

● 제6회 한국 로봇항공기 경연대회 예선 개최

우리협회는 무인항공기(UAV)에 대한 일반인의 인식제고와 기술기반 구축을 위한 “제6회 한국 로봇항공기 경연대회” 예선을 지난 9월 15일(토) 한서대학교(충남 태안)에서 개최하였다.

예선 대회에 참가한 12팀 중 부산대의 PNUAV팀을 포함한 6팀은 오는 10월 6일 개최되는 본선에 진출하여 열린 경연을 벌일 것으로 기대된다.



● 수호이 민항기 구매단 방한

우리협회는 대한무역투자진흥공사(KOTRA)와 공동으로 러시아 최대 항공우주산업 산업체로 세계적인 명성을 자랑하는 수호이의 구매사절단을 초청하여, 9월 10일부터 12일까지 수출상담회를 개최하였다.

수호이사사의 막심 그리샤닌 수석부사장을 단장으로 방한한 이번 사절단은 약 1주일간 국내에 머물면서 한국항공(KAI), 대한항공, 수성기체 등 국내 유수의 항공업체와 상담을 하였다.

특히 이번 사절단은 현재 수호이사사가 개발 중인 최신형 민간 항공기인 SUPERJET100 항공기 부품을 국내에서 공급받기 위한 것이어서 업계의 관심이 집중 되었다.

참가자 대부분이 구매 결정 능력을 갖춘 임원급들이어서 금번 구매상담회는 국내 항공우주산업계의 해외시장 진출에 기폭제가 되었다고 평가하고 있다.



● KT-1 기본훈련기 55대 터키 수출



국내 유일의 완제기 제작업체인 한국항공우주산업(주)는 지난 8월 3일 터키 정부와 국내 최초의 독자 개발 항공기인 “KT-1 기본훈련기” 수출계약을 체결하였다.

특히, 금번 수출 계약은 전통적인 군사강국으로서 무기체계 선정에 매우 까다롭다고 알려진 터키에서 미국, 브라질 등 세계 유수의 회사들과 국제 경쟁을 거쳐 우수한 성능과 저렴한 유지비용을 바탕으로 국산 완제기를 수출하게 된 첫 번째 사례로 국내 항공산업 역사에 새로운 전기를 마련한 쾌거로 평가 받고 있다.

터키 기본훈련기 수주규모는 총 55대, 약 5억불로 우리나라 항공기 수출 역사상 최대이고, 금번에 1차분 40대, 2008년에 2차분 15대를 추가 계약할 예정이며, 터키 공군이 요구하는 성능으로 개량을 거쳐 2013년까지 인도할 계획이다.

● KT-1 터키 수출 관련 경과

- 2003. 7월 터키 방위사업청, RFI 송부
- 2006. 1월 터키 방위사업청, KAI외 브라질, 미국 업체에 RFP 송부
- 2006. 7월 KAI, 터키에 제안서 제출
- 2007. 2월 터키 공군 방한, KT-1 비행시험 및 한국 공군 운용 현황 점검
- 2007. 6. 20일 터키 방위사업청, 기본훈련기로 KT-1 선정

※RFI : Request For Information (정보요구서), RFP : Request For Proposal (제안 요구서)

'07년 산업기반자금 융자사업자 선정 및 지원 내용

● 사업목적

○ 사업목적 : 훈련기, 기계·전자 부품 등 항공우주산업 관련 제조업의 지원을 통한 항공우주산업의 육성 도모

● 사업내용

- 사업기간 : 2000년 ~ 계속
- 사업규모 : 2007년 사업규모 - 268억원
- 지원대상 : 항공우주산업 관련 지식기반산업을 영위하는 기업
- 지원형태 : 금리 - 연 4.75(변동), 기간 - 3년 거치 5년 분할 상환
- 지원조건 : 융자한도액(20억원 이내) 소요자금 100%지원
- 사업시행 주체 : 한국항공우주산업진흥협회

(단위:백만원)

융자 사업자명	사 업 명	자금 지원액		
		시설자금	운전자금	합계
한국항공우주산업(주)	해상초계기 2차 사업 3호기 성능 개량 사업	4,500	4,500	9,000
(주)대한항공	B787 날개구조물 (FSF,RWT) 제작 사업	5,000	5,000	10,000
넥스원퓨체(주)	전투기 외장형 전자 방해 장비 생산사업	2,000	.	2,000
(주)도하인더스트리	B767 FTE Panel, P-3CK Panel 가공사업	1,080	200	1,280
(주)데크	항공기용 탄소브레이크 디스크 생산 기반 구축 사업	500	.	500
수성기체산업(주)	B747 FRAME 생산 능력 증대사업	900	.	900
(주)에어로매스터	항전장비 개발 및 생산 시설 구축 사업	300	.	300
현항공산업(주)	B747-400 동체 부품 제작사업	300	200	500
	항공기 부품 측정 자동화 설비 구축 사업	180	140	320
하이즈항공(주)	항공기 구조물 생산시설 구축사업	887	413	1,300
(주)넥스컴스	P-3 시뮬레이터 생산기반시설 구축 사업	700	.	700
합 계		16,347	10,453	26,800

회비 납부에 대한 감사 말씀

2007년도 회비를 납부하여 주신 회원사 여러분께 진심으로 감사드립니다.

이에 본회 임직원 일동은 회원업체의 지원에 보답하고자 업계 및 산업발전을 위하여 최선의 노력을 다할 것을 약속드립니다.

• 2007년도 회비 납부 회원사

한국항공우주산업, 삼성테크윈, 대한항공, 한국로스트웍스, 위아, 한화, LIG넥스원, 삼성탈레스, 퍼스텍, 한국화이바, 연합정밀, SK케미칼, 금호타이어, 경주전장, 수성기체, 한벨헬리콥터, 씨트레이어, 영풍전자, 아스트, 한성ILS, 연암테크, 데크, 도하인더스트리, 김스솔루션, 유콘시스템, 현항공산업, 도담시스템스, 삼양컴텍, 모피언스, 빅시스템즈, 넥스컴스, 하이즈항공, 동명모트롤, 보원경금속, 에스앤케이항공