

# S&S Tech

## Investor Relations

---

1Q 2026

본 자료는 투자자 및 잠재투자자의 편의를 위해 작성된 참고자료이며, 자본시장과 금융투자업에 관한 법률상 특정 증권의 매수·매도·청약 또는 투자 권유를 목적으로 하지 않습니다.

본 자료에 기재된 정보의 정확성·완전성에 관하여 어떠한 진술 또는 보장도 제공되지 않으며, 본 자료의 이용으로 인해 발생하는 손해에 대해 당사 및 임직원은 그 어떠한 책임도 부담하지 않음을 알려드립니다.

본 자료에 포함된 재무정보 및 영업실적 등은 한국채택국제회계기준(K-IFRS)에 따라 연결기준으로 작성되었으며, 외부감사인의 감사 또는 검토 절차가 완료되지 않은 정보가 포함될 수 있습니다. 이에 따라 향후 감사·검토 및 공시 과정에서 일부 내용이 변경될 수 있습니다.

본 자료에는 회사의 사업계획, 투자계획, 시장 전망, 실적 전망 등 예측정보가 포함될 수 있습니다. 예측정보는 작성일 현재의 가정과 정보를 기초로 작성되었으나, 국내외 경제 및 산업 환경, 고객사 수요, 공급망 및 생산 일정, 경쟁 상황, 환율 및 금리, 원재료·물류비, 정책 및 규제 변화, 기술 개발 및 사업화 일정 등에 따라 실제 결과와 중대한 차이가 있을 수 있습니다.

본 자료의 내용과 공시자료 간 차이가 있을 경우 공시자료를 우선하여 참고해 주시기 바라며, 투자 판단과 그 결과에 대한 책임은 투자자 본인에게 있습니다.



# I. Company Overview

## A Leading Global Supplier of Advanced Semiconductor & Display Materials

반도체 · 디스플레이 블랭크마스크 시장을 선도하는 첨단 기업

회 사 명	에스앤에스텍 (S&S Tech Corporation)
설 립 일	2001. 2. 22.
대표이사	정 수 흥
임 직 원	약 350명
사업분야	반도체 · 디스플레이 Blankmask 등
상 장	KOSDAQ (2009)
소 재 지	대한민국 대구 (HQ), 용인 (EUV센터)
특 허	238건 (2026년 3월 기준)



\*사진 : EUV센터, 경기도 용인, 대한민국

## Blankmask 국산화부터 차세대 EUV 소재까지, 25년간의 기술 여정

### Market Entry

### Growth

### Expansion

### Globalization

**2001**  
회사 설립

**2002 - 2005**  
국내 최초  
반도체 · 디스플레이  
블랭크마스크 개발

**2006**  
대한민국  
10대 신기술 지정

**2009**  
KOSDAQ 상장

**2010**  
High-end 시장 진입

**2014**  
World-Class 300 선정

**2016**  
대구 생산시설 확대

**2017**  
EUV 펠리클 R&D

**2020**  
EUV 블랭크마스크 R&D

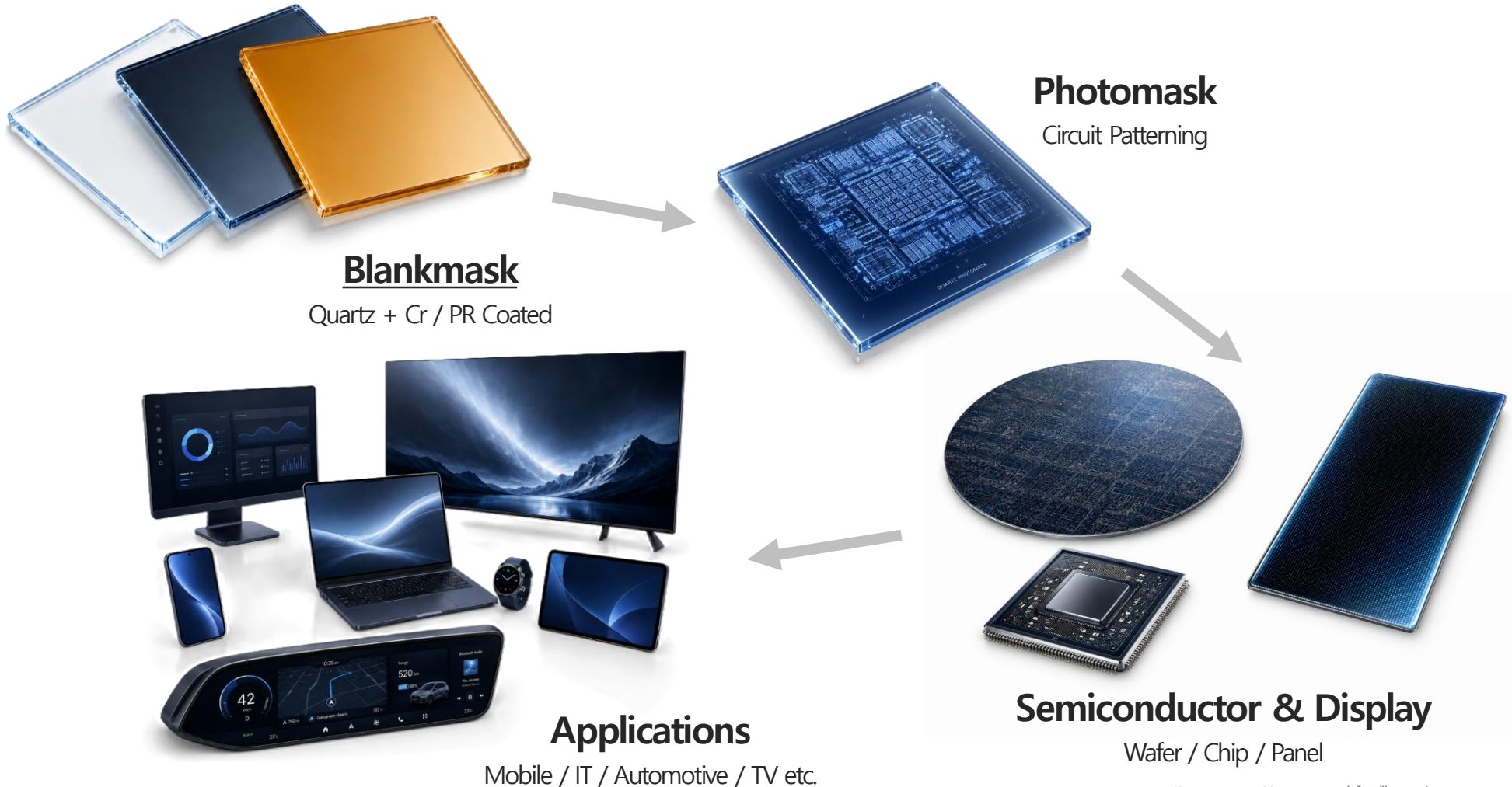
**2025**  
용인 EUV센터 준공

**2026**  
중견기업 전환

**Next**  
EUV 핵심 리더십 확립

## Blankmask : The Critical Foundation for Advanced Semiconductor and Display Fabrication

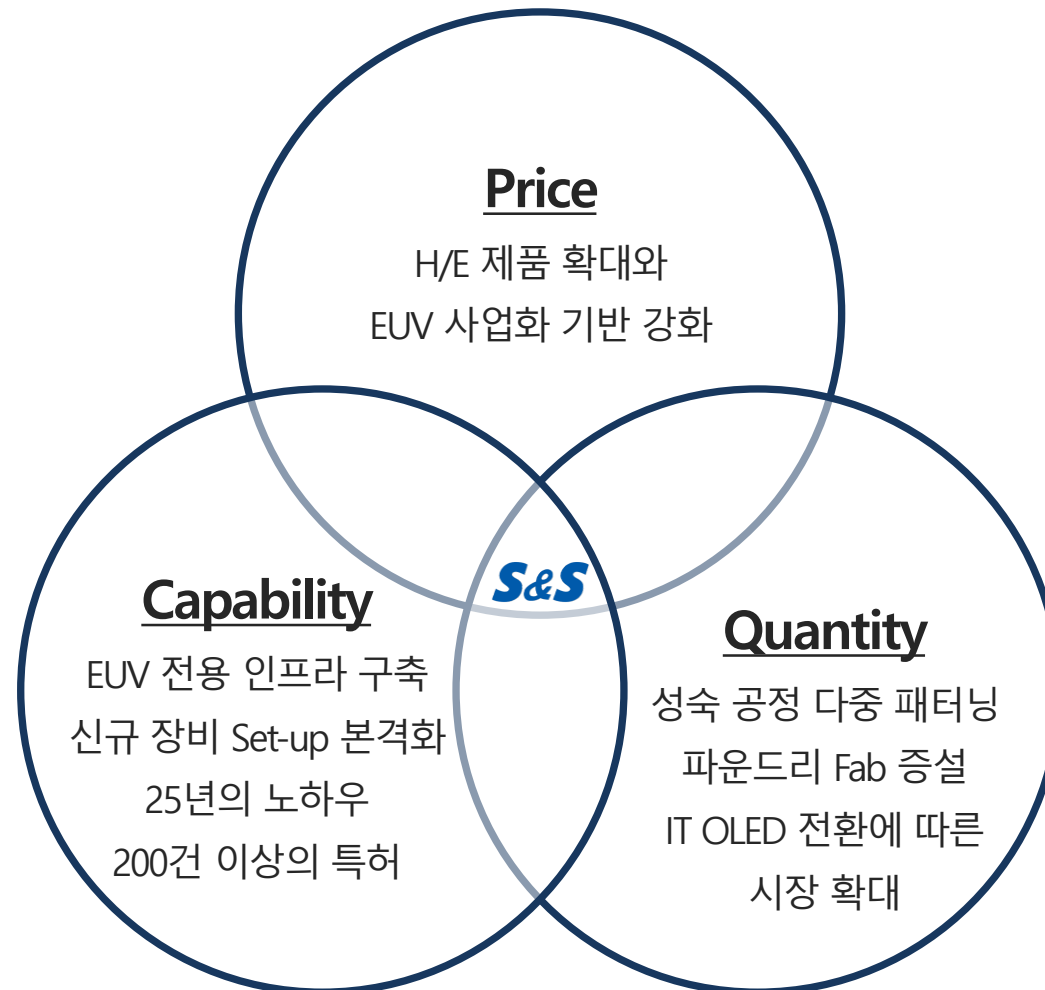
첨단 반도체 · 디스플레이 제조의 핵심 기반



\*Images are AI-generated for illustrative purposes only

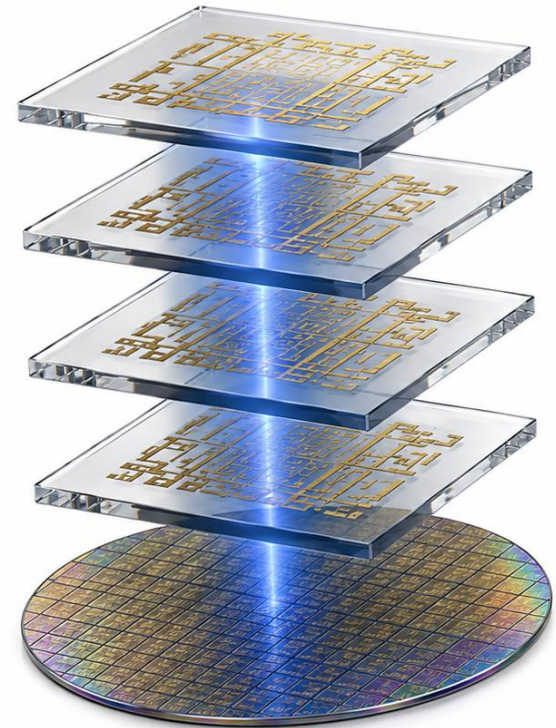
## **II. Investment Highlights**

## 구조적 수요 성장과 프리미엄 전환을 기반으로 글로벌 Top-Tier 도약



## ① DUV : Fab 증설 & 다중 패터닝

- **시장 동향 :**  
지정학적 리스크로 인해 중국 등 아시아 권역에서  
성숙 공정(Legacy) 중심의 대규모 파운드리 Fab 증설 진행 중
- **기술 요인 :**  
성숙 공정 내 미세화 한계 극복을 위한  
다중 패터닝(Multi-Patterning, DPT, QPT) 공정 도입 보편화
- **수요 영향 :**  
동일 Wafer 생산 시 노광(Lithography) 횟수 증가  
→ Photomask 소요량 증가 → Blankmask 수요 증가



**당사 DUV Blankmask의 검증된 경쟁력을 기반으로 안정적 Cash-cow 확보**

## ② EUV : 공정 전환 가속화 & 적용 Layer 증가

- 시장 동향 :

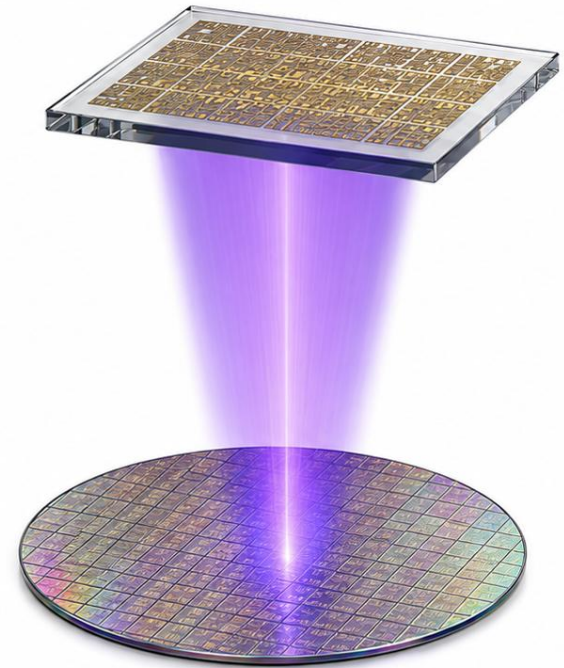
글로벌 Top-Tier 업체들의 7nm이하 초미세 공정 분야 경쟁 심화에 따른 EUV 노광장비 도입 증가

- 기술 요인 :

반도체 공정 고도화에 따라 EUV 적용 범위가 수율 및 성능 향상을 위해 일부 Layer에서 주요 핵심 Layer로 확대 중

- 수요 영향 :

EUV Blankmask는 높은 기술 난이도 및 품질 요건으로 진입장벽이 높은 고부가가치 시장이며  
EUV 적용 Layer 확대에 따른 수요 및 시장가치 동시 확대 기대



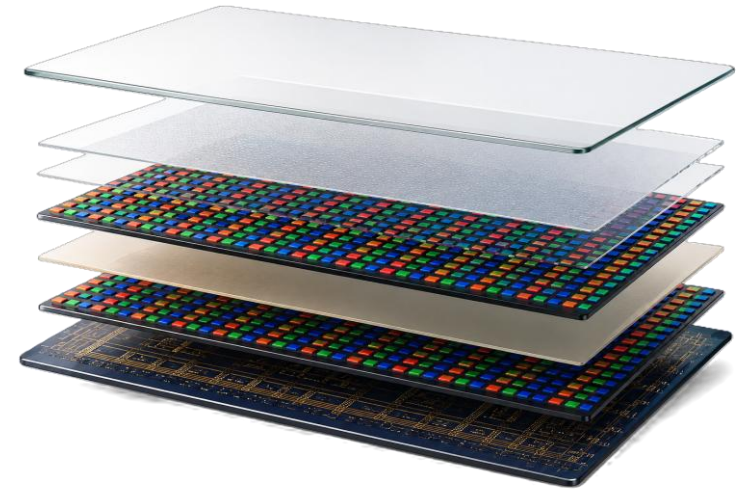
**용인 EUV센터를 기반으로 EUV Value-Chain 진입, 성장과 수익성 극대화 달성 목표**

## ① IT & 차량용 OLED 패널 채택 가속화

- **시장 동향 :** \*Source : Mordor Intelligence, Omdia  
프리미엄 스마트폰에 주로 탑재되었던 OLED 패널이  
태블릿 · 노트북 등 IT 기기와 차량(Automotive)용 디스플레이로 점차 확대
- **수요 영향 :**  
IT OLED 전환과 패널 대면적화가 맞물리며, 디스플레이용 Blankmask는  
기존 모바일 중심 수요를 넘어 고부가가치 시장으로 확대 중

## ② Tandem, LTPO 등 디스플레이 구조 고도화

- **기술 요인 :**  
밝기와 수명을 개선하는 Tandem, 저전력 구동을 위한 LTPO,  
더 얇고 선명한 디스플레이 구현을 위한 CoE 등 차세대 OLED 기술 채택 확대
- **수요 영향 :**  
차세대 OLED 공정은 기존 범용 LCD · Rigid OLED 대비  
높은 공정 정밀도와 추가 패터닝 역량 요구 → 고해상도 · 고정밀 Blankmask 수요 확대 요인



## OLED 공정 고도화에 따른 H/E Blankmask 공급 확대

## **III. Business Status**

## 매출 성장세 지속 & 차세대 EUV 성장 동력 확보

### 중화권 반도체·디스플레이 시장 공략 가속화

- **견조한 매출 우상향 흐름 :**  
'26년 1분기 매출액 617억 원, YoY +6.6%  
2021-2025년 연간 매출액 CAGR 25.3%
- **수요 다변화 · Capex 적극 대응 :**  
중화권 성숙 공정(Legacy) 파운드리 및  
신규 디스플레이 Fab 증설에 따른  
Blankmask 수요 적기 대응

### EUV Blankmask 양산 준비 진입

- **국산화 Milestone 달성 :**  
차세대 반도체 핵심 소재 EUV Blankmask의  
대량 양산 준비단계 진입
- **고객사 파트너십 강화 :**  
글로벌 선도 반도체 제조사와의 전략적 협력,  
대량 양산 준비를 위한 제품 인증 진전

## 고객사 수요 적극 대응과 신규 수주 확대 고부가가치 제품 Portfolio 강화

### 부문별 현황

#### ① IC Blankmask

##### 핵심 수요처 집중 공략 :

중화권 성숙 공정(Legacy) 확대 경향에 따라  
전략적 공급 대응으로 안정적 매출 기반 확보

##### 수익성 제고 :

High-end Blankmask 공급 비중 확대를 통한  
제품 믹스 개선 및 이익률 극대화

#### ② FPD Blankmask

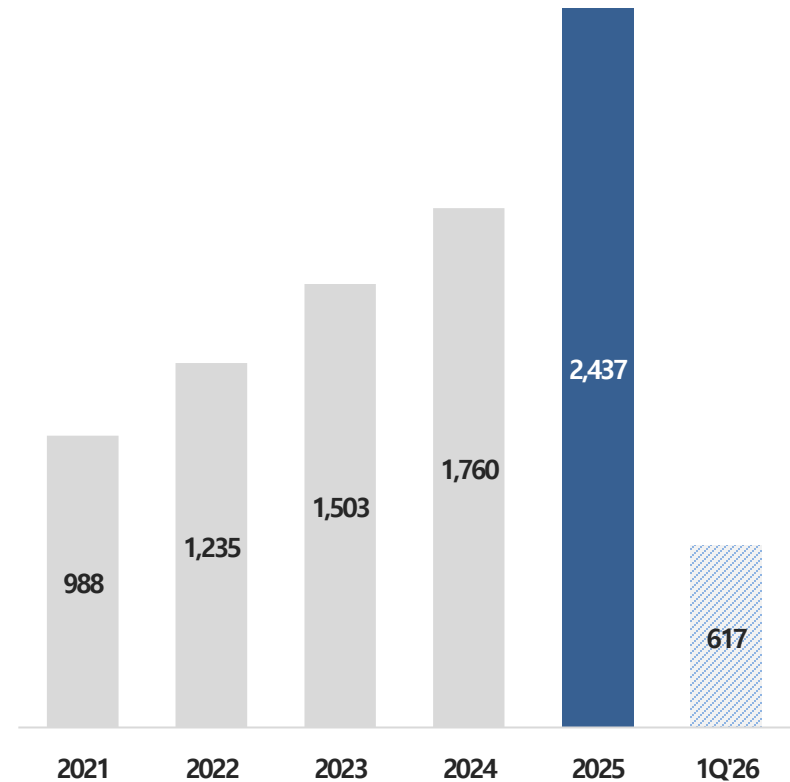
##### 차세대 패널 전환 대응 :

모바일 · IT · 차량용 디스플레이 OLED 채택률  
증가에 따른 제품 공급 확대

##### 고객 파트너십 강화 :

고객사 신규 Fab 증설에 따른 적극 대응

### 연도별 매출액 추이



\*단위: 억 원

\*K-IFRS 연결 기준

## EUV Blankmask 양산 인프라 확보 & Value Chain 진입 본격화



용인 EUV센터  
'공급망 인접성' 강점

### R&D and Infrastructure

- EUV Blankmask 핵심 기술 내재화 및 평가용 Sample 공급
- 용인 EUV 센터 준공 (2025.10)

### Partnership & Qualification

- 글로벌 선도 고객사와의 전략적 협력
- 제품 품질 평가(Qual.) 수행 중

### Mass Production

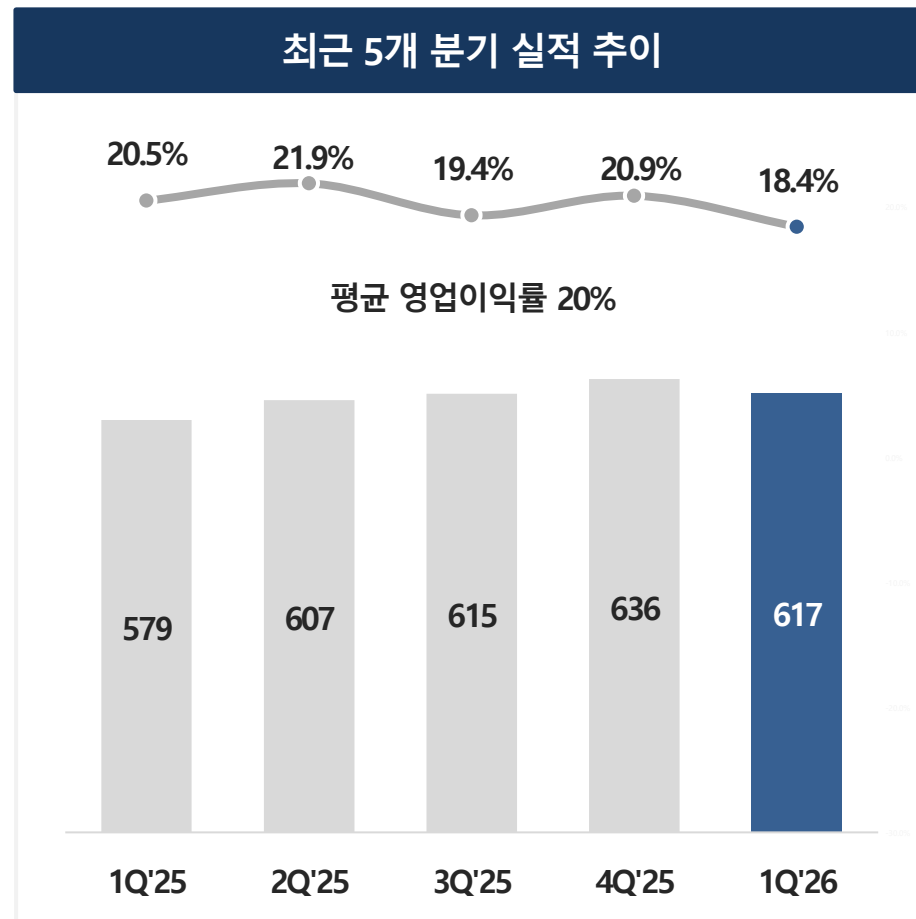
- 검증 완료 시, 본격적 양산 및 공급 역량 지속 확대 예정

## **IV. Financial Performance**

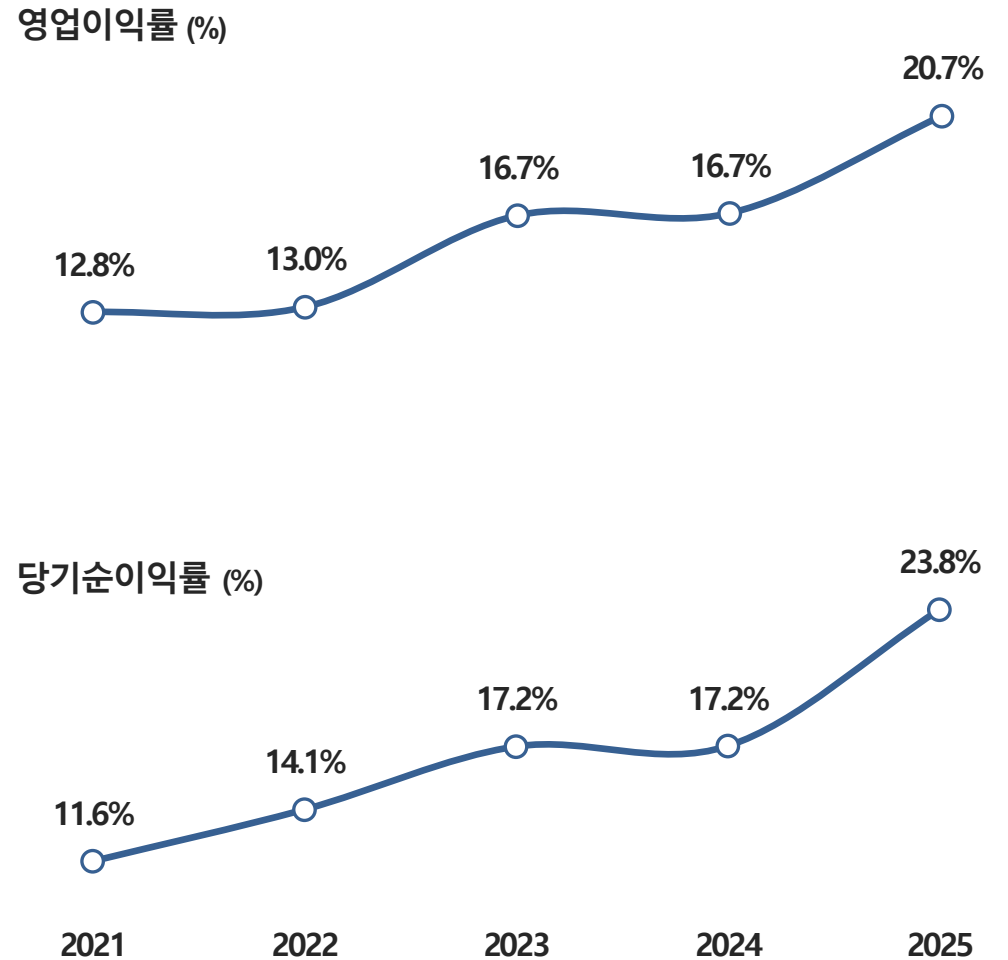
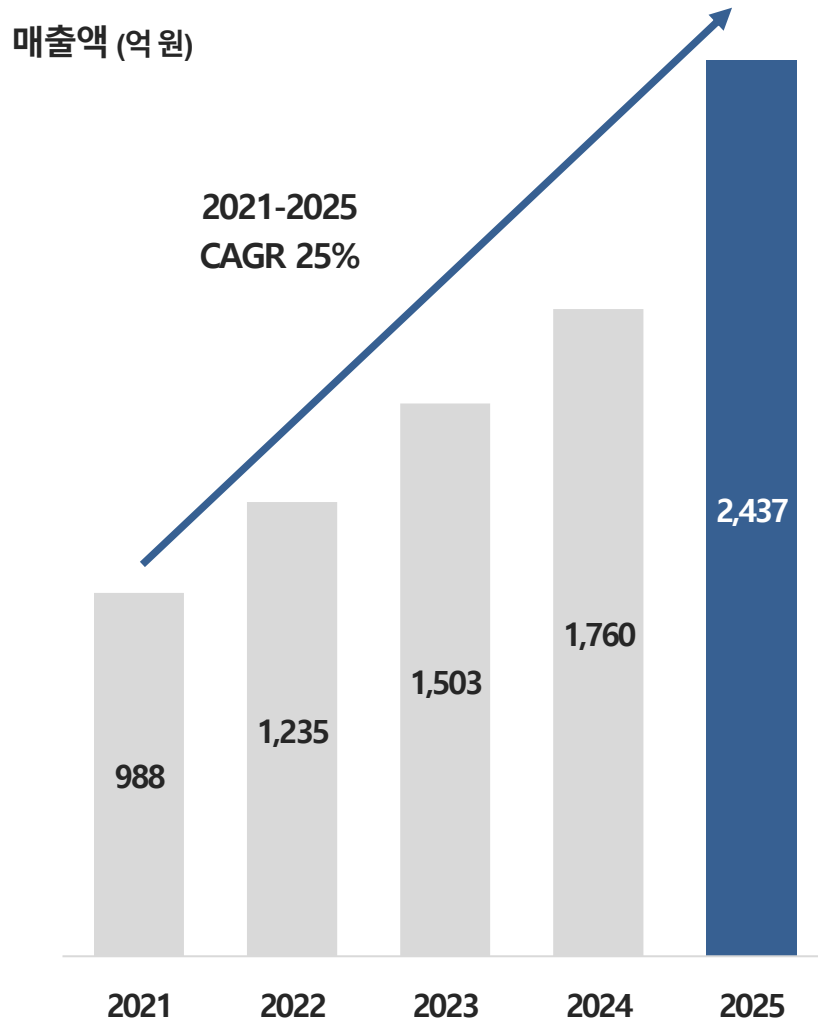
- 매출액 : 617억 원 (YoY +6.6%)
- 영업이익 : 114억 원 (OPM: 18.4%)
- 당기순이익 : 138억 원 (YoY +15.8%)

	1Q'25	4Q'25	QoQ	YoY	1Q'26
매출액	579	636	-3.0%	6.6%	617
영업이익	119	133	-14.5%	-4.2%	114
당기순이익	119	234	-41.1%	15.8%	138

\*단위: 억 원  
\*K-IFRS 연결 기준



# 5-Year Trends



**Thank you.**

---