

평가팀 구성·방법등 협의 제3차 다목적 실용위성추진위

지난 7월 25일 하오 2시부터 과학 기술처 상황실에서 열린 제3차 다목적 실용위성 개발사업 추진위원회 회의에는 우리협회에서 박병구 상근 부회장이 참석하였다.

이날 회의에서는 국내의 부분체 개발 주관기관의 평가팀 구성 및 평가방법등을 협의 했는데 우리협회 회원들이 여럿 참가하게 되는데 따른 품질 평가의 공정 실시등에 대하여 특히 많은 의견이 교환되었다고 한다.

연구보고등 검토

21세기 첨단산업 항공분과위개최

산업연구원이 주관하는 '21세기 첨단산업발전 비전' 중 항공기 분과 위원회 회의가 지난 7월 26, 27 양일간 열렸는데 우리 협회에서는 김영갑 기획관리이사가 참석했다.

동 회의에서는 항공기 부분의 개발과 발전을 위한 연구보고서를 최종적으로 검토하여 방향을 제시하는 한편 중간보고서 발표 내용을 검토하고 의견을 교환했다.

협회사무실 이전키로

제2차 정책위원회 개최

지난 7월 29일 정오부터 금년도 제2차 정책위원회가 열려 우리 협회 운영에 대한 문제와 업계가 당면한 문제등을 집중 토의하였다.

삼성항공 오창석 이사 등 우리협회 정책위원 13명이 참석한 이날 회의에서는 다음과 같은 안건이 토의 결정되었다.

① 군용기의 창정비 업무를 민간에 더 많이 이전해 주도록 국방부 및 공군 당국에 건의하도록 한다.

② 수도권 신공항 건설에 따른 공항 공단법 시행령 개정안을 검토하여 우리업계와 이해가 깊은 부분에

대하여는 적절한 배려가 있도록 한다.

③ 인하대학교 항공공학과에서 주최하는 AEROPLA 행사에 협회차원에서 공동으로 협조한다.

④ 협회사무실이 점차 협소해짐에 따라 넓은 곳으로 이전키로 했다.

한편 협회사무실 이전이 결정됨에 따라 빌딩을 몰색중 여의도소재 증권감독원 빌딩입차를 추진중이다.

회원사 의견접수

한·미 산업협력 서브 그룹회의에

한·미간의 산업협력을 위한 항공 분야 서브 그룹회의 개최 추진에 대하여 회원사들의 의견을 광범위하게 듣기로 하고 관련 공문을 보냈는 바 회의 회신을 기다려 그 결과를 보아 회의 추진 문제를 결정할 방침이다.

참여 의사 타진

'95 일본 항공우주전시회에

95년에 일본에서 개최될 예정인 항공우주전시회에 우리 업계가 어떻게 대응하고 어떤 방법으로 참여할까에 대하여 회원사의 의사를 타진키로 되어 의견을 종합한 결과 불참키로 결정했다.

분기중 67건 처리

수입추천 및 관세감면

변경신청만으로 처리 간소화

금년도 2/4분기중에 수입추천 36건, 관세감면 31건등 도합 67건을 처리하고 그 내용을 상공부 당국에 보고 했다. 한편 7월중에는 수입추천 20건, 관세감면 13건이 처리되었다.

한편 지금까지 수입추천이나 관세감면 검토를 받은 뒤 여러가지 사정으로 품목이나 금액에 변동이 생길 경우 다시 추천이나 검토의견을 받았으나 7월부터 이 제도를 간소화하여 변경신청 제출로 처리하도록 되었다. (알림 참조)

다목적 실용위성 공동참여 자율협의

제9차 우주협의회 개최

30일 공동신청서 발송

우리협회는 지난 7월 25일 하오 2시 협회 회의실에서 12개 업체 22명의 대표가 모여 제9차 우주협의회를 열고 다목적 실용위성 개발사업에 공동참여키로 결의하고 소정기간내에 공동 신청키로 결의했다.

이러한 결의에 따라 지난 7월 29일 하오에 실무 간사회사 대표가 모여 최종적으로 위성사업에 참가를 희망한 각사를 자율조정하여 30일 공동 참여 신청서를 당국에 보내 접수를 마쳤다. (참가내역 별항 참조)

연구논문 집필진 결정

조사·홍보 활성화 계획 따라

항공우주산업의 확실한 발전을 기하고 업계의 성장을 꾀하기 위하여 조사·홍보사업을 활성화하기로 하고 그 일차적 사업으로 항공사업 진흥에 관한 논문집을 발간키로 한데 따라 동 논문집에 게재할 논문의 집필자 및 주제등이 결정되어 원고 집필을 의뢰했다. 동 논문은 또 협회 창립기념일인 오는 9월 8일 집필자를 초청 세미나를 개최할 예정이다.

세미나의 주제는 다음과 같다.

가. 국가 경쟁력과 항공기 산업
나. 자주국방과 항공기 산업

- 1) 동북아시아의 군사정세와 전술 공군력의 역할
- 2) 2000년대 공군력 증강 방향과 항공기 산업
- 3) 항공산업육성과 군용기개발
다. 항공운송과 항공기 산업

- 1) 민항기 개발과 항공기 산업의 세계화 전략
- 2) 항공기 산업과 정부 역할
- 3) 항공운송 수요전망과 Infrastructure

라. 차기 전략사업으로서의 항공기 산업