</li> <li>- 안전문화 정착</li> <li>- 작업장 내 주기적 위험성 평가 실시</li> </ul>

\*출처: 동사 홈페이지(2022), NICE평가정보(주) 재구성

또한, 자체적으로 협력사 행동규범을 정립하여, 원자재, 부품, 조립 및 포장 가공용역 등을 제공하는 모든 하위 공급망에 적용 중이다. 해당 규범은 EICC 행동규범(전자업체 행동규범)에 기반을 두며, 노동인권, 안전보건, 환경보호, 윤리경영, 경영 시스템 전반을 다룬다.

표 6. 협력사 행동규범 예시

구분	내용
노동인권	차별금지, 인도적 대우 및 가혹행위 금지, 강제근로 금지와 인신매매 방지, 미성년자 노동 금지, 청소년 근로자 보호, 작업 및 생활조건, 근로시간 준수, 임금 및 복리후생, 노동3권 보장
안전보건	안전보건 정보 공개 및 교육, 근로자의 권리, 비상사태 대비, 산업재해 및 질병 예방, 유해인자 노출 저감, 근골격계 질환 예방, 위험기계기구 및 설비 안전관리, 위생시설 제공
환경보호	환경 인허가, 제품 내 규제 물질 준수, 대기 관리, 폐수 관리, 우수 관리, 폐기물 관리, 경계 소음 관리, 에너지 절약 및 온실가스 저감,
윤리경영	투명경영, 책임 있는 광물 조달, 정보 공개, 지적 재산권 보호, 기업 비리 내부고발자 보호와 익명 불만 신고, 개인정보 보호, 지역사회 공헌, C-TPAT
경영 시스템	준수의지 표명, 경영진 책임과 의무, 리스크 관리, 교육 및 의사소통, 감사 및 평가, 문서와 기록

\*출처: 동사 홈페이지(2022), NICE평가정보(주) 재구성

미국, 유럽, 영국, 일본 등 선진국들을 중심으로 ESG 도입 분야가 확대되고 있으며, 국내 역시 2025년부터 자산 2조 원 이상 코스피 상장사의 지속가능경영보고서 공시를 의무화하는 등 움직임을 보이는 중이다. 또한, 산업통상자원부는 평가기관별 ESG 지표의 세부항목이 달라 같은 기업에 대해 등급 편차가 존재하여 평가대상인 기업의 혼란이 가중되고 있는바, 국내 상황에 적합한 K-ESG 가이드라인을 정의하여 2021년 12월 발표하였다.

ESG 도입 활성화에 따라 대형 업체들의 협력사 관리 등을 시작으로 산업 전반에 걸친 직간접적 영향이 예상되며, 동사는 자체 EHS 경영 시스템 도입, 협력사 행동규범 정립 등의 적극적인 활동을 기반으로 안정적 대응이 가능할 것으로 전망된다.

■ 증권사 투자의견

작성기관	투자의견	목표주가	작성일
	NR	NR	2021.11.17
하이투자증권	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 동사의 고효율자성소재는 전방의 고성장 및 고객사 확대 영향으로 빠른 외형 확대 기대. 이와 관련된 매출은 '22년 550억 원 → '23년 850억 원으로 전망</li> <li>• 동사의 ESS의 경우, 현재 반도체 부족 영향으로 대규모 프로젝트 시행 지연 중. 수급 차질 해소 시 빠른 외형 성장 기대</li> </ul>		

■ 시장정보(주가 및 거래량)



\*출처: Kisvalue(2022.03)