

## 1

### 포장용기 재활용 공동 홍보캠페인 실시



참가자들은 문장대까지 산행을 하며 주변 자원정화 활동도 함께 펼쳤다.

용기 포장재의 자원순환의식을 고취시키기 위해 포장용기단체협의회가 주최한 ‘포장용기 재활용 공동 홍보캠페인’이 협회를 비롯한 6개 포장용기 재활용 공제조합 임직원 50여 명이 참가한 가운데 11월 2일 ~ 3일, 속리산국립공원에서 실시되었다.

행사에서 각 단체 임직원들은 스티로폼을 비롯 캔, 유리병, 페트병, 종이팩, 플라스틱 등 재질에 따른 빈 용기 분리배출 방법과 각 포장재의 재활용 과정, 재활용제품 등을 전시하고 국립공원을 찾은 방문객들에게 직접 설명을 통해 자원순환에 대한 일반 국민들의 의식을 높이는데 한 몫을 했다. 가을 단풍놀이 산행에 나섰던 방문객들에게는 무르익은 단풍구경과 아울러 포장재의 재활용에 대한 정보와 기념품들을 함께 얻어가며 분리수거·재활용에 대한 의식을 확고히 하는 기회가 되었다. 또한

## 2

### EPS재활용업체 추계 간담회 개최

협회가 후원한 한국스티로폼재활용업협의회(회장 김진만 그린환경대표)의 ‘EPS재활용업체 추계 간담회’가 10월 26일 협의회 회원 및 협회 임직원 17명이 참석한 가운데 부산시 기장군에서 개최되었다. 간담회 인사를 통해 협회 최주섭 부회장은 어려운 여건 속에서도 묵묵히 스티로폼 재활용사업에 매진하고 있는 업체들을 격려하고 변함없는 노력과 사업 번창을 기원했다.

스티로폼재활용사업과 관련된 업체들의 친목단체로 2003년 구성된 협의회는 현재 잉고트 생산업체들을 중심으로 펠릿생산업체 등 20개 업체가 참여하고 있으며 매년 봄, 가을 두차례에 걸쳐 간담회를 개최하여 정보 교환 및 친목을 도모하고 있다.



## 3

### 환경행사협조



협회는 지자체, 환경·소비자단체 등의 환경행사에 스티로폼 재활용 건본 및 재활용 액자 지원을 통해 스티로폼의 재활용에 관한 정보를 제공하고 있다.

지난 9월 28일부터 10월 3일까지 경기도 과천시에서 개최된 한국사진작가협회 과천지부(지부장 환경부 공보관실 조용철) 주관 ‘장수(영정)·가족사진 찍어주기’ 사업, 11월 23일 부산시 동래구청 주최로 부산 롯데백화점 동래점 광장에서 열린 ‘2007 재활용축제 한마당’ 행사, 대한주부클럽연합회 충북지회 주최로 11월 20일부터 25일까지 충청북도 교육과학연구원서 개최된 ‘제17회 소비자정보전시회’ 등에 건본 및 자료를 지원하여 참가자들에게 스티로폼 재활용을 직접 홍보하였다.

## 4

### 2008년도 아시아EPS생산자기구(AMEPS) 총회 서울 개최 결정



11월 28일~29일 양일간에 거쳐 제13차 AMEPS총회가 13개 회원국 및 미주, 유럽의 관련단체 대표 등 70여명이 참가한 가운데 태국 발포플라스틱재활용산업협회(TPFRIA) 주최로 태국 방콕 몬티엔리버사이드호텔에서 열렸다. 이번 총회에서는 2007년 AMEPS의 사업을 평가하고 2008년도 사업을 논의하였다. 협회는 AMEPS 사무국이 요청한 2008년도 총회의 11월 서울 개최를 수락하였다. 또한 2008년도 특별위원회(Steering Committee)회의는 필리핀에서 4~5월 중 개최하기로 하였으며 2009년 총회는 말레이시아에서 개최할 것을 잠정적으로 결정하였다. 이번 총회에는

협회 최주섭 부회장과 신호식 실장이 참석하였다. (총회 주요발표자료 10~11쪽 해외정보 참조)

## 5

### 발포합성수지 관리 실태조사 발표회

협회가 (사)자원순환사회연대에 의뢰해 실시한 「발포합성수지 포장재 사용 및 처리실태」에 관한 연구 용역 결과 발표회가 자연순환사회연대 주최로 12월 13일 경기도 과천시민회관 제2강좌실에서 개최되었다. 자원순환연대 김미화 사무처장의 사회로 진행된 발표회는 동 연대 홍수열 정책 팀장의 조사 결과 발표에 이어 토론의 순서로 진행되었다. 토론에는 환경부의 성원길 자원순환정책과 사무관, 푸른내일여성모임 김득주 부회장, 부산 환경과차자연연구소 박병규 연구원(금정구청), 한국프레임공업협동조합 진영준 전무와 협회 최주섭 부회장이 참가했다. 토론에서 최 부회장은 합성수지



포장재의 연차별 줄이기의 문제점, EPR제도에서 EPS와 기타 발포합성수지의 구분 필요성 등 연구결과 드러난 관리 개선 방안을 조속하게 정책에 반영해 줄 것을 촉구했다.(8-9쪽 이슈 '발포합성수지 포장재관리개선 방안' 참조) 한편 협회는 금번 자료를 향후 정부에 대한 정책 건의의 기초 자료로 활용 할 계획이다.