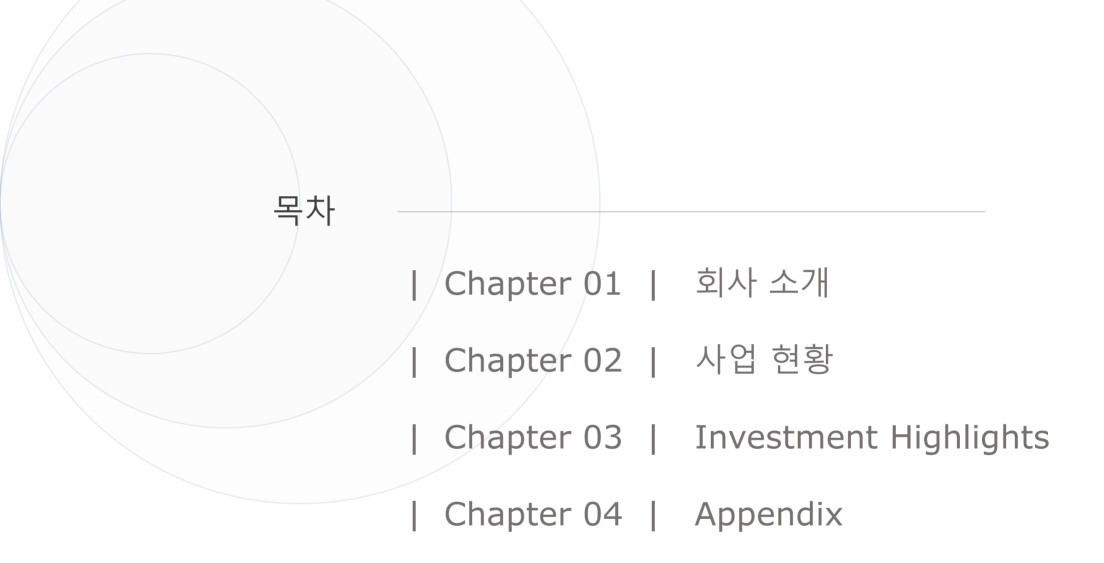
AP위성

Disclaimer

본 자료는 투자자들을 대상으로 실시되는 presentation에서의 정보 제공을 목적으로 AP위성에 의해 작성되었으며 임의 반출, 복사 또는 타인에 대한 재배포는 금지됨을 알려 드리는 바입니다. 본 자료에 포함된 예측 정보는 presentation 자료 작성일을 기준으로 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.

또한 본질적으로 불확실성을 내포하고 있는 바, 이러한 불확실성으로 인하여 실제 미래 실적은

기재되거나 암시된 내용과 자이가 발생할 수 있음을 유의하시기 바랍니다. 본 자료눈 투자자들의
투자판단을 위한 참고자료로 작성된 것이며, 당사는 이 자료의 활용으로 인해 발생하는 손실에 대하여 어떠한 책임도 부당하지 않음을 알려 드립니다.



회사소개

01-1 회사개요 | 01-2 성장스토리 | 01-3 사업영역 | 01-4 핵심제품

AP위성은 우주분야에서 선진 기술의 국산화와 기술혁신에 끊임없이 도전하여, 국가우주 항공개발사업에 기여하고, 전자, 자동차, 조선 등과 같이 우리나라를 대표하는 산업분야로 발전하는데 기여하고자 합니다



→ 회사 개요 : 현황



주요 경영진



| 설립 | 2000.6 아리랑위성1호 개발을 책임졌던 류장수 대표와 현대전자 위성사업부 출신 연구원들이 합 심하여 우리나라 위성산업에 도전 | | |
|------|---|--|--|
| 구성원 | 총 139명(2020.12.31기준) | | |
| 주요사업 | -인공위성 개발 및 제작 -위성통신 단말기 개발 및 제작 | | |
| 신용등급 | A (이크레더블, 2016.12.31 기준) | | |
| 지배구조 | 자본금 75.07억원(15,014,804주) 류장수외 특수관계인 50.0% 자기주식 7.0% | | |

| 성명 | 직책 | 주요경력 |
|-----|--|--|
| 류장수 | 대표이사 | -KAIST 기계공학과 박사 -국방과학연구소 선임연구원 -한국항공우주연구소(아리랑위성1호 총 괄책임자) |
| 오대일 | 개발/영업본부장 (사장/CTO) | -서강대학교 전자공학과 박사 -SK하이닉스(구 현대전자) |
| 김한돌 | 위성사업본부장 (부사장) | -Drexel University 기계공학과 박사 -한국항공우주산업㈜ -한국항공우주연구원 |
| 유권영 | 권영 생산/품질본부장 -경북대학교 전자공학과 학사 (부사장) -SK하이닉스(구 현대전자) | |
| 배한익 | 경영지원본부장 -영남대학교 경영학과 학사 -LG기공 | |
| 이재필 | 개발 부문장 (위성기술연구소) | -KAIST 전기전자공학 석사 -SK하이닉스(구 현대전자) |
| 송진환 | 개발 부문장 (위성시스템) | -중앙대학교 전자전기공학 석사 -SK하이닉스(구 현대전자) |
| 정병현 | 사업 부문장 (사업관리) | -금오공대 전자공학 석사 -한국전자통신연구원 -MDA Corporation (CANADA 소재) |
| 김영민 | 개발 부문장 (위성s/w) | -전북대학교 전자공학 석사 -LG정보통신 |
| 박진효 | 개발 부문장 (위성H/W) | -금오공과대학교(학사) -LG 이노텍 |

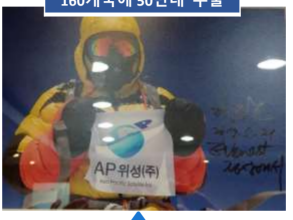
●성장스토리:회사 연혁



세계 최초로 최소형 위성휴대폰 출시



위성휴대폰 전세계 160개국에 50만대 수출



국내 우주시대 개막 달 탐사 사업 참여



2003

2006

2010

2014

2016

2017



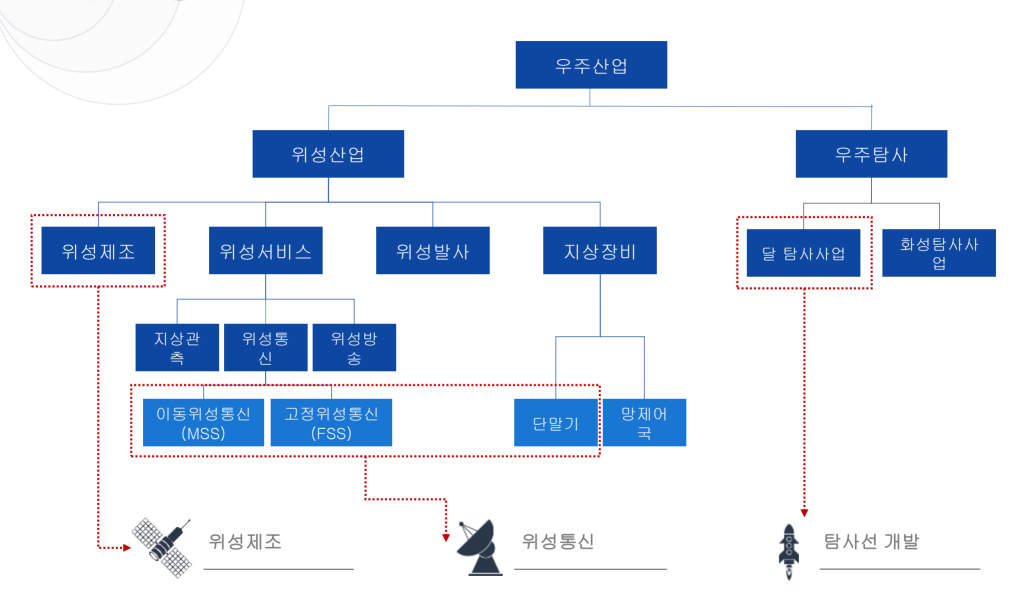


민간기업 최초로 위성본체 주관(아리랑 3A호)









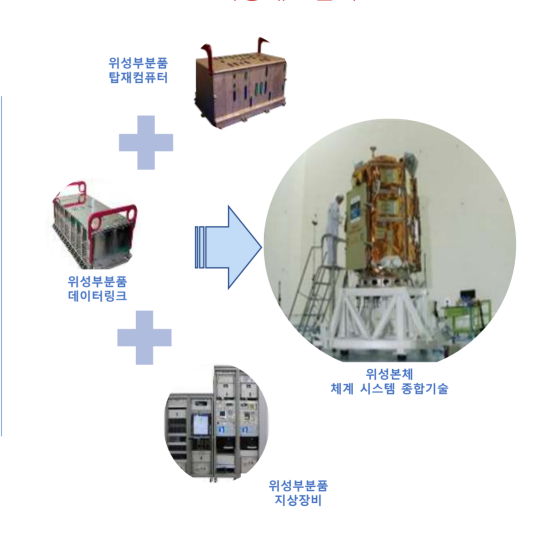
→ 핵심제품



위성통신분야

통신장비 위성데이터링크모뎀 통신장비 TEDS 모뎀 J*D*S사업 LINK-K 모델 통신 CHIP 통신장비 고정형 위성통신 장비 통신장비 위성휴대폰 통신장비 **Asset Tracker**

위성제조분야



사업현황

 02-1 위성제조산업 | 02-2 위성통신산업

 02-3 위성제조 사업 현황 | 02-4 위성통신 사업 현황

AP위성은 2000년 6월에 아태위성산업으로 설립된 이후 위성산업의 발전을 위하여 국내 및 해외의 위성 프로젝트 및 관련 사업의 외길을 꾸준히 걸어 왔습니다.



₩ 위성 산업



전세계 위성산업 규모는 2,710억달러 규모 (19년 기준)

2010년 1,670억 달러에서 2019년 2,710억달러로 지난 10년간 약 1.6배 성장



출처: State of The Satellite Industry Report, SIA, 2020

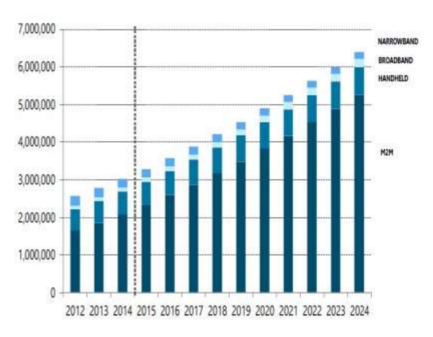
-- 위성통신 산업



위성서비스 산업 중 위성통신산업이 213억 달러(17.6%) 규모

[위성통신 산업규모] 97.8 17.9 3.4 1.8 위성방송 고정위성통신 이동위성통신 지상관측 (자료: State of the Satellite Industry Report, 2016. (단위: Bil 09) USD)

[세계 위성 단말기기 수요 및 예측]



(Euroconsult 2015 – Mobile Satellite Communications Markets Survey)

--- 위성통신 산업



국내 유일 글로벌 위성 휴대통신(GMPCS) 단말기 공급 및 서비스 제공

<세계 이동 위성통신사업자 현황>

| 구분 | ORBCOMM (미국) | Iridium (미국) | GlobalStar (미국) | InmarSat (영국) | THURAYA (UAE) | TerreStar (미국) | NTT Docomo W ideStar (일본) |
|-----------|-----------------|-----------------|--------------------|---------------------------|--------------------------------------|---------------------|---------------------------------|
| 위성 | 저궤도(29) | 저궤도(66) | 저궤도(44) | 정지궤도(3) | 정지궤도(2) | 정지궤도(1) | 정지궤도(1) |
| 서비스 지역 | 글로벌 | 글로벌 | 글로벌 | 글로벌 | 유럽,아프리카, 아시아, 호주 | 미국 | 일본 |
| 접속 방식 | 비공개 규격 | 비공개 규격 | 비공개 규격 | 비공개 규격 | ETSI GMR-1 규격 | ETSI GMR-1 3G 규격 | 비공개 규격 |
| 주요시장 | 지상, 해양 | 지상, 해양, 항공 | 지상 | 해양, 항공, 지상 | 지상, 해양 | 지상 | 지상, 해양 |
| 주요 단말기 | M2M | 위성휴대폰 M2M | 위성휴대폰 M2M | 위성휴대폰, M2M, 광대역 단말기 | 위성휴대폰, M2M, 협대역 단말기 광대역 단말기 | 위성휴대폰 | 협대역 단말기 광대역 단말기 |

^{*} GMPCS : Global Mobile Personal Communication System by Satellite



----위성제조 사업현황



위성본체에서 부터 탑재체, 지원장비 등 위성사업 전방위 수주

| 구 분 | 사업분야 | 내용 | | |
|------------------|---------------|------------------------|--|--|
| | | 2007.07.03~2012.08.31 | 다목적실용위성 3호 영상자료처리장치(IDHU)의 조립/시험 및 기술검증 모델 개발 및 공급 | |
| | | 2009.09.01~2012.08.31 | 차세대 우주용 고속자료처리장치 개발(국가연구개발사업) | |
| | | 2010.01.29~2014.09.30 | 다목적실용위성 3A호 영상자료처리장치(IDHU)의 국산화 개발 및 공급 | |
| | | 2013.06.01~2016.05.31 | 차세대 소형위성 핵심기술 탑재체 용역 | |
| | 탑재체 Data Link | 2014.01.17~2019.11.30 | 다목적실용위성 6호 탑재체 데이터링크 개발 | |
| | | 2017.04.06~2021.12.31 | 다목적실용위성 7호 탑재체 기기자료처리장치 개발 | |
| | | 2017.05.12~2018.12.31 | 시험용 달 궤도선 본체 전장품 설계 및 제작(탑재자료처리장치 PDHU) | |
| | | 2018.09.28~2023.12.31 | EO/IR 위성탑재체 개발납품계약 | |
| | | 2019.03.29~2025.09.26 | SAR 위성탑재체(SAR센서, DLS 분야)_DLS 고출력 증폭기 및 변조기 개발계약 | |
| | | 2011.07.01~2014.12.31 | 표준형 위성 탑재컴퓨터 핵심모듈 개발(국가연구개발사업) | |
| | | 2015.12.01~2016.05.31 | 차세대소형위성 1호 우주핵심기술 탑재체 탑재컴퓨터(OBC) 개발 | |
| | 위성 탑재컴퓨터 | 2016.07.01~2018.05.31 | 차세대중형위성 1호 표준탑재컴퓨터 제작 | |
| 위성제조분야 | | 2016.07.12~2019.03.31 | 차세대중형위성 2호 표준탑재컴퓨터 제작 | |
| 用 6세ㅗ┲ੑੑੑੑੑੑੑੑੑੑ | | 2017.05.12~2018.12.31 | 시험용 달 궤도선 본체 전장품 설계 및 제작(탑재컴퓨터 OBC) | |
| | 이서 납케 | 2010.03.26~2013.06.30 | 다목적실용위성 3A호 위성본체 주관개발 및 공급 | |
| | 위성 본체 | 2017.11.1 ~ 2020.12.31 | 소형 성능검증위성 개발 납품 | |
| | | 2006.01.20~2012.08.31 | 다목적실용위성 3호 X-BAND 하향링크모듈 지상지원용역 | |
| | | 2010.12.15~2014.09.30 | 다목적실용위성 3A호 X-밴드 하향링크모듈(XDM) 지상지원장비(EGSE) 개발 및 공급 | |
| | 전기지상지원장비 | 2013.04.17~2016.10.31 | 정지궤도복합위성 RF 전기지상지원장비 시제작품 개발 | |
| | 선기사장시편장미 | 2014.10.17~2017.03.31 | 정지궤도복합위성 전력공급 및 발사지원용 전기지상지원장비 개발 | |
| | | 2014.12.12~2017.06.30 | 정지궤도복합위성 탑재체링크 전기지상지원장비 개발 | |
| | | 2015.11.30~2019.02.28 | 다목적실용위성 6호 전력공급, 모니터링 및 발사지원용 전기지상지원장비 개발 | |
| | | 2007.09.01~2012.03.31 | 다목적실용위성 3호 및 5호 위성기능시험 기술용역 | |
| | 위성 AIT | 2012.04.01~2015.01.31 | 다목적실용위성 3A호 위성기능시험 용역 | |
| | | 2015.04.01~2018.12.31 | 정지궤도복합위성 2A호 전자통합시험 기술용역 | |

--- 위성통신 사업현황



2006년부터 U.A.E 투라야 社에 약 2억불 규모의 위성통신 단말기 독점 공급

[THURAYA 이동위성통신서비스 지역]



* 투라야 社 (Thuraya Telecommunications Company) 는 2대의 정지궤도위성을 이용해 유럽, 아프리카, 중동 호주 지역 및 한국과 일본을 포함하는 아시아 등 총 160여개국에서 이동위성통신서비스를 제공

Investment Highlights

03-1 Summary | 03-2 경쟁력 | 03-3 신성장 동력 확보





☞ 향후 성장전략:Summary



독보적인 위성통신 기술을 바탕으로 신제품 및 신규 사업 진출로 성장 가속화



マ フ

기존사업의 성장

- THURAYA 위성 단말기 사업(XT-Lite, XT-PRO, XT-PRO DUAL, X5-Touch, MarineStar 등)
- 위성 탑재체 수주 (K6, K7&K7A DLS, 차중 1, 2호& 4,5호 SBMU 등)
- 위성체 수주(성능검증위성, 달궤도위성 본체 전장품)

\bigcirc

신성장동력

- 차세대 위성 모뎀: GMR-1 2G/3G 및 5G 위성통신 모뎀 SoC 개발
- 차세대 중형 위성 2단계 사업 참여



신규사업

- 한국형 위성항법시스템(KPS) 참여
- 非 THURAYA 통신 단말기 사업
- V-SAR Project 참여



☞ 경쟁력:위성제조



인공위성 부분품 국산화 기술부터 플랫폼 설계기술까지 기술 확보

위성 본체 체계 설계

위성 본체 시스템 체계 종합 기

- 위성체의 형상관리/품질관리 기술
- 위성체의 열/구조 해석 기술
- 위성체 서브시스템의 설계/시험/검증
- 위성체 AIT 기술



위성용 표준탑재컴퓨터 (주요실적)

- 차세대중형위성 1호/2호 개발(

- 차세대소형위성 1호

데이터저장처리장치 (주요실적)

- 아리랑 3호/3A호: 국산화
- 아리랑 6호 개발(중)
- 아리랑 7호 개발(중)



지 상 장 비 (EGSE) (주요실적)

- *BUS EGSE
- 차세대중형위성 1호/2호
- 다목적실용위성 6호 개발(중) 개발(중)
- 정지궤도복합위성

2A호/2B호



*XDM/IDHU EGSE

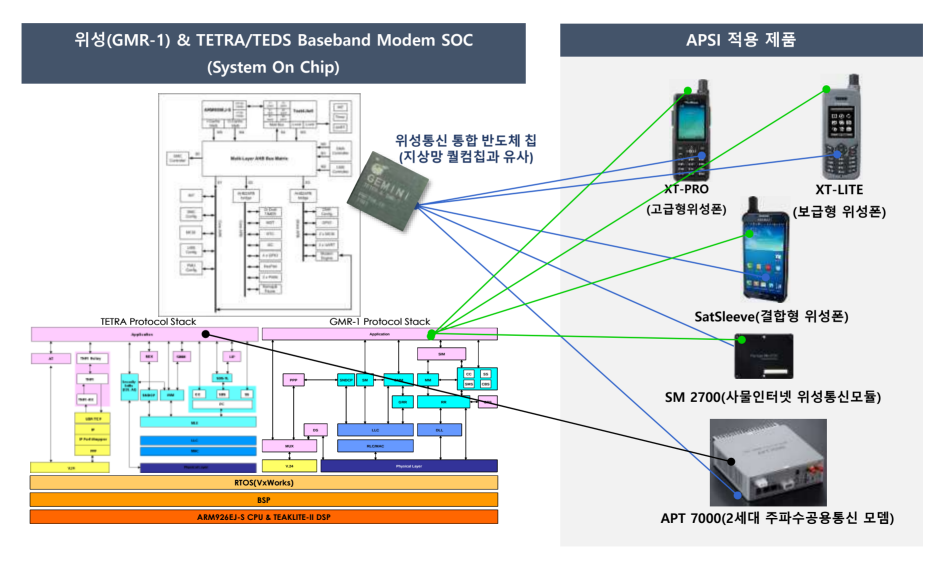
- 다목적실용위성 6호

- 다목적실용위성 3A호
- 다목적실용위성 3호





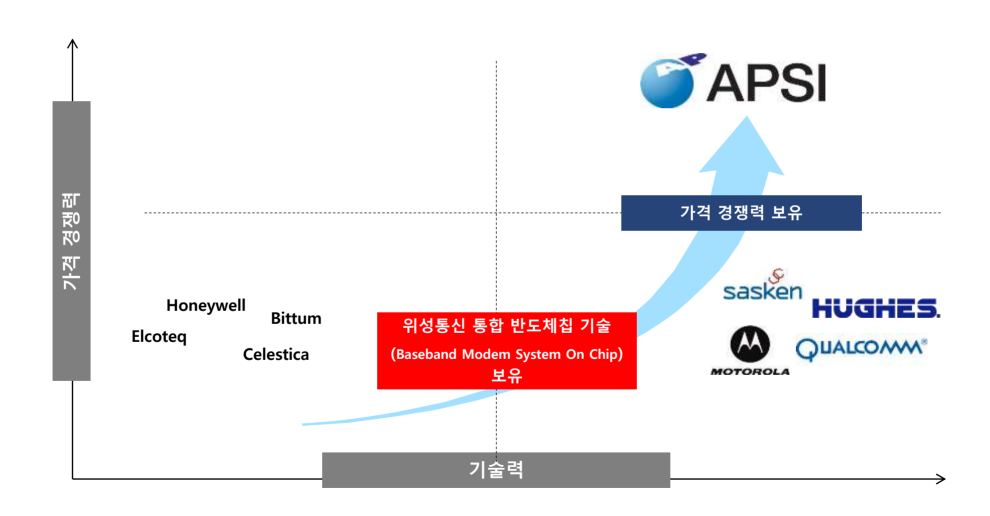
핵심반도체인 기저대역모뎀 시스템 온 칩 개발기술 위성통신(GMR1 Protocol Stack) 및 주파수공용통신(TETRA Protocol Stack) 기술





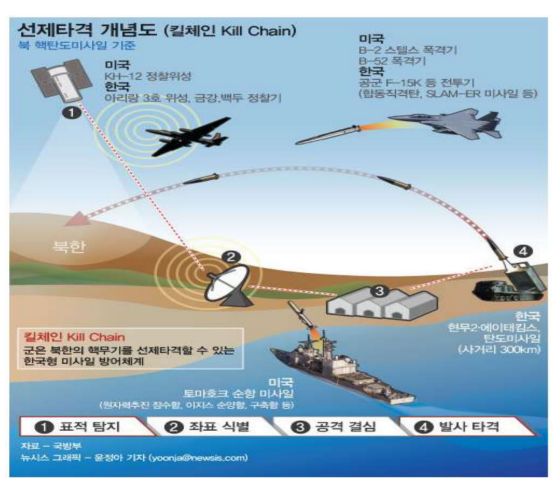


전세계적으로 극소수에 불과한 이동위성통신 단말기의 핵심 기술을 자체 보유



₩ 신성장동력:위성 제조 분야





[정찰위성 관련보도자료, 출처 뉴시스]

425사업 (군정찰위성)

- 배경 한국형 미사일방어체계인 킬체인(Kill Chain) 구축
- 사업 내용 2022년까지 고성능 영상레이더(SAR) 위성4기, 전자광학 및 적외선(EO/IR) 위성 1기를 저궤도에 발사
- 사업 규모 2020년 1기, 2021년 2기, 2022년 2기 등 총 5기를 발사하는데 1조 789억원을 투여
- 참여부분
 - EO/IR위성 탑재체 개발(2018.10 수주; 111억원)
 - SAR 위성 탑재체 SAR센서, DLS 개발(2019.4.1 수주; 129억원)
- AP위성의 경쟁력
 - 국내 유일의 실용급 위성 자료처리저장장치 국산화 업체 (아리랑 6호 DLS 수주업체, 2014.1)
 - 차세대 중형위성 1호/2호 표준탑재컴퓨터 개발 수주업체



₩ 신성장동력:위성 제조 분야





[출처, 한국항공우주연구원 발췌]

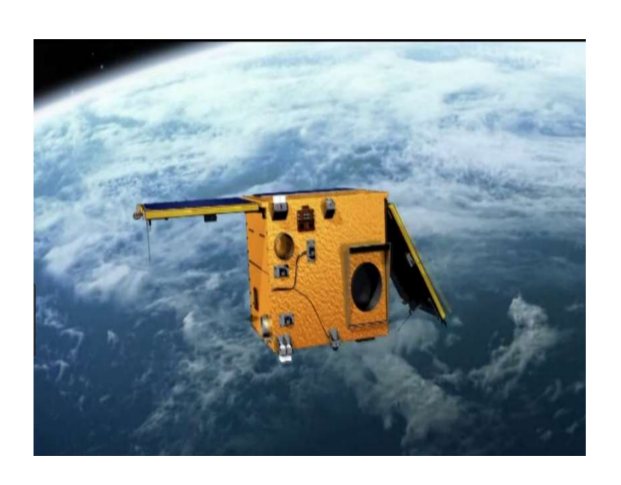
달 탐사선 개발

- 사업 기간 2016년 ~ 20년 (4년간)
- 사업예산 4년간 총 1,978억원
- 진행경과
- 1단계 사업인 달 궤도선 본체 전장품 설계 및 제작을 174억원에 수주(17.4)
- FM(Flying Model) 납품 예정(20.7 중)
- 발사 일정
- 22. 8월 중에 스페이스 X의 발사체 이용
- 향후 사업
- 달 착륙선을 발사하는 2단계사업은 25년에 착수할 예정 (30년 발사예정)



₩ 신성장동력:위성 제조 분야





소형 위성 개발

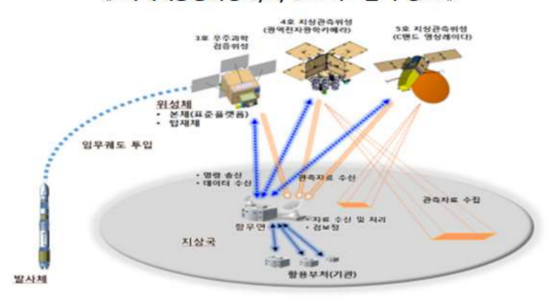
- 사업명: 한국형발사체 소형위성사업
- 사업 기간 2017년 ~ 2022년
- 발사일정 2021년 10월
- 내용
- 100Kg 이하급 소형위성으로 한국형발사체 성능검증 비행모델 개발
- 위성 완제품 개발사업으로 본체, 탑재체뿐만 아니라, 위성 운용을 위한 지상국 개발 및 운영



● 신성장동력:위성 제조 분야



《 차세대중형위성 3, 4, 5호 시스템 구성도 》



| | 본체 | ·차세대중형위성 표준플랫폼 3기 | | | | |
|---|------------------|--------------------------------|--|--|--|--|
| 위성체 | | (3호) 기술검증 및 우주과학 등 탑재체 | | | | |
| 173세 탑재체 ·(4호) 광역전자광학카메라(관측폭 120km급, 해상도 5m급) : | | | | | | |
| | | ·(5호) C-밴드 영상레이다(해상도 10m 급) 1기 | | | | |
| 지 | 상국 | ·기존 저궤도위성 지상국 공통 기반시설 개량 | | | | |
| | ·(3호) 한국형발사체를 활용 | | | | | |
| 발사 ·(4·5호) 해외발사체 이용을 전제. 다만, 3호 위성이 | | | | | | |
| | | 발사될 경우 한국형발사체 적극 활용 | | | | |

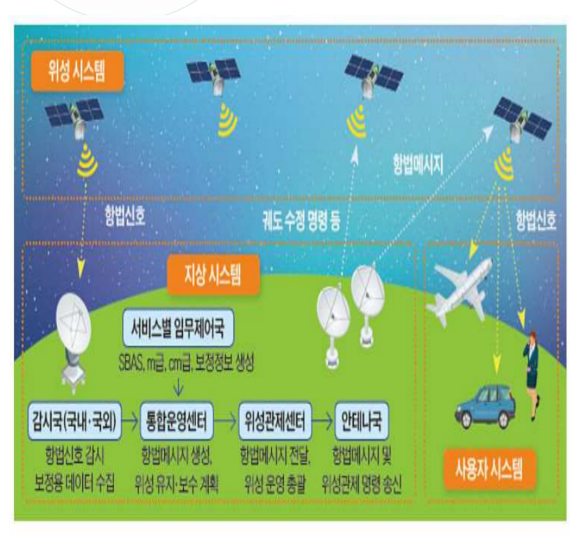
차세대중형위성사업

- 차세대중형위성 3호
- 목적:우주과학/기술검증
- 개발기간: 21~23(발사:23년)
- 예산:470.5억원
- 참여분야: 표준탑재컴퓨터(SBMU) 및 S/W 개발 참여계획
- 차세대중형위성 4호
- 목적:농작물작황이나 산림자원 관측
- 개발기간: 20~23(발사:23년)
- 예산:1,169억원
- 참여분야: SBMU(20'4 수주), 저장장치 개발 참여계획
- 차세대중형위성 5호
- 목적:하천관리, 해양환경감시등
- 개발기간: 22~25(발사:25년)
- 예산:1,427.4억원
- 참여분야: SBMU(20'4 수주), 저장장치 개발 참여계획



● 신성장동력:위성 제조 분야





자료:한국항공우주연구원

한국형 위성항법시스템 KPS(Korean Positioning System

- 사업개요
- 정지궤도위성 3기와 경사궤도위성 4기로 구성된 우주시스템과 지상시스템, 사용자시스템으로 한국형 위성항법시스템 구축
- 사업 기간
- 2022년에 사업 착수, 27년에 첫 위성 발사, 2034년 마지막 위성 발사 후 시스템 구축예정
- 사업내용
- 상용 GPS 정밀도: 18m → KPS(센티미터급 서비스 적용 시): 2.5~5cm
- 파생산업
- 초정밀 PNT(Positioning Navigation Timing) 정보를 통한 교통, 통신, 금융, 국방, 농업, 재난대응 영역
- 글로벌 위치기반서비스(LBS) 시장규모 2017년 28조3천억원→2021년 113조5천억원으로 4배 증가 전망

● 신성장동력:통신 응용 분야





< 그림:5G 위성통신 기반 공공 재난서비스 개념도 >

GMR-1 2G/3G 및 5G 위성통신 모뎀 SoC 개발

- 각종 셀룰러(LTE, 3G, 2G, TRS 등) 또는 IoT(NB-IoT, LoRa 등) 솔루션과 결합하여 지상/위성 겸용 유비쿼터스 통신 솔루션에 활용
- 스마트 팜, 스마트물류, 스마트시티 등 다양한 어플리케이션 활용

글로벌 IOT 및 M2M 시장 대응 지상/위성 겸용 M2M/ioT chipset 및 제품 개발

- 기 보유 위성통신 핵심기술 및 경쟁력을 기반으로 지상망(NB-IOT)과 위성망을 동시에 사용할 수 있는 지상/위성 겸용 M2M/IOT 핵심 chipset을 개발하여 신규 시장 창출
- 해상, 산악, 사막 등 지상망 음영지역을 포함하는 글로벌 ubiquitous connectivity 보장

Appendix

│ 04-1 요약재무제표│ 04-2 주주현황



→ 요약재무제표



O 요약 재무상태표

(단위 : 억원)

| 구 분 | 2018.12 | 2019.12 | 2020.12(E) |
|---------|---------|---------|------------|
| 유 동 자 산 | 824.8 | 869.3 | |
| 비유동자산 | 172.1 | 157 | |
| 자 산 총 계 | 997.0 | 1026.4 | 1,130.3 |
| 유 동 부 채 | 177.7 | 195.2 | |
| 비유동부채 | 2.8 | 8.5 | |
| 부 채 총 계 | 180.6 | 203.8 | 324.9 |
| 자 본 금 | 75.0 | 75.0 | 75.0 |
| 자본잉여금 | 604 | 604 | |
| 자본조정 | -85.4 | -81.6 | |
| 이익잉여금 | 221.3 | 225.1 | |
| 자 본 총 계 | 816 | 822 | 805 |

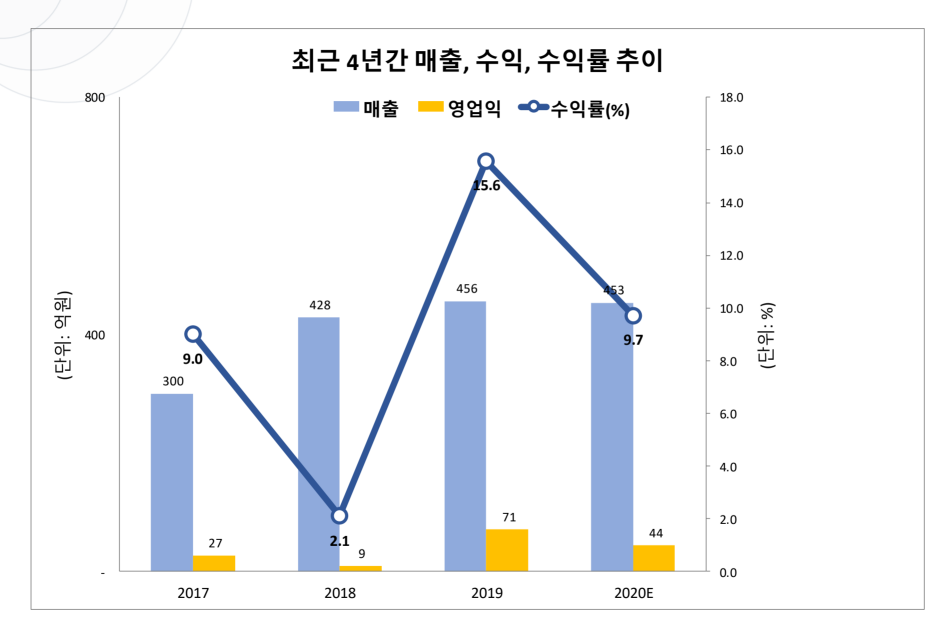
O 요약 손익계산서

(단위 : 억원)

| 구 분 | 2019.12 | 2020.12 (E) |
|-----------|---------|----------------|
| 매 출 액 | 456.5 | 453.4 |
| 매 출 원 가 | 322 | |
| 매출총이익 | 134.4 | |
| 판매관리비 | 63.2 | |
| 영 업 이 익 | 71.2 | 44.2 |
| 법인세차감전순이익 | 25.8 | 8.5 |
| 법인세비용 | 18.7 | |
| 당기순이익 | 7.1 | -7.1 |

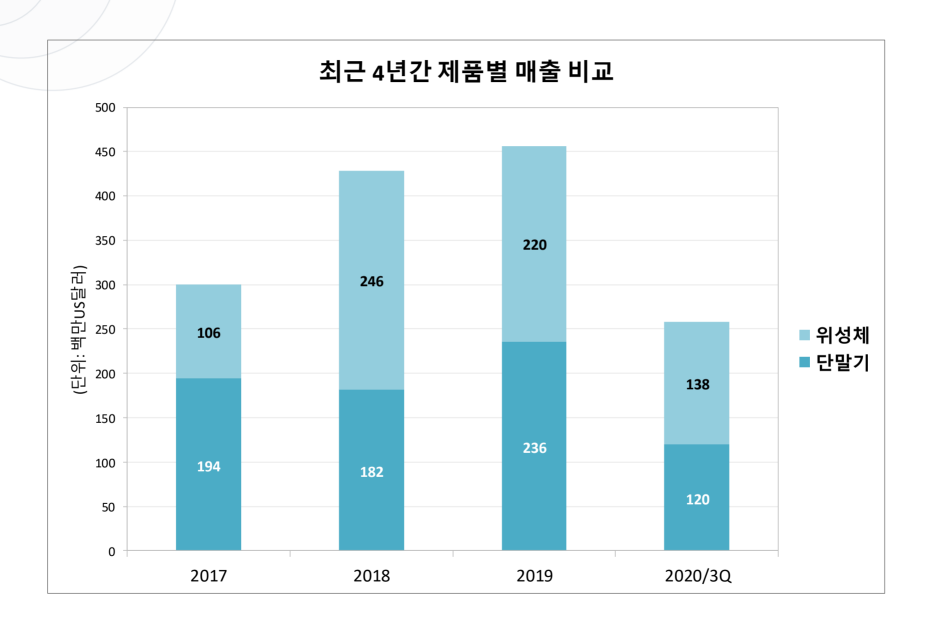








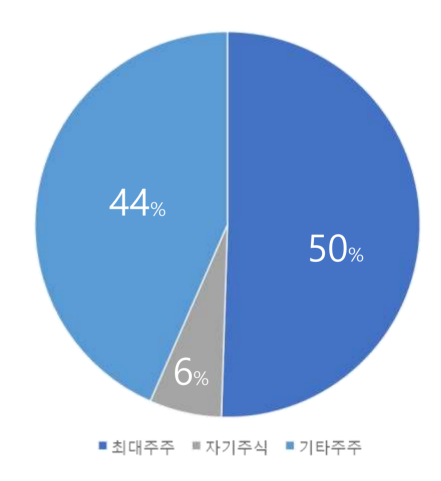








| 구분 | 주식 수 (만주) | 지분율(%) |
|--------|-----------|--------|
| 최대주주 등 | 748 | 50% |
| 자기주식 | 91 | 6% |
| 기타주주 | 662 | 44% |
| 총 주식 수 | 1,501 | 100% |



기준일: 2020.9.30

THANK YOU