

Earnings Release

1Q26 실적발표

2026년 5월 15일



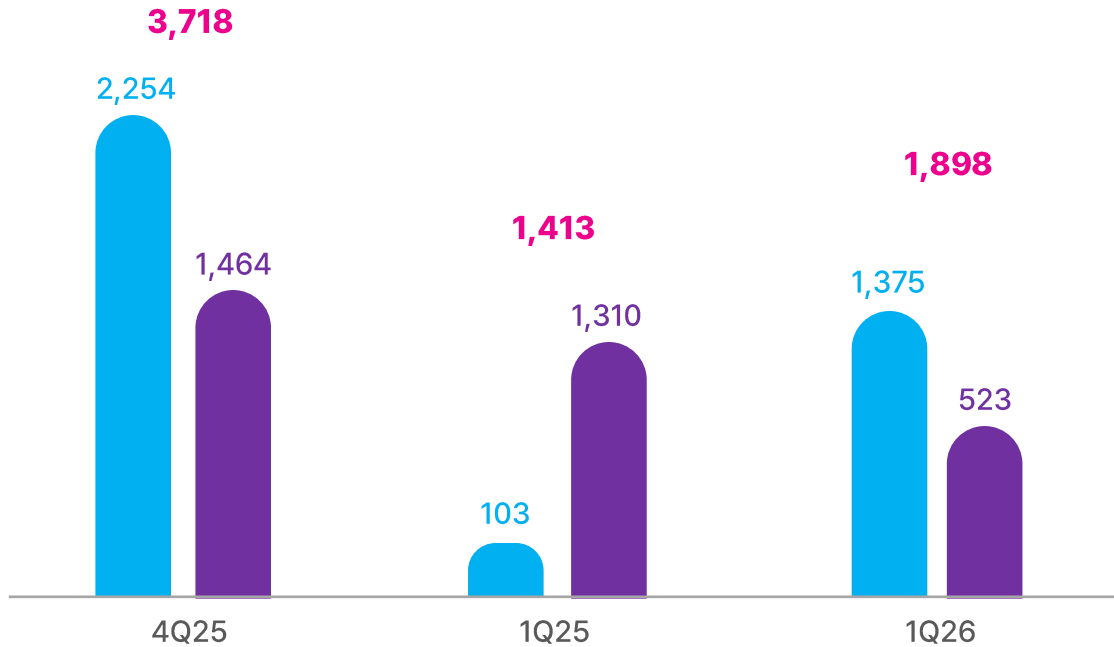
경영실적 [요약손익]

- 조선사업부문의 영업 호조로 매출 34.3% 증가 및 이익율 개선

연도별 매출액

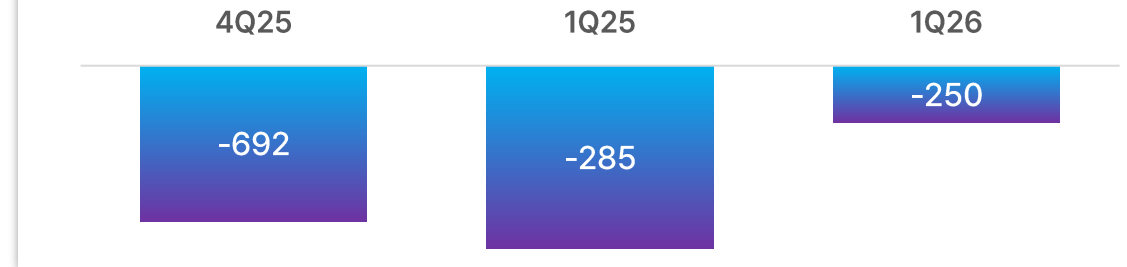
- 우주
- 민수

(단위 : 백만원)



영업이익

(단위 : 백만원)



순이익

(단위 : 백만원)



경영실적 [요약손익]

- 조선사업부문의 영업 호조로 매출 34.3% 증가 및 이익율 개선

단위 : 백만원	1Q25	1Q26	YoY
매출액	1,413	1,898	34.3%
매출총이익	-32	673	흑자전환
매출총이익율	-2.3%	35.5%	-
판매관리비	779	923	18.5%
영업이익	-811	-250	+69.2%
영업이익율	-57.4%	-13.2%	-
당기순이익	-562	-198	+64.8%
당기순이익율	-39.8%	-10.4%	-

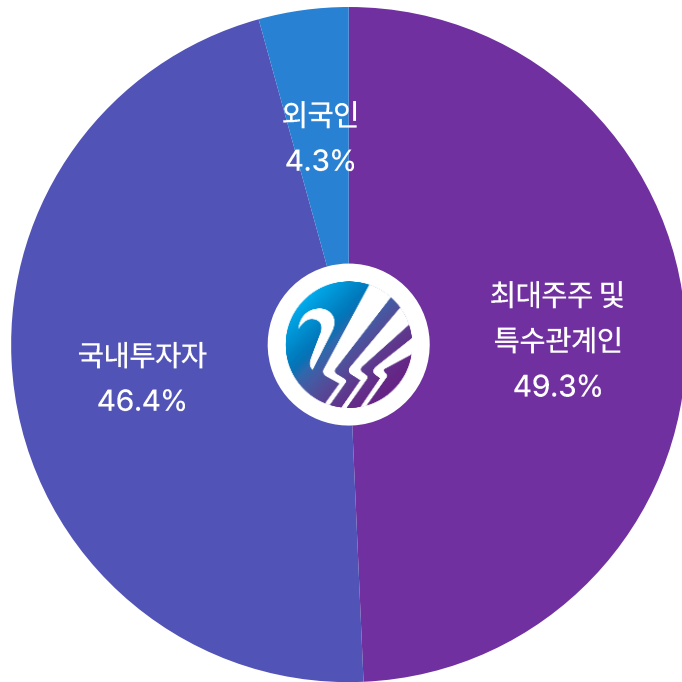
경영실적 [판매관리비]

- 판관비 1.4억원 증가 (YoY +18.5%)
 - 인원증가 등으로 인한 인건비 증가
 - 기타(여비교통비 등 R&D 및 영업 관련 비용) 증가

단위 : 백만원	1Q25	1Q26	YoY
인건비	261	372	42.5%
지급수수료	72	97	34.7%
감가상각비	79	90	13.9%
주식보상비용	64	56	-12.5%
경상연구개발비	243	211	-13.2%
기타	60	97	61.7%
합계	779	923	18.5%

주주현황

발행주식 수 : 17,817,696주



주주명	지분율	Note
최대주주	49.3%	특수관계인 포함
국내투자자	46.4%	
외국인	4.3%	
합계	100%	

재무현황

요약 재무상태표

(단위 : 백만원)

구분	FY2024	FY2025	1Q26
유동자산	39,612	21,056	17,990
비유동자산	32,398	48,312	55,845
자산총계	72,010	69,368	73,835
유동부채	8,732	3,651	7,035
비유동부채	2,302	4,326	5,535
부채총계	11,034	7,977	12,570
자본금	8,864	8,909	8,909
기타 자본요소	92,581	22,435	22,508
이익잉여금	-40,469	30,046	29,848
자본총계	60,976	61,390	61,265

요약 손익계산서 (누계)

(단위 : 백만원)

구분	FY2024	FY2025	1Q26
매출액	14,277	10,569	1,898
매출원가	12,643	8,322	1,225
매출총이익	1,634	2,247	673
판매관리비	2,836	2,841	923
영업이익	-1,202	-594	-250
영업외수익	420	736	81
영업외비용	363	96	29
법인세차감전 순이익	-1,145	46	-198
당기순이익	-1,145	46	-198

자금조달

발행증권

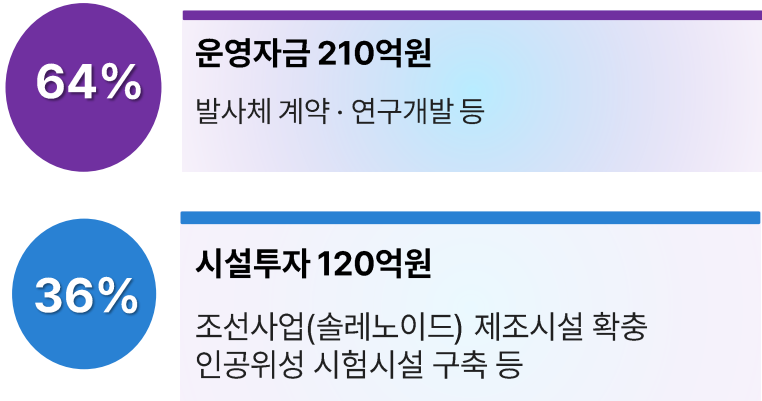
- 무기명식 무보증 사모 전환사채
(채권형 신종자본증권, 영구CB)

발행조건

표면이자율	0.0%
만기이자율	2.0%



자금 사용 계획



투자자

- 삼성 프린시플 뉴스페이스 신기술사업투자조합 제1호
- 2022 삼성 SBI ESG 펀드

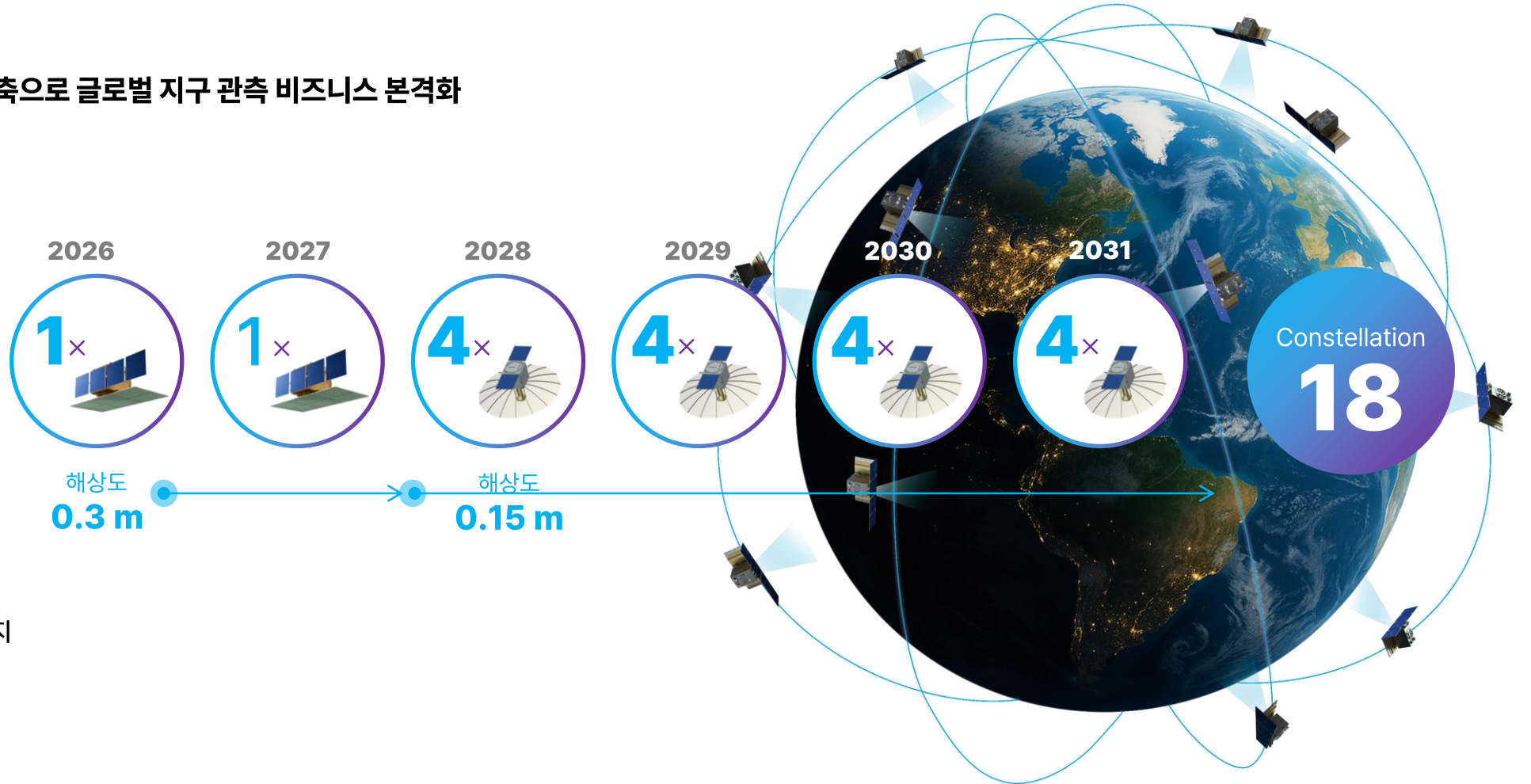
사업전망

LumirX 위성군집 시스템 구축으로 글로벌 지구 관측 비즈니스 본격화



SPACEX

스페이스X 1·2·3·4·5 호기 까지
발사 계약 완료



사업전망

- 세계 최고 수준의 SAR 성능과 비용 경쟁력을 바탕으로 상업적 활용이 가능한 위성 시스템을 확보
- 2026년 하반기 발사를 시작으로 위성 군집 구축 및 데이터 판매를 통해 본격적인 위성영상 사업을 전개할 계획

0.3 m
세계 최고 수준
초고해상도

2 Gbps
초고속
데이터 다운링크

16 Tbits
대용량
저장공간

1/20 가격
기존
실용위성대비

위성 발사 및 위성군집 구축 로드맵 **SPACEX** 발사 계약 완료 ✓

2026년 하반기 LumirX-1 발사	▶ 2027년 LumirX-2 발사	▶ 2028년 LumirX-3/4/5 발사 ✓ SAR 위성군집 구축 가속화
--------------------------	------------------------	---

사업화 구조 및 시장 수요

발사 후 안정화

▶ 고해상도 SAR 촬영

▶ 데이터 판매

▶ 판매 채널

국내 (국가기관중심직접판매)
해외 (Agent 활용글로벌 판매)

이미 해외 SAR 위성영상 활용 중인 정부기관 존재 → 발사 후 즉시 영업 가능한 수요 검증 위성

초소형 SAR 장치 **CATIS™**

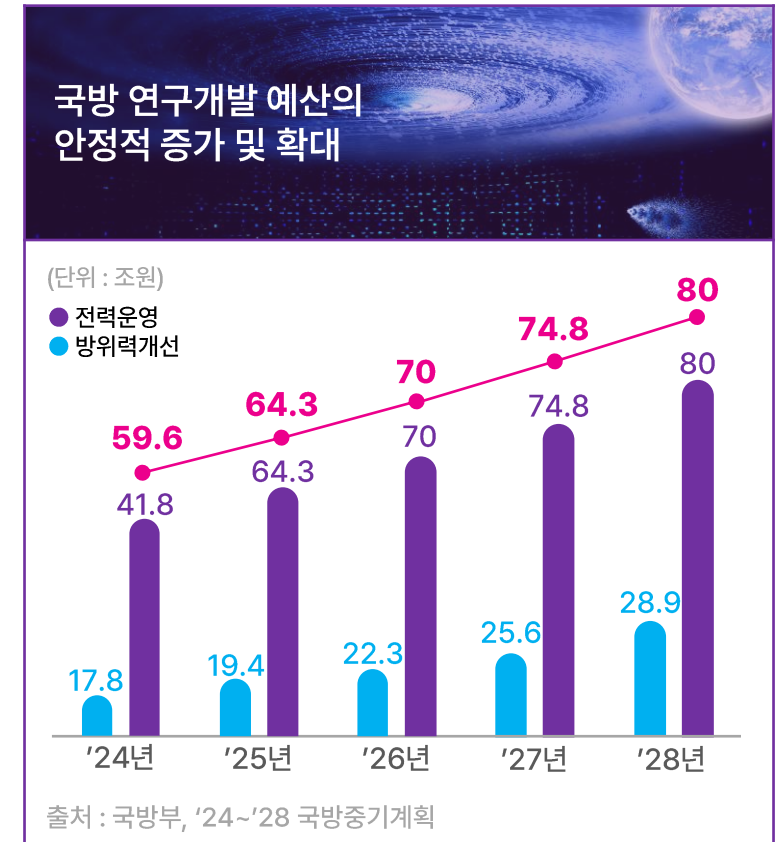
레이다 신호 송수신 장치
SCEU

능동 위상배열 안테나
SATA

데이터 다운링크 안테나
KaPA

사업전망

- 우주항공청 예산이 핵심 투자 분야 중심으로 확대되며 정부의 우주산업 육성 기조가 강화되고 있음
- 방위 연구개발 및 방위력 개선비 증가와 함께 우주·방위 산업 전반에 구조적인 성장 환경이 조성되고 있음
- 우주와 방위 사업 기반의 루미르에 구조적으로 유리한 환경이 조성됨



사업전망

위성영상 기반 B2G·B2B 수익 모델 구축 및 확장



사업전망

- SAR 영상은 주·야간·전천후 관측이 가능, 국방 / 자원 / 보험 등 다양한 산업에서 핵심 데이터로 활용되고 있음
- 글로벌 지구관측 영상 및 부가정보 서비스 시장 확대와 함께 SAR 데이터 수요는 지속적으로 증가할 전망

**고해상도 SAR 영상
B2B 시장 다양한 활용 사례**

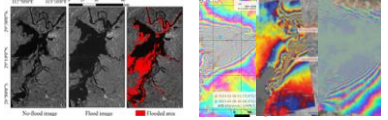
표적 탐지 및 식별
AI기반 불법 선박, 군사 미사일 발사대 등 표적탐지 및 식별



자원 및 농업 모니터링
광범위한 토지 자원 및 농업 모니터링 (스마트팜)



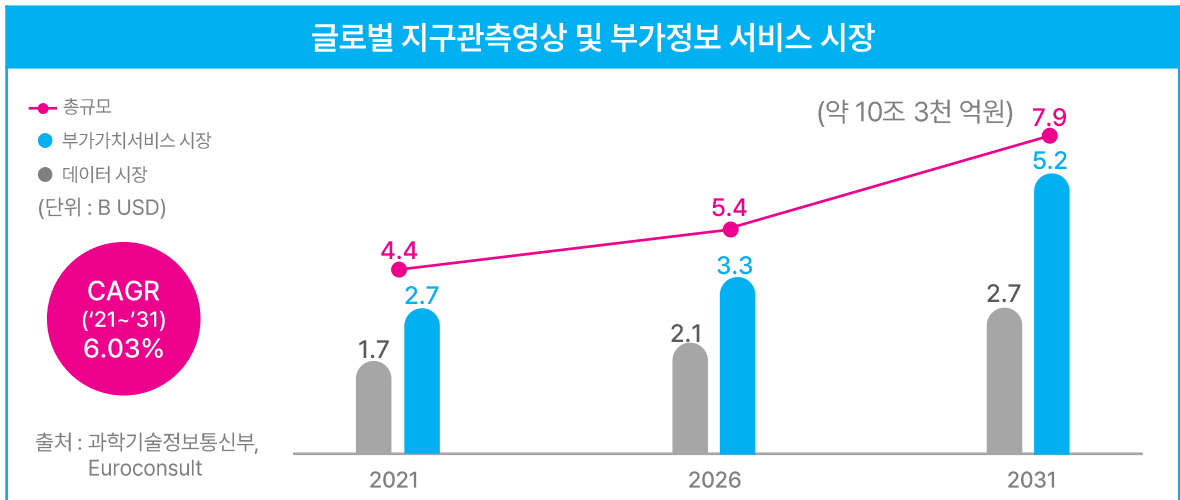
보험 솔루션
홍수 지진과 같은 재난재해 피해분석을 통한 보험 업체들의 활용



인프라 모니터링
댐, 건물, 도로, 공항, 항만 등 인프라 변형 측정 및 사전 대응



EO (광학센서)		SAR (전파센서)
수동 센서: 태양광이 대상물에 맞고 반사된 빛을 검출해서 영상 생성	관측 방식	능동 센서: 스스로 전파를 대상물에 방사하여 반사된 전파를 검출하여 영상 생성
지구전체의 25%만 취득 가능 야간 관측 불가 구름, 비 투시 불가	데이터 취득조건	지구전체의 100% 취득 가능 야간 관측 가능 (All Time) 구름, 비 투시 가능 (All Weather)
전파의 강도 정보만 사용 - 사진	데이터 내용	전파의 강도, 위상, 편파 정보 사용 - 지표 형상, 매질 (수분, 금속 등) - 고도, 변위



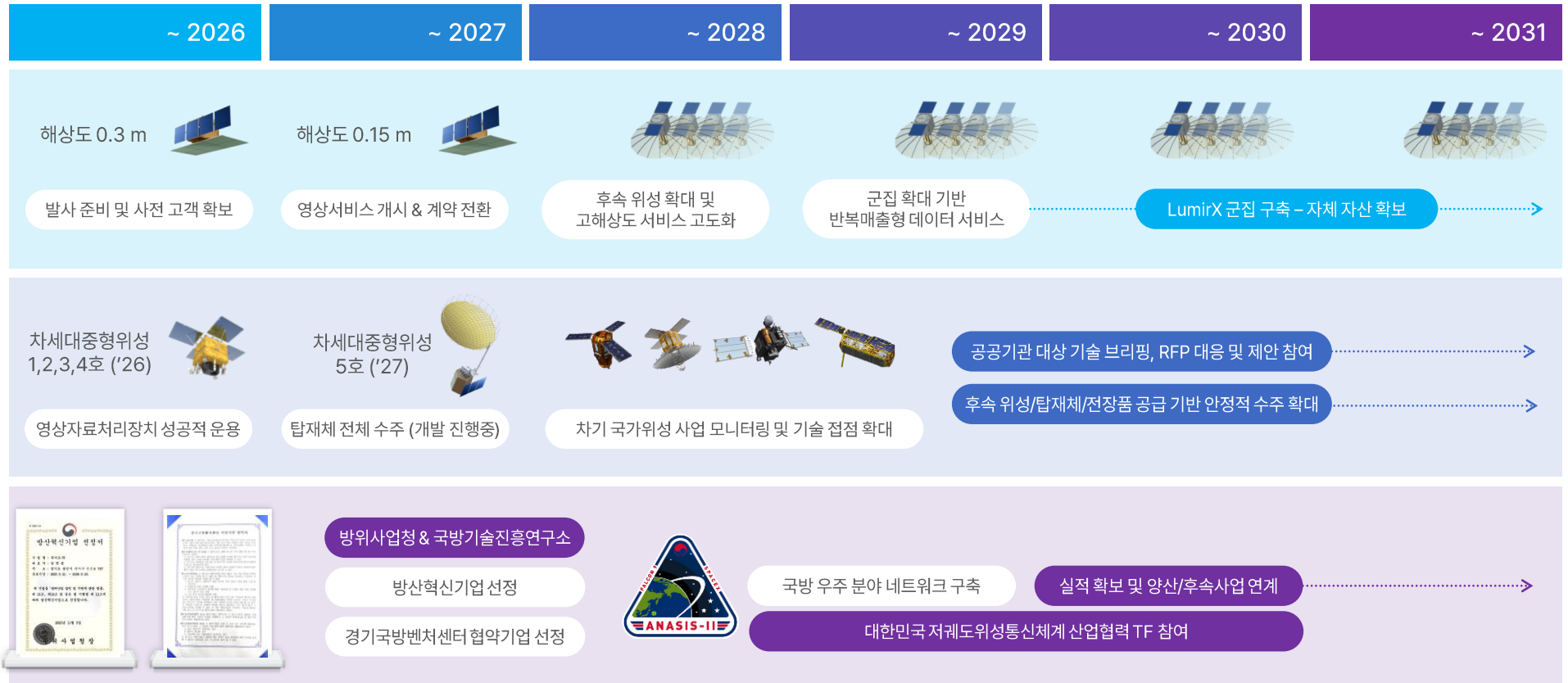
사업전망

- 선박 엔진 시장은 환경 규제 강화, 연비 효율 향상 기술, 전동화 모터 기술의 발전 등을 배경으로 꾸준한 성장세
- 루미르의 솔레노이드 제품은 친환경 엔진의 수요확대, 조선시장의 활황에 따른 수혜 예상



사업전망

- LumirX 군집위성 구축과 우주·국방 사업 확대를 기반으로 중장기 성장 기반 강화
- 독자적인 위성 제작 인프라 구축을 통한 위성 대량 생산체계 기반 마련



사업전망

- 약 1,200평 규모의 위성 연구소 건설 중, 2026년 준공 예정
- 독자적인 위성 제작 인프라 구축을 통한 위성 대량 생산체계 기반 마련



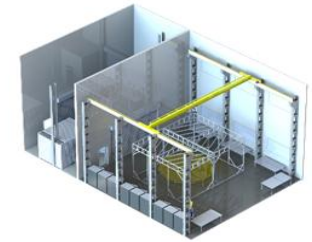
위성관제·수신을 위한 지상국 안테나

위성 조립 및 시험을 위한 대형 시설

기존 **5배** 규모



근접전계 측정 시설



위성 조립시험 시설

사업전망

- 약 3,000평 규모의 부지에 슬레노이드 생산시설과 위성 시험시설 확보 예정





LUMIR

Harmonia et Differentia

고성능 인공위성으로 고부가가치 영상을 생성하여
겨레와 나라에 공헌하는 기업이 되겠습니다.