

■ “2006 항공우주산업 연찬회” 개최

협회 창립 14주년을 기념하고 회원사간의 정보교류와 항공우주산업의 향후 발전 방향을 모색하기 위한 연찬회를 지난 8월 31일 ~ 9월 1일 양일간 홍천에 있는 대명 비발디 파크에서 개최하였다.

이날 행사에서는 2020년 선진항공국으로 발전하기 위한 산업자원부의 정책과 항공우주부품기술개발사업의 성공사례 발표 등 다양한 주제에 대한 발표가 있었으며 발표 후 질의응답 시간이 이어졌다.



연찬회 주요 발표 내용

○ 발전전략 세미나 발표

- 항공산업의 비전 및 발전전략(안) <산업자원부 남기만 과장>
- 2020년 선진항공국으로 발전하기 위한 비전 및 발전전략 제시
- 항공산업 기술의 성장전략 <서울대학교 이동호 교수>
- 국내·외 기술 및 시장동향을 분석하고, 향후 성장추진 전략 제시
- 항공우주부품산업 육성을 위한 기술로드맵 작성 방안 <산업기술재단 김갑수 센터장>
- 제2차 항공우주부품산업 기술로드맵 작성 방안 설명

○ 항공우주부품기술개발사업 성공사례 발표

- 최종평가결과 성공으로 평가된 과제중 개발실적이 우수한 과제의 추진과정(애로사항 및 그 해결과정)과 성공사례,

성과분석 및 향후 사업화 추진방향 발표

- 수출용 KT-1 항공기 개발 <KA>
- B787 SEMAS 개발 <한화>
- MTD 성능의 비행체 탑재용 레이더시스템 핵심기술 연구 <항공대>
- 항공기용 Sc첨가 고기능성 알루미늄 압출 부품 개발 <보원경금속>
- 실시간 정보공유형 무인항공기 원격 조종장비 개발 <유콘시스템>

○ 협회 중점사업 소개

- 협회 및 조합 사업 소개
- 에어쇼 및 로봇항공기 경연대회 소개

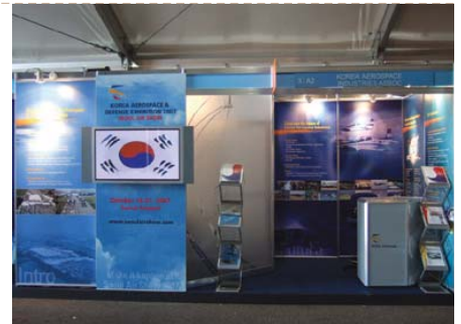


■ 전략적 시장조사 및 시장개척사업

무인항공기의 해외시장을 개척하기 위하여 우리협회는 인도를 방문하여 국방부 관계자를 대상으로 무인항공기 시범비행 행사를 갖는 등 다각적인 마케팅 활동을 전개하였다.

■ 판보르 에어쇼 참가

우리협회는 지난 7월 14일부터 24일까지 영국 Farnborough에서 개최된 판보르 에어쇼에 참가하여 협회 회원사 제품 소개 및 ‘서울에어쇼 2007’ 홍보활동을 전개하였다.



■ 로봇항공기대회 기술교류 워크숍 개최 (2006년 11월 2~3일)

우리 협회는 제5회 한국 로봇항공기 경연대회의 참가팀간 기술 교류 및 기술 수준 제고를 위해 대회 참가팀 및 산·학·연 전문가를 대상으로 워크숍을 개최할 예정이다.

참가팀간 적용 기술의 공개 및 교류회 외에도 AUVSI 관계자를 초청하여 미국 UAV대회 소개 및 국제화를 위한 제언을 듣고 대한항공과 한국항공우주연구원에서 국내 주요 UAV Project 현황을 소개할 이번 워크숍은 오는 11월 2일에서 3일까지(1박 2일) 양지 파인리조트에서 개최된다.

■ 행사 일정 시간표

일 시		내 용	비 고
11/2 (목)	14:00 ~ 14:20	개회 및 경과보고	항공우주협회
	14:20 ~ 14:40	참가팀(7팀) 소개	
	14:40 ~ 16:10	본선 참가팀 1~3 발표 및 질의응답	팀당 30분
	16:10 ~ 16:30	휴 식	
	16:30 ~ 18:30	본선 참가팀 4~7 발표 및 질의응답	팀당 30분
11/3 (금)	09:00 ~ 09:40	미국 UAV대회 소개 및 국제화를 위한 제언	AUVSI 관계자
	09:40 ~ 10:10	근접 감시용 무인항공기 개발현황 소개	대한항공
	10:10 ~ 10:40	스마트 무인항공기 개발현황 소개	항공우주연구원
	10:40 ~ 11:00	휴 식	
	11:00 ~ 12:00	개발·제작과정 상호교류 및 토론	참가팀

■ 중국 하얼빈항공공업(HAI) 방문

우리협회는 지난 8월 17일부터 20일까지 중국내 최대 회전익기 생산업체인 하얼빈 항공공업(HAI)을 방문하였다.

이번 방문에서 중국 AVIC II의 회전익기 및 리저널 제트기 핵심제조업체인 하얼빈 항공산업과의 상호협력을 협의하고, 국내 KHP사업 참여업체별 협력 방안을 모색하였다. 특히, HAI가 주도하고 있는 중국형 다목적헬기(CMH)는 유로콥터와 협력하여 개발되는 기종으로서 현재 우리가 개발예정인 한국형 헬기(KHP)와 유사기종으로 알려졌다.

이에, CMH는 KHP를 기반으로 개발되는 민수헬기와 향후 세계시장에서 경쟁이 예상되는 기종으로, 잠재적 경쟁구도에 대한 연구가 필요할 것으로 전망하고 있다.

회원사 소개



(주)텔레매틱스, (주)모피언스로 회사명 변경

(주)모피언스는 항공안전무선장비사업으로의 주력사업 변경과 자동차 텔레매틱스 서비스업의 활성화에 따른 어긋난 기업이 미지 인식을 방지하기 위하여 2006년 7월 7일자로 상호명을 기존 (주)텔레매틱스에서 현재의 (주)모피언스로 변경하였다.

새로운 사명인 (주)모피언스(MOPIENS)는 무선통신을 뜻하는 Mobile과 인류를 뜻하는 Sapiens를 결합한 신조어(新造語)로 인류의 무선통신을 선도하고자 하는 강한 의지를 나타내고 있다.

<http://www.mopiens.com>