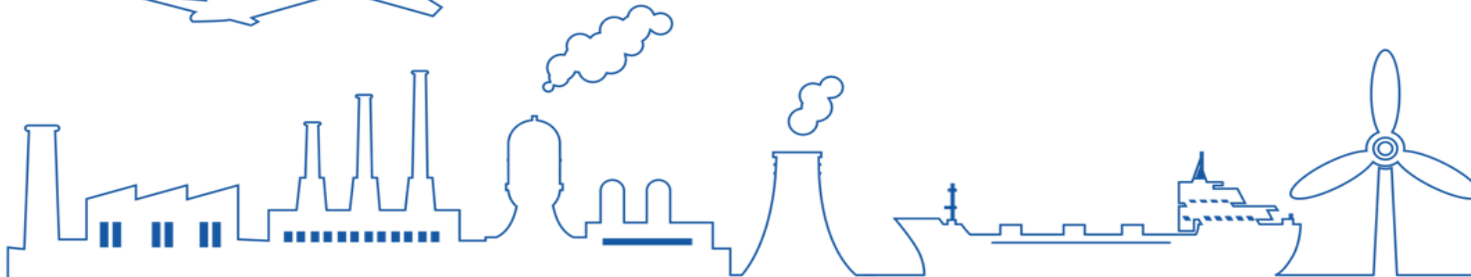


IR Presentation 2Q25

TAEWOONG



TAEWOONG

• Disclaimer

본 자료의 재무정보는 한국채택국제회계기준에 따라 작성된 영업실적입니다.

본 자료는 투자자의 투자를 권유할 목적으로 작성된 것이 아니라 투자자의 이해를 증진시키고 투자판단에 참고가 되는 각종 정보를 제공할 목적으로 작성되었으며, 본 자료를 작성하는데 있어 최 대한 객관적인 사실에 기초하였습니다. 그러나 현 시점에서 회사의 계획 및 예상 등을 포함하는 미래에 관한 사항은 실제 결과와는 다르게 나타날 수 있으며, 회사는 제반 정보의 정확성과 완전함을 보장할 수 없습니다. 향후 전망은 Presentation 실시일 현재를 기준으로 작성된 것이며, 현재 시장상황과 회사의 경영방향을 고려한 것으로, 향후 시장환경의 변화와 동사의 전략수정 등에 따라 별도의 고지 없이 변경될 수 있음을 양지하시기 바랍니다.

본 자료를 참고한 투자자의 투자의사결정은 전적으로 투자자 자신의 판단과 책임하에 이루어져야 하며, 당사는 본 자료의 내용에 의거하여 행해진 일체의 투자행위 결과에 대하여 회사 및 회사의 임직원들은 과실 어떠한 책임도 부담하지 않음을 알려드립니다. 본 문서는 주식의 모집 또는 매출, 매매 및 청약을 위한 권유를 구성하지 아니하며 어떠한 경우에도 투자자의 증권투자 결과에 대한 법적 책임소재의 증빙자료로 사용될 수 없습니다. 본 문서의 그 어느 부분도 투자 결정을 위한 기초가 되는 근거가 될 수 없음을 알려드립니다.

본 자료는 비영리 목적으로 내용 변경 없이 사용이 가능하고(단, 출처표시 필수), 회사의 사전 승인 없이 변경된 자료의 무단 배포 및 복제는 법적인 제재를 받을 수 있음을 유념해 주시기 바랍니다.



회사개요

• 회사 소개

회사명	(주)태웅
대표이사	장 희 상
설립일	1981년 5월 16일
주요제품	자유형 단조품, 인고트, 라운드블룸
자본금	100억원

• 주요 주주 현황



• 회사 전경

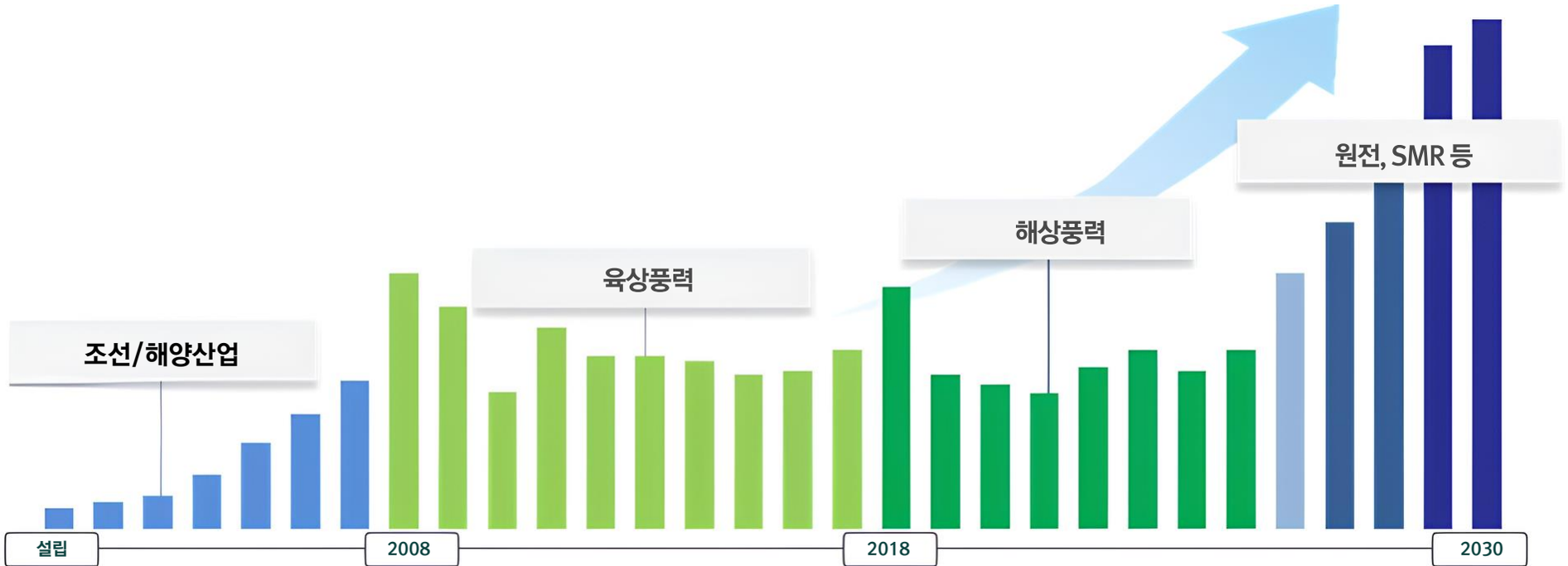
제강공장 (부산 강서구 화전동)



단조공장 (부산 강서구 송정동)



선제적 투자와 적극적 시장 대응으로 선도 기업으로 성장



단조 전문기업으로 초석 마련

기술력 확보를 통한 단조 전문기업으로 성장

- 조선/해양 호황에 따른 외형 성장
- 글로벌 경기호황에 따른 수출기업으로 진입

글로벌 선도 기업으로 성장

제강공장 증설을 통한 가격/품질/납기 경쟁력 확보

- 육상풍력 (2008 ~ 2017) 주도 성장
- 해상풍력 (2018 ~) 주도 성장

미래기술 확보를 통한 도약

유수의 글로벌 대기업과 첨단 산업 기술개발

- 원자력, SMR 등의 첨단산업의 핵심부품을 개발 단계부터 협력하여 기술확보 및 선제적 대응으로 시장 조기 진입

자유단조 산업의 특징

고품질 요구 핵심부품 산업

- 단조기술은 대부분 산업설비에 적용되는 기반기술
- 축적된 생산기술 노하우와 숙련된 인력 필요
- 다양한 제품군에 대한 개별적 품질관리 요구

투자비용이 높은 자본재 산업

- 대규모 · 대형 설비 투자비용 부담
- 프로젝트성 수주 특성상 대규모 생산을 위한 자금 필요

비규격 다품종 주문생산

- 제품의 대형화 추세 및 다각화된 매출구조
- 비규격 다품종 주문생산으로 대기업의 경우, 생산성 확보가 어려워 시장 진입에 한계

기술력

- 시장을 선도하는 시설투자
- 44년이상 축적된 단조기술과 사업 노하우

일관생산시스템

- 단조에 특화된 소재 생산
- 품질개선과 원가절감을 통한 경쟁력 강화

품질

- 글로벌 고객사로부터 입증된 품질
- 제품품질 20년 보장, 불량율 '0'

대형 단조품 생산

- 대형단조시장에서 선도적 위치
- 15000Ton Press / Ø11000 Ring Rolling Mill

공정 프로세스

원소재 자체 생산으로 납기, 품질 경쟁력 확보



제강공정



Scrap Bay
Indoor/Outdoor
Scrap Storage



EAF
120ton AC
EBT



LF
120ton Ladle Furnace



VD
120ton Vacuum Vessel
Water ring Pump & Steam ejector



LF
120ton Ladle Furnace



VD / VOD
120ton Vacuum Vessel Top Lance
Water ring Pump & Steam ejector



원소재 생산



잉곳

500
INGOT



라운드블룸

세계 최대
Φ1000

Carbon & Alloy Steel & Tool Steel

Stainless Steel



120TON ELECTRIC ARC FURNACE

*Electric Arc Furnace



VACUUM DEGASSING
VACUUM OXYGEN DECARBURIZATION

*VSD

Shape Ingot
Size 1,124~1,948mmW
(Body Max. Diameter)
Length 1,381~3,259mmH
Weight 10~80ton



CONTINUOUS CASTING

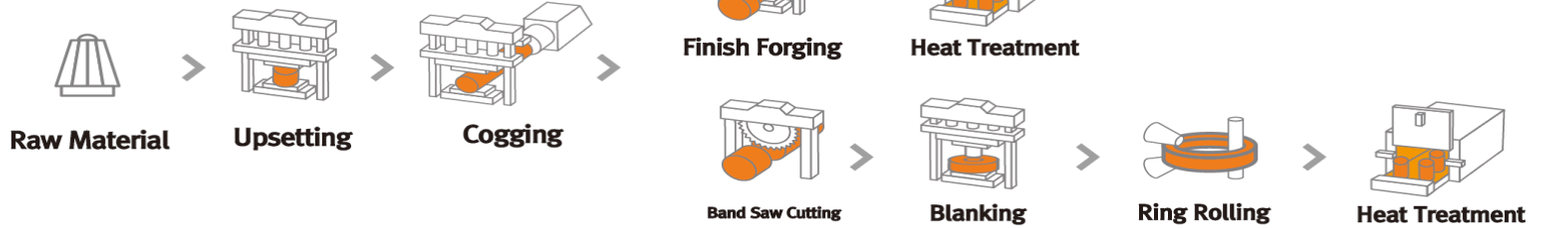
*Continuous Casting

Shape Round Bloom
Size Ø310, Ø410, Ø600, Ø800, Ø1000
Length Ø310~800 : 3~9 m Ø1000 : 3~6 m
Weight 1.7~36.7ton

Global Standard 수준의 단조 품질과 생산 규모



단조공정



최종 단조제품 생산

① Forging Process

Finish Forging

Heat Treatment

Band Saw Cutting

Blanking

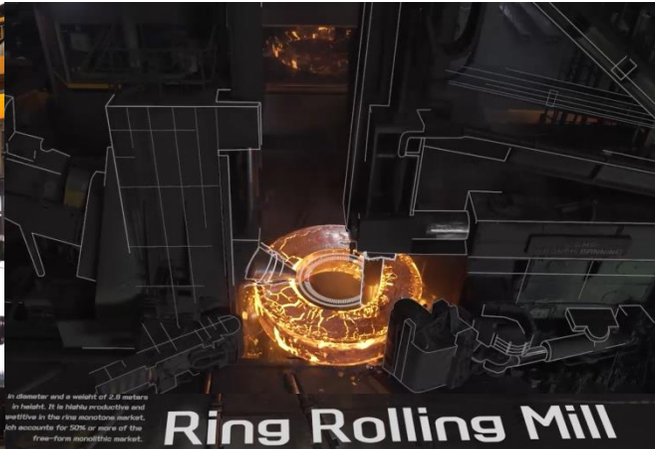
Ring Rolling

Heat Treatment

② Ring Mill Process



*15000t Press
8000t Press
5000t Press

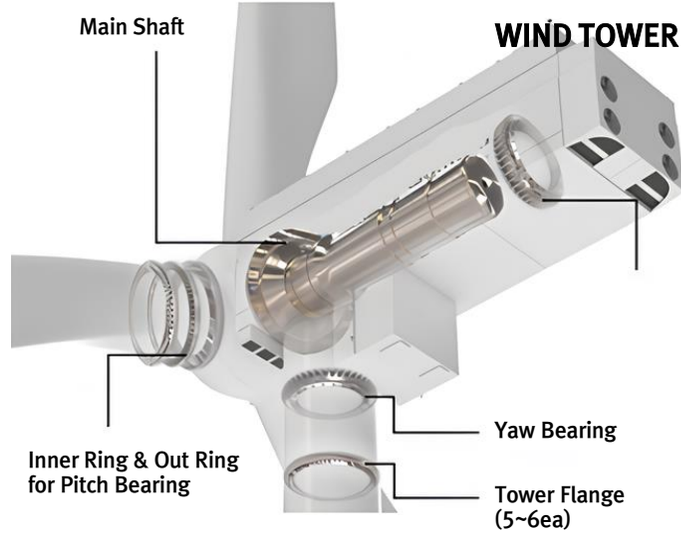


* \varnothing 11000 Ring Rolling Mill
(upgrade expected)



*400MT Manipulator
125MT Manipulator

적용 산업 육상풍력/해상풍력



Main Products



MAIN SHAFT



INNER RING & OUT RING FOR PITCH BEARING



YAW BEARING



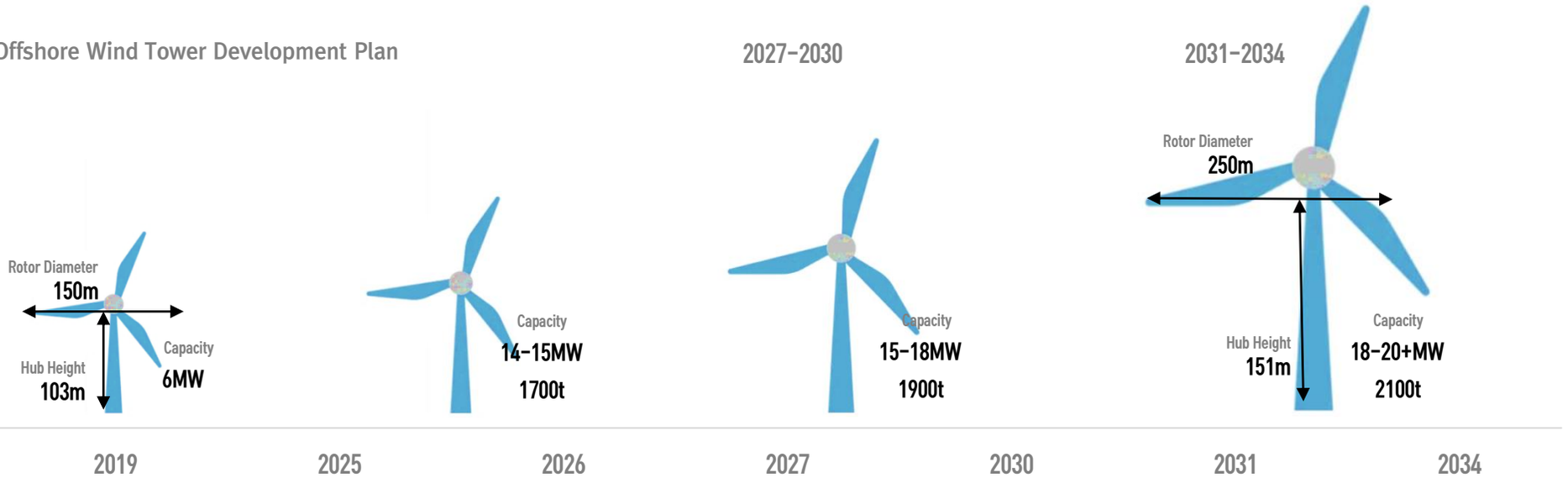
SLEWING RING



TOWER FLANGE & FOUNDATION FLANGE

대형화되는 고객사의 Needs에 대응 가능한 Top tier기업

Offshore Wind Tower Development Plan



해상풍력 Monopile Flange Size

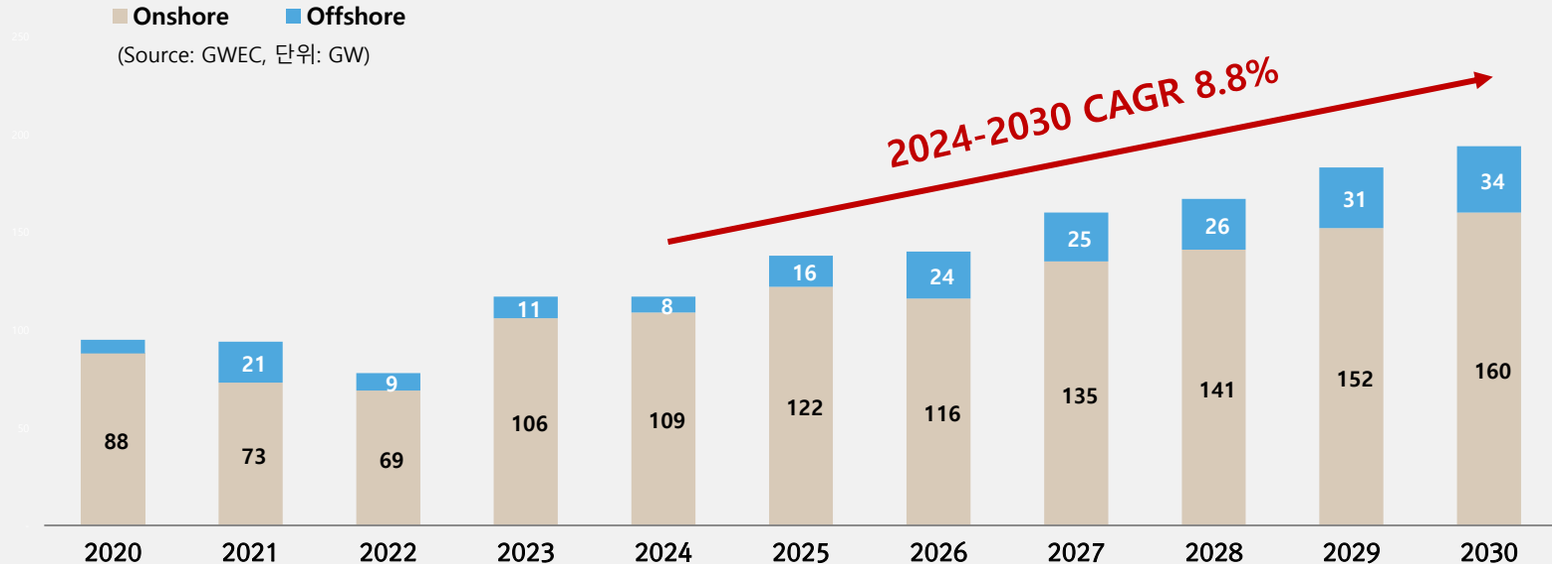


적용 산업 육상풍력/해상풍력

2025년~2033년까지 연평균 800~1500MPs Monopile 설치 전망 (30GW ≈ 1500MPs)

	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
Monopile 설치개수	800	800	1200	1900	1800	1300	1100	1200	1500
Offshore 설치전망	16GW	24GW	25GW	26GW	31GW	34GW	연평균 138GW기대 CAGR 28% ↑		

글로벌 풍력 신규설치 전망



적용 산업 설비투자



1981



1991

Ø3000Ring Mill,
2000Ton Press



2001

Ø9500Ring Mill,
5000Ton Press



2008

15000Ton Press



2016

제강공장 준공



2025

Ø11000Ring Mill Upgrade



Upgrade to Ø9500 → Ø11000 Ring Rolling Mill

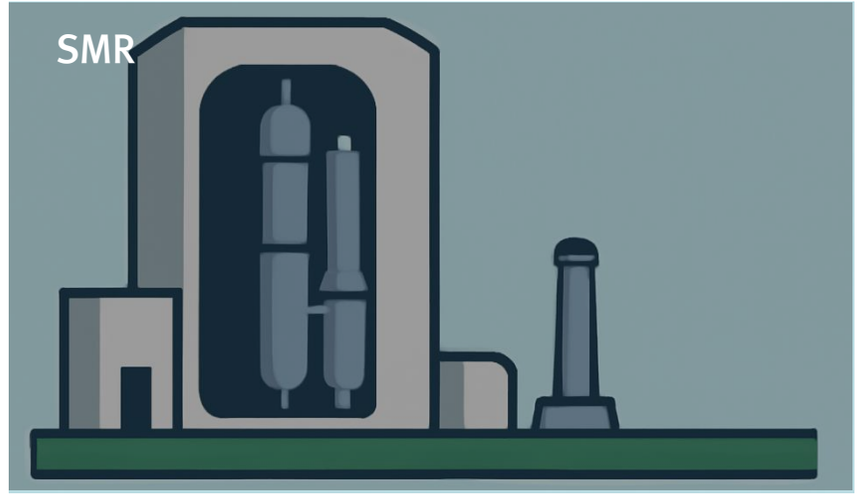
- 25년 4분기 가동 목표, 총 450억원 투자
- 해상풍력의 Size-up 대응 (Max Ø11000)
- Power Up 에 따른 생산량 30%이상 증가

- 재가열공정을 1회로 개선하여 연료비 절감 (기존 3~4회 → 1회)

적용 산업 원자력발전 / SMR(Small Modular Reactor)



원자력 발전



SMR



Integrated head



Nuclear Shell

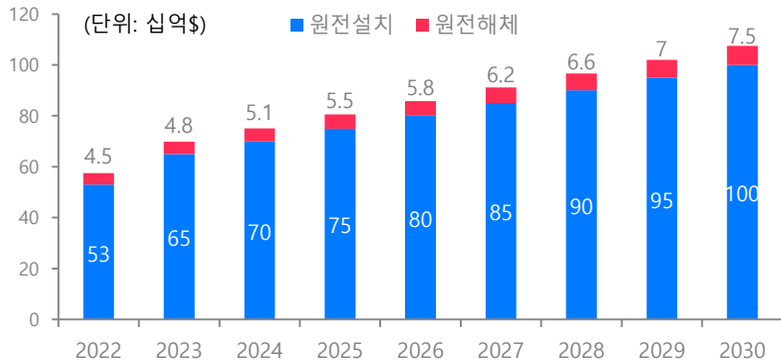


Cask / Lid



Inner & Outer Shells

• 글로벌 원전인프라 투자 및 원전해체 시장규모

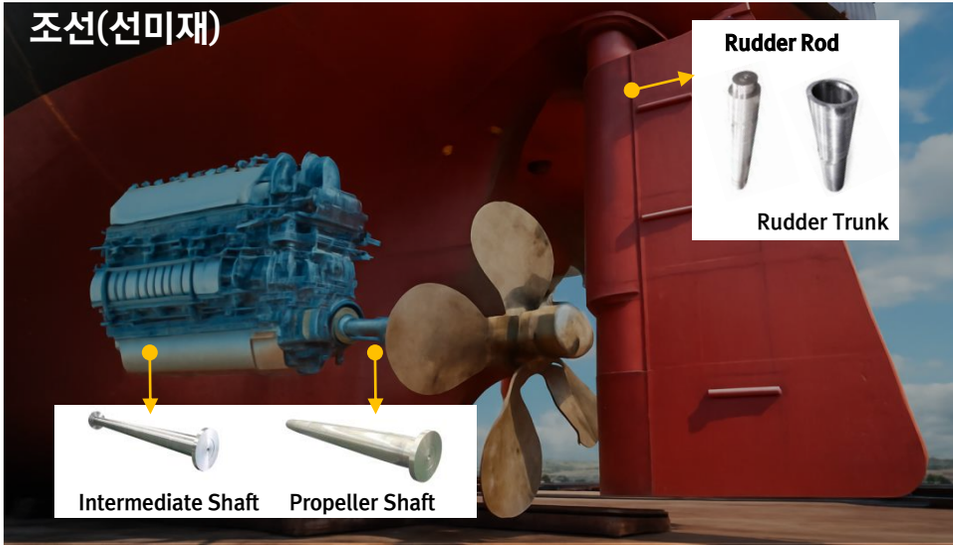


Source: World Energy Investment 2024, Zionmarketresearch

비교	대형원전	SMR
발전용량	1000MW-1400MW	100MW-300MW
냉각방식	강제순환냉각	자연순환
발전용량	18개월	최대20년
건설비용	5-10조원	1-3조원
비상대피구역	반경16-30km	반경 300m

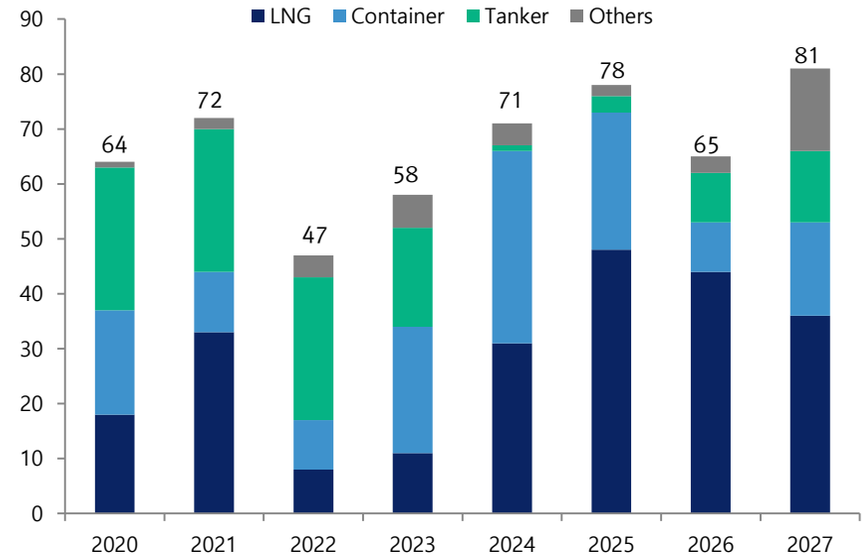
(Source: 한국전력기술)

적용 산업 조선&선박엔진



• 고객사 선종별 수주잔고

(단위: 척수)



(Source: Clarkson data, SHI, Hanwha Ocean)

Products

Propeller Shaft, Rudder stock, Engine Parts 등

Customers

삼성중공업, 한화오션, 한화엔진, HD마린엔진 등



산업플랜트



Tube Sheet



Channel Cover



Forged Neck



Header Skirt



Girth Flange



Forged Shell



Forged Pipe



Kiln Tire



Reducer



Roller Shaft

Products

Tube Sheet, Channel Cover, Kiln Tire 등

Customers

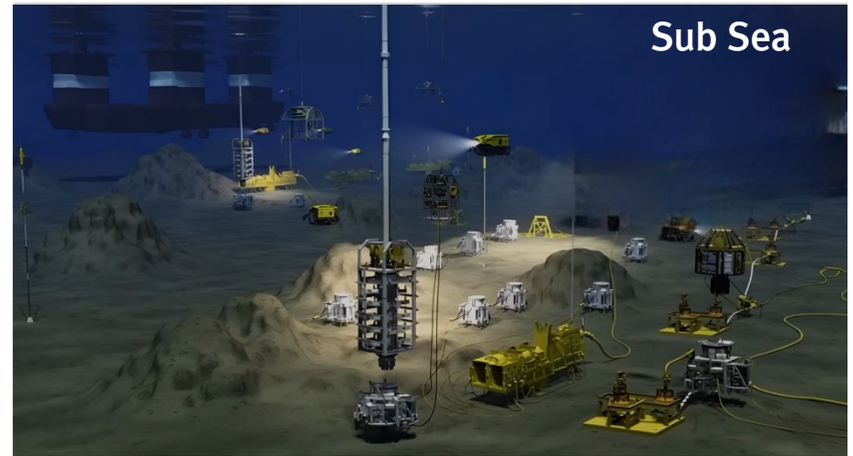
NOV, KIB PE, 범한메카텍, AL Zamil 등

심해시추(Sub Sea)

글로벌 심해시추 관련 산업은 2024~27년까지 26% ↑ 전망

심해시추 BEP(43\$/bbl) 하락으로 경제성 증가

심해의 고압을 견디기 위한 고품질, 내구성을 요구하는 단조품 공급



Sub Sea



SPIDER



CONNECTOR



CLAMP



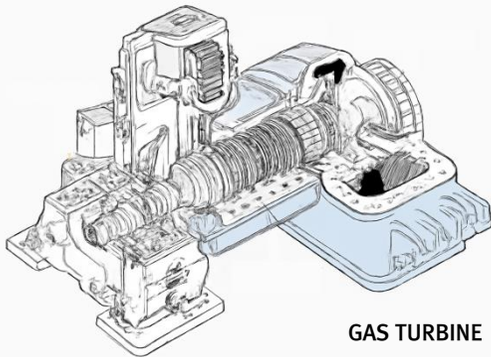
BOP DOOR

적용 산업 발전플랜트 / 산업기계

발전플랜트



산업기계



GAS TURBINE



Rotor Shaft



Diaphragm Half Ring



Wheel

Kiln Support Roller

Backup Roll

Casting Mold

Drum

Products

Wheel, Drum, Backup Roll 등

Customers

Toshiba, Andritz, Alstom Power,
Global Energy 등

Customers

Mitsubishi, Duferco, Caterpillar,
Hyundai Rotem, Hyosung Heavy Industries 등

글로벌 표준과 고객 품질인증 획득으로 고객만족 실현

제강사업 관련 인증



ISO 9001



ISO 14001



ISO 45001



NK

- ISO 9001: 2015
- NK
- CCS
- ISO 14001:2015
- KR
- BV
- ISO 45001
- RINA
- LR
- ISO 17025 (KOLAS)
- ABS
- RS
- DNV, GL
- KOLAS

단조사업 관련 인증



ASME MO
QSC



ISO 9001



ISO 14001



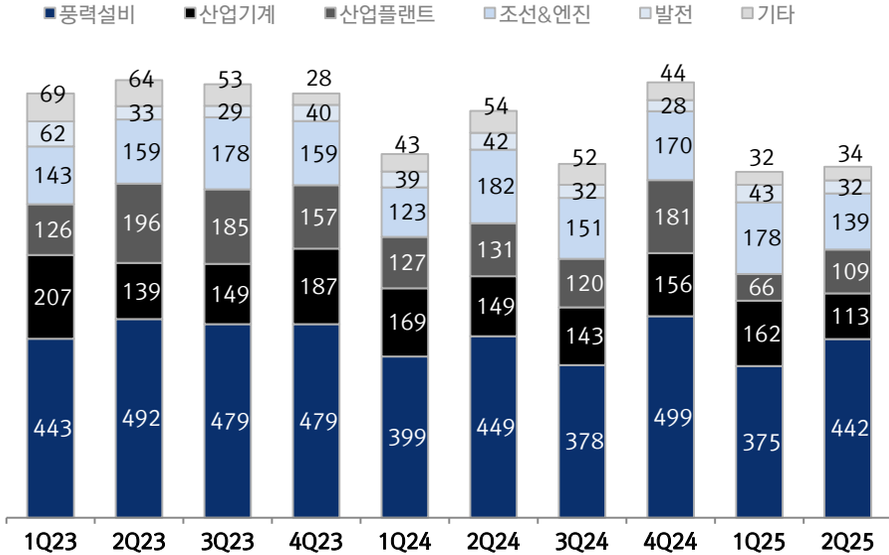
ISO 45001

- ISO 9001
- PED / AD2000
- DNV/GL
- KR
- ISO 14001
- CPR
- ABS
- CCS
- ISO 45001
- Forged Steel Structure for
- RINA
- BV
- ISO 17025 (KOLAS)
- Wind Power in Japan
- NK
- LR
- ASME MO
- MAN Diesel & Turbo
- RS
- KEPIC MN
- EIL

경영실적 산업별·지역별 매출(분기기준)

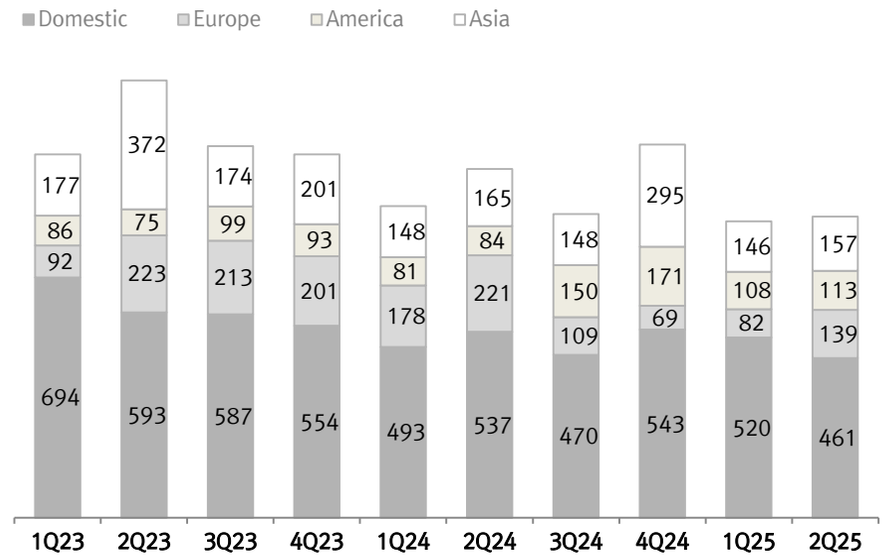
• 산업별 매출추이

(단위 : 억원)



• 지역별 매출추이

(단위 : 억원)



• 산업별 매출비중

(단위 : 비중%)

	1Q24	2Q24	3Q24	4Q24	1Q25	2Q25
풍력부품	44%	45%	43%	46%	44%	51%
산업기계	19%	15%	16%	17%	19%	13%
산업플랜트	14%	13%	14%	14%	8%	13%
조선&엔진	14%	18%	17%	16%	21%	16%
발전설비	4%	4%	4%	3%	5%	4%
기타	5%	5%	6%	4%	3%	3%

• 지역별 매출비중

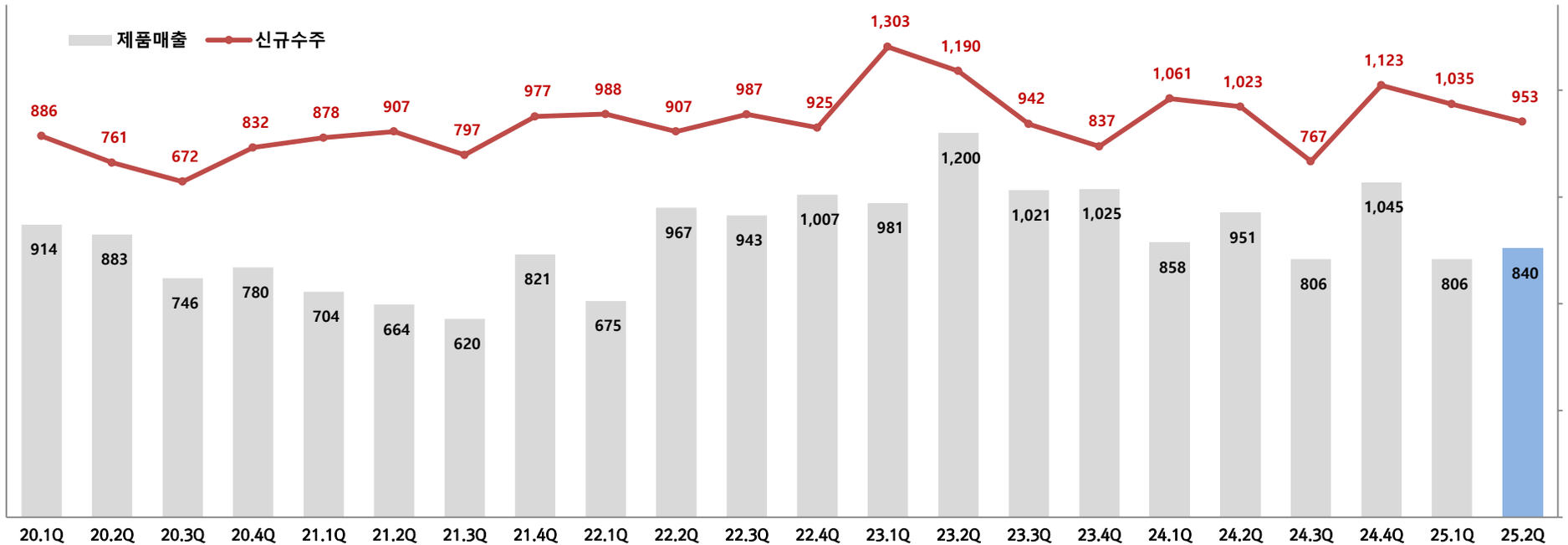
(단위 : 비중%)

	1Q24	2Q24	3Q24	4Q24	1Q25	2Q25
Domestic	55%	53%	54%	50%	61%	53%
America	9%	8%	17%	16%	13%	13%
Europe	20%	22%	12%	6%	9%	16%
Asia	16%	16%	17%	27%	17%	18%

경영실적 **수주현황**

(단위 : 억원)

구분	2021	2022	2023	2024				2025	
				1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q
제품매출액	2,809	3,592	4,227	858	951	806	1,045	806	840
신규수주	3,559	3,807	4,272	1,061	1,023	767	1,123	1,035	953
수주잔고	986	1,214	1,135	1,334	1,406	1,359	1,436	1,624	1,736



경영실적 요약 재무제표

• 재무상태표

(단위 : 억원)

구 분	2021	2022	2023	2024
유 동 자 산	3,346	3,302	3,295	3,054
비유동자산	4,374	4,287	4,137	5,071
자 산 총 계	7,720	7,589	7,432	8,126
유 동 부 채	1,125	1,069	991	964
비유동부채	1,839	1,706	1,317	1,117
부 채 총 계	2,964	2,775	2,308	2,081
자 본 금	100	100	100	100
자 본 총 계	4,756	4,814	5,124	6,045
부 채 비 율	62%	58%	45%	26%
유 동 비 율	297%	309%	333%	320%

• 손익계산서

(단위 : 억원)

구 분	2022	2023	2024
매 출 액	3,939	4,438	3,863
매 출 원 가	3,641	3,759	3,349
매 출 총 이 익	298	679	514
판 매 관 리 비	268	284	285
영 업 이 익	29	395	228
영 업 이 익 륜	1%	9%	6%
영 업 외 손 익	(28)	(68)	12
세 전 이 익	1	327	240
법 인 세 비 용	(4)	(14)	(6)
당 기 순 이 익	5	341	246
당 기 순 이 익 륜	0%	8%	6%

TAEWOONG
Better Life Created by Steel