



신성장산업 주간모니터

그린솔루션/항공우주/스몰캡: 나승두, 3773-8891



우주경제 비전 선포식, 대통령 모두발언에서 힌트 찾기

- 윤석열 대통령, 한국항공우주연구원에서 우주산업 비전 선포식 개최(7/6)
- 누리호 2차 발사 성공 발판 삼아 항공우주 산업 경쟁력 확보 위한 정부의 체계적 지원 강조
- 위성 및 발사체 개발 넘어 탐사 로봇, 우주 교통관제, 우주 실험장비 개발 등 우주 공간에서 필요한 기술 개발 지원
- 누리호 성공으로 입증된 발사체 기술력, 기업으로 이전해서 산업 경쟁력 강화 추진
 - 이달 말 입찰 시작되는 한국형 발사체 고도화 사업 체계 종합 기업 선정 결과(9월 예상)에 주목할 필요
 - 선정 기업은 2027년까지 4차례 더 발사 예정인 누리호 설계/제작/발사 등 항우연으로부터 기술 이전 받아
- 한국형 위성항법시스템(KPS), 6G 통신위성 연계 자율주행차/드론/UAM 등 서비스 산업 장려
- 향후 우주 탐사, 우주 자원 채굴, 우주 인터넷, 우주인 분야 적극 도전
- 오는 8월 3일, 우리나라 최초 달 탐사선 '다누리' 발사 예정(스페이스X의 Falcon 9 발사체 이용)
 - 본체: 한국항공우주, 한화, AP위성/탐사체: 한화시스템, 씨트렉아이, 아이쓰리시스템, 등 참여
- 항공우주청 설립, 다누리 및 아르테미스 프로젝트, 누리호 3차 발사 등 풍부한 모멘텀이 산업 성장 꾸준히 자극 할 것

한국형 발사체 고도화 사업 추진 계획

구분	예산(억원)	내용
2022	1,727.6	
2023	1,019.0	차세대 소형위성 2호
2024	1,644.7	차세대 중형위성 3호/초소형위성 1호
2025	1,278.0	
2026	660.2	초소형 위성 2~6호
2027	544.3	초소형 위성 7~11호
합계	6,873.8	

자료: 과기정통부, KISTEP, 언론종합, SK증권

한국형 달 탐사선 "다누리" 상상도



자료: 한국항공우주연구원, SK증권



Compliance Notice

작성자는 본 조사분석자료에 게재된 내용들이 본인의 의견을 정확하게 반영하고 있으며,
외부의 부당한 압력이나 간섭없이 신의성실하게 작성되었음을 확인합니다.
본 보고서에 언급된 종목의 경우 당사 조사분석담당자는 본인의 담당종목을 보유하고 있지 않습니다.
본 보고서는 기관투자자 또는 제 3자에게 사전 제공된 사실이 없습니다.
당사는 자료공표일 현재 해당기업과 관련하여 특별한 이해 관계가 없습니다.
종목별 투자의견은 다음과 같습니다.
투자판단 3단계 (6개월 기준) 15%이상 → 매수 / -15%~15% → 중립 / -15%미만 → 매도

