

# 2025 기업가치 제고계획 이행보고서

---

2025. 12

이녹스첨단소재

# 기업개요

## 일반 현황

회사명	주식회사 이녹스첨단소재
대표이사	장경호, 강정태
설립일	2017년 06월 01일 (INNOX에서 인적분할)
발행주식수	19,927,658주 (자사주 30만주 소각 예정분 반영)
본사주소	충남 아산시 둔포면 아산테크노밸리 171
핵심사업	다양한 폼팩터용 Specialty 필름소재

## 주요 재무지표 ('25년 3분기말 기준)

구분	연결	별도
매출액	3,373억	3,010억
영업이익	692억	707억
연결 당기순이익	504억	537억
주당 배당금	350원 ('24년 결산배당)	

## 이사회 현황

### 이사회 구성

사외이사 : 3명

사외이사 비중 : 50%

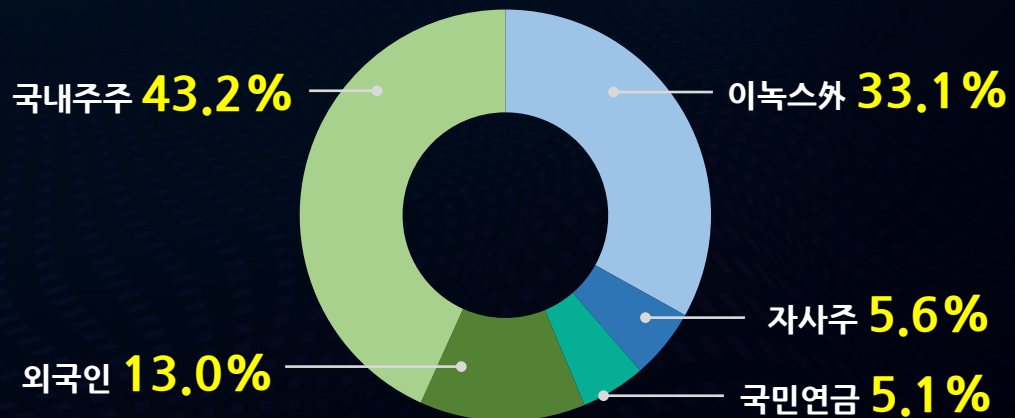
여성 비율 : 33.3%

### 이사회 내 위원회

감사위원회

ESG위원회

## 주주 현황 ('25년 12월 4일 기준, 자사주 30만주 소각 예정분 반영)



# 기업가치 제고계획 이행현황 및 향후계획

내용	'25년 목표	'25년 실적	'26년 계획
자사주 소각	20만주 이상	30만주 소각 50% 초과달성	기존과 동일
최소 배당금	주당 250원 이상	주당 350원 지급 40% 초과달성	
주주환원율(TSR)	+20%	+20.3% 0.3%p 초과달성	
배당절차 개선	배당 기준일 이사회 지정	정관 변경 완료 완료	

\* TSR(Total Shareholder Return, 총 주주 환원율) : (배당총액 + 자사주 소각금액 + 자사주 취득금액) / 연결 당기순이익



기술 자립을 통한 글로벌 표준 선도

# 素材強國

(소재강국)

**INNOX**  
advanced materials



**INNOX** Lithium

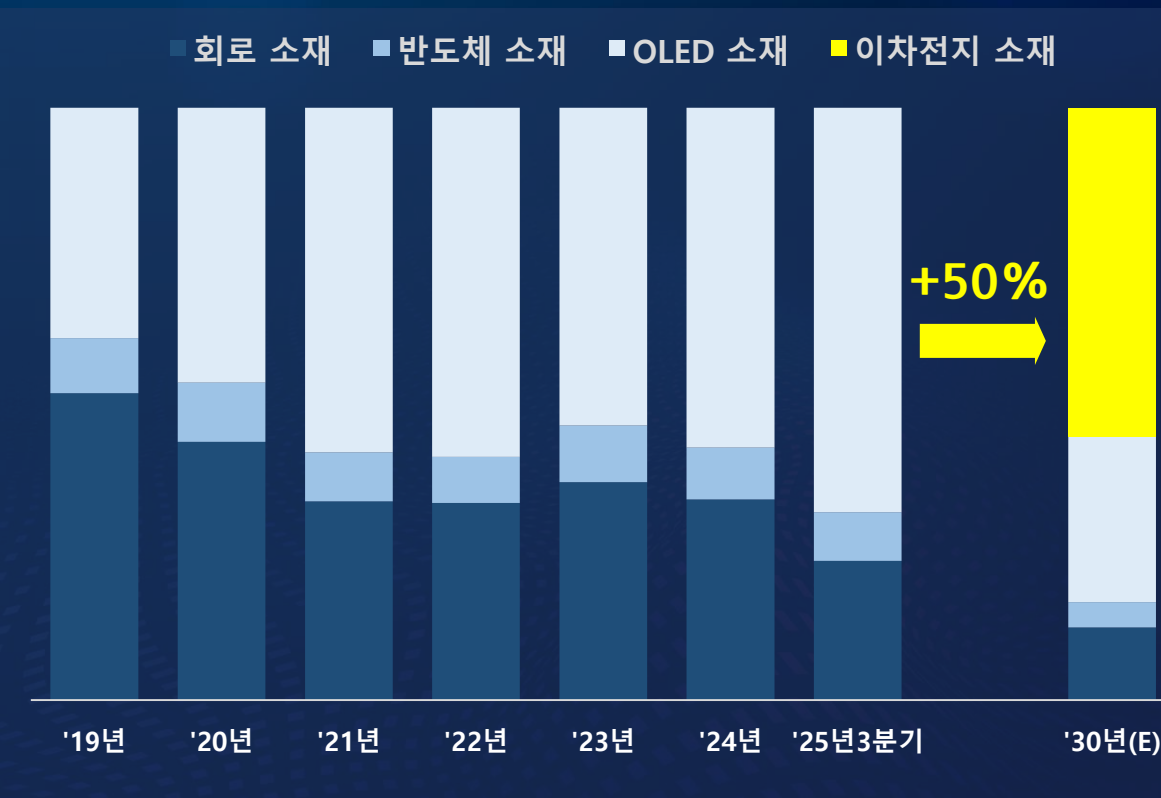


**핵심역량(제조·생산 Know-how) → AI 반도체, 이차전지, 자동차 전장 사업에 적용**  
**고객 Needs 이해 및 노하우 접목을 통해서 이차전지 소재 사업으로 핵심 기술 확장**

## 주요 사업



## 현재 사업 부문별 매출 비중 및 목표



## 고부가 중심 사업 구조 혁신

- 高수익 제품 물량 확대로  
Product-Mix 개선
- 低수익 사업 효율화  
(회로소재 부문 등)

## 제조, 품질 혁신을 통한 체질 개선

- 고객 품질지표 및 모델別  
Q-Cost 감축
- 공정 자동화로 지속적인 제조 혁신  
& 추가적인 Cost 절감 극대화

## 잘하는 것은 더 잘하고, 노하우는 新산업으로 확장

- 전장/전기차용 배터리 소재  
매출 확대
- 검증된 공법 기술을 통한  
수산화리튬 조기 생산 안정성 확보



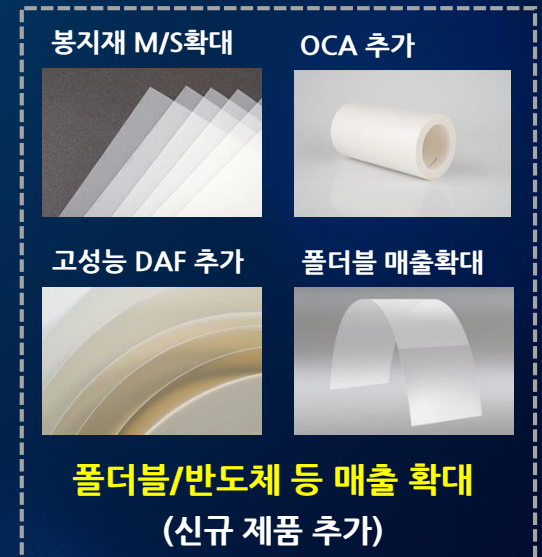
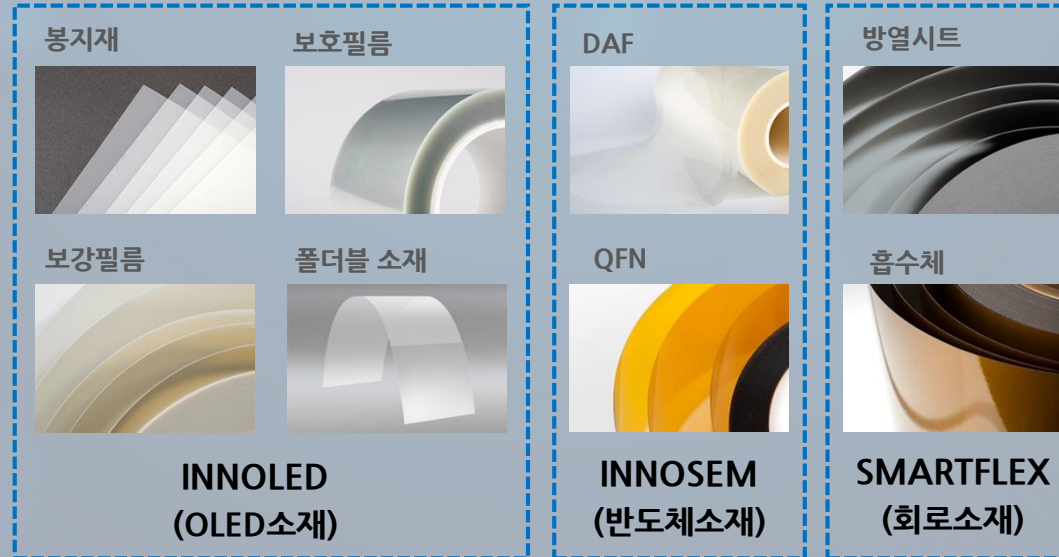
# EXPANDING PRODUCT MIX

Grow Together,  
Glow Tomorrow | INNOX  
함께하는 성장, 빛나는 내일

INNOX  
advanced materials

## 01

**EXPANDING**  
Core Product Mix  
→ Increase Sales



## 02

**ADD**  
New Product Mix  
→ Increase Sales



# INNOX Lithium Business Model

Grow Together,  
Glow Tomorrow | INNOX  
함께하는 성장, 빛나는 내일

INNOX  
advanced materials

## 2 Ways (수산화리튬 조달방식)

임가공 방식  
(수산화리튬 → 수산화리튬)

제조 방식  
(탄산/황산리튬 → 수산화리튬)

INNOX Lithium

韓수산화리튬  
제조 회사

INNOX Lithium

EcoPro Innovation

posco Pilbara posco  
LITHIUM SOLUTION LITHIUM SOLUTION

## 이녹스리튬 1단계 사업 - 오창사업장 1호기 (전환/결정화 사업)

· 검증된 공법 및 설비 도입 + 중장기 고객 확보完 - SDI장기공급계약 체결, SKon MOU 체결



탄산리튬  
(Lithium Carbonate)



불순물 제거



전환반응



1차 결정화  
(냉각 공정)



2차 결정화  
(증발농축 공정)



수산화리튬  
(Lithium Hydroxide)



건조, 분쇄, 포장



## Multi-Material Refining System

- 유체역학 필터링 공정 설계 및 정밀제어 시스템
- 1가 ions(K, Na, Cl 등), 2가 ions(Ca, Mg, Fe 등) 불순물 제거
- 공정별 다중 정제 시스템 맞춤형 설비  
→ 원재료 수급 자유도 향상

## Resource Recovery System

- 未반응 리튬 회수 시스템  
→ 원료 Loss 최소화
- Closed Loop Reflux System 적용  
→ 未반응 리튬 회수율 극대화

## Sustainable(Green) Smart Factory

- 저전력 고효율 설비 적용
- DCS 자동 운전 시스템 도입
- 폐수 재사용 극대화  
→ 無폐수 친환경 ESG체계 구축

## Customer-Tailored Product Supply

- 입도분포 정밀 제어 시스템 도입  
→ 일수/무수 수산화리튬 공급
- 다양한 고객요구 제품 사양 대응  
→ 고객사 맞춤형 공급 체계 구축