



# 중국 환경시장 진출

- 환경보전협회, 한국관 운영 -



〈편집부〉

## 중국 상해 국제환경보호전(EPTEE2007) 중국 환경시장 진출을 위한 한국관 마련, 참관단 파견

중국의 환경시장 규모는 세계 환경산업시장 투자액(\$6,000억불)의 4%정도를 차지하고 있지만 년 평균 15%의 성장을 지속하고 있고 2010년에는 약 1조 위안으로 중국 환경시장수요가 늘어날 것으로 예상되고 있다. 이러한 중국 환경시장의 확대와 함께 중국 환경전문전시회인 「중국 상해 국제환경보호전(China Int'l Environmental Protection Exhibition)」이 지난 4월 27일부터 29일까지 상해 비즈니스 중심가에 위치한 상해국제전람중심과 상해마트에서 개최되었다. 올해로 8회째를 맞는 「중국 상해 국제환경보호전(China Int'l Environmental Protection Exhibition)」은 상해시 정부와 상해시

환경협회의 대대적인 후원을 받고 있는 전문전시회로, 폐수처리시설 및 장비, 대기오염 방지기술 및 장비, 매연처리기술, 폐기물처리 장비, 생태복원 기술 등이 전시되었다. 프랑스, 미국, 일본 등 23개국 567업체가 참가하였으며 방문객수도 2만명에 이르렀다.

환경보전협회(회장 손경식)는 환경부, 중소기업청의 지원으로 한국관 자리를 마련하였다. 에코베이스, 제이케이디테크, 켄비텍, 한성환경기연 등 총 12개 업체(한국 홍보관 포함 14부스)가 참가하였으며, 환경공업신문사는 6개 업체(7부스)가 참가하여 자사의 환경기술 및 제품 등을 홍보하였다. 환경보전협회는 환경부의 환경정책 및 한국 환경시장 현황, 국제환경기술전시회(ENVEX) 등을 소개하였으며 상해시 환경보호산업협회 관계자들과 참가업체들과의 간담회를 개최하여 양국 환경산업·기술등에 관한

정보교류 및 환경산업협력방안에 대한 논의를 통해 향후 우리 환경기업들이 중국시장에 진출할 수 있는 발판의 자리를 마련하였다.

아울러 환경보전협회 및 환경공업신문사에서는 중국환경시장 확대개방에 있어 우리 환경산업체의 적극

적인 판로개척과 한국환경산업의 수출마케팅 전략 강화의 목적으로 한국측 참관단을 구성하여 동 전시회를 참관하였다. 한국측 참관단은 우리나라 환경산업에 대한 홍보와 함께 중국 유망 환경전문업체의 환경설비·기술, 중국의 환경기술 및 산업현황을 파악하였다.

■ 중국 상해 국제환경보호전 한국관 참가업체

참가업체명	주요전시품목	전 화	홈페이지
(주)다산알앤디	굴뚝 배출가스측정기	070-7017-7639	www.dasanrnd.com
(주)덕영엔지니어링	무독성 살균수 및 세척수 발생 시스템	031-424-1381	www.dyeco.co.kr
(주)세명하이트	집진필터, 탈취필터, 광촉매필터, 산소발생기 등	02-718-2611	www.smhite.co.kr
(주)세진이엔지	상하수도 시설공사, 매립가스 발전자원화 사업	031-924-0192	www.e-sejin.co.kr
(주)신도디엔텍	불법광고물 부착방지시트 "벨라비아"	02-548-1877	www.sddnt.com
(주)에코베이스	난분해성 COD제거를 위한 광촉매장치 (AOP)	031-421-4660	www.ecobase.co.kr
에코포유	음식물처리기 (매직싱크)	02-3474-0636	www.eco4you.co.kr
일진전기(주)	매연저감장치 시스템	031-220-0840	www.iljin.co.kr
제이케이디테크(주)	대기TMS, 수질TMS, 매립지침출수수수감지시스템	02-895-4001	www.jkdtech.com
(주)진랩센서	고체전해질형 CO2가스센서, 접촉연소식 LPG/LNG 가스센서	062-230-7940	www.jinlab-sensor.com
(주)켄비텍	연돌 가스장비(HCL, SO2, NOX등), 연돌 다중측정장비	02-859-1188	www.kenvitech.com



참가업체명	주요전시품목	전화	홈페이지
태창엔이티	소형 풍력발전기	032-670-8683	www.augusttw-net.co.kr
(주)파라	필터, 분리막, 수처리 시스템	031-831-8770	www.paraone.com
(주)한성환경기연	하·폐수처리설비(스크류프레스, 디스크필터, 스크린 등)	031-424-8984	www.hansungenv.co.kr
(사)한중환경산업 기술진흥회	한·중 양국간 환경산업기술 교류	02-494-3333	www.envinews.co.kr
해성마그네트(주)	전자 자력선별기 (Electro Magnetic Separators)	032-819-1590	www.haematec.co.kr
CFTech Inc.	대기오염방지기술(De-SOx, De-NOx)	02-786-7308	www.cfttech.co.kr
ETX Co.,Ltd.	EMR System	02-2113-0606	www.etx1987.com

### 중국의 환경산업 시장규모 및 환경정책방향

#### 1. 환경산업 시장규모

중국의 환경산업은 약 20년간의 신속한 발전을 거쳐 비록 성숙하지는 않지만 이미 일정한 규모를 갖추어 급속한 성장기에 들어섰다고 할 수 있다. 중국 환경산업시장의 년 평균 성장률은 이미 15% 이상에 달했고, 같은 시기 국민경제의 성장속도를 초월하여 국민경제중의 새로운 성장점으로 부상하고 있다. 중국 경제의 신속한 발전 및 도시화 진전의 가속화에 따라 중국은 세계적으로 가장 큰 환경시장이 될 것으로 기대가 되고 있다.

□ 2001-2005년 중국의 환경보호분야 총 투자액

은 총 7,000억 위안에 달했으며 2006-2010년의 11.5기간 중에는 투자규모가 총 13,750억 위안으로 10.5기간에 비해 두 배가량 증가할 전망이다.

※중국의 환경부문에 대한 투자규모 :

- 8.5기간(1991-1995년) : 1,306억위안,
- 9.5기간(1996-2000년) : 3,600억위안
- 10.5기간(2001-2005년) : 7,000억위안
- 11.5기간(2006-2010년) : 13,750억위안

#### 2. 2007년 환경정책방향

지난 3월 전국인민대표대회 제10기 5차 회의에서 중국 총리가 발표한 정부업무보고 내용 중 환경분야 정책방향에 대한 주요 내용입니다.

① 에너지소비기준과 환경보호기준을 엄격히 이행

- 신규프로젝트는 반드시 에너지소비 관련 심사와 환경영향평가를 거침
- 에너지절약 및 환경보호 기준에 부합되지 않는 프로젝트는 착공을 금지하며 개선 후에도 여전히 기준에 도달하지 못하는 기존 기업에 대해서는 법에 따라 휴업, 폐쇄 조치

② 낙후된 생산능력의 폐쇄

- 향후 5년간 생산능력 1억톤 규모에 해당하는 낙후 제철생산설비와 생산능력 5500만톤에 해당하는 낙후 제강생산설비를 도태하며 이중 2007년에는 각각 3000만톤 및 3500만톤의 생산설비를 도태

③ 중점업종과 중점기업의 발전을 도모

- 철강, 비철금속, 석탄, 화학공업, 전자재, 건축 등의 중점업종과 연간 에너지소비량이 표준석탄 기준으로 1만톤 이상에 달하는 중점기업의 에너지절약, 오염물질 배출량 저감사업을 강화
- 도시공공교통을 우선 발전

④ 에너지절약 및 환경보호 정책체계 완비

- 주요 자원 가격과 오염물질 배출에 대한 비용징수 개혁을 강화하고 자원세 제도를 완비하며 광물자원의 유상사용제도를 확립

⑤ 에너지절약 및 환경보호 기술 발전을 촉진

- 에너지 절약 및 오염물질 배출량 저감을 주요 목표로 하는 설비개선 및 기술개조를 적극 추진하여 기업이 에너지절약 및 환경보호에 유리한 신규설비, 공법, 기술을 적극 도입하도록 유도
- 자원 재활용과 청정생산을 강화하고 순환경제

를 발전시키며 에너지절약 및 환경보호산업을 적극 발전

⑥ 오염처리 및 환경보호를 강화

- 국채자금과 중앙정부 예산을 증가시켜 도시의 생활오수, 쓰레기처리 및 위험폐기물 처리시설 건설을 지원
- 주요 하천 및 호소, 송화강, 삼협댐지역, 남수북조 지역 등 중점구역의 오염처리를 지속 시행

⑦ 법규 집행에 대한 감독관리를 강화

- 효과적인 에너지절약, 환경보호 감독관리체계를 구축하며 모든 법규 위반행위는 법에 근거하여 처벌

※ 「중국 상해 국제환경보호전(China Int'l Environmental Protection Exhibition)」 한국관 참가에 대한 보다 자세한 결과 내용은 홈페이지([www.envex.or.kr](http://www.envex.or.kr))에서 보실 수 있습니다.

\* 중국의 환경자료, 환경소식 등 보다 자세한 사항은 중국환경산업정보망([www.eischina.or.kr](http://www.eischina.or.kr))을 참고하시기 바랍니다.