

## 중국, 유기 Peroxide 4자 합작

Akzo・금정・일본・중국, Tianjin에 8000톤 플랜트 건설 합의

중국의 Tianjin Bohai Chemical Industrial Group, 네덜란드의 Akzo Nobel, 일본의 Kagaku 및 한국의 금 정은 2003년 2월18일 Tianjin에 Tianjin Keunjung Akzo Nobel Peroxides를 설립하기 위한 조인식을 가졌 다.

Tianjin의 건실한 투자환경과 Tianjin Akzo Nobel Peroxides의 우수한 기술력을 바탕으로 네덜란드 Akzo Nobel, Tianjin Bohai Chemical Industrial Group의 Organic Chemical Industry, 한국의 금정 및 일본의 Kagaku는 900만달러를 투자해 Tianjin 경제개발지역에 Tianjin Keunjung Akzo Nobel Chemical을 설립키로 합의했다.

신설기업은 유기 Peroxide 8000톤 뿐만 아니라 Dimethyl Phthalate, Methyl Ethylketone Peroxide 및 Cyclohexanone Peroxide를 생산해 불포화 폴리에스터(Polyester) Resin Curing Agent, 유기 Synthesis Initiator 및 가소제에 공급할 예정이다. 앞으로 아시아태평양 지역의 유기 Peroxide 시장을 독점할 것으로 예 상된다.

네덜란드 Akzo Nobel은 의약품, 건강관리제품, 도료 및 화학제품을 주로 생산하고 있으며, 세계 80개국에 300개 이상의 사업장 및 6만6000명의 근로자가 있고 2001년 매출이 140억유로에 달했다.

Akzo Nobel은 세계 다국적 화학기업 매출순위 9위일 뿐만 아니라 상위 500대기업에도 포함된다. 1994년 일본의 Kagaku 및 Tianjin Bohai Chemical Industrial Group의 Organic Chemical Industry와 Tianjin Akzo Nobel Peroxides를 설립했고 우호적인 협력 및 노력분담을 통해 합작기업을 크게 발전시켰다.

<Chemical Journal 2003/06/13>