



제5회 서울 에어쇼 개최

제5회 한국 항공우주 및 방위산업 전시회 2005(서울 에어쇼 2005)가 지난해 10월 18일 노무현 대통령이 임석한 가운데 서울공항에서 개막되어 6일간의 행사를 마치고 10월23일 폐막되었다.

이번 에어쇼에서는 24개국 225개 업체가 참가하여 700부스, 22동 샬레에서 자사의 기술과 제품을 선보였으며, 야외 전시장에서는 43종의 항공기 52대와 26종의 지상장비도 전시되었다.

또한, 상공에서는 총 11기종 항공기 24대가 시범 비행을 펼쳐 항공기의 성능시범과 화려한 곡예비행으로 가을 하늘을 장식하였다.

10월 18일부터 시작된 비즈니스데이 기간(4일간)에는 약 2만 여명의 항공우주 및 방위산업 관련 전문가들이 행사장을 방문하였으며, 일반인 입장일인 주말에는 총 22만명이 입장하여 국민과 함께하는 항공우주 및 방위산업 축제의 장을 마련하였다.

행사기간중 총 11억 2,900백만불의 수주 및 MOU가 체결되어 경제적으로도 큰 성과를 달성하였다.



2015년 한국 세계 8위의 항공산업국 도약

2015년에는 우리나라가 연간 95불의 매출을 올리는 세계 8위의 항공산업국으로 도약한다는 비전이 제시되었다.

산업자원부와 전국경제인연합회는 지난해 11월 15일 전경련회관에서 2015년 자동차·조선·항공산업 발전전략 세미나를 개최하고, 2015년 우리나라가 항공 8강, 자동차 4강, 조선은 1위를 유지한다는 산업발전전략을 내놓았다.

이날 패널로 참석한 한국항공우주산업진흥협회 이성철 상무, 세종대 이경태 교수 등 산학연 관계자들은 2015년 항공산업 8강을 달성하기 위해서는 군수에 치중되어 있는 국내 항공산업구조를 수출에 중점을 둔 구조로 바꾸어야 하며, 이를 위해서는 국제공동개발 참여가 필수적이라고 입을 모았다.

이에, 산업자원부 관계자는 국내 업체가 국제공동개발에 참여할 수 있도록 2006년부터 정부가 채권을 발행하여 자금을 구성할 계획에 있으며, 향후 이 자금은 대기업뿐만 아니라 중소기업도 활용할 수 있게 할 계획 이라고 밝혔다.

**과테말라 애국당 총재, 국회 국방상임위원장 일행,
항공우주협회장 명의 초청 방한**

우리협회와 대한무역투자진흥공사가 공동으로 추진중인 전략적 해외시장 개척사업의 일환으로 과테말라 애국당(PAT 당) 총재인 Otto Perez molina와 Rivera Sernandez 국회 국방상임위원장을 초청하였다.

이번에 방한 기간 동안 과테말라 VIP 일행은 황규식 국방차관, 정세균 열린우리당 의장, 최철국 의원(산자위원), 정해주 회장 등을 만나 KT-1 항공기 도입 관련하여 양국의 입장을 교환하였으며, 이와 관련하여 양국간의 군사 및 경제 협력방안도 논의하였다.

국내 주요인사 면담 외에도 KT-1 시승행사, KAI를 비롯한 주요 공장을 방문하는 등 다각적인 홍보 활동을 펼쳤다.

이번에 방한한 Otto Perez 총재는 당선이 유력한 차기 과테말라 대통령 후보이며(사진 오른쪽), Rivera Sernandez 국방위원장은 KT-1 항공기의 도입을 추진하는 과테말라 군현대화 사업 선정



위원회 최고위원 4인 중 1인으로 그 영향력은 매우 큰 것으로 알려져 있다.

우리협회는 과테말라 VIP 일행을 서울에어쇼 행사기간에 맞춰 초청을 준비하였으나, 과테말라 태풍(스텐) 피해로 인해 12월로 초청을 연기하였다.

항공우주기술개발사업관 운영

항공우주부품기술개발사업의 성과분석과 기술개발 관련 정보를 교류하기 위한 항공우주부품기술개발사업 성과전시회가 서울에어쇼 기간 중 에어쇼 행사장 내 실내 전시장에서 운영되었다.

이번 전시에서는 항공우주부품기술개발 사업비를 지원받아 개발하여 “2005년 대한민국 10대 신기술”로 선정된 유콘시스템의 ‘로봇항공기 통제 시스템’을 비롯하여 완료 또는 수행중인 우수 주관기관의 21과제에 대한 50개 품목이 전시되었다.



인포플라자 미팅 개최

우리협회는 아태지역 항공우주분야 산학연 협력을 위한 Info Plaza Meeting 2005를 지난해 10월 19일 메리어트호텔에서 개최하였다.

이날 회의에 참석한 관계자들은 한·중·일 각국의 항공우주산업 및 연구분야의 현황을 소개하고 향후 협력방안을 모색하였다.

