

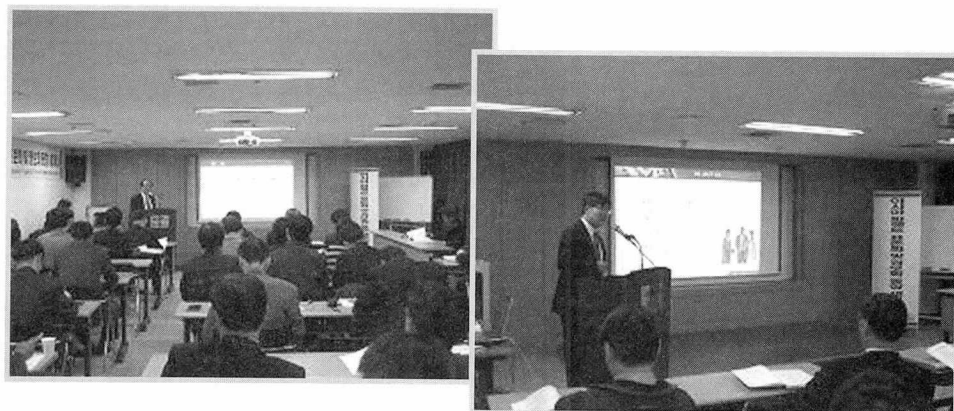


[협회소식]

◆ 인사

구 분	산업자원부	구 분	산업자원부	구 분	건설교통부
소 속	유통물류서비스팀	소 속	유통물류서비스팀	소 속	물류혁신본부
직 책	팀장	직 책	사무관	직 책	본부장
성 명	김성칠	성 명	황승기	성 명	강영일

◆ 아시아 및 중국의 파렛트 표준화 추진현황과 정보화 동향(RFID) 세미나 개최



2006년도 파렛트 업계를 총결산하는 송년 파렛트 세미나가 지난 12월 13일 개최되었다.

산업자원부 기술표준원이 주최하고 (사)한국파렛트컨테이너협회가 주관한 아시아 및 중국의 파렛트 표준화 추진현황과 정보화 동향(RFID)을 총 정리한 세미나가 (사)한국파렛트컨테이너협회 회의실에서 열렸다.

이날 기술표준원 관계자 외 파렛트 관련단체 및 민간 업계에서 많은 참석을 한 가운데 아시아 전반적 파렛트 표준화와 중국의 파렛트 표준화 및 한국의 아시아 파렛트 표준화 추진경과와 향후 과제가 제시되었다.

이날의 주제로는 한·중·일 물류협력 및 표준화 현황, 한국과 아시아 파렛트 표준화 추진 현황 및 중국 파렛트 업계의 최근동향, 파렛트 국제표준화 동향 및 새로운 플라스틱 파렛트 시험방법의 국제표준(안)의 제시와 또한 RFID를 이용한 물류 현황과 파렛트 채택 전망도 짚어 보았다.

◆ 컨테이너분과위원회 결성

2006년 11월 20일 (사)한국파렛트컨테이너협회 회의실에서는 컨테이너업계 현황과 앞으로의 전망에 따른 사업 활성화와 발전을 위하여 컨테이너분과위원회가 결성되었다. 이날 컨테이너 분과위원회 창설회의에는 목제, 플라스틱, 철제 등 각기 다른 재질의 생산업체들이 그 뜻을 함께하여 총 11개의 생산업체가 참가하였다.

한국포장시스템연구소의 이명훈 소장은 준비한 자료를 통하여 현재 컨테이너시장의 실정과 문제점, 그리고 시장 활성화에 따른 해결방안과 대비책을 제시하며 컨테이너업계의 새로운 발전방향을 제시하였다. 이번 컨테이너분과위원회의 위원장으로는 (주)골드라인의 이홍기 대표이사가 선임되었으며 간사에는 한국컨테이너풀(주) 이종현 전무가 상임고문에는 한국포장 시스템연구소 이명훈 소장이 선임되었다.

그 외에 이번 컨테이너분과위원회는 기업들간의 빠른 정보공유와 정확한 의견수렴을 위하여 각 재질별 팀장을 선임하였는데 플라스틱에서는 내쇼날푸라스틱(주) 박완주 부장, 목제에서는 (주)이건환경 조병태 부장, 철제에서는 (주)코리아코프 박봉기 상무가 팀장으로 선임되었다.

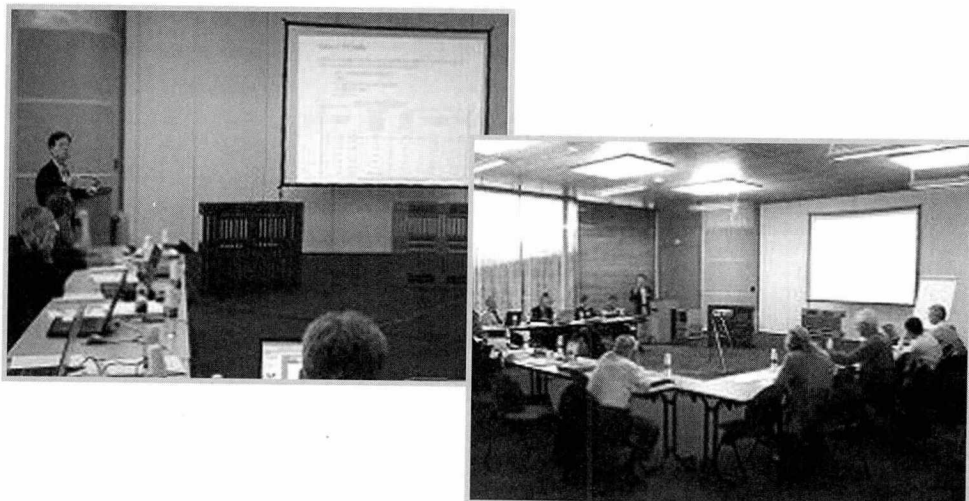
◆ “2006 중국 파렛트 국제세미나” 북경에서 열리다



지난 11월 27일 아시아 파렛트풀시스템 연맹, 중국물류구매와 연합회, 파렛트 전문 위원회가 연합하여 2006년 중국 파렛트 국제세미나를 개최하였다. 이날 세미나는 (사)한국파렛트컨테이너협회를 비롯한 한국물류협회, 일본 파렛트협회, 북미 파렛틀와 컨테이너협회, 유럽 파렛트협회, 캐나다 파렛트협회 등이 참가 하였다.

이날 세미나 진행은 중국파렛트풀 미래의 나아가야 할 길이라는 주제로 중국파렛트 표준, 파렛트풀시스템, 파렛트 측정 및 시험, 유닛로드화 상품, 물류기초시설, RFID기술 응용 등 각종 의제로 세미나가 진행되었다.

◆ 프랑스 보르도 ISO/TC 51 WG 참가



지난 11월 13일부터 17일까지 약5일간 프랑스 보르도에서 개최한 ISO/TC 51 회의에 (사)한국파렛트컨테이너협회 부설연구소인 한국파렛트기술연구소장 엄재균 박사가 ISO 한국대표로 참가하였다.

ISO/TC 51은 국제 물류활동에 필요한 파렛트의 호환성을 위하여 파렛트의 크기, 시험방법, 성능기준과 시험선택, 최대적재하중 등 성능요구조건 및 용어와 관련된 표준을 다루고 있는 기술위원회이다.

이날 참가한 우리측과 일본은 공동으로 제안한 ISO 8611-1에 명시된 “포크들어 올리기 시험방법인”인 16개의 블록을 사용하는 복잡하고 시험이 불가능한 플라스틱 파렛트를 4개의 Bar를 사용하여 간편하고 모든 파렛트에 시험이 가능한 시험방법으로 대체할 것을 제안 WG2에서 발표를 하여 대다수 많은 참여국가의 동의를 받아 채택되었다.

또한 한국과 일본이 공동으로 제안한 ISO/TS 8611-2에 명시된 플라스틱 파렛트의 24시간 시험방법을 단축할 수 있는 방법을 제시하였다. 그러나 잔류흡률에 대한 방법이 명확하지 않아 차후에 시험을 추가로 실시하여 잔류흡률을 확인할 수 있는 방법을 개발하여 8611-2에 반영할 것을 합의하였다.

◆ 제 13회 APP대회 대만 개최 참가

지난 11월 2일부터 5일까지 약4일간 제 13회 아시아 파렛트 풀시스템 대회가 대만의 타이페이에서 개최되어 (사)한국파렛트컨테이너협회의 김정식 회장과 임원들이 대거 참가 하였다. 벌써 13회를 맞이하는 이 대회는 APSF의 창립 모태가 되는 대회로써 아시아 파렛트풀 시스템 발전과 보급을 위한 모임이기도 하다.

◆ 2006 한해를 마무리 하는 송년회

(사)한국물류협회와 자리를 함께하여...



(사)한국파렛트컨테이너협회는 지난 12월 26일 (사)한국물류협회와 2006년을 마감하는 송년회를 함께하였다. 이날 협회관계자 외 한국물류연구원, (주)덕유의 김휘일 대표 이사가 참석하는 등 많은 물류인들이 한해를 마무리하는 뜻 깊은 시간을 가졌다.