

INVESTOR RELATIONS  
2026



솔루스 첨단소재  
Solus Advanced Materials

# INVESTOR RELATIONS

2026.04.28

**Innovative Materials for a Better Future**  
Global Leader in Advanced Materials

---

Solus Advanced Materials Co., Ltd.

## Disclaimer

본 자료는 정보제공을 목적으로 작성 되었으며 임의 반출, 복사 또는 타인에 대한 재배포는 엄격히 금지됩니다. 자료는 외부감사인의 감사가 완료되지 않은 상태에서 투자자 여러분의 편의를 위하여 작성 되었으며, 내용 중 일부는 외부감사인의 감사 과정에서 변경될 수 있습니다. 자료에 기재된 전망, 예상, 추정, 계획, 목표, 예정과 같은 단어와 이를 포함한 표현 등의 예측 정보는 자료 작성일을 기준으로 시장 상황과 회사의 경영 방향 등을 고려한 것으로 향후 시장 환경의 변화와 전략 수정 등에 따라 변경될 수 있으며 별도의 고지 없이 변경될 수 있음을 양지하시기 바랍니다.

또한 본 자료는 본질적으로 불확실성을 내포하고 있습니다. 불확실성으로 인하여 실제 미래 실적은 기재되거나 암시된 내용과 차이가 발생할 수 있음을 유의하시기 바랍니다. 본 자료는 투자 판단을 위한 자료로 작성된 것이며, 당사는 이 자료의 활용으로 인해 발생하는 손실에 대해 어떤 책임도 부담하지 않음을 알려드립니다. 이 자료에 포함된 회사의 재무성과에 대한 모든 정보는 한국채택국제회계기준(K-IFRS)에 따라 연결 기준으로 작성되었습니다.

# Table of Contents

INVESTOR RELATIONS 2026

## 00 '26년 1분기 경영실적 및 계획

'26년 1분기 연결 실적  
'26년 1분기 실적 및 계획  
시장 전망 및 영향  
'26년 매출 전망 및 중점 추진 전략

## 01 Prologue

Corporate Identity  
Investment Highlights  
Business Roadmap

## 02 Growth Momentum

전지박 사업\_유럽 시장 모멘텀  
전지박 사업\_북미 시장 모멘텀  
전지박 사업\_고객사 및 포트폴리오 다변화  
OLED 사업\_안정적 캐시카우  
OLED 사업\_시장 안착 및 레버리지 효과

## 03 Business Overview

전지박 사업  
OLED 소재 사업

## 04 Company Overview

회사 소개 및 연혁  
해외 자회사 등 계열사

## 05 APPENDIX

요약 연결재무상태표  
요약 연결포괄손익계산서

— SECTION 00

# '26년 1분기 경영실적 및 계획

Global Leader in **Advanced Materials**

| '26년 1분기 연결 실적

| '26년 1분기 실적 및 계획

| 시장 전망 및 영향

| '26년 매출 전망 및 중점 추진 전략

# 01 '26년 1분기 연결 실적

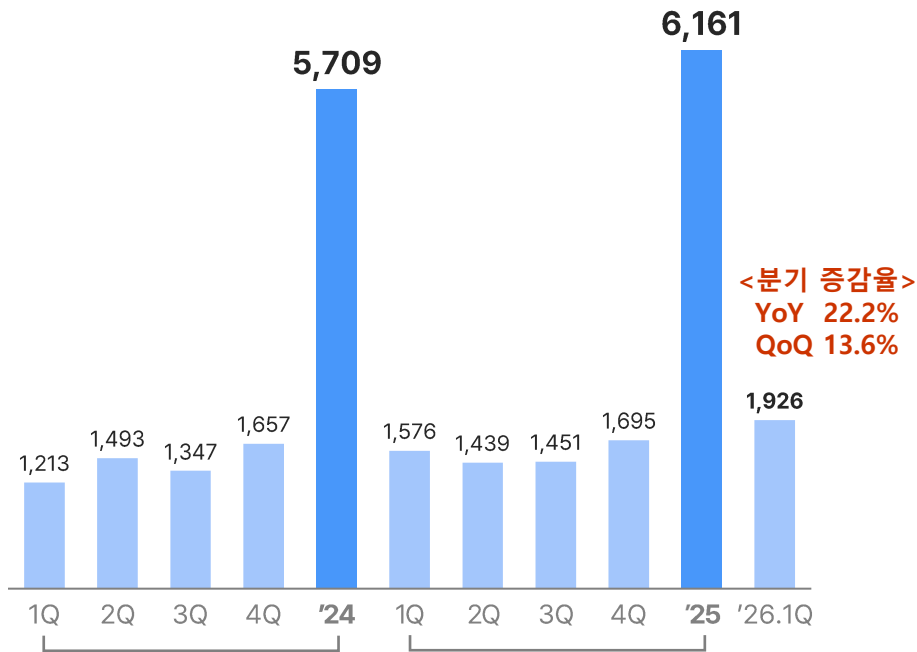


전지박/동박사업의 기존 고객사향공급 증가 및 신규 고객사향양산 개시로 매출은 전년동기대비 22.2%, 전분기대비 13.6% 증가한 1,926억원

고정비 부담 및 전쟁이슈에 따른 전력 단가 상승으로 EBITDA는 전년동기대비 적자 전환했으나, 전분기 대비 61.8% 증가한 -13억원

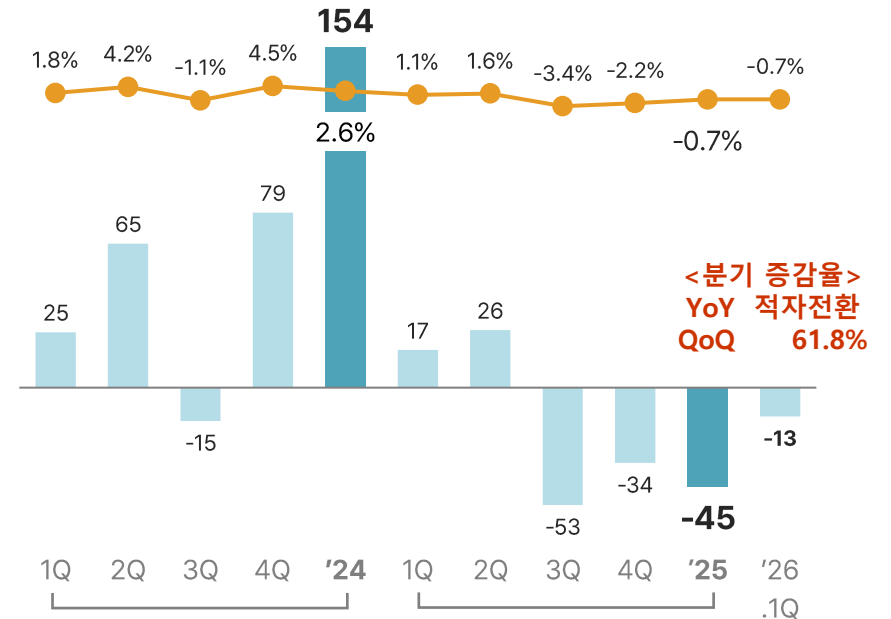
매출

(단위: 억원)



EBITDA

■ EBITDA(억원) ● EBITDA Margin(%)



# 02 사업부별 '26년 1분기 실적 및 계획



## '26년 1분기 실적

- 전지박** 기존 고객사 수요 회복 및 신규 고객사 공급으로  
매출 QoQ +47.0%, YoY +2.0%
- 동박** AI 가속기향 하이엔드 제품 수요 지속 확대로  
매출 QoQ +9.7%, YoY +53.5%
- OLED** 일부 고객사 생산 계획 연기 및 재고 조정 등으로  
매출 QoQ -17.1%, YoY -8.8%

## '26년 2분기 계획

- 전지박** 북미 글로벌 OEM 고객사 장기적 파트너십 기반 수요 적극 대응  
북미 ESS향 전지박 본격 공급  
수요 증가로 인한 생산량 증가에 맞춰 최적화 운영 계획
- OLED** IT향 aETL 및 모바일/TV향 그린호스트 매출 확대 집중 추진  
TV향 HTL, CPL 적용 확대 계획  
중국 고객사에 그린호스트 진입 추진

(단위: 억 원)

구분	1Q '26	전분기 대비 (QoQ)		전년 동기 대비 (YoY)	
		4Q '25	증감율	1Q '25	증감율
<b>매출</b>	<b>1,926</b>	1,695	<b>+13.6%</b>	1,576	<b>+22.2%</b>
전지박	610	415	<b>+47.0%</b>	598	<b>+2.0%</b>
동박	1,045	953	<b>+9.7%</b>	681	<b>+53.5%</b>
OLED	271	327	<b>-17.1%</b>	297	<b>-8.8%</b>
<b>EBITDA (%)</b>	<b>-13 (-0.7%)</b>	-34 (-2.0%)	<b>61.8%</b>	17 (1.1%)	<b>적자 전환</b>
<b>영업이익 (%)</b>	<b>-220 (-11.4%)</b>	-219 (-12.9%)	<b>-0.5%</b>	-153 (-9.7%)	<b>-43.8%</b>

# 03 시장 전망 및 영향



유럽 EV의 견조한 성장과 북미 ESS 수요 급증에 따른 배터리 기존 고객사가 동률 회복과 고객 다변화 통해 '26년은 전년비 판매량 2배 성장 전망

미국/이스라엘-이란 전쟁 리스크 및 지정학적 불확실성 지속 확대 로컬 공급망의 확보 중요도 증가, 고유가 기조로 인한 전기차의 경제성이 전기차 관심도와 구매력 상승 동인

## 유럽 시장



### 유럽 시장 '26년 1분기 전기차 판매량이 YoY 22% 이상 증가

- 독일·프랑스·영국·이탈리아·스페인 등 주요국 전기차 보조금 정책으로 순수 전기차(BEV)의 성장폭도 YoY 30~60% 이상의 높은 성장률 기록
- 보조금 정책 효과로 배터리사가 동률이 급격히 상승 중



### IAA 시행 예정으로 EU 역내 배터리 밸류체인 전반에 수혜 예상

- IAA는 발효 6개월 후에는 배터리 주요 부품 3개 이상, 3년 후 5개 이상을 EU Origin 충족해야 공공조달 및 법인차 보조금 지원이 가능
- 배터리 주요 부품 중에는 집전체(전지박)이 포함되어, EU 유일 전지박 양산가능 업체로 EU 역내 핵심 공급망으로서 독보적인 수혜 기대



### 주요국 배터리 밸류체인 강화

- 프랑스 정부 주도로 '26년 3월 25일 프랑스 배터리 연합(France Batterie) 출범 발표

## 북미 시장



### 북미 시장 AI데이터센터용 ESS 수요 폭증

- 주요 북미 배터리 고객사들이 전기차 라인을 ESS용으로 전환해 전기차 수요 감소분을 ESS가 상쇄하며 실적을 견인할 전망



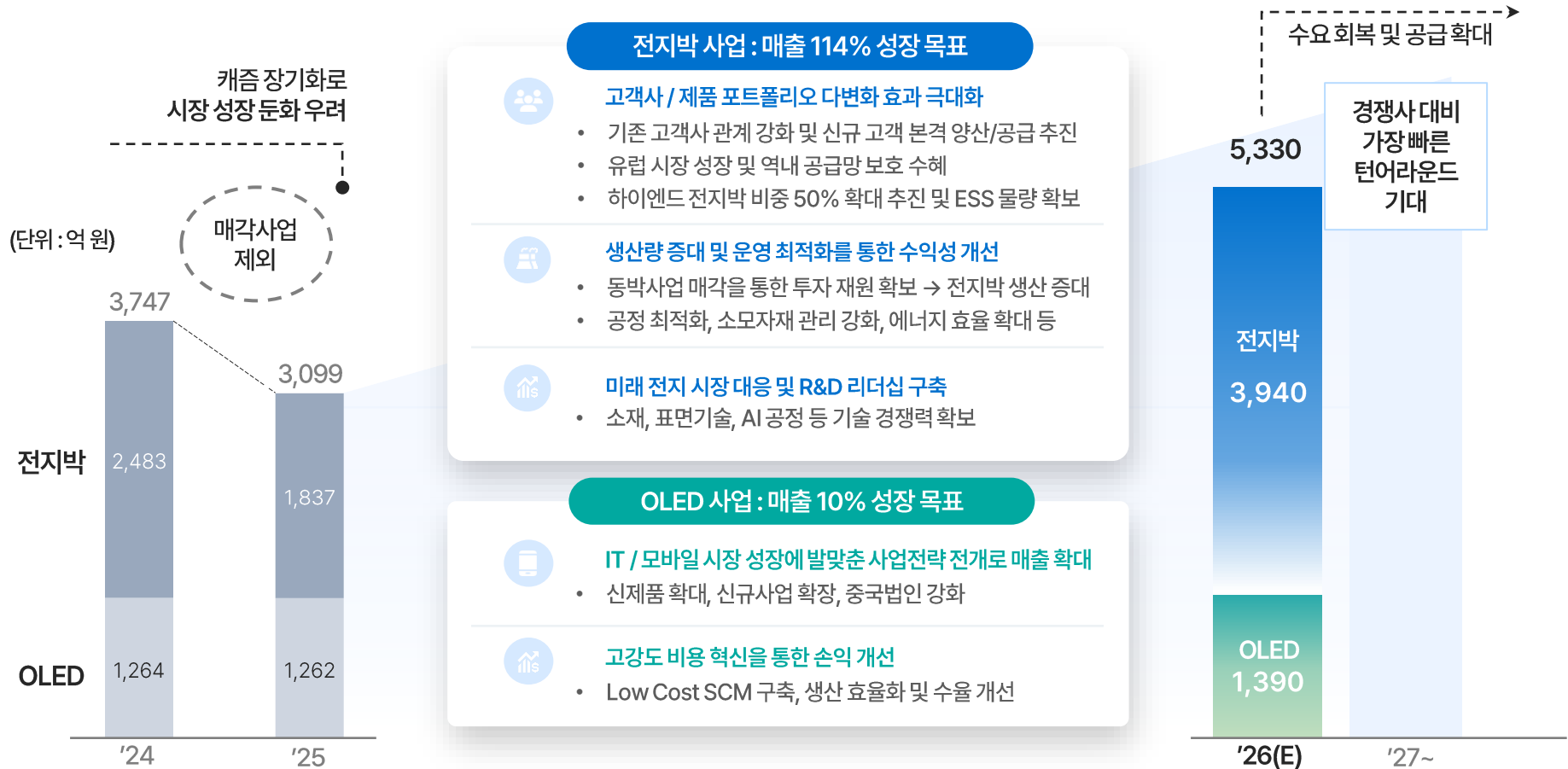
### 미국 USMCA의 완전 탈퇴보다는 일부 개정하는 방식으로 협정을 연장할 가능성

- USMCA 연장 시 당사 캐나다 전지박 공장은 고객사의 북미내 유일한 최적 공급사로서 관세 리스크를 완전히 해소하는 동시에, 역외 경쟁사들에 대한 강력한 진입 장벽을 구축하며 독점적 시장 지배력을 확고히 할 것으로 기대

# 04 '26년 매출 전망 및 중점 추진 전략



- ▶ 포트폴리오 다변화 및 공급 확대를 통한 전지박 사업 턴어라운드의 원년으로 '26년 매출 5,330억원 목표
- ▶ 사업부문 효율화를 통해 중장기 성장성이 큰 전지박 사업에 집중 및 운영을 최적화하여 수익성 개선 도모



— SECTION 01

# PROLOGUE

---

Global Leader in **Advanced Materials**

| Corporate Identity

| Investment Highlights

| Business Roadmap

01

+



## 첨단소재와 혁신 솔루션으로 미래가치를 창출하는 기업

### Advanced Materials

## 첨단소재 경쟁력

#### (전지박)

- EV·ESS·휴머노이드 로봇 등 이차전지의 핵심 소재
- 고연신·고강도·극박 등 하이엔드 전지박 공급

#### (OLED)

- 발광·비발광소재 특히 기반 사업 구조
- 신규 OLED 소재 지속 개발

### Innovative Solutions

## 혁신 솔루션

- 글로벌 고객사 높은 요구 수준에 대응한 맞춤형 소재 공급
- 유럽·북미 등 지역 특성에 최적화된 글로벌 공급망 구축
- 안정적 양산·품질 기반으로 고객사와 장기 파트너십 강화

### Value Creation

## 미래가치 창출

- 이차전지·OLED 디스플레이 등 미래 산업 핵심 소재 공급
- 전지박·OLED 소재 중심의 고성장 + 안정적 포트폴리오
- 중장기 산업 트렌드에 기반한 선제적 투자 전략



## 글로벌 No.1 머티리얼 솔루션 파트너



### 글로벌 핵심 거점 기반 독보적 공급망 구축

헝가리 1·2공장 | 유럽 유일 대규모 전지박 생산

캐나다 공장 | 북미 최초 전지박 생산 및  
\$3억 정책기금 확보



### 글로벌 고객사 포트폴리오로 입증한 기술력

글로벌 Top Tier 주요 배터리셀 등  
국내 최대 수준 글로벌 고객사 8개사 구축

메이저 고객사 추가로 10개사까지  
포트폴리오 다각화 전망



솔루스 첨단소재  
Solus Advanced Materials



### 출하량 회복을 넘어선 수익 창출 구간 진입

안정적 공정 고도화 및 2Q EBITDA 흑전 전망  
및 연내 흑전 목표

올해 전지박 매출액은 전년 대비 114% 성장한  
3,940억원 목표



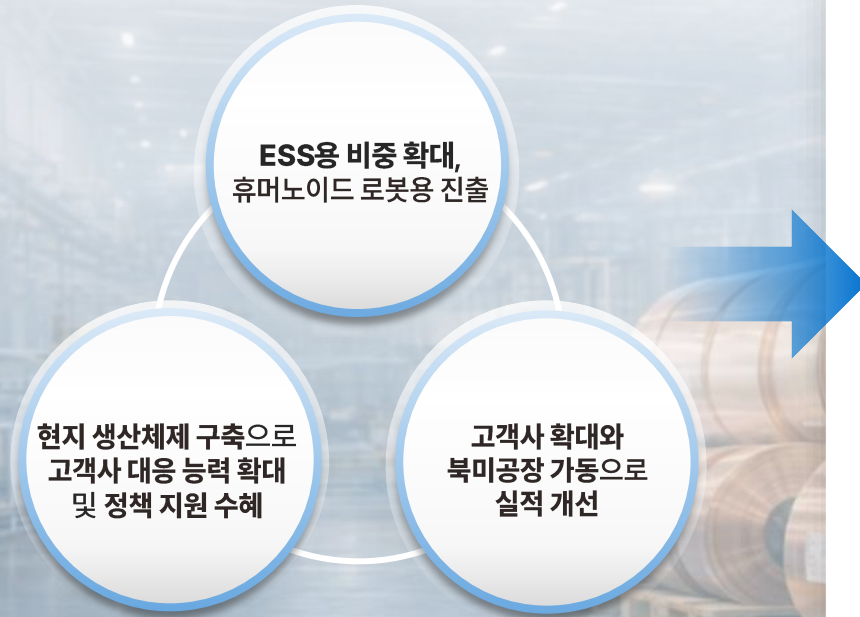
### 미래 시장을 위한 포트폴리오 다변화

ESS 비중 30% 이상 확대를 통해  
EV 시장 변동성 대응

고연신·고강도·극박(≤6μm) 제품 확대로  
고부가 시장 선점

# 02 Investment Highlights (2)

## 유럽·북미 양대 시장의 거점 확보 + 포트폴리오 구축 및 수익성 극대화



수익성 극대화를 위한 포트폴리오 구축과 현지화 전략을 통해  
지속 가능한 성장 구조를 구축

### 운영 혁신 전략

#### 업계 유일 유럽 및 북미 현지 생산체제 구축으로 경쟁 우위 확보

- 현지 고객사에 대한 대응 능력 확대 및 물류비 절감
- 현지 생산업체에 대한 정책 지원 수혜 및 관세 이슈 대응 가능

#### ESS 비중 확대를 통해 안정적 생산 및 고객 기반 강화

- 수요 변동성이 낮은 ESS향 매출 비중 확대로 안정적 생산물량 확보
- 가동률 상승과 ESS용 고부가 제품 생산을 통해 수익구조 개선

#### 고객사 확대와 북미공장 가동으로 실적 본격 턴어라운드

- 추가 확보된 고객사 물량 공급이 본격화되는 올해 하반기부터 실적 개선 전망
- 2027년 북미공장 본격가동으로 외형과 수익성 레벨업

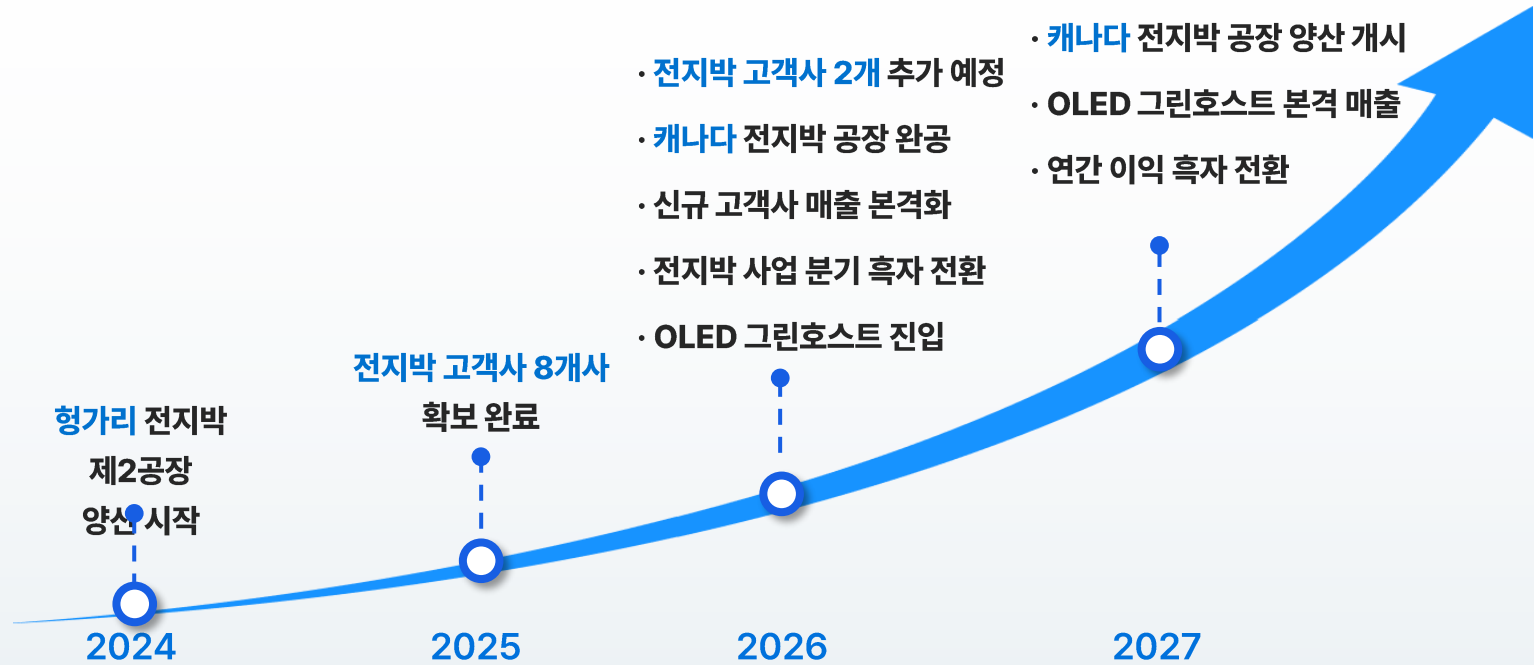
## 02 Investment Highlights (3)

### 전사적 제품 믹스 개선을 통한 강력한 체질 전환 원년

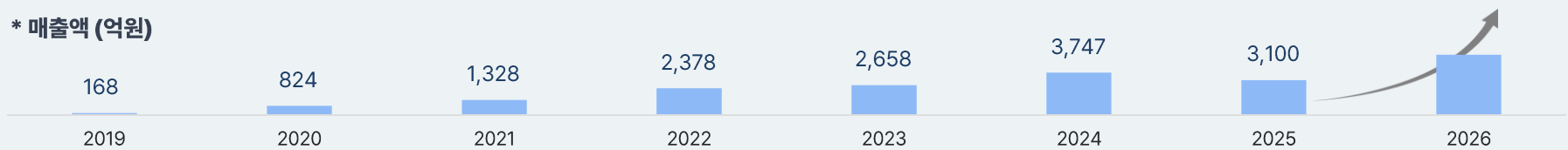




## 2026 · 2027 퀀텀 점프를 위한 로드맵 구축



\* 매출액 (억원)



※ 전지박+OLED 사업 매출 기준(매각 예정인 동박사업 매출 제외)

SECTION 02

# GROWTH MOMENTUM

Global Leader in **Advanced Materials**

| 전지박 사업\_유럽 시장 모멘텀

| 전지박 사업\_북미 시장 모멘텀

| 전지박 사업\_고객사 및 포트폴리오 다변화

| OLED 사업\_안정적 캐시카우

| OLED 사업\_시장 안착 및 레버리지 효과



# 01 전지박 사업\_유럽 시장 모멘텀 (1)



## 업계 유일 유럽 현지 생산공장 보유로 시장 선점 및 경쟁력 확보

### 헝가리 제1·2 생산공장 개요

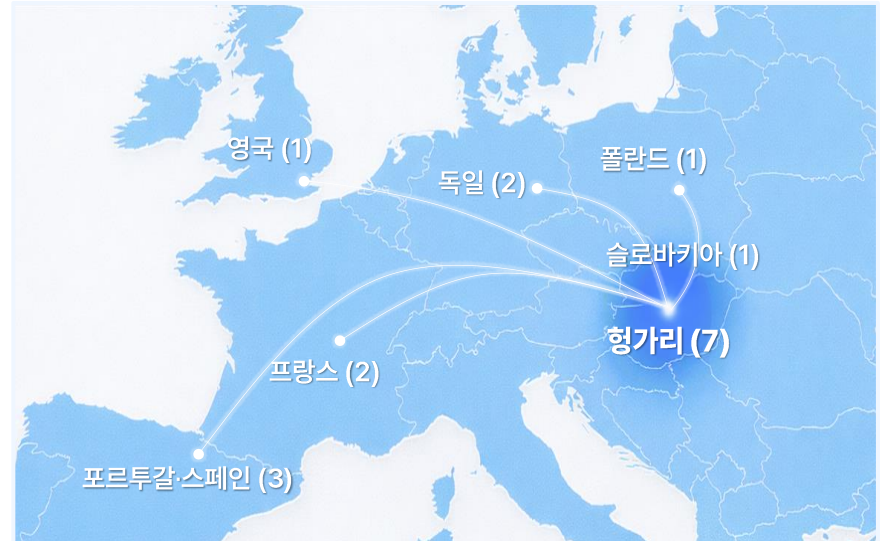


📍 위치	헝가리 터터바냐 산업단지
🏭 생산규모	3.8만톤 (제1공장 1.5만톤+제2공장 2.3만톤)
📦 생산제품	일반형, 하이엔드형(고강도/고연신/극박) 전지박 (전지박 전 영역을 커버하는 풀라인업)
📅 양산개시	2021년
👥 종사자수	420명 ('25.12 기준)
💰 총투자금	6,400억원 (선제 진출 효과로 경쟁사 대비 CAPEX 효율 우위)

### 유럽 내 주요 배터리 제조사 위치

유럽 전기차 클러스터의 중심 헝가리에 위치  
주요 고객사 1일 운송 권역 내 위치로 신속한 공급 및 물류비 절감 가능

✓ 적기 공급 및 물류비 절감 ✓ 현지 생산공장 보유로 EU 정책 지원 수혜



▪ 국가 (제조사 수)

# 01 전지박 사업\_유럽 시장 모멘텀 (2)



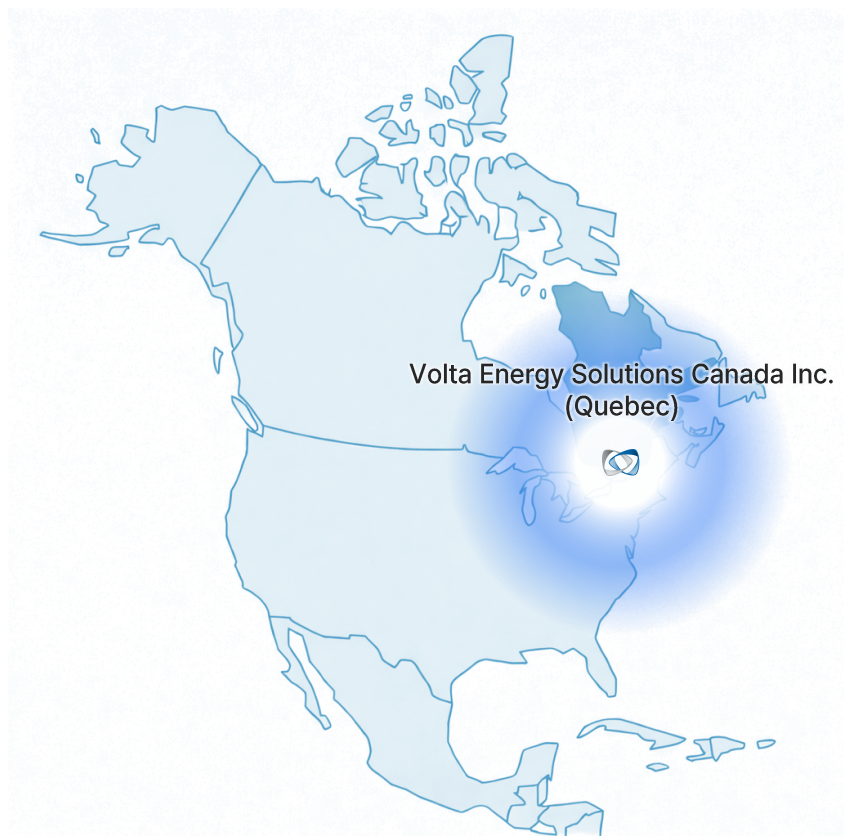
## 현지 생산체제 구축 + 고객사 확대 + 품질 및 원가 경쟁력으로 유럽 시장 공략 및 수익성 강화

<p><b>Solution 1</b></p>  <p><b>독보적 생산 거점</b></p> <p>유럽 내 유일한 선제적 생산 능력 확보</p>	<p><b>Solution 2</b></p>  <p><b>핵심 공급자 지위</b></p> <p>유럽 진출 중국 주요 배터리사 등 글로벌 탑 티어 고객사군 구축</p>	
<p><b>Solution 3</b></p>  <p><b>견조한 수요 기반</b></p> <p>IAA, CRMA 등 정책 기반 헝가리 공장 수요 &gt; 공급 전망</p>	<p><b>Solution 4</b></p>  <p><b>ESG 프리미엄</b></p> <p>엄격한 글로벌 기준인 코퍼마커 취득으로 고객사 요구 충족</p>	<p><b>Solution 5</b></p>  <p><b>수익성 확보</b></p> <p>원가 및 물류 경쟁력 기반 수익 구조 개선</p>

- **IAA(Industrial Accelerator Act, 산업가속화법)** : 중국 등에 대한 기술 이전 및 현지화 요구를 강화하고 유럽 공급망을 재편해 역내 생산과 투자를 확대하기 위한 산업 경쟁력 강화 법안
- **CRMA(Critical Raw Materials Act, 핵심원자재법)** : 배터리·전기차 등 전략 산업에 필요한 원자재의 특정국 의존도를 65% 이하로 줄이고 유럽 공급망 활용을 강화하는 공급망 자립 법안



## 올해 북미 최초 대규모 전지박 공장 완공 후 2027년 고객사 승인 및 양산 본격화



Volta Energy Solutions Canada Inc.  
(Quebec)

투자 규모

**약 1조 원**

\*건설비 및 인건비 상승으로  
후발주자 진입 장벽 및 원가 증가

생산 능력

**최종 6.3만 톤**

1단계 약 2.5만 톤  
\*EV용 ESS용 동시 생산

조달 현황

**약 1조 원**

정책 금융  
약 4,400억 원(3억 달러) 포함  
\* 공급망안정화기금

타임라인

**2027년**

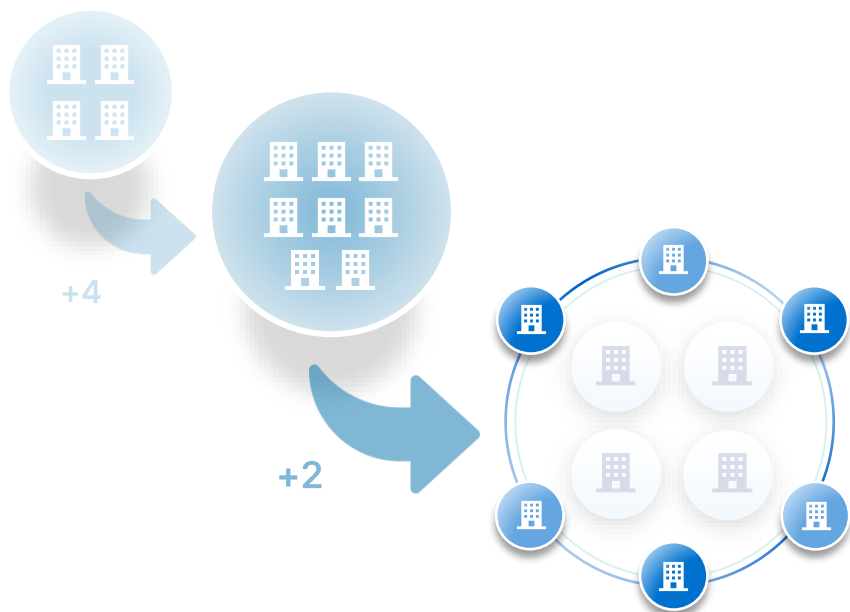
고객사 승인 후  
\*양산 및 공급 시작

✓ 캐나다 온타리오주 1곳, 미국 동부 10곳 등 근접 지역에 다수 배터리 기업 포진



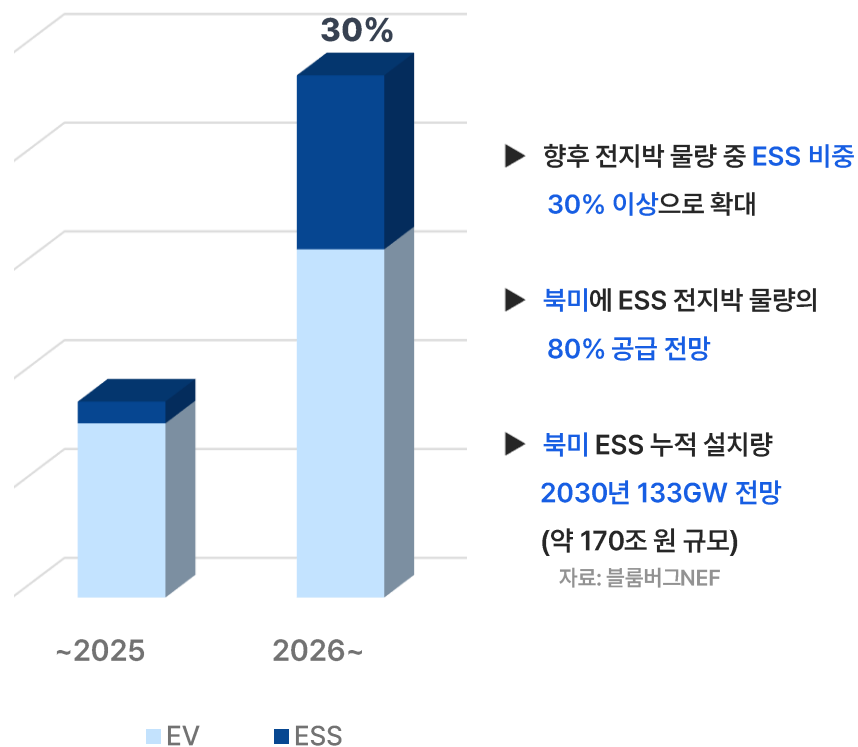
## 전체 매출 성장 속 지속적인 고객사 다변화 및 ESS 비중 확대

### 고객사 수 추이



- ✓ 10개사 이상 고객 포트폴리오 확장으로 특정 고객사 의존도 감소
- ✓ 유럽 내 주요 배터리 제조사에 납품함으로써 필수 공급자 입지 확보

### 포트폴리오 내 ESS 비중





## OLED 사업부의 안정적인 현금 창출로 전지박 투자 사이클 지탱



### 안정적인 캐시카우

- 10% 중반대 영업이익률
- 전지박 투자 사이클을 지탱하는 구조적 안정성



### 높은 진입장벽

- 740여개의 특허와 공정 노하우 기반의 높은 진입장벽 구축
- 시장 트렌드에 따라 다양한 어플리케이션 소재 개발 추진



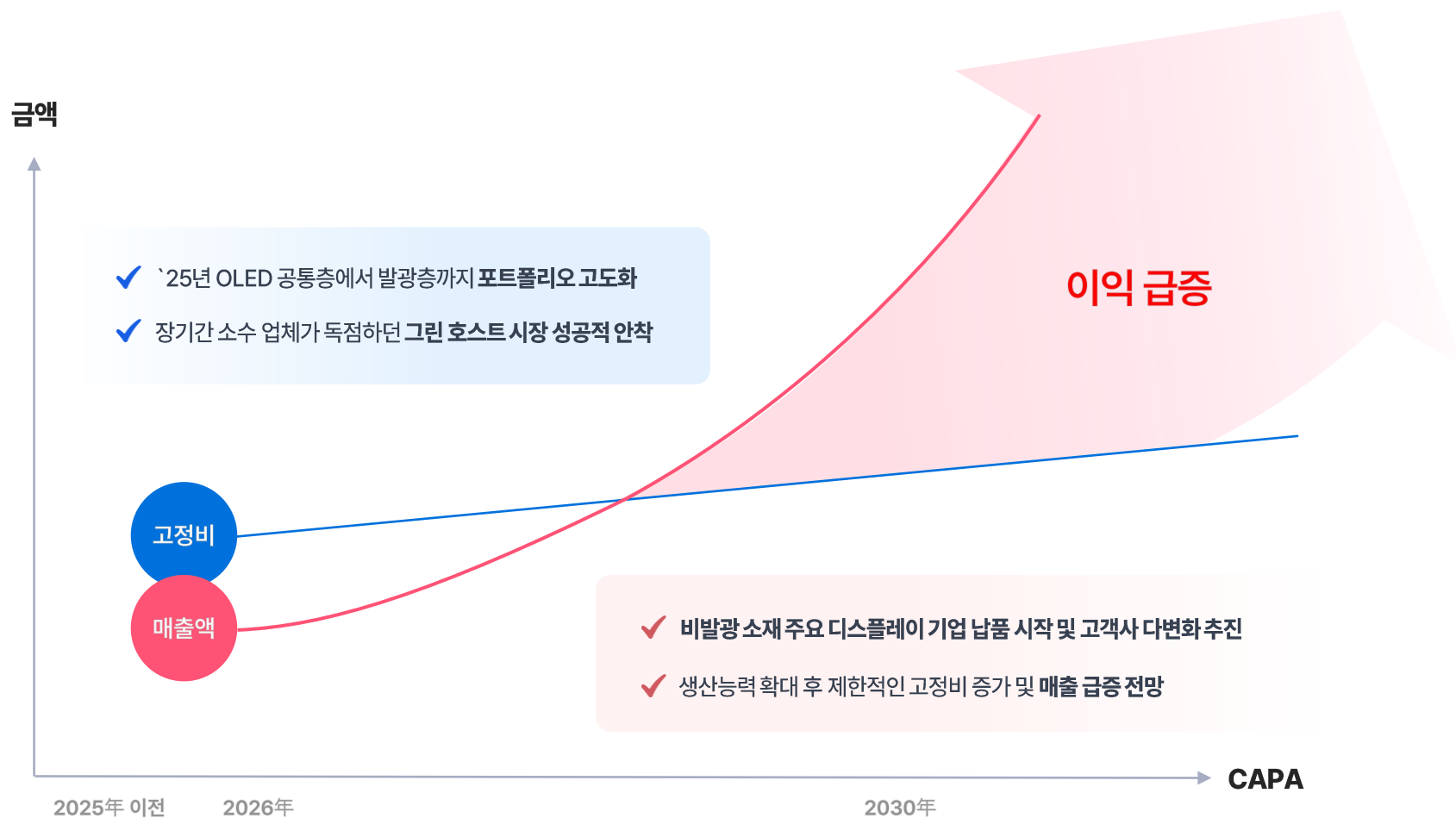
### 탄탄한 고객사 구축

- 글로벌 톱티어 레퍼런스 구축 중
- 장비 교체 주기의 영향을 받는 비발광 소재 채택 후 고객사 락인 효과 기대

# 05 OLED 사업\_시장 안착 및 레버리지 효과



## 장기 독과점 시장으로의 성공적 진입 및 캐파 확대로 레버리지 효과 기대



SECTION 03

# BUSINESS OVERVIEW

Global Leader in **Advanced Materials**

| 전지박 사업

| OLED 사업



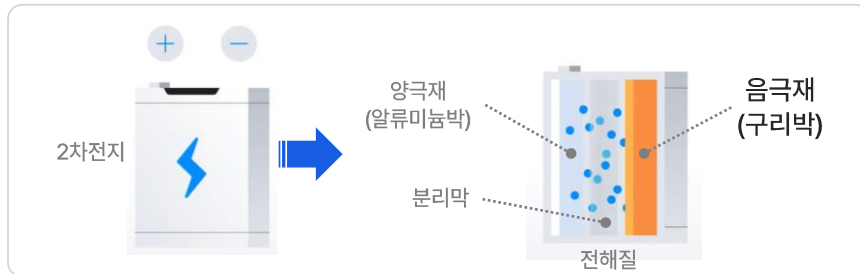
# 01 전지박 사업 (1)



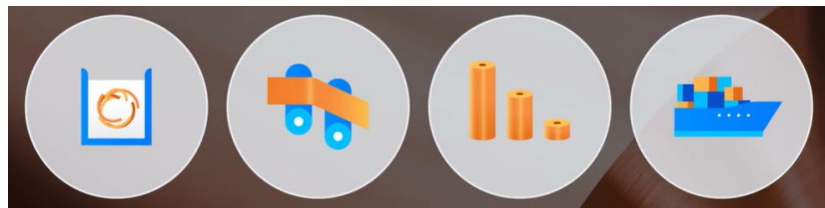
## 업계 최고 수준의 하이엔드 전지박 생산 기술 보유

### 전지박

전기차 배터리의 음극재를 구성하는 매우 얇은 구리박으로 전자가 이동하는 경로를 만들고, 전지 내부의 열을 외부로 방출하며, 전극 형상을 지지하는 핵심 소재



### 생산공정



구리원료 용해 (Dissolving)

전해도금(제박) (Plating)

절단 (Slitting)

검사 및 출하 (Inspection & Shipping)

### High-end 전지박 기술 트렌드

✓ 주행거리 향상

전지박 얇아질수록(박막화) 무게 감소와 활물질 적재공간 확대, 에너지 밀도 향상

✓ 수명 안정성 확보

배터리 충·방전 시 발생하는 부피 수축-팽창 응력 해소 필요

### 솔루스첨단소재 전지박 강점

Thickness

최저4.5 $\mu$ m의 하이엔드 전지박 제조 기술 (범용제품 8 $\mu$ m)

Length

최대 30km 이상 '무결점' 권취 가능한 양산 기술

STRENGTH

최대강도70kgf/mm<sup>2</sup>의 고강도 전지박 제조 기술 (범용제품 30~40 kgf/mm<sup>2</sup>)

ELONGATION

최대연신율15%의 고연신 전지박 제조 기술 (범용제품 8%)



프랑스 ACC(Automotive Cells Company) 고강도 제품 단독 승인

유럽 유일 High-end 제품 승인 획득, 제품 경쟁력 향상

# 01 전지박 사업 (2)



## 글로벌 16.3만톤 생산능력 확보로 EV, ESS 시장 급성장에 대응

### 전지박 종류

표준 전지박 (BF-PLSP) 범용 배터리용 4.5~8 $\mu$ m      고강도-고연신 전지박 (SR-PLSP) 고용량 배터리용 5~8 $\mu$ m      고강도 전지박 (HTS-PLSP) 고용량 배터리용 5~6 $\mu$ m

중강도 전지박 (MTS-PLSP) 고용량 배터리용 5~6 $\mu$ m      고연신 전지박 (HE-PLSP) 원통형 배터리용 6~8 $\mu$ m

### 전지박 생산공장



볼타에너지솔루션 헝가리

- 헝가리 제 1공장 1.5만
- 헝가리 제 2공장 2.3만
- 헝가리 제 3공장 6.2만 (예정)



볼타에너지솔루션 캐나다

- 캐나다 제 1공장 2.5만 (예정)
- 캐나다 제 2공장 3.8만 (예정)

### 전지박 CAPA





## 자체 핵심 기술 및 특허 기반 고객 맞춤형 고부가 제품 독점적 공급

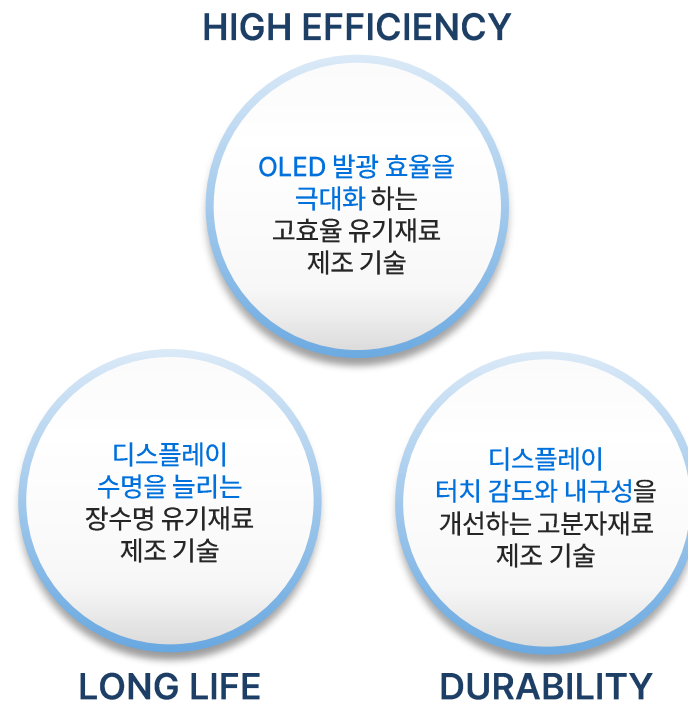
### OLED

- OLED 디스플레이용 증착 유기재료(공통층, 발광층) 공급
- 비발광 소재인 고분자 재료 및 차세대 디스플레이 기술로 사업영역 확장
- HBL(정공방어층) 분야에서 2014년 이후 시장 지배적 우위 유지
- HBL 관련 특허 출원 약 740건 보유로 글로벌 최고 수준의 기술력 확보

### OLED 소재 제품

유기재료	HBL (정공방어층)	ETL (전자수송층)	Green Host (그린인광 호스트)
	HTL (정공수송층)	EIL (전자주입층)	CPL (캡핑층)
고분자재료	Filler	Encap. 소재 (TFE)	Module 소재 (OCR / OCA)
Post OLED (iLED)	Quantum Dot 소재		

### 솔루스첨단소재 OLED 소재 강점



# 02 OLED 사업 (2)



## 중장기 성장 및 생산 캐파 확보를 위해 OLED 소재 생산 및 공급 역량 강화

### OLED 소재 생산공장



(한국) 경기도 분당

본사:  
R&D 및 영업. 유기재료 및  
고분자재료 연구소를 통한  
제품 개발 및 고객 밀착형 영업



(중국) 강소성(장쑤성) 창수

중국 공장:  
중국 고객사 성장세에 따른  
선제 대응 및 고객 서비스 강화



(한국) 전북 익산 함열

함열 공장(신공장):  
'26년 3월 준공. 기존 익산 공장을 이전. 신규공장 증설 완료.  
OLED 주력 제품 생산 및 강력한 품질관리를 통해 제조 기술 경쟁력 보유,  
고분자재료 사업 및 미래기술 생산 내재화를 통한 사업 경쟁력 강화

Innovative Materials for a Better Future  
INVESTOR RELATIONS 2026

SECTION 04

# COMPANY OVERVIEW

Global Leader in **Advanced Materials**

회사 소개 및 연혁

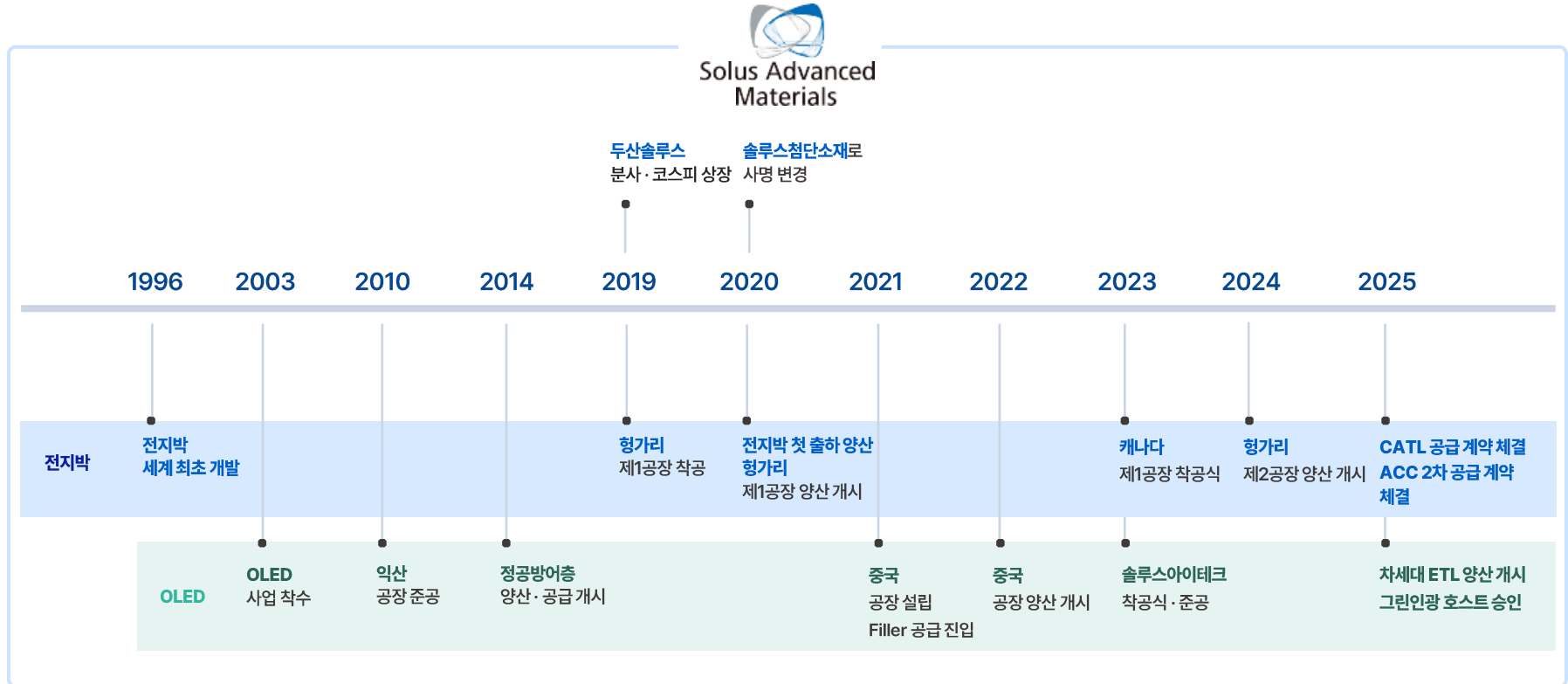
해외 자회사 등 계열사

# 01 회사 소개 및 연혁



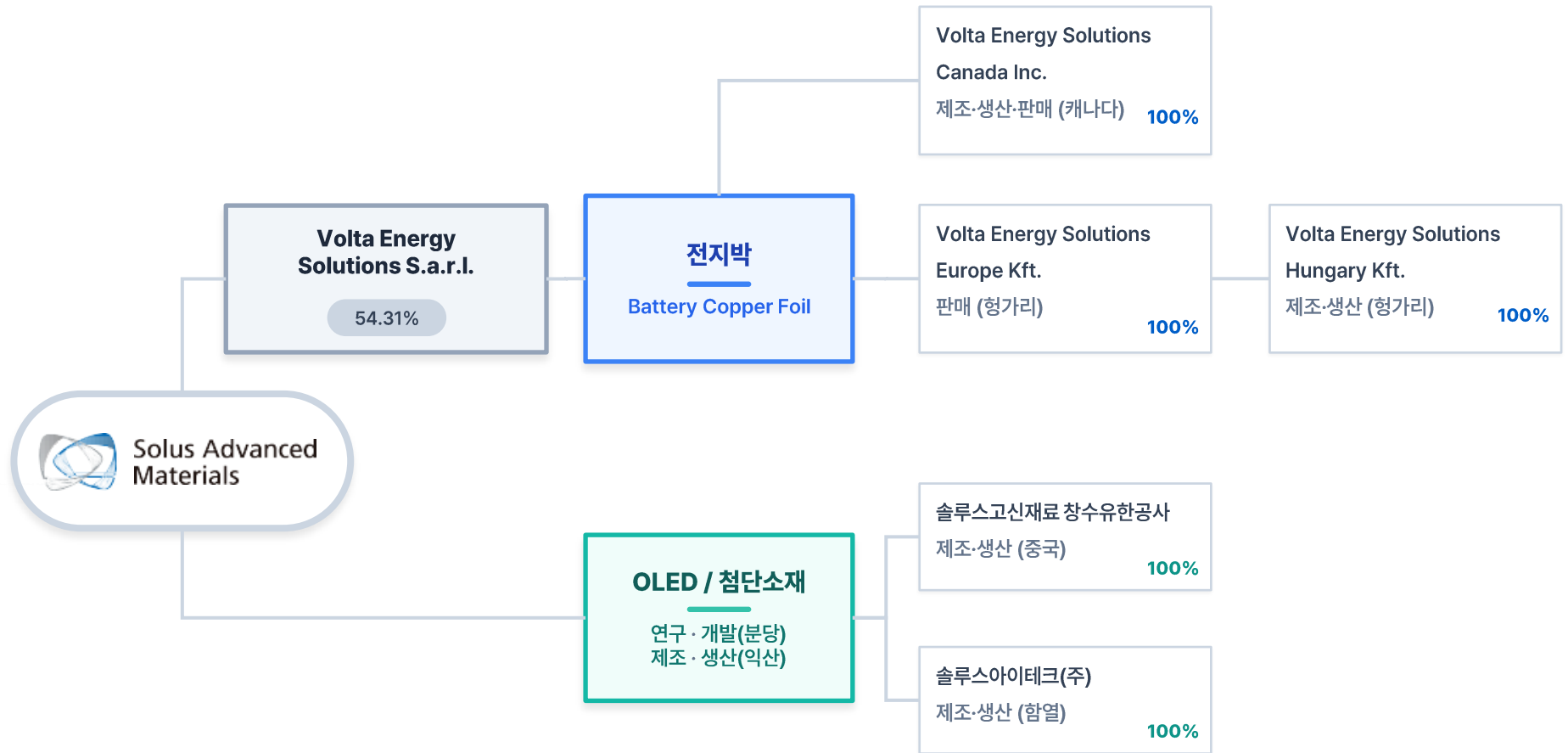
## 1996년 전지박 사업 시작, 글로벌 배터리 소재 선도기업으로 성장

회사명	솔루스첨단소재(주)	임직원수	1,123명 (2025년 12월)
설립일	2019년 10월 1일	매출	6,167억원 (2025년)
대표이사	곽근만	자산총계	2조 1,669억원 (2025년)





## 글로벌 주요 생산거점(한국·유럽·북미·중국) 구축을 통한 대응 능력 완비



— SECTION 05

# APPENDIX

---

Global Leader in **Advanced Materials**

| 요약 연결재무상태표

| 요약 연결포괄손익계산서

# 01 요약 연결재무상태표



(단위 : 억원)

구분	'21. 12	'22. 12	'23. 12	'24. 12	'25. 12	'26. 03
유동자산	3,945	5,080	5,643	5,972	4,593	5,734
비유동자산	6,171	9,530	11,424	14,822	17,012	19,246
<b>자산총계</b>	<b>10,116</b>	<b>14,610</b>	<b>17,067</b>	<b>20,794</b>	<b>21,605</b>	<b>24,980</b>
유동부채	2,926	4,221	5,680	8,236	11,128	10,266
비유동부채	1,968	1,208	805	1,643	1,021	5,010
<b>부채총계</b>	<b>4,894</b>	<b>5,429</b>	<b>6,485</b>	<b>9,879</b>	<b>12,149</b>	<b>15,276</b>
자본금	40	45	45	91	91	91
<b>자본총계</b>	<b>5,222</b>	<b>9,181</b>	<b>10,582</b>	<b>10,915</b>	<b>9,456</b>	<b>9,704</b>
부채비율	94%	59%	61%	91%	128%	157%
[차입금]						
차입금	2,995	3,520	3,746	7,645	8,760	9,164
현금	1,396	1,628	2,741	1,751	666	815
<b>순차입금</b>	<b>1,599</b>	<b>1,893</b>	<b>1,006</b>	<b>5,894</b>	<b>8,094</b>	<b>8,349</b>

# 02 요약 연결포괄손익계산서



(단위 : 억원)

구분	'21년	'22년	'23년	'24년	'25년					'26년
					1Q	2Q	3Q	4Q	계	1Q
<b>매출액</b>	<b>3,803</b>	<b>4,612</b>	<b>4,294</b>	<b>5,709</b>	<b>1,576</b>	<b>1,439</b>	<b>1,451</b>	<b>1,695</b>	<b>6,161</b>	<b>1,926</b>
전자박	378	1,127	1,546	2,483	598	460	364	415	1,837	610
동박	2,036	1,805	1,636	1,962	681	661	766	953	3,061	1,045
OLED	950	1,251	1,112	1,264	297	318	321	327	1,263	271
바이오	440	429	-	-	-	-	-	-	-	-
매출원가	3,028	4,158	4,122	5,307	1,460	1,331	1,378	1,602	5,771	1,842
매출총이익	775	454	172	402	116	108	74	92	390	84
판매관리비	725	906	904	946	269	258	285	312	1,123	304
<b>영업이익</b>	<b>50</b>	<b>-452</b>	<b>-732</b>	<b>-544</b>	<b>-153</b>	<b>-150</b>	<b>-211</b>	<b>-219</b>	<b>-733</b>	<b>-220</b>
<b>(%)</b>	<b>1.3%</b>	<b>-9.8%</b>	<b>-17.0%</b>	<b>-9.5%</b>	<b>-9.7%</b>	<b>-10.4%</b>	<b>-14.6%</b>	<b>-12.9%</b>	<b>-11.9%</b>	<b>-11.5%</b>
이자손익	-45	-67	-163	-194	-49	-59	-58	-61	-226	-57
외환차손익	81	113	-3	16	-10	-31	9	-16	-48	-11
외화환산손익	15	58	-7	423	-91	-423	130	82	-302	308
<b>법인세차감전순이익</b>	<b>36</b>	<b>-367</b>	<b>1,884</b>	<b>-374</b>	<b>-293</b>	<b>-630</b>	<b>-179</b>	<b>-280</b>	<b>-1,382</b>	<b>-17</b>
법인세	9	71	625	53	27	-107	112	-30	2	17
계속영업손익	27	-438	1,259	-427	-319	-523	-291	-250	-1,384	-34
중단영업손익	-25	-34	9							
<b>당기순이익</b>	<b>2</b>	<b>-472</b>	<b>1,268</b>	<b>-427</b>	<b>-319</b>	<b>-523</b>	<b>-291</b>	<b>-250</b>	<b>-1,384</b>	<b>-34</b>
지배주주 순이익	119	-113	1,875	46	-157	-410	-101	-1	-669	76

※ 당기는 감사 전 재무제표 기준

※ 솔루션바이오텍 매각 절차 종료에 따라 '23.1Q부터 중단사업(바이오) 매출제외, 중단영업손익으로 분류

INVESTOR RELATIONS  
2026



솔루스 첨단소재  
Solus Advanced Materials

---

INVESTOR RELATIONS 2026