



Investor Relations 2026



FINO INC.

Future Innovation

FUTURE INNOVATION

더 나은 미래, 또 다른 혁신

Contents

- 01 FINO 소개
- 02 FINO의 Value Chain Position
- 03 이차전지 산업소개
- 04 CNGR 소개
- 05 Appendix

Disclaimer

본 자료는 투자자에게 회사의 영업전망, 경영목표, 사업전략 등 정보제공을 목적으로 주식회사 피노(이하 "회사")에 의해 작성되었으며이의 반출, 복사 또는 타인에 대한 재배포는 금지됨을 알려드리는바입니다.

본 자료에 포함된 "예측정보"는 개별 확인 절차를 거치지 않은 정보들입니다. 이는 과거가 아닌 미래의 사건과 관계된 사항으로 회사의 향후 예상되는 경영 현황 및 재무실적을 의미하고, 표현상으로는 '예상', '전망', '계획', '기대' 등과 같은 단어를 포함합니다.

위 "예측정보"는 향후 경영환경의 변화 등에 따라 영향을 받으며, 본질적으로 불확실성을 내포하고 있는 바, 이러한 불확실성으로 인하여 실제 미래 실적은 "예측정보"에 기재되거나 암시된 내용과 중대한 차이가 발생할 수 있습니다. 또한, 향후 전망은 현재 시장 상황과 회사의 경영방향 등을 고려한 것으로 향후 시장환경의 변화와 전략수정 등에 따라 변경될 수 있으며, 별도의 고지 없이 변경될 수 있음을 양지하시기 바랍니다.

본 자료의 활용으로 인해 발생하는 손실에 대하여 회사 및 회사의 임원들은 그 어떠한 책임도 부담하지 않음을 알려드립니다(과실 및 기타의 경우 포함).

본 문서는 주식매매 및 투자를 위한 권유를 구성하지 아니하며 자료의 그 어느 부분도 관련 계약 및 약정 또는 투자 결정을 위한 기초 또는 근거가 될 수 없음을 알려드립니다.



Chapter01. FINO 소개

01
연혁

02
회사 개요 및 주주 구성

01 연혁

CNGR 합류 이후, 실적 성장과 전구체 사업 기반 동시 구축

사업 기반 구축 및 경영 안정화

2024 ~ 2025

2024.06 — Zoomwe HongKong 으로 최대주주 변경

2024.07 — 700억 전환사채 발행 (자금 확보)

2024.08 — 사명 변경 “피노 (FINO INC.)”

2024.10 — 엘앤에프와 첫 NCM 전구체 공급 계약

2025.04 — 피노 첫 기업설명회 개최



사업 확장

글로벌 밸류체인 확장 및 성장 가속화

2026 ~ 2030

2025.12 — 매출 2,647억 달성 / LFP 양극재 JV 계약

2026.01 — C&P LFP 공장 설립 추진

2026.04 — Samsung SDI & Global Fund 지분투자
기관 대상 기업설명회 개최

⋮

2029 ~ 2030



Global Leading 이차전지 소재기업

02 회사 개요 및 주주 구성

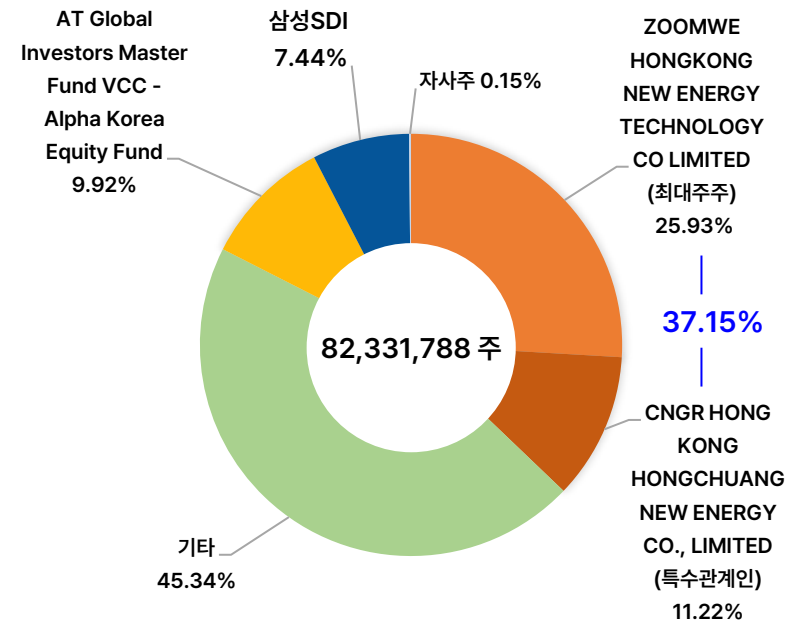
글로벌 1위 전구체 생산기업 'CNGR'을 최대주주로 맞이하며 신사업 본격 가동

회사 개요



회사명	(주)피노 (舊 (주)스카이문스테크놀로지)
대표이사	주종완
설립일	1990년 2월 9일
상장일	2001년 6월 22일
홈페이지	http://www.finoes.co.kr
소재지	경기도 안양시 동안구 부림로 170번길41-13(관양동)

주주 구성 (5%이상 기준)





Chapter02. FINO의 Value Chain Position

01

FINO 현재 포지션

- 전구체 생산
- LFP 시장진출
- 판매 네트워크

02

향후 확장 계획

03

C&P 신소재테크놀로지

01 FINO 현재 포지션 글로벌 진출 교두보

글로벌 공급망 재편 속, 한국 플랫폼 활용을 통한 전략적 투자 기회 확보

검증된 기술력 및 자본력

검증된 공정 기술 및 Scale-up 경험보유
 안정적 원가 경쟁력 및 글로벌 공급 이력
 지속적인 Capex·R&D 투자 여력보유
 다수 글로벌 고객과의 기존 사업 레퍼런스



글로벌 시장 확장

한국 생산기지 확보 → OBBBA 대응 공급 자격
 북미·EU 직접 계약 가능 → 고객·매출 확장
 글로벌 공급망 재편 국면에서 재평가
 전략적 투자자·재무적 투자자 Exit 선택지 확대

Why Korea

- 글로벌 Top-tier 배터리 및 OEM 고객 지리적·산업적 허브
- 미국 OBBBA 등 Non-PFE 요건 충족 가능한 우호국가
- 국내 상장의 투명한 지배구조·공시 체계
- 북미·EU 고객이 선호하는 Low Geopolitical Risk 국가

Our Strategy

- 중국 기업 직접 진출 리스크 최소화
- 한국 상장사 인수를 통한 합법적·지속 가능한 구조
- 중국 실질 지배 배제 → Effective Control 이슈 차단
- SI, FI 등 공동 투자 구조 → 이해관계 정렬 및 신뢰도 제고

01 FINO 현재 포지션 ①전구체 생산

고함량 니켈 조달 및 고객사별 요구에 맞게 전구체 생산

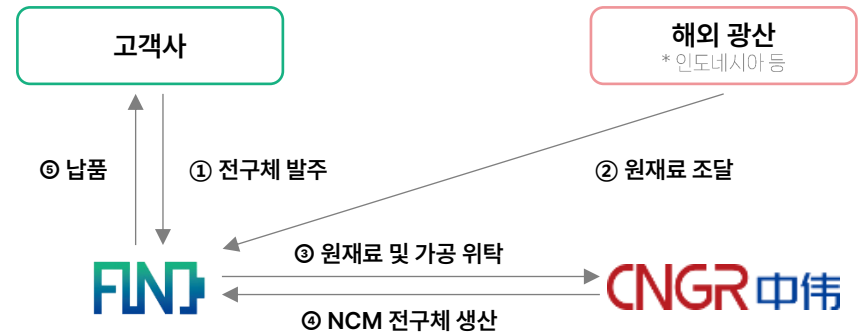
니켈 조달



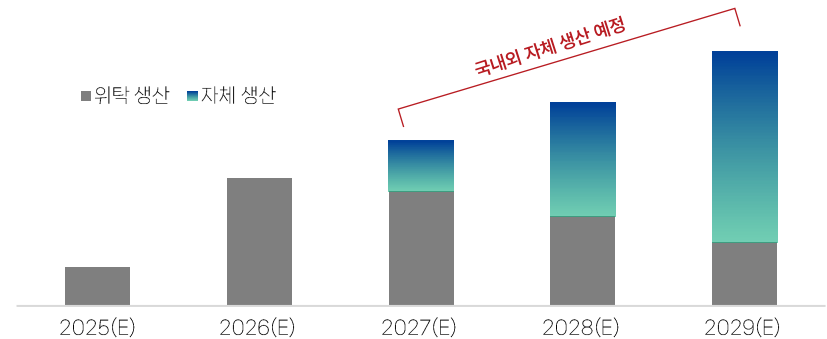
니켈 정제련

- Matte : 니켈 함량 30~75% (중간재)
- Cathode : 순도 99.8%+ (Class 1 니켈)

전구체 납품 프로세스



피노 전구체 생산 실적 전망

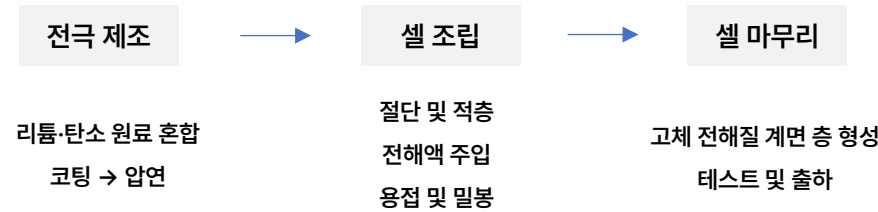


01 FINO 현재 포지션 ② LFP 시장진출

안전성 높은 배터리 소재 생산 및 다양한 고객 니즈 충족

LFP 생산 프로세스

- 친환경·저가 소재 활용으로 원가 경쟁력 확보 및 지속가능한 생산체계 구축
- 경제적 EV와 ESS 시장에서 LFP 배터리 수요 증가 추세 (현재:ESS, 향후:EV)



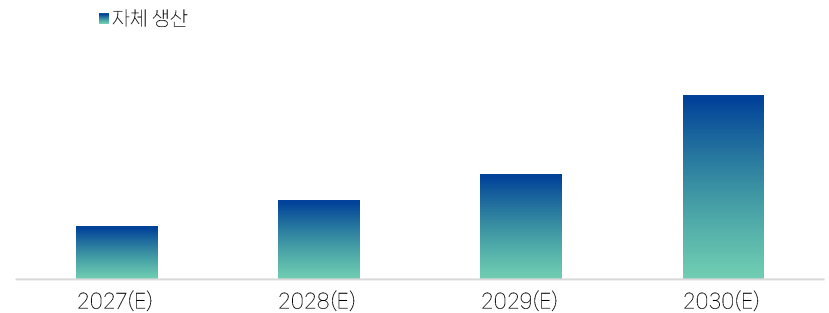
LFP, NCM 배터리 장점



글로벌 LFP 소재 시장 출하량 및 미래 예측



피노 LFP 생산 실적 전망



01 FINO 현재 포지션 ③ 판매 네트워크

최대주주의 넓은 판매 네트워크를 바탕으로 주요 고객사와 공급계약 체결

Business Model

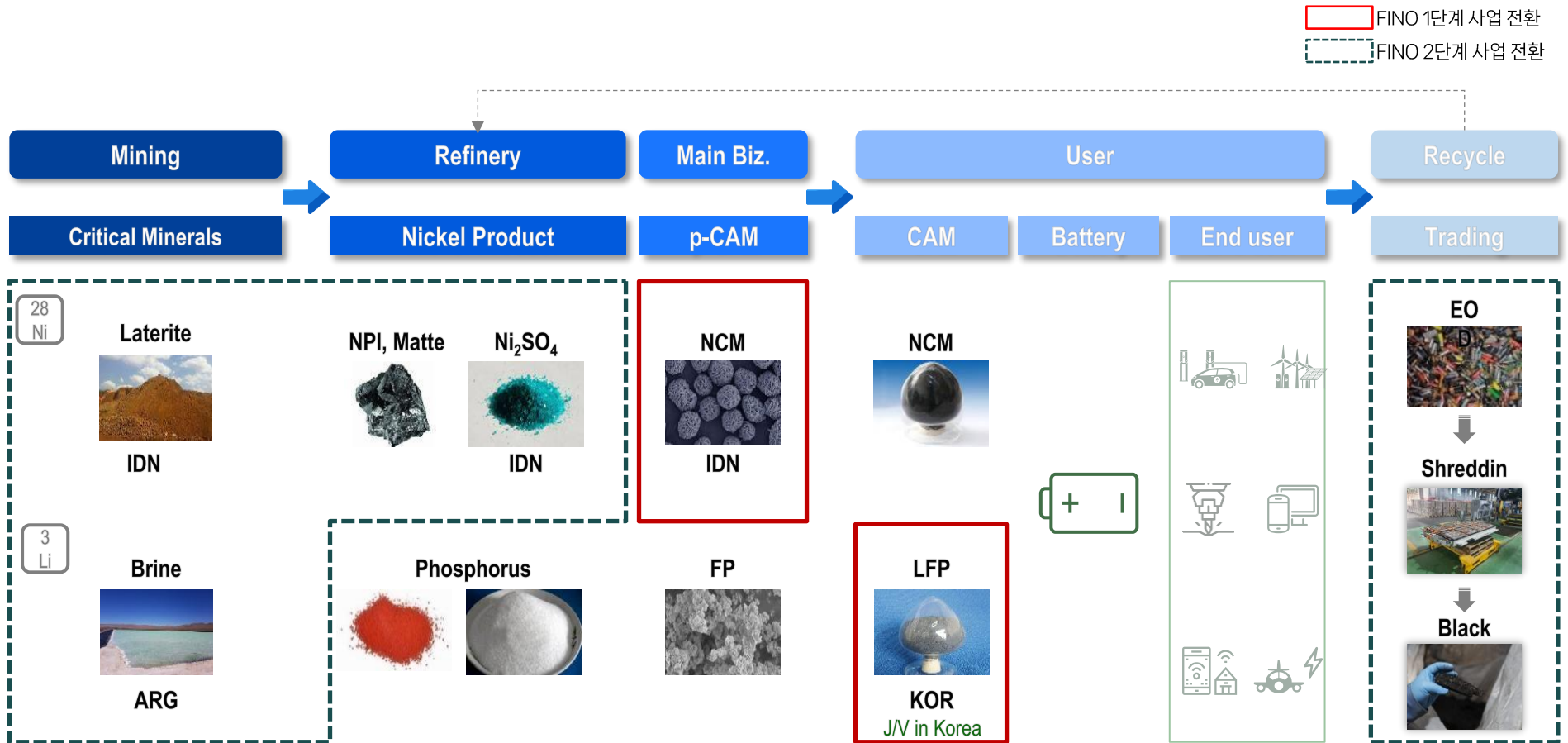


잠재 고객사



02 향후 확장 계획

업스트림부터 다운스트림까지 글로벌 수직계열화 구축



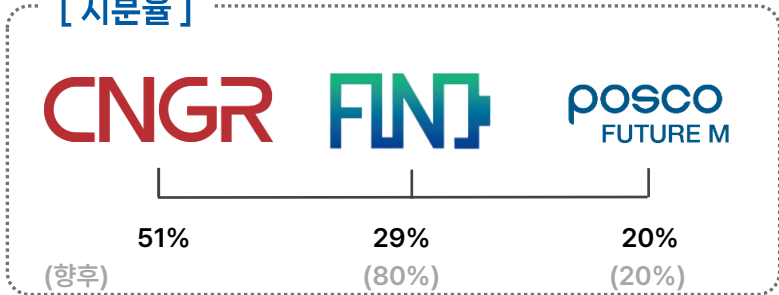
03 C&P 신소재테크놀로지

포스코 그룹과 합작법인을 통한 이차전지 소재 생산 추진

C&P 신소재테크놀로지



[지분율]



총 투자액 5천억 원 이상
2026년부터 2030년까지 4만5천여m² 규모에 5천억 원 이상 투자



중웨이신소재(CNGR), 포스코퓨처엠과 리튬인산철(LFP) 양극재 사업 업무협약 체결 (2025년 8월 8일)



국내 LFP 생산 체제 확보 예정
LFP 연간 최대 5만 톤 규모 생산



비중국산 생산라인
미국 IRA 대응을 위한 Non-PFE 요건 충족 구조

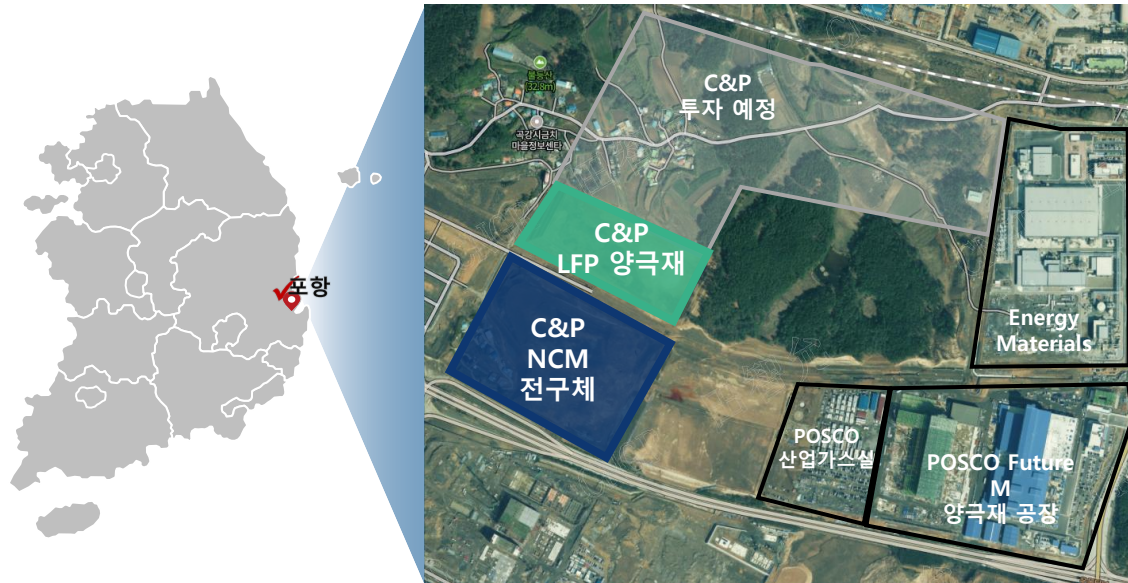


LFP 1단계 2027년 상반기 준공 예정

03 C&P 신소재테크놀로지

포스코 그룹과 합작법인을 통한 이차전지 소재 생산 추진

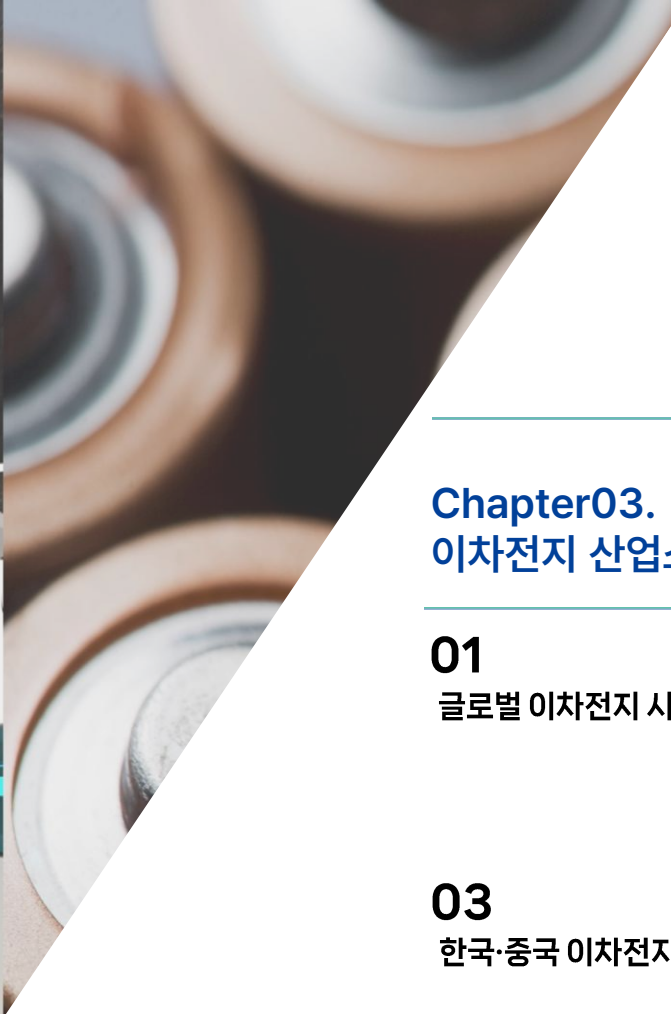
씨애피신소재테크놀로지 위치



- ✓ 영일만4일반산업단지에 130,369.9 m² 부지 확보 完
- ✓ 영일만항과 가까운 지리적 이점 보유
- ✓ 전체 5만톤/年 LFP양극재 투자계획
시장 상황에 따라 추진일정 및 생산량 조율

이차전지 글로벌 거점으로 육성

본 내용은 프로젝트 기본계획에 입각하여 작성하였으며, 사업운영에 따라 달라질 수 있습니다.



Chapter03. 이차전지 산업소개

01

글로벌 이차전지 시장

02

탈중국 Needs 확대

03

한국·중국 이차전지 산업 경쟁력

01 글로벌 이차전지 시장

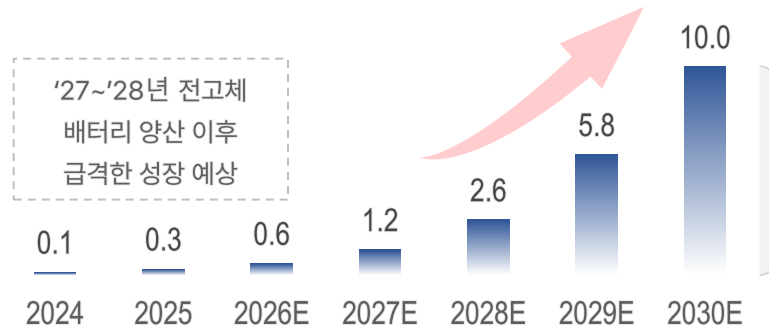
글로벌 배터리 소재 발전 전망: 저공경제 초기 단계, 로봇 시장 성장 잠재력 기대

Low-Altitude Economy (도심항공교통)

<eVTOL>



eVTOL 미래 배터리 수요 예측 (GWh)



'27~'28년 전고체 배터리 양산 이후 급격한 성장 예상

현재 High 니켈 삼원계 위주에서 전고체용 삼원계 적용 예상

<휴머노이드 로봇>



휴머노이드 로봇 배터리 성능 요구 사항

- ✓ 에너지 밀도: 250~350Wh/kg
- ✓ 충·방전 출력: ≥2C
- ✓ 장거리 주행 · 넓은 온도 범위



삼원계 배터리 시장수요

안정적 삼원계 소재 수요예상

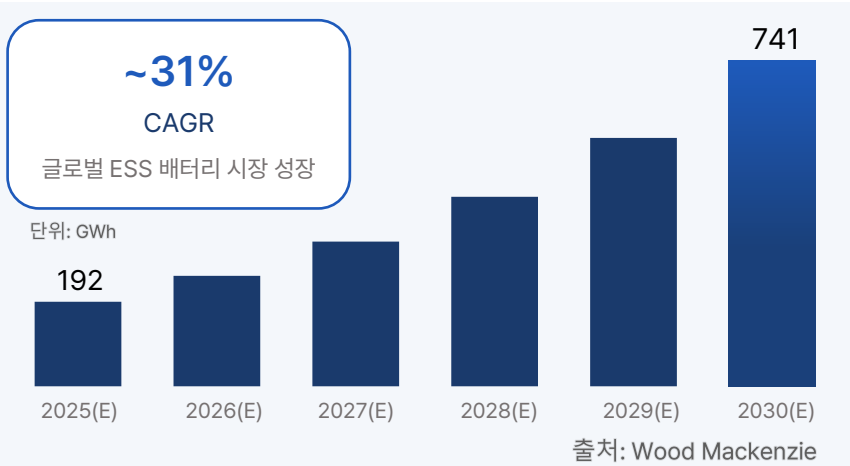
10만~20만톤/年

데이터 출처: XINLUO

01 글로벌 이차전지 시장

AI·데이터센터 확산으로 ESS 수요 급성장, 한국 셀업체들의 LFP 전환 가속화

글로벌 ESS 배터리 시장 전망



AI 데이터센터 확산

재생에너지 연계

LFP 최적화

정책 드라이브

주요 셀업체 NCM → LFP 생산라인 전환

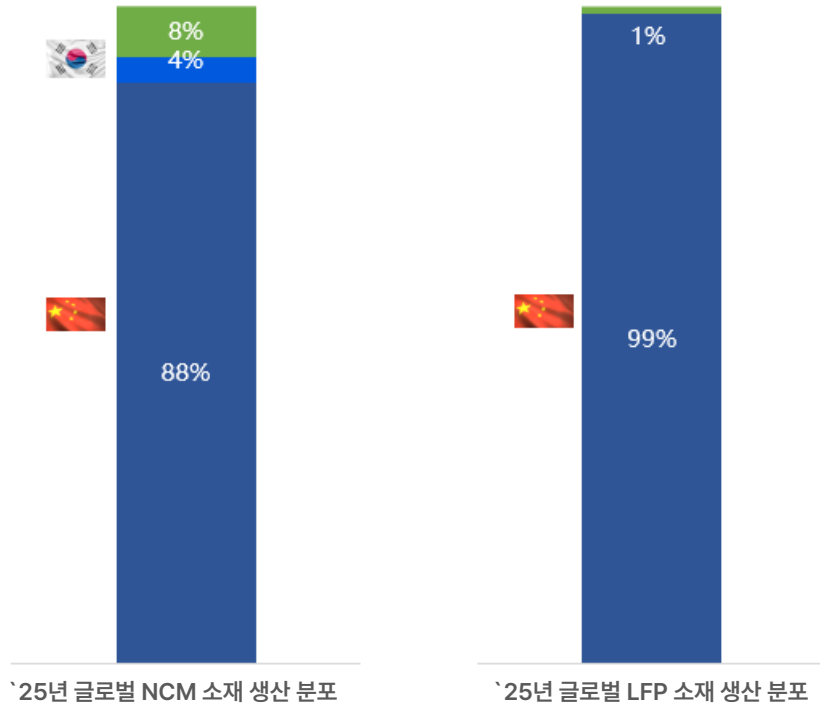
ESS 시장 급성장과 원가 경쟁력 확보 필요성에 따라 NCM(삼원계) 생산라인을 LFP 라인으로 전환 및 확대

업체	LFP 전환 현황
SAMSUNG SDI	울산 LFP 제조 설비 구축, 2조원 넘는 규모의 ESS용 LFP 공급 계약 체결
LG Energy Solution	캐나다 넥스타에너지의 전기차용 배터리 생산 라인을 ESS용 LFP 배터리 라인으로 전환
SK on	미국 조지아 공장 라인 전환을 통한 ESS 배터리 양산

02 탈중국 Needs 확대

탈중국 공급망 요구에 따른 비중국산 공급망 재편, Non-PFE 시장 기회 확대

2025년 글로벌 NCM·LFP 소재 생산 분포



*Source: ICC 2025

미국·중국 관련 정책 분석

정책	중국산 이차전지 소재 공급망 영향
美 IRA법안 (2022년)	[제한적 수용] 중국에서 생산된 배터리 부품 및 Upstream 소재는 전기차 보조금 대상에서 제외
美 OBBBA법안 (2025년)	[전면 배제] FEOC 개념을 PFE ¹⁾ 로 재정의하고, 적용범위를 ESS등 영역으로 확대 PFE 소재 적용시 세액공제 혜택 적용 불가로 현지 일부프로젝트 경제성 손해 발생

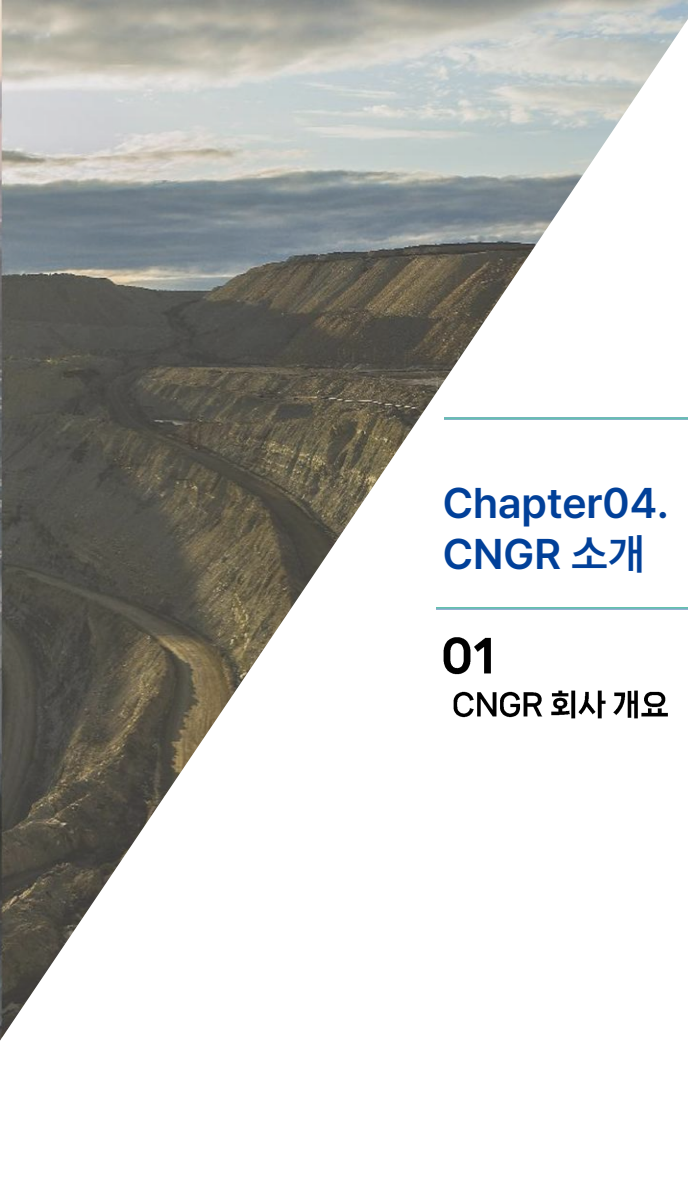
1) 단일 SFE 보유 지분 25% 이상
 1개 이상 SFE의 보유 지분 40% 이상
 1개 이상 SFE의 보유 부채 15% 이상

03 한국·중국 이차전지 산업 경쟁력

미-중 무역갈등의 중재

	非FTA 국가		북미	FTA 국가
핵심원자재		리튬정광		
		니켈/니켈 화학 제품		
		코발트/코발트 화학 제품		
		천연 흑연		
		리튬 탄산염		
		수산화 리튬		
		전구체		
구성 소재		양극재		
		음극재		
		동박		
		알루미늄박		

심화되는 중국 재제 정책에 따라 한국은 글로벌 배터리 소재 공급의 핵심 거점으로 부각



Chapter04. CNGR 소개

01
CNGR 회사 개요

02
CNGR 글로벌 파트너십

01 CNGR 회사 개요

글로벌 배터리 소재 1위 기업 'CNGR'

CNGR 매출 현황 및 연혁

(단위: 억원)



20,000명 이상의 풍부한 인적 자원 중
3,000명 규모의 R&D 인력 보유



글로벌 Market Share 20%
동남아, 유럽 및 북미등 고객 네트워크



CNGR 귀주성 8대 기업
(민간기업 기준으로는 귀주성 1위)

✓ CAGR 33.8%

104,945

78,435

66,832

59,171

39,140

5,983

10,356

14,508

연평균 1.9배 성장

2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025

CNGR 창립
1st Plant 생산개시

중국 상장

LFP 생산개시

인도네시아 공장 가동

한국 상장사 FINO 인수

모로코 공장 가동

홍콩 증시 상장

CNGR 中伟

NCM 삼원계 전구체 6년 연속 출하량 1위

산화코발트(Co₃O₄) 6년 연속 출하량 1위

FP 외부판매량 1위

소재업체 최초 A주(중국) + H주(홍콩) 상장

02 CNGR 글로벌 파트너십

글로벌 해외 산업기지 구축

해외 산업 분포

- 해외 산업기지
- 글로벌 무역 센터
- 해외 마케팅 지역
(북미, 유럽, 한국, 일본)




CNGR - AL MADA
삼원전구체, LFP 및 페배터리 리사이클링 산업 구축 (2023)

모로코
(NCM전구체 4만톤)

대한민국
홍콩



경상북도·포항시 ~ 씨앤피신소재테크놀로지
투자양해각서(MOU) 체결


FINO - POSCO
씨앤피신소재테크놀로지
양사 합작회사 설립
LFP/전구체 통합 산업기지 구축 예정

싱가포르 **인도네시아**




JAMA 염호 Project
배터리급 탄산리튬 생산 예정


아르헨티나




CNGR - Morowali
세계최초 OESBF 공법 적용 Ni-Matte 생산 (2022)



CNGR - Weda Bay
산업기지 구축 및 생산 (2023)



CNGR - North Morowali
산업기지 생산 개시 (2024)



CNGR - South Kalimantan
NCM 전구체 2만톤 (2025)



Appendix

01

영업실적 및 목표

02

FINO Action Plan

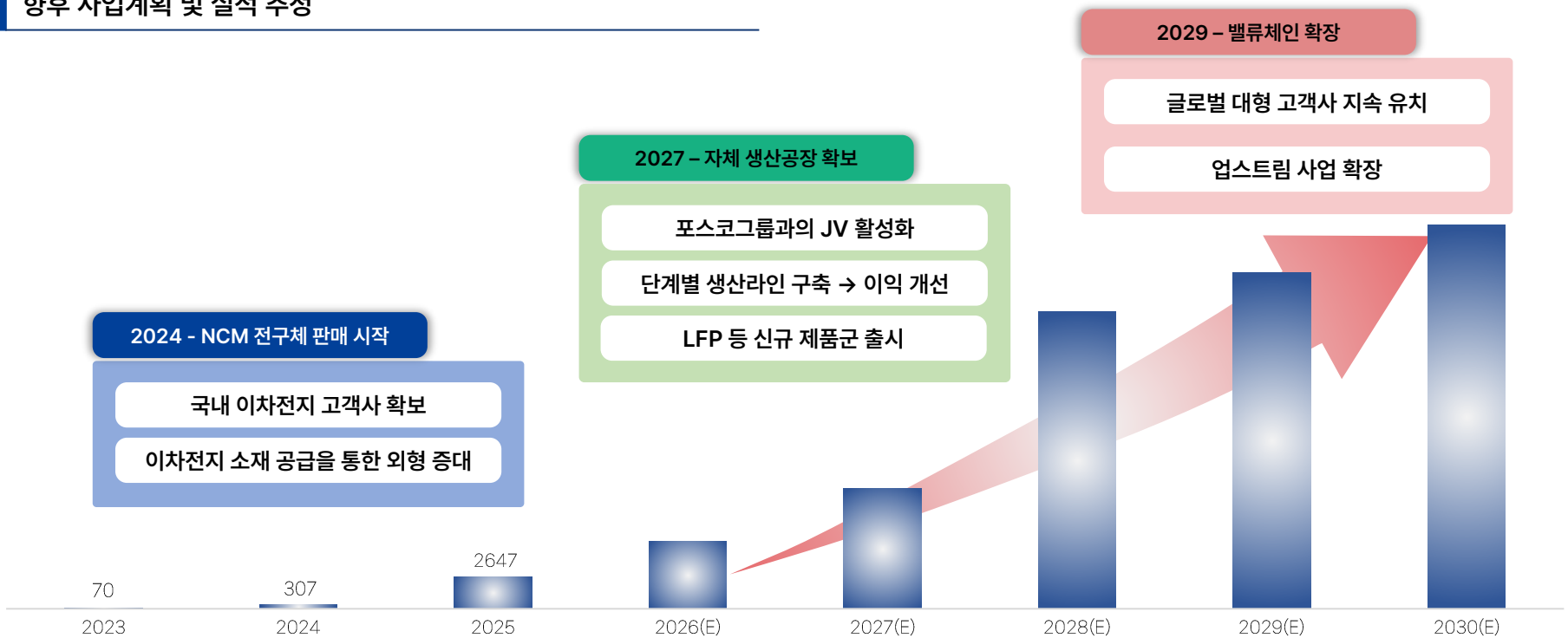
03

재무제표

01 영업실적 및 목표

삼원계 전구체 사업 확장 및 추가 고객사 확보에 따른 매출 전망

향후 사업계획 및 실적 추정



02 FINO Action Plan

Operation

생산능력 확대

위탁생산 → 자체생산 전환
LFP 양극재 연간 2.5만톤 생산 체제
NCM 전구체 생산 체제

원가 경쟁력 확보

니켈 원재료 직접 조달
수직계열화를 통한 원가 절감
공장 효율화
R&D 강화

Business

CNP 공장 구축과 LFP 사업 본격화

비중국산 LFP + 전구체 생산라인 구축
美OBBBA 대응
ESS + EV 시장 동시 공략

전략적 투자 유치

세계 최대 주요 배터리 제조사 전략적 파트너십
안정적 판로 확보
자본 확충 및 사업 확장

Skill

기술 다원화

NCM, LFP, 나트륨 배터리

글로벌 수직계열화

광산(니켈, 리튬)



전구체 생산 (한국, 해외)



LFP 양극재 생산 (한국)

기술 다원화 X 글로벌화 X 수직계열화를 통한 지속 가능한 성장 기반 구축

03 재무제표

재무상태표

(단위 : 백만원)

항목	2023	2024	2025
유동자산	12,666	91,981	137,728
비유동자산	11,299	24,296	25,949
자산총계	23,965	116,277	163,677
유동부채	2,129	15,572	63,939
비유동부채	295	44,633	1,462
부채총계	2,424	60,204	65,401
자본금	8,559	11,411	34,018
자본잉여금	26,906	61,046	86,458
기타자본	(165)	(127)	(111)
이익잉여금(결손금)	(13,759)	(16,259)	(22,089)
자본총계	21,541	56,072	98,275

손익계산서

(단위 : 백만원)

항목	2023	2024	2025
매출액	6,967	30,676	264,760
매출원가	5,023	26,946	250,544
매출총이익	1,945	3,730	14,215
판매비·관리비	4,069	3,723	5,368
영업손익	(2,124)	8	8,847
기타손익	4	133	(537)
금융손익	177	(2,603)	(13,272)
법인세차감전순손익	(1,943)	(2,463)	(5,852)
법인세손익	0	4	(0.02)
당기순이익	(1,943)	(2,466)	(5,852)

The logo for FINO INC. features the word "FINO" in a stylized, blocky font with a green-to-blue gradient. To its right, the words "FINO INC." are written in a solid blue, sans-serif font.

FINO FINO INC.

T 031-345-5100 W <http://www.finoes.co.kr>

A 경기도 안양시 동안구 부림로170번길 41-13