

CMRI, 중국 화학시장 컨설팅 강화

CNCIC와 전략적 제휴 ... 중국투자 적합성 등 사업타당성 검토 주력

화학경제연구원(원장 박종우)이 중국의 CNCIC(China National Chemical Information Center) 컨설팅 사업부인 CNCIC Chemdata Co., Ltd.와 2004년부터 본격적으로 전략적 협력관계를 유지하기로 공식 조인했다.

이에 따라 CMRI는 CNCIC가 한국에서 주최하는 세미나 뿐만 아니라 상호 컨설팅 서비스 제공, 공동 프로젝트 수행, 중국 및 한국 화학시장 자료 교환 등에 대해 전략적으로 협력할 방침이다.

CNCIC Chemdata는 중국 화학시장에 대한 분석과 수요전망, 화학기술 동향 등에 관한 자료를 수집·분석하는 컨설팅기관으로 중국 화학시장에 관한 전문지인 China Chemical News, Modern Chemical Industry, CCR (China Chemical Reporter), China Chemical Industry Yearbook 등 정기간행물도 발간하고 있다.

CMRI는 국내 유일의 화학시장 조사·분석, 화학제품 수요예측, 화학기업 마케팅 전략 수립, 화학제품 고객 만족도 조사(CSI), 화학사업 사업타당성 검토 등의 서비스를 제공하는 화학시장 전문 컨설팅 기관으로 석유화학, 폴리머 및 플라스틱, 무기화학, 정밀화학 등 화학제품에 관한 시장 분석 및 전망 보고서를 정기적으로 발간하고 있으며, 최근 전자재료, 건축자재, 자동차용 플라스틱 등 다수의 보고서를 발간했다.

CNCIC와 공식 협력체제를 갖추에 따라 CMRI는 국내 화학기업이 중국시장 진출에 앞서 반드시 진단해야 할 정확한 중국 시장 분석은 물론 투자 타당성 검토, 투자 적합지역 선정 등 중국 화학시장에 관한 맞춤형 컨설팅을 제공할 계획이다. 또 중국지역으로 수출확대를 추진 중인 국내 화학기업들에게도 정확한 중국 시장정보를 제공할 수 있을 것으로 주목된다.

중국의 석유화학제품 수요예측

(단위 : 1000M/T)

구분	2000	2005	2010
PE	4,840	8,950	12,250
PP	3,570	7,800	10,700
PVC	2,850	7,000	9,850
PS	1,510	3,500	4,070
ABS	830	2,150	2,340
합성수지	13,600	29,400	39,210
SBR	367	475	525
SBR-Latex	87	95	125
BR	325	370	405
TTR	42	50	80
NBR	41	41	54
CR	34	68	80
EPR	31	46	66
합성고무	927	1,145	1,335
PTA	5,660	7,900	3,450
PET	6,580	9,200	10,950
Caprolactam	530	655	805
Nylon 66 염	20	25	35
Polyester 섬유	6,180	8,650	10,100
Polyamide 섬유	530	665	825
Acryl 섬유	830	975	1,075

자료)Sinopec

중국지역으로 수출확대를 추진 중인 국내 화학기업들에게도 정확한 중국 시장정보를 제공할 수 있을 것으로 주목된다.

중국은 2005년 PE, PP, PVC, PS, ABS 등 5대 합성수지 기준으로 수요가 2940만톤 시장으로 성장할 것으로 전망되고 2004년 이후 경제성장률 7%대의 고성장을 유지하며 2010년에는 3921만톤의 합성수지 소비시장이 될 것으로 전망된다.

합성고무 또한 2005년에는 114만5000톤 시장으로 성장하고 2010년에는 133만5000톤 규모로 성장할 것으로 전망돼 무한한 가능성을 가진 시장으로 주목받고 있다.

특히, 중국은 값싼 인건비와 넓은 부동산, 중국 정부의 적극적인 투자유치에 힘입어 한국기업들의 수출대상으로 뿐만 아니라 석유화학, 정밀화학, 바이오케미칼 등의 생산기지로 각광받으며 해외이전 1순위로 조명되고 있는 등 세계적으로 이목이 집중되고 있는 시장이다.

한편, CMRI(Cheical Market Research Inc.)와 CNCIC는 2003년 12월2일 <중국 상주시 투자유치 설명회>를 공동 후원하면서 협력관계의 기반을 다진 것은 물론 컨설팅 부문에서 수차례 협력한 바 있다.

<Chemical Journal 2004/01/26>