



◆ 영농조합법인 광수, 협회 신규회원 가입!

지난 9월 6일 사용회원으로

영농조합법인 광수(대표이사 김현성)가 지난 9월 6일 (사)한국파렛트컨테이너협회의 사용회원으로 가입하였습니다.

(사)한국파렛트컨테이너협회의 임직원은 영농조합법인 광수의 협회가입을 진심으로 축하합니다.

회 사 명	대표이사	연 락 처	주 소
영농조합법인 광수	김 현 성	061)382-1941	전남 담양군 무정면 성도리 518-11번지

◆ KPCA, 국제물류 R&D 및 표준화 포럼 공동 주관

(사)한국파렛트컨테이너협회는 지난 10월 30일부터 31일 이틀간 제주도 그랜드 호텔에서 열린 국제물류 R&D 및 표준화 포럼(스마트 물류를 위한 ICT 융합기술과 국제 표준)을 공동 주관하였다.

산업통상자원부 기술표준원이 주최하고 (사)한국파렛트컨테이너협회와 한국표준협회가 주관하며, 산업통상자원부, 국토교통부, 한국물류과학기술학회, (사)한국포장학회가 후원하는 이번 포럼은 스마트 물류를 위한 ICT 융합기술과 표준의 역할이라는 부제 하에 ICT 기반 물류기술의 미래를 조망하고 이에 부응하는 최신 물류R&D 및 기술표준화 동향을 분석하고자 올해 처음으로 개최되는 포럼이다.

특히 국내의 ICT, 공급망관리, 포장, 하역, 지능형교통체계, 유통 등 10여 개국 150여명의 국내외 물류 R&D 및 표준전문가를 대거 초청하여 글로벌 물류 R&D 및 표준화를 추진할 수 있는 인적 네트워크의 구축, 첨단 ICT기술의 접목을 통한 첨단물류기술 개발의 촉진, RTS, 물류정보 등 동북아 물류효율증진을 위한 표준화 현안 논의 등 “창의적 유통물류산업 발전”을 목표로 진행되었다.

또한 함께 진행된 한·중·일 물류정보 roundtable meeting 및 ISO TC122 WG13 (순환물류체계), 한국포장학회 추계학술대회도 진행되어 많은 이들의 관심을 집중시켰다.

개회사 및 축사에서 (사)한국파렛트컨테이너협회의 서병륜 회장은 ‘글로벌 미래의 물류발전을 위한 ICT융합기술과 ISO 국제표준화 역할의 중요성을 인식하고, 창의력을 기반으로 미래의 물류시장 변화를 창조해 가야 할 것’을 강조하였다.

로지스올 기술연구소 소장인 신양재 박사는 세션2 ‘스마트 패키징 및 순환물류기술’의 2부 좌장으로 행사를 진행하였으며, 한국파렛트컨테이너기술연구소 소장인 엄재균 명지전문대 교수가 “한국의 순환물류체계와 아시아표준화”라는 주제로 20분가량 발표를 하였다.

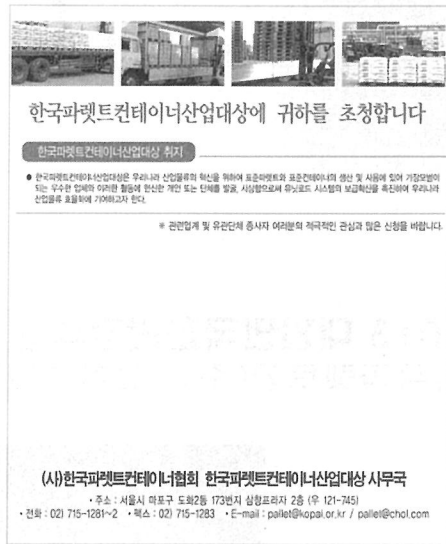
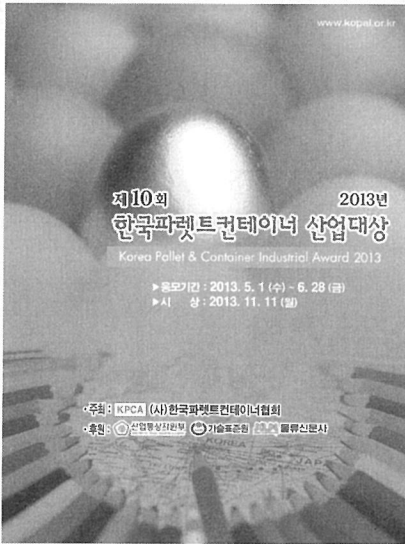
◆ KPCA, 2013 한·중 양자 협력사업 공동 주관(예정)

(사)한국파렛트컨테이너협회는 ‘2013 한·중 양자 협력사업’을 11월 29일부터 11월 30일 2일간 중국의 중경(重慶, Chongqing)에서 ‘2013 China Pallet International Conference’ 특별행사로 진행할 예정 이다.

이번 ‘2013 한·중 양자 협력사업’에서 (사)한국파렛트컨테이너협회는 중국의 아시아 일관수송용 표준 물류용기의 구축을 통한 물류서비스 향상에 필요한 지식, 강좌(컨퍼런스 및 세미나) 및 정부관계자 회의에 참석하여 국내 물류기업이 중국기업과의 매칭상담을 사전 조율할 예정으로 중국의 중국구매물류연합회와 공동 주관으로 진행 할 것이다.

(사)한국파렛트컨테이너협회는 앞으로 한·중국 간 표준 물류용기 구축을 통한 아시아 리터너블 파렛트의 물류효율화(물류비 절감, 물류서비스 향상)와 한국의 대중국 무역 물류서비스 증진을 위하여 다양한 방법을 모색해 나갈 방침이다.

◆ 제 10회를 맞는 ‘2013년 한국파렛트컨테이너산업대상’ 국내 물류인의 최대 행사



한국파렛트컨테이너산업대상은 국내 산업물류의 혁신과 표준 파렛트·컨테이너의 생산 및 사용에 있어 가장 모범이 되는 우수한 업체와 이러한 활동에 헌신한 개인 또는 단체를 발굴, 시상하고 있으며 또한 유닛로드시스템의 보급·확산을 촉진하여 우리나라 산업물류 효율화에 기여하고자 (사)한국파렛트컨테이너협회에서 주최하고 산업통산자원부, 기술표준원, 물류신문사 등에서 후원하여 개최하고 있다.

시상은 파렛트 부문과 컨테이너 부문 그리고 공로상(개인) 등으로 나뉘어 진행되며 산업통산자원부장관 표창(생산/사용), 기술표준원장 표창(생산/사용), 한국파렛트컨테이너협회장상(생산/사용) 등으로 시상이 주어진다.

자세한 사항은 (사)한국파렛트컨테이너협회 홈페이지(www.kopal.or.kr) 공지사항에 자세히 기재되어 있다.