



# ***WOOJIN INC.***

INVESTOR  
RELATIONS  
2025

## Disclaimer

본 자료는 투자자에게 회사의 영업전망, 경영목표, 사업전략 등 정보제공을 목적으로 주식회사 우진(이하 "회사")에 의해 작성되었으며 이의 반출, 복사 또는 타인에 대한 재배포는 금지됨을 알려드리는 바입니다. 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, 표현 상으로는 '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 경영 방향 등을 고려한 것으로 향후 시장 환경의 변화와 전략 수정 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 주식 매매 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.

## Contents

- 01. Investment Points
- 02. Growth Potential : SMR
- 03. Business Portfolio
- 04. Company Overview

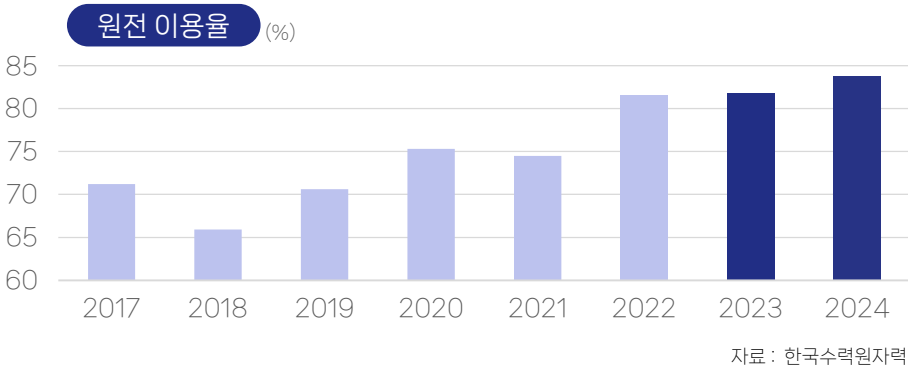
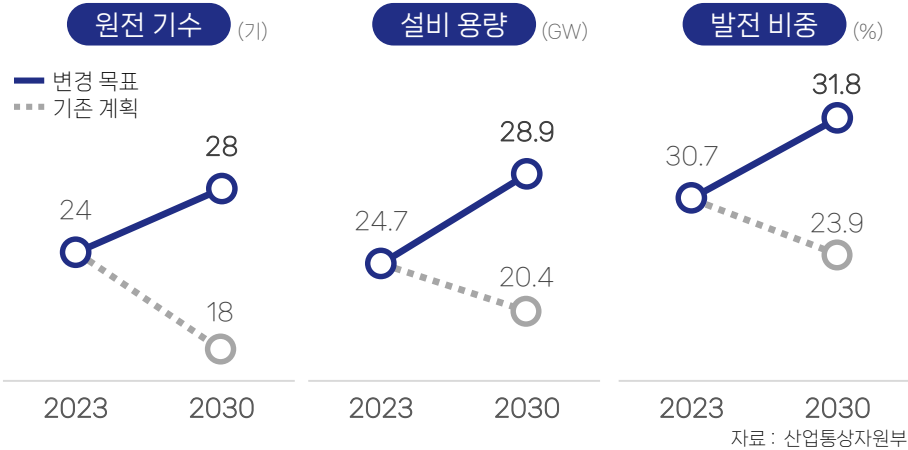
# 01 Investment Points

- 다시 뛰는 원자력
- 글로벌도 트렌드는 친환경
- SMR 부품 개발 선두주자
- 반도체 온도센서 성장 지속

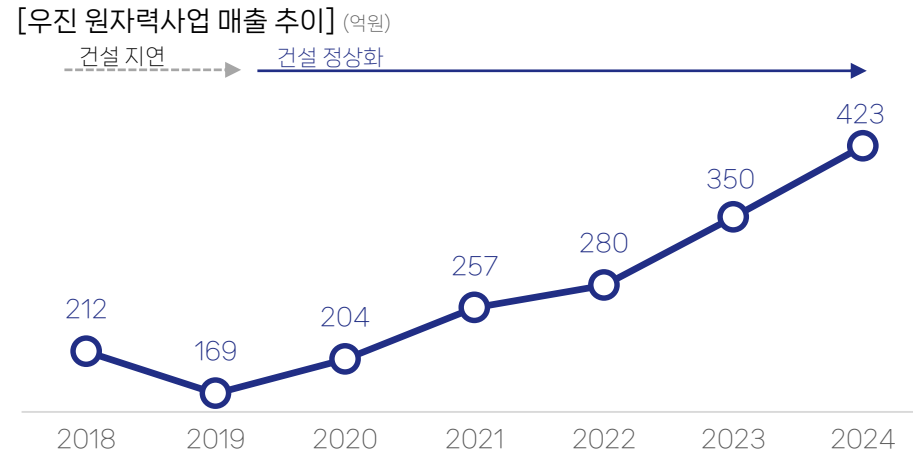
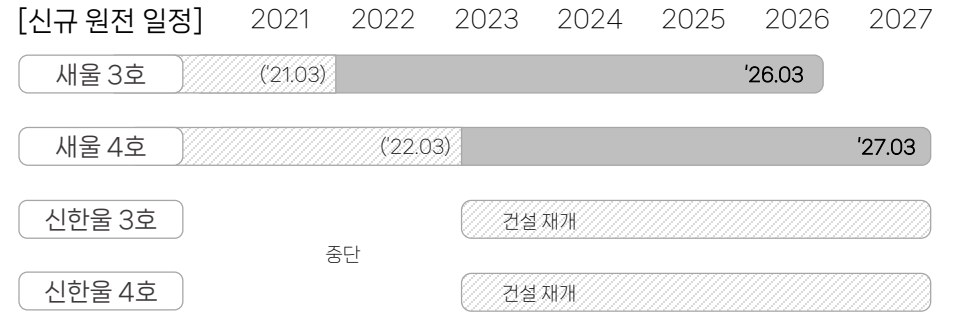
# 다시 뛰는 원자력

## 정부의 적극적인 지원아래 산업 생태계 복원

### 정부 에너지 정책 변화



### 신규 원전 건설 정상화에 따른 실적 개선



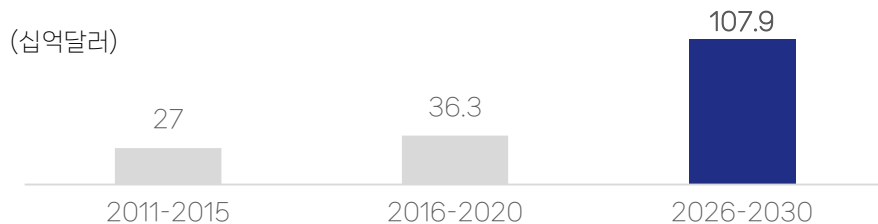
# 글로벌도 트렌드는 친환경

## 글로벌 친환경 기조에 한국형 원전 수출 수혜 기대

### 추진 중인 해외 원자력 발전소 건설 계획 현황

국가	사업자 선정 시기(E)	주요 현황
사우디	2025년 이후	2040년까지 17GW 원자력 발전 용량 목표
폴란드	2025년 이후	2단계 폰트누프 프로젝트(총 2(4)기 건설) 25년 위치 선정 및 사업자 선정 예상
체코	본 계약 체결	두코바니 원전 계약 체결, 25조원 규모
UAE	미정	최대 20조원 규모의 바라카 원전 5,6호기 프로젝트 긍정적 검토
튀르키예	2025년 이후	2050년까지 시노프 원전 4기 (4.5GW), 트라키아 원전 4기 (5.3GW) 건설 추진

### [글로벌 원전 투자 금액 증가 추이]



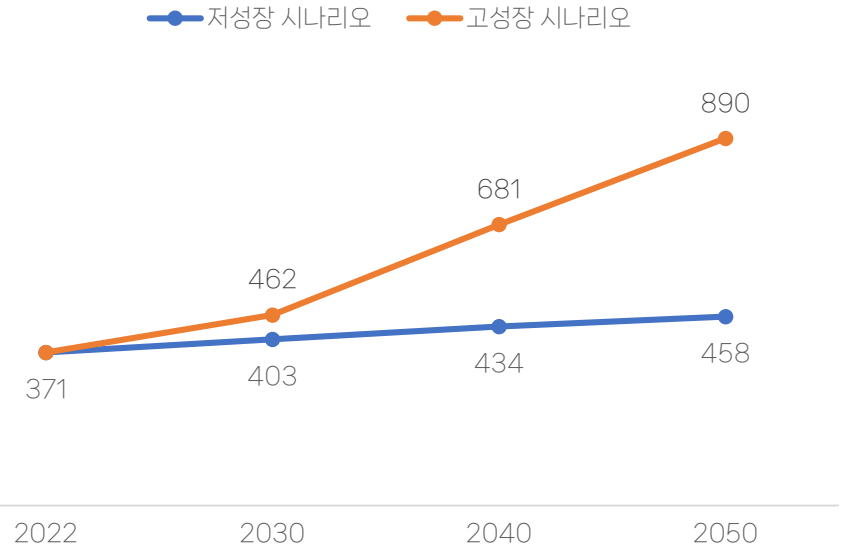
자료: IAEA

### 해외 시장 확장 가능성

- 국내 기업의 주력 수출품인 한국형 원자로(APR)에 **계속기 독점 공급 기업**
- 핵심 국정과제 포함 등 **강력한 정부의 원전수출 의지**
- 해외 시장 진출 레퍼런스 확보  
- UAE 바라카 원자력 발전소 1, 2호기에 핵심 부품 공급(56억원 규모)

### [전세계 원자력 발전 설비용량 전망]

(단위: GW)



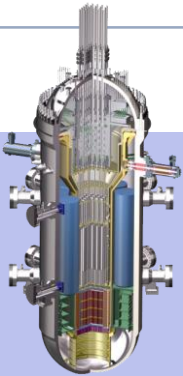
자료: IAEA

# SMR 부품 개발 선두주자



## 소형원전용 계측기기 선행 개발

### 국내외 SMR 개발 계획




**SMART**

'12년 7월  
표준설계인가

**WOOJIN INC.**  
보유 특허

**WOOJIN INC.**  
국책 과제 수행

국내



<b>BANDI-60S</b>	<b>URANUS</b>	<b>REX-10</b>	<b>ATOM</b>
해수담수화 개념설계단계	부유식 개념설계단계	토륨&자연순환 개념설계단계	sCO2발전 사이클 개념설계단계

- 원자로 제어봉 위치 확인 장치 및 방법(2016.04.21)
- 원자로 제어봉 위치 지시기 및 위치 지시 방법(2016.09.20)
- SMART용 노내핵계측기 개발 용역(한국전력기술)
- SMART 개량설계 위한 내장형 위치지시기 개발 용역(KAERI)



**NuScale**

자연순환개념  
'20년 8월  
표준설계인가

**WOOJIN INC.**  
관계사  
네트워크

해외



<b>W-SMR</b>	<b>CAREM</b>	<b>mPower</b>	<b>KLT-40S</b>	<b>ACP100</b>
In-Vessel CRDM 피동안전계통 개념설계단계	In-Vessel CRDM 무봉산&나선형 SG	무봉산&직관형 SG (개발 중단)	블록형 부유식 (상업운전)	'25 준공 계획

- 뉴스케일 원전 주기기 공급자 = 두산에너지빌리티
- 두산에너지빌리티 계측기기 공급자 = 우진

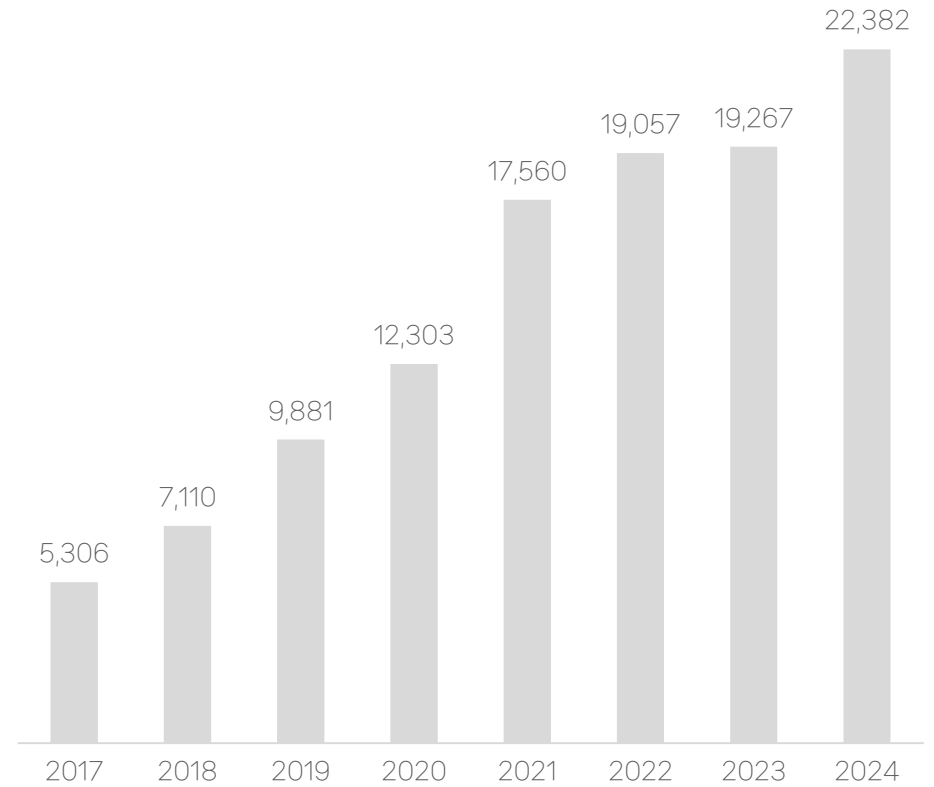
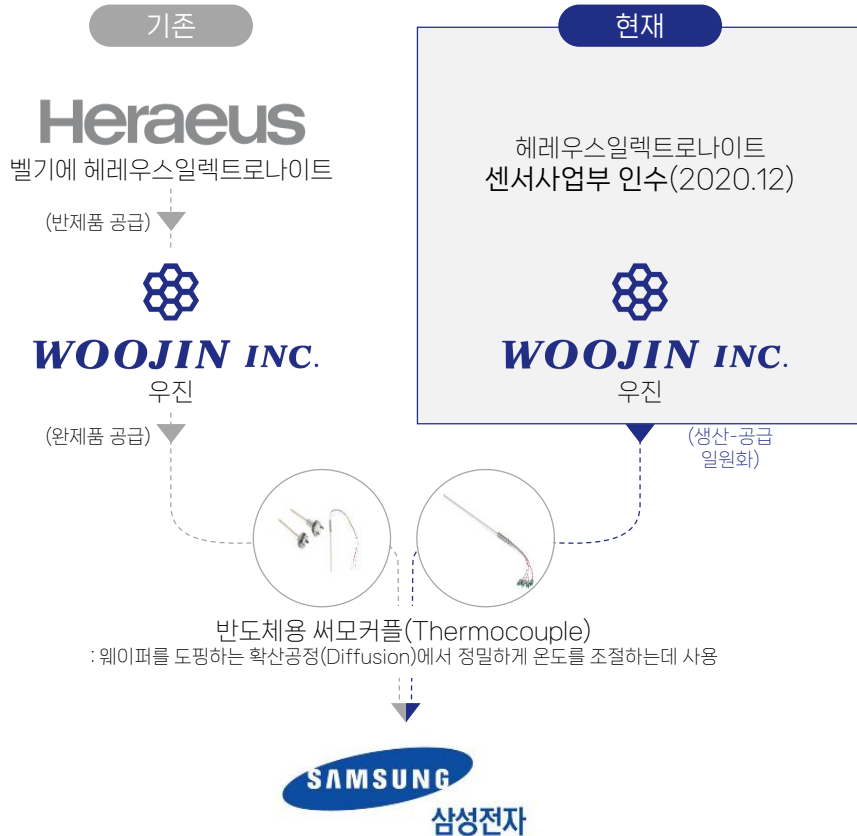


# 반도체 온도센서 성장 지속

## 반도체 생산 소모품으로 꾸준한 수요 발생

### 온도센서 사업 생산 일원화

### 주요 고객사 메모리반도체 생산 실적 (억개)



자료 : 전자공시시스템

## 02 Growth Potential : SMR

- 차세대 원전 'SMR'
- 혁신형 소형모듈원자로 개발 사업
- SMR 진출 가능 영역 확대



# 차세대 원전 'SMR'

## 안전성과 효율 극대화한 소형모듈원자로(SMR) 시장 부상

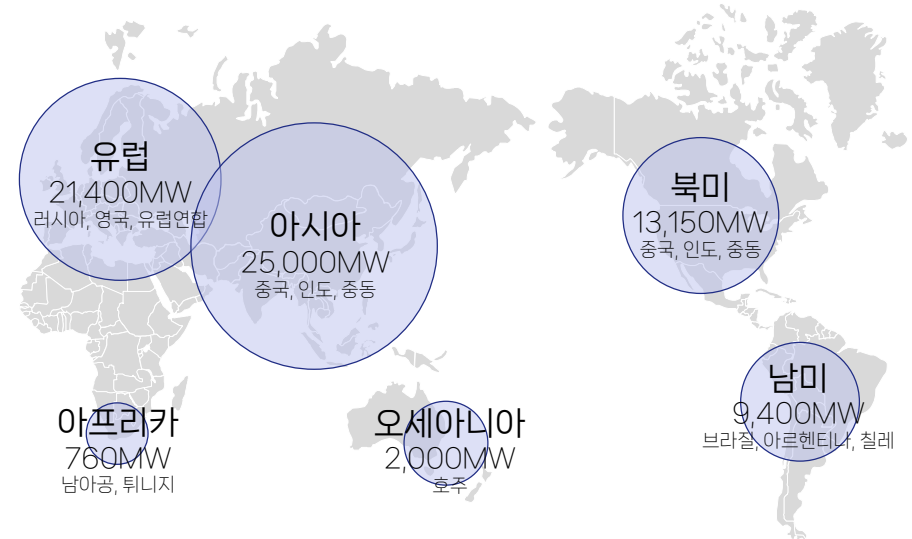
### 대형 원전 및 소형 원전 비교



	대형 원전	소형 원전
발전용량	1,000~1,400MW	300MW 이하
건설비용	5~10조원	1~3조원
건설공기	4~5년	2년
비상계획구역	반경 30km	반경 300m
핵연료 교체주기	18개월	20년
활용	전력생산	전력생산, 수소활용, 지역난방, 담수활용

### 글로벌 SMR 시장 전망

2035년까지 65~85GW(630조원) 규모 성장 전망



자료 : Small Modular Reactors-once in a lifetime opportunity for the UK(2017)

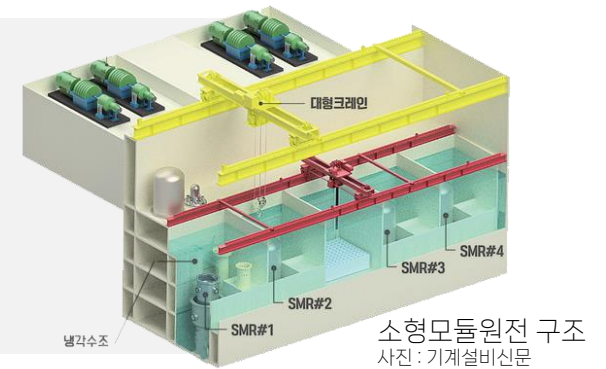
# 혁신형 소형모듈원자로 개발 사업

## 한국형 표준 소형원전 'i-SMR' 개발사업

### 사업 개요 및 주요 일정

#### [사업 개요]

- 사업명** 혁신형 소형모듈원자로(i-SMR) 기술개발사업
- 주관부처** 과학기술정보통신부(주관), 산업통상자원부(공동)
- 사업기간** 2023년~2028년 (총 6년간 진행)
- 총사업비** 3,992억 원 (과기정통부 1,510억/산업부 1,237억/민간 1,245억)
- 개발주체** 한국원자력연구원, 한국수력원자력, 유관 산업체



#### [사업 일정]

	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
i-SMR 기술개발사업단 출범 및 준비		예비 타당성 조사, 사업 포괄적 규제 요건 마련					
혁신기술 개발 및 표준설계		개발과제 공고 및 진행					
표준설계 인가					인허가 신청, 검증 및 대응		
상용화							

# SMR 진출 가능 영역 확대

## SMR 내 핵심 계측기기 및 부품 타겟으로 연구개발

보유 기술 적용해 진출 가능한 SMR 영역

[개발 가능 부품]

**Liquid Level Sensor**  
수위 측정 및 매질 내 위치 측정기

**CEDM & RPT**  
제어봉 구동장치 및 위치전송기

**ICI(Incore Instrument)**  
핵연료 분열 반응 정도 측정기

Pressurizer Level Sensor

Containment Level Sensor

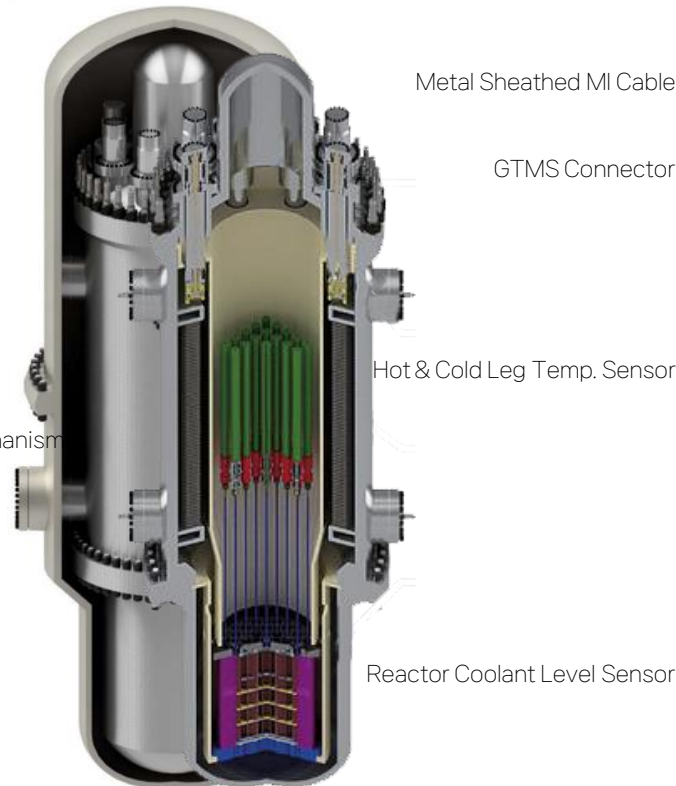
Rod Position Transmitter

Control Element Drive Mechanism

Incore Neutron Flux Sensor

Core Exit Temp. Sensor

[SMR 내부 구성 및 주요 부품]



[개발 가능 부품]

**Metal Sheathed MI Cable & Connector**  
전원 공급 케이블 및 전기적 결합 커넥터

**Hot & Cold Leg Temp. Sensor**  
엄격한 정확도의 온도센서

**Reactor Coolant Flow Sensor**  
냉각재계통 유량측정기

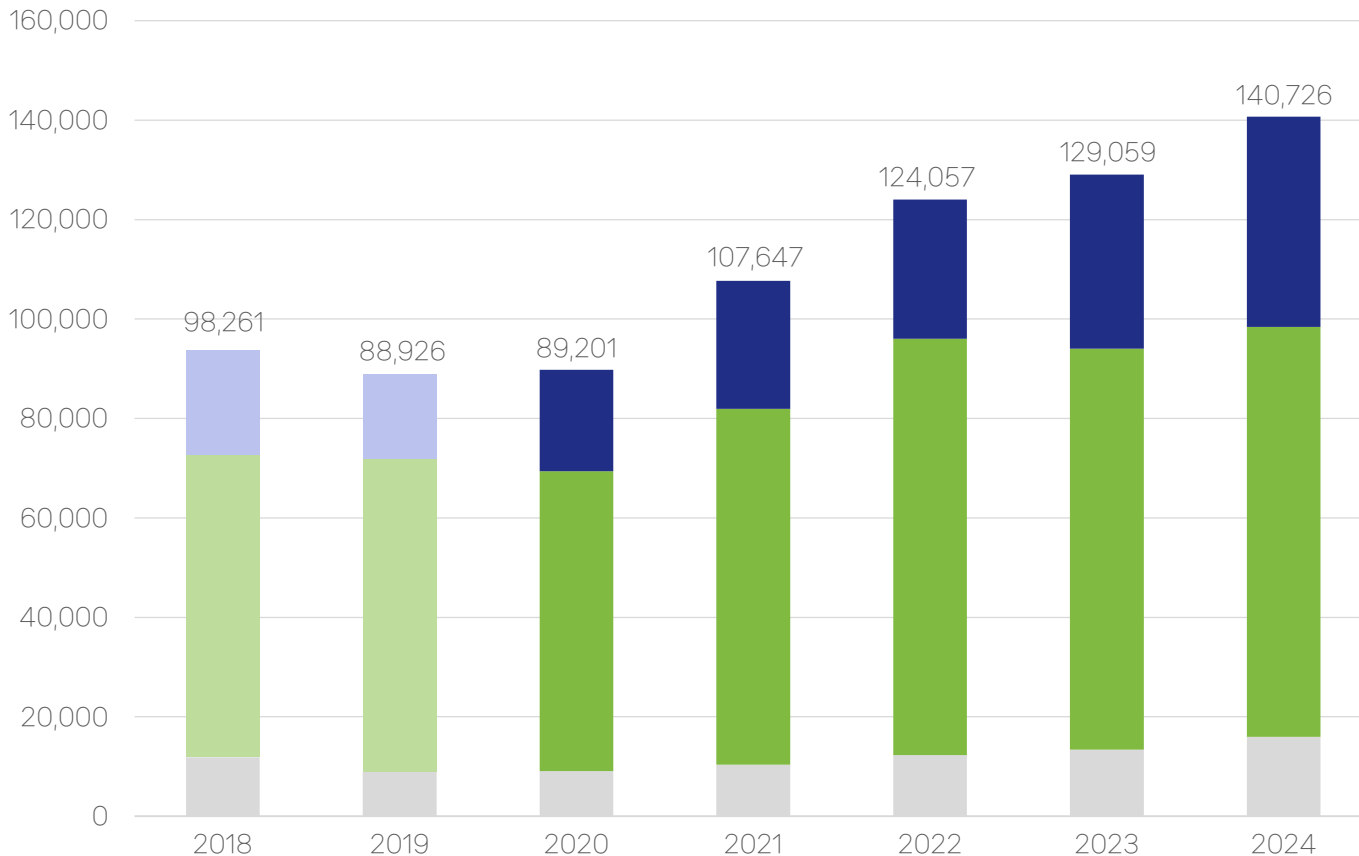
# 03 Business Portfolio

- 사업영역 전반적인 성장
- 발전소 계측사업
- 철강 산업설비
- 산업용 계측기
- 유량 계측&교정 설비

# 사업영역 전반적인 성장

## 전 사업부 모두 성장 추세 속 사상 최대 실적 달성

사업부별 매출액 추이 (연결기준, 백만원)



[사업 영역 구분]



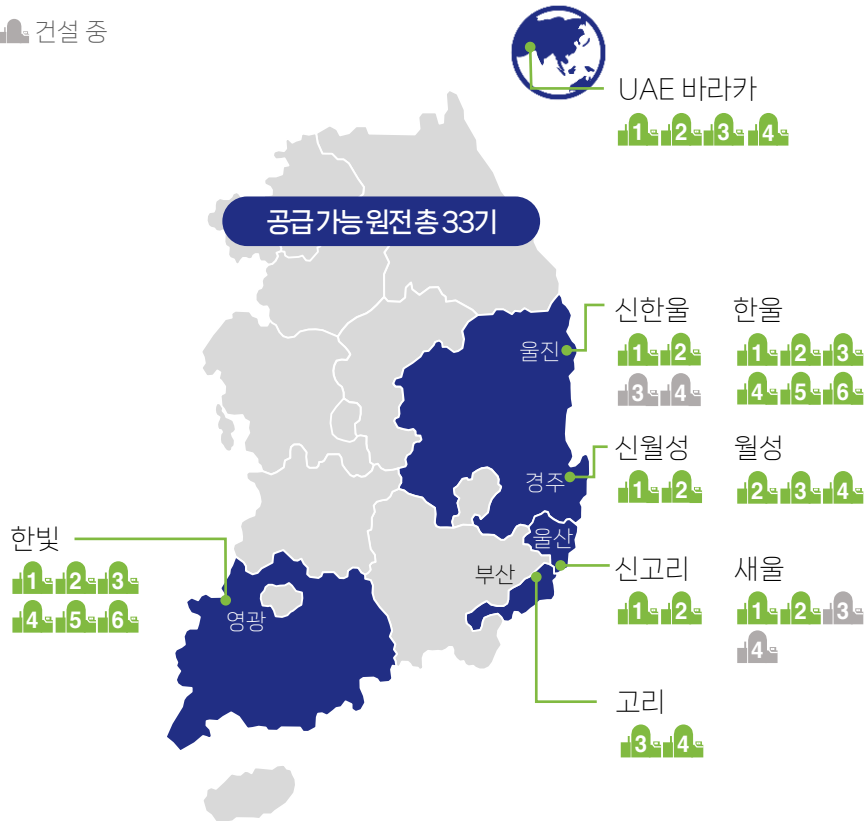


# 발전소 계측사업

## 가동 원전 수 증가에 따른 소모품 교체 수요 및 정비용역 증가

### 부품 공급 원자력발전소 현황

- 가동 중
- 건설 중



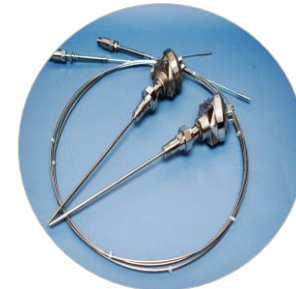
### 원전 계측장비 납품 및 발전소 계측제어설비 정비용역 수행

사업 구분	예상 매출
가동원전 부품 교체	연간 330~380억원
건설원전 부품 공급	발전소 당 300~320억원
원자력/화력 발전소 정비	연간 360~380억원
원자력 발전소 특수정비	연간 60억원

#### [주요 제품/서비스]



In-Core Instrument (ICI)



Fast Respond RTD



계측제어설비 정비용역

#### [주요 고객사]



한수원



두산에너지리티



한국전력



한국중부발전



한국남동발전



한국서부발전

# 철강 산업설비

## 설비 노후화에 따른 교체주기 도래 및 주요 고객사 설비투자 증가

### 공정별 필요한 자동화 설비 구분

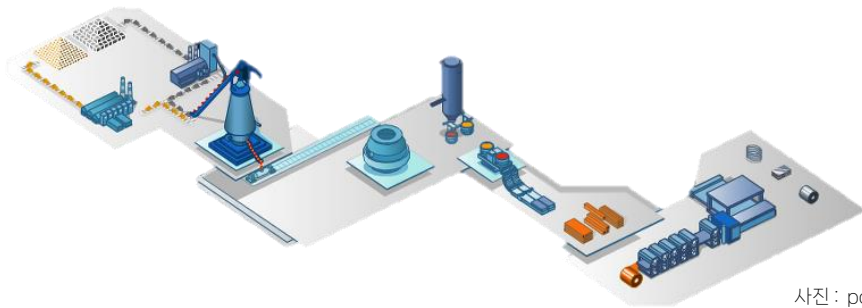


사진: posco

#### 제선공정

- Auto Temp. Measuring

#### ▶ 제강공정

- Main-lance
- Sub lance
- Auto Temp. Measuring
- Sampling Equipment
- Top/Bottom Bubbling Equipment
- Auto Hydrogen Measuring device

#### ▶ 연주공정

- Tundish Flux Feeder
- Consecutive Temp. Measuring device
- Auto Hydrogen Measuring device

#### ▶ 전기로공정

- Auto Temp. Measuring

### 국내외 제철소 설비 및 제품 납품, 해외소싱

사업 구분	예상 매출
철강 공정 자동화 설비	연간 90~100억원
설비진단시스템 외	연간 40~50억원

### [주요 제품/서비스]



자동화설비  
※제강/연주 공정 내 필수설비



전극판



설비진단시스템(CMS)  
※국내 시장점유율 60%

### [주요 고객사]



포스코



현대휴스틸



동부제철



동국제강



현대BNG스틸



풍산

# 산업용 계측기

## 반도체, 가스 등 다양한 산업 현장에서 우진 계측기 활용

### 다양한 산업용 계측기 및 적용산업



### 반도체, LNG, LPG 등 산업에서 사용되는 계측기기 및 장비

사업 구분	예상 매출
온도센서	연간 120~130억원
기타 산업용 계측기	연간 220~240억원

#### [주요 제품/서비스]



Profile TC  
※반도체 확산공정  
핵심 계기



MMO



조절계

#### [주요 고객사]



포스코



삼성전자



삼성전기



온 세미컨덕터



한국가스공사

# 유량 계측&교정 설비



## 세계 최고 수준 유량교정 기술 보유

### 세계 최대 유량교정 시설 보유



(주)우진에프텍

레이놀즈 넘버(2.5 x 10<sup>7</sup>),  
교정 범위 12,000m<sup>3</sup>/h

### 정확한 유량 측정 위한 교정기술

사업 구분	예상 매출
계측 시스템, 밸브 및 유량계, 유량교정	연간 25~30억원

### [주요 제품/서비스]



유량교정



유량교정 설비



유량계

### [주요 고객사]



대림



포스코이앤씨



GS칼텍스



삼성엔지니어링



한국석유공사



아람코



# 04 Company Overview

- 주식회사 우진
- 계열사 현황
- 재무제표(개별/연결)



# 주식회사 우진



## 회사 개요

회사명	주식회사 우진 (WOOJIN INC.)
설립연도	1980년 5월 13일
시가총액	1,394억원 (2025. 3. 30. 기준)
임직원수	162명 (계열사 포함 557명)
사업분야	산업처리공정 제어장비 제조업
회사위치	경기도 화성시 동탄역로 24 (오산동)

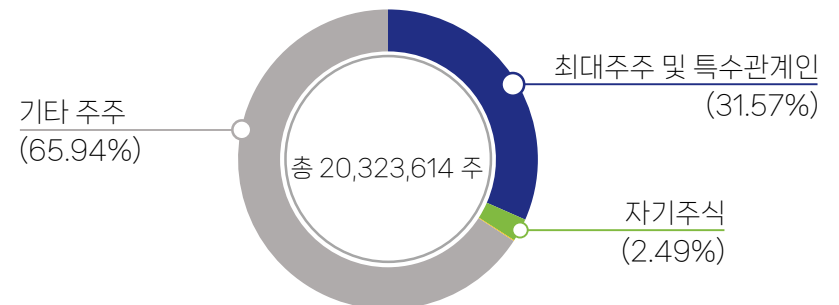
## 주요 경영진

대표이사 이재상	연세대학교 경영전문대학원 경영학 석사 (주)우진 상무이사 現 (주)우진 대표이사 사장
대표이사 백승한	연세대학교 금속공학 박사 (주)우진 전무이사 現 (주)우진 대표이사 부사장

## 주요 연혁



## 주주 현황 (2024.12.31 기준)



# 계열사 현황



## 우진엔텍



- 주요 제품 발전소 계측제어설비 정비용역
- 주주 구성 우진 41.0%

## 타카 인터내셔널



- 주요 제품 무역업
- 주주 구성 우진 99.7%

## 우진에프텍



- 주요 제품 유량교정 서비스, 유량 측정 시스템
- 주주 구성 우진 100.0%

## 오벌엔지니어링



- 주요 제품 각종 유량계 등
- 주주 구성 우진 40.0%

## 한국나가노



- 주요 제품 압력계, 차압계, 스위치
- 주주 구성 우진 51.0%

## 한국지노



- 주요 제품 기록계, 조절계
- 주주 구성 우진 50.0%

## 원자력환경기술개발



- 주요 제품 방사성 물질 처리 및 정화기술 개발
- 주주 구성 우진 44.4% (전환사채 행사 시 50%)

## 오토유레카

- 주요 제품 수입 중고차 판매
- 주주 구성 우진 96.2%

# 재무제표(개별)

## 재무상태표 (백만원)

구분	2021	2022	2023	2024	2025.1Q
유동자산	68,656	57,832	60,576	64,657	56,398
비유동자산	111,162	114,815	118,520	130,884	132,586
<b>자산총계</b>	<b>179,818</b>	<b>172,647</b>	<b>179,096</b>	<b>195,541</b>	<b>188,983</b>
유동부채	18,310	26,115	21,137	16,279	13,694
비유동부채	32,652	7,848	9,802	12,985	12,964
<b>부채총계</b>	<b>50,961</b>	<b>33,962</b>	<b>30,939</b>	<b>29,264</b>	<b>26,657</b>
자본금	10,162	10,162	10,162	10,162	10,162
자본잉여금	52,669	52,669	52,669	52,669	52,669
기타자본항목	27,477	32,416	35,593	43,059	43,059
이익잉여금	38,549	43,438	49,733	60,387	56,436
<b>자본총계</b>	<b>128,857</b>	<b>138,684</b>	<b>148,157</b>	<b>166,276</b>	<b>162,326</b>

## 손익계산서 (백만원)

구분	2021	2022	2023	2024	2025.1Q
<b>매출액</b>	<b>52,108</b>	<b>57,873</b>	<b>63,843</b>	<b>71,859</b>	<b>13,832</b>
매출원가	34,962	37,224	36,409	42,214	9,461
매출총이익	17,146	20,649	27,434	29,646	4,371
판매비와관리비	13,573	15,624	17,220	18,703	4,472
<b>영업이익</b>	<b>3,572</b>	<b>5,025</b>	<b>10,214</b>	<b>10,943</b>	<b>(101)</b>
기타수익	587	4,283	1,778	4,146	48
기타비용	26	556	424	2,810	237
금융수익	722	5,073	3,699	6,605	1,420
금융비용	16,849	4,828	2,393	296	136
법인세비용	2,721	2,139	2,362	4,023	4
<b>당기순이익</b>	<b>(9,273)</b>	<b>6,857</b>	<b>10,510</b>	<b>14,565</b>	<b>991</b>

# 재무제표(연결)

## 재무상태표 (백만원)

구분	2021	2022	2023	2024	2025.1Q
유동자산	99,488	95,531	105,365	124,434	113,751
비유동자산	130,307	131,522	134,936	152,076	153,146
<b>자산총계</b>	<b>229,795</b>	<b>227,053</b>	<b>240,301</b>	<b>276,510</b>	<b>266,896</b>
유동부채	28,216	35,100	29,084	26,709	24,445
비유동부채	42,009	15,384	13,934	17,479	17,471
<b>부채총계</b>	<b>70,225</b>	<b>50,484</b>	<b>43,018</b>	<b>44,188</b>	<b>41,916</b>
자본금	10,162	10,162	10,162	10,162	10,162
자본잉여금	53,226	52,263	52,077	52,570	52,570
기타자본항목	32,647	41,203	46,084	57,548	57,633
이익잉여금	44,797	52,466	60,304	70,006	64,274
비지배지분	18,738	20,475	28,656	42,037	40,341
<b>자본총계</b>	<b>159,569</b>	<b>176,569</b>	<b>197,283</b>	<b>232,324</b>	<b>244,980</b>

## 손익계산서 (백만원)

구분	2021	2022	2023	2024	2025.1Q
<b>매출액</b>	<b>107,647</b>	<b>124,057</b>	<b>129,059</b>	<b>140,727</b>	<b>27,179</b>
매출원가	77,071	86,778	85,848	93,888	20,358
매출총이익	30,577	37,279	43,211	46,838	6,821
판매비와관리비	22,207	25,385	27,846	30,733	7,511
<b>영업이익</b>	<b>8,370</b>	<b>11,894</b>	<b>15,365</b>	<b>16,105</b>	<b>(690)</b>
기타수익	504	643	713	1,118	61
기타비용	128	82	576	788	950
금융수익	751	4,562	2,714	4,750	953
금융비용	17,259	2,652	2,873	460	301
지분법이익	18	164	183	52	7
법인세비용	(2,003)	2,744	1,582	4,015	130
<b>당기순이익</b>	<b>(6,165)</b>	<b>11,785</b>	<b>13,945</b>	<b>16,763</b>	<b>(1,052)</b>



**WOJIN INC.**

주식회사 우진

경기도 화성시 동탄역로 24 (오산동)

[www.wojininc.com](http://www.wojininc.com)