

# KAIA NEWS

## 2009년 대한민국기술대상 및 산업기술진흥유공자 시상식 개최

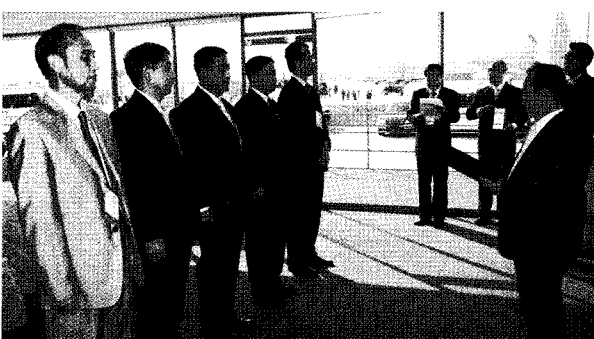
지식경제부가 주관하고 한국산업기술진흥원이 주관하는 대한민국기술대상 및 산업기술진흥유공자 시상식 행사가 12월 15일 서울그랜드인터컨티넨탈호텔에서 개최되었다. 항공분야 기술대상은 한국형기동헬기 메인로터 블레이드를 개발한 한국항공우주산업(주)이 수상했으며, 산업기술의 중요성에 대한 국민적 공감대를 확산하고 산업기술인의 사기를 높이기 위한 유공자로는 금호타이어(주)의 김산 수석연구원, (주)대한항공의 김재학 차장이 수상하였다. 1994년부터 실시된 대한민국기술대상은 국내 산업에 미치는 경제적 효과가 큰 우수 신기술 및 신제품을 선정하여 포상하는 제도로 서류, 현장조사, 발표, 최종심사 등 총 4회에 걸친 엄격한 선발 과정을 통해 기술의 독창성, 우수성, 확장성 등을 평가 받아 선정되는 국내 최고의 기술분야 포상이다.



## 항공우주산업 유공자 표창

우리협회는 창립 17주년을 맞이하여 국내 항공우주산업의 발전을 촉진하고, 기술 발전에 기여한 유공자를 선발하여 지식경제부 장관상과 협회장상 시상식을 거행하였다.

이날 시상식은 서울 국제 항공우주 및 방위산업 전시회 2009 행사가 열리는 성남 서울공항에서 거행됐으며, 퍼스텍(주) 손경석 상무를 비롯한 6명이 장관상을 (주)쎄트렉아이 신동석 상무를 비롯한 6명이 협회장상을 수상하였다.



지식경제부 장관상	삼성테크원(주)	성옥석 부장
	현항공산업(주)	박용업 부사장
	퍼스텍(주)	손경석 상무
	한국항공우주산업(주)	김진복 책임연구원
	삼성탈레스(주)	권강후 과장
	LIG넥스원(주)	백준기 과장
항공우주산업 진흥협회장상	포렉스(주)	김형일 이사
	(주)위다스	김석중 상무
	퍼스텍(주)	황동현 부장
	(주)한화	박진혁 부장
	한국항공우주산업(주)	정진형 차장
	(주)쎄트렉아이	신동석 상무

## 항공우주부품기술개발사업 흥보관 운영

국가연구개발사업으로 수행중인 항공우주부품기술개발사업의 홍보 및 개발 제품의 비즈니스 기회 창출을 위해 서울 국제 항공우주 및 방위산업 전시회 2009 실내전시장에 흥보관을 운영하였다.

이번 흥보관은 30부스 규모에 금호타이어, 기계연구원, 항공대학교 등 14개 주관기관이 참가했으며, 원신스카이텍 50만불, 다운프리션 30만불 등의 해외 수출 상담과 각계 전문가 500여명이 내방하였다.



## 로봇항공기 경연대회 기술교류 워크숍 개최

우리협회는 9월 26일 제8회 한국 로봇항공기 경연대회를 개최하고, 참가팀간의 기술 공개 및 교류를 통해 기술 수준을 제고하기 위하여 11월 20일 ~21일 양일간 천안상록리조트에서 기술교류 워크숍을 개최하였다. 이날 워크숍에서는 로봇항공기 경연대회에 참가팀, 산학연 전문가 등 100여명이 참석한 가운데 정규부문 본선진출 6팀의 개발 및 제작과정이 발표되었다. 또한, 참가팀과 로봇항공기 경연대회 관련 전문가간의 토론을 통해 차기 대회 운영, 임무 및 평가규정 등에 대한 사항을 심도 있게 협의하였다.



## (주)한화 아산공장 준공식 개최

우리협회 회원사인 (주)한화는 10월 19일 아산테크노밸리(충남아산 소재)에서 기계항공사업 공장 준공식을 가졌다. 천안에서 아산으로 확장 이전한 한화의 항공기 기계부품 공장은 급증하는 기계항공산업 부문의 수요에 효과적으로 대응하기 위해 4만 8828m<sup>2</sup>의 터에 둑자를 틀은 것으로 아산테크노밸리 입주 예정업체 가운데 공장 준공은 이번이 처음이다.

지난 1989년 천안공장에서 UH-60 헬기의 유압부품, F-16 전투기의 비행 조종면 작동기, T-50 훈련기 부품 등을 생산해 왔으며, 최근 적극적인 해외 시장 진출을 통해 2007년에는 해외 수주 1억 달러를 달성했으며, 미국 보잉사의 차세대 여객기 B787의 전기식 구동장치를 공동 개발 중이다.

이날 행사에는 남영선 (주)한화 대표이사를 비롯해 파커사의 마크 시델 부사장, 무그사의 로저 슬러 부장, 오토플로그사의 레인 플로그 부장, MDS사의 캐빈 피츠제럴드 부장 등 해외 관계사 경영진과 정만기 자식경제부 국장, 방위사업청 정종식 부장, 하성용 KAI 전무, 황인희 항공우주연구원 단장 등이 참석하였다.

