

2003년 국내 항공우주산업 일지

1월 14일

기상청, 2003년도 기상 등 연구개발사업 시행계획 발표. 한반도의 기상과 해양의 상시 관측체계 구축을 위해 과학기술부, 정보통신부, 해양수산부 등과 공동으로 2008년까지 총사업비 2,880억원 소의 정지궤도위성-통신해양기상위성 발사사업 추진

2월 7일

한국항공우주산업(주), 해군에 Lynx 헬기 성능보강 초도기 인도. Lynx Rotor 성능보강사업은 90년대 초 해군이 영국 Westland사로부터 직도입한 MK99 Lynx 헬기를 90년대 후반에 도입한 MK99A Super Lynx 헬기와 유사한 작전능력 및 정비호환성을 확보하기 위해 복합소재로 제작된 주로터 및 꼬리로터를 포함한 12개 핵심부품 교체, 전방, 후방, 하방 동체보강작업을 수행한 후 지상 및 비행시험을 통해 한국 해군에 납품하는 사업임.



2월 18일

한국항공우주산업(주)미 보잉사와 항공우주산업분야의 다양한 사업에 대한 중장기 상호협력 및 실행계획 수립을 위한 양해각서 체결. AH-64의 동체 등 2004년부터 2010년까지 독점생산 공급계약 체결

2월 19일

T-50 초음속 비행 돌파

3월 11일

대한항공, 미 공군 F-16 전투기 방부처리사업 10년 장기계약 체결

3월 25일~3월 27일

한국항공우주연구원, 과학기술부, 일본 문부과학성, 일본 우주개발사업, 일본우주과학연구소 공동으로 '제9차 아·태지역 우주기관 포럼' 개최. 일본, 인도, 태국, 말레이시아, 스리랑카, 인도네시아 등 총 19개국 이 참가해 아·태지역 국가의 우주기술 소개, 기술정보 교환, 국제공동 연구과제 도출, 국가간 국제협력 방안 모색

4월 16일

F-X offset 사업을 포함한 신규사업물량에 대한 협력업체 기체부품물량 사업설명회 개최

4월 30일

한·오스트리아 산업체간 우주산업 협력 세미나 개최



5월 9일

한국항공우주연구원, 항공기 체계종합/성능시험센터 기공식

5월 21일

한국항공우주정책연구원, 대량살상무기 및 비대칭 전략의 전문가인 브루스 베넷 박사 초청, '이라크전 이후의 국제안보질서와 한반도 안보의 전망'을 주제로 조찬강연회 개최

5월 22일

산업자원부 미래전략산업분과위원회 주최로 '미래전략산업 발전전략 세미나' 개최. 미래 10대 전략산업 중 하나로 선정된 항공우주분야의 차세대 성장동력으로 다목적헬기, 차세대 전투기, 소형 여객기, 무인항공기, 인공위성의 5개 분야가 선정되어 이에 대한 발전전략이 제기됨.

6월 8일

한국통신과 국방과학연구소, 프랑스 알카텔 스페이스사와 최초의 군사목적 위성인 무궁화 5호 제작 계약 체결. 2006년초 발사에정

6월 11일

한국항공우주산업(주)와 텔레메틱스, DVOR(초단파 전방향성무선표지) 국산화 양해각서 체결. DVOR은 기준 신호전파를 방사해 운항중인 항공기가 비행방향이나 현재위치 등을 파악하도록 하는 항공기 항로유도시스템임.

6월 16일

한국항공우주산업(주), 미 L-3 Integrated Systems사와 'P-3 해상초계기 성능개량사업 공동수주'에 관한 협력합의서 체결. 현재 한국 해군의 해상초계기 2차 사업에 대한 수주를 추진중

6월 25일

한국항공우주산업(주), KFP에 초호기 공군에 인도

7월 11일

한국항공우주산업(주), KO-1 저속통제기 전투용 사용가(可) 판정 획득

7월 15일

한국항공우주산업(주), KT-1B 1, 2호기 인도네시아 공군에 인도. 9월 8일 KT-1B 마지막호기 인도 완료

8월 8일

과학기술부, 우주센터 기공식 개최. 전남 고흥군 봉래면 예내리에 건립될 우주센터는 총사업비 1,500억원을 투입해 150만평의 부지에 로켓발사대, 발사임무통제시설, 조립 및 시험시설, 추진기관 시험시설, 우주체관, 프레스센터가 들어설 예정임.

8월 27일

대한항공, 대우중합기계가 갖고 있는 한국항공우주산업(주)지분을 인수키로 양해각서 체결

☞ 8월 29일

KOREA UVS(Unmanned Vehicle System) 협회 창립. 회원 상호간 정보교류 및 국제협력을 통한 무인 항공기(UAV), 무인지상차량(UGV), 무인잠수정(USV), 선박의 연구와 기술개발 보급, 시장개척 및 활성화, 제도정립 등 국가전략산업으로서의 국내 무인시스템 산업발전에 기여함을 목적으로 함.

☞ 9월 1일~9월 3일

국방부, 육군본부, 한국방위산업진흥회 후원으로 대한민국 군사전시회 2003 개최. 방산관련 제품을 선보이는 종합전시회로 국내 우수제품의 수출 및 군과 업체간의 교류강화 목적임.

☞ 9월 3일

한국항공우주산업(주), 함참으로부터 T-50 초음속 항공기 잠정 전투용 사용 가(可) 판정 획득. 이어 9월 16일 국방부로부터 T-50 양산사업계획 승인 획득함.

☞ 9월 4일

국산 초음속 공격기 A-50 초도비행 성공

☞ 9월 16일

한국항공우주산업진흥협회, 창립 11주년 기념 '세계 10위권 항공우주산업국 도약을 위한 항공우주산업 발전방향'을 주제로 항공우주산업 발전 세미나 개최

☞ 9월 19일

항공우주산업개발정책심의회, 국방부와 산업자원부가 공동제정한 KMH 개발계획안을 범정부 차원의 국책사업으로 추진키로 의결함.



☞ 9월 27일

과학기술위성 1호 발사, COSMOS-3M 발사체에 탑재되어 러시아 플레세츠크 우주기지에서 발사. 순

수 국내기술로 개발된 우주망원경인 원자외선 분광기와 우주물리 탑재체 등이 실려 전천지도(全天地圖) 작성 및 은하계의 진화연구에 활용될 예정



☞ 10월 2일~10월 5일

육군본부와 대전광역시, 제4회 벤처국방마트 2003 개최. 방위산업에 대한 벤처 및 일반기업에 대한 참여 기회를 제공함으로써 군·산 협력기반을 구축하고 군수조달물자의 국산화 제고와 벤처 및 일반기업의 국내의 마케팅 기회확대

☞ 10월 3일

제2회 한국 로봇항공기 경연대회 개최. 대회공고 후 36개팀의 신청접수, 참가계획서 심사로 30개팀 선정, 자동비행구현 기술보고서 심사로 20개팀 선정 후 예선대회를 거쳐 본선대회 10개팀이 자동임무비행기술력을 겨룸.

☞ 10월 7일

대한항공, 한국항공우주산업(주)(KAI)의 대주주사인 삼성테크윈 및 현대자동차와 '대한항공이 대우종합기계의 KAI 보유지분을 인수하고 유상증자를 통해 KAI 지분의 과반수 이상을 취득함으로써 KAI에 대해 경영권을 행사하는 것'을 골자로 한 양해각서 체결. 이에 10월 17일 KAI 비상대책위원회는 우리사주조합을 결성해 대우종합기계가 보유하고 있는 KAI의 지분 전량 인수키로 결의

☞ 10월 15일~10월 16일

공군본부, '항공우주군 시대의 국가안보와 공군력'을 주제로 항공우주 심포지엄 개최

☞ 10월 23일

한국항공우주산업(주), 미 보우트(Vought)사와 4,500만달러 상당의 민항기 날개 수출계약 체결. 대한항공, A380 8대(확정구매 5대, 옵션구매 3대) 구

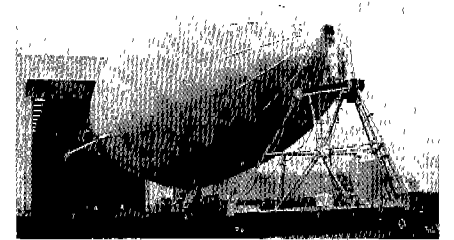
매 계약체결. 2007년 12월 첫 A380기 인수예정

☞ 11월 4일~11월 9일

코리아에어쇼 2003 개최. 국내외 20여개국, 183개 업체, 125,000여명의 관람객, 6억달러 상당의 경제적 효과달성(양해각서 3건, 투자의향서 1건)

☞ 11월 7일

한국항공우주연구원, 성층권용 전기모터식 추진시스템을 사용하는 50m급 대형 무인비행선 개발



☞ 11월 25일

연세대 국제학연구소, '신국방정책과 공군력의 역할'을 주제로 제6회 공군력 국제학술회의 개최

☞ 11월 27일

한국항공우주산업(주), KT-1 지상훈련장비인 FFS(Full Flight Simulator)/CPT(Cockpit Procedure Trainer) 사업완료

☞ 12월 17일

한국항공우주법학회, 라이트 형제 동력비행 100주년 기념 및 학회창립 기념 특별강연회 개최. 기념사업의 일환으로 우리나라 항공부문과 우주부문의 문화창달에 공헌한 인사 및 단체를 선정, 업적을 기리는 항공우주문화상 제정 및 시상. 제1회 항공우주문화상 대상 수상자는 항공부문 대한항공, 우주부문 한국항공우주연구원이 선정됨.

☞ 12월 22일

한국항공우주산업(주), 총 1조 2천3백억원 규모의 T-50과 KO-1 양산 계약체결