

化学工業 구조 고도화에 최선

韓國化学연구소



금년 1986년은 여러가지 면에서 우리에게 뜻깊고 할 일이 많은 한 해가 될 것으로 본다.

금년은 韓國化学 연구소가 설립된지 열돌을 맞는 해이다. 그동안 우리에게 축적된 경험과 학문의 바탕은 어떠한 크고 어려운 과제들이 목전에 놓여 지더라도 이를 충분히 감당해 내리만큼 성숙해가고 있다.

또한 올해는 제6차 경제사회 발전 5개년 계획이 시작되는 첫 해이다. 앞서 언급한 바와 같이 우리는 그동안 축적한 우리의 저력을 충분히 활용하여 지난해에도 그렇게 하여왔듯이 올해에도 수출을 늘리며 수입 대체를 이룩하고 기업들의 기술개발을 도움으로써, 크게는 국가경제발전 목표의 달성을 위해서, 작게는 우리나라 화학

기술인들이 참여하여 마련한 2000년대를 향한 우리나라 과학 기술발전계획의 실현을 위해 그 첫발을 내딛는 해가 될 것이다.

우리는 이와같은 목표속에서 우리의 몫을 도출해내고 향후 16년 동안에 우리 연구소가 해 나가야 할 구체적인 실천계획

하고, 피동적으로 흐름에 이끌려 가는 것이 아니라, 능동적으로 우리가 주체가 되어 이 흐름을 끌고 나가려는 사명감을 가지고 끈질긴 노력을 경주한다면 충분히 달성할 수 있을 것으로 본다. 우리 연구소가 지난 4~5년간 경주한 노력이 바

精密化学工業의 발전위해 能動的대처

를 연초부터 차분히 세워나갈 것이다.

이 계획에 의하면 2000년대 초반에 현재 우리 연구소가 주축이 되어 수행하고 있는 정밀 화학공업 및 이와 관련되는 분야의 기술수준이 세계첨단수준에 달하는 것으로 목표설정이 되어 있다. 얼핏 보기에는 불가능한 일처럼 보일 수도 있는

로 그런 것이었으며, 지난 4~5년간에 이룩한 우리의 발전 속도에 조금만 박차를 가한다면 이는 꼭 실현될 것으로 믿는다.

올해 1986년은 이와같은 장기목표와 앞에서 언급한 단기목표를 잘 조화하여 우리에게 부여된 사업을 성실히 수행해 나가는 한해가 될것으로 기대한다.

금년에도 작년에 이룩한 업적 못지않게 많은 훌륭한 연구업적이 쏟아져 나올 수 있도록 연구소의 인적 물적 보유능력을 최대한 경주하여 금년도 우리나라 시정목표인 “기술혁신의 촉진”을 앞당기는데 최선을 다할 계획이다.

研究개발능력 최대한 발휘하는 해

공업의 발전과 구조고도화를 위해서 또한 우리 연구소의 발전을 위해서 크게 기여하는 한 해로 만들어야 하겠다.

금년은 또한 지난해 과학기술처가 중심이 되고 우리 과학

벽찬 목표이기도 하다. 이와 같은 목표는 자연발생적으로 이렇게 저렇게 되는대로 기다려서 이룩될 수는 없는 것이다. 여기에 동참하는 우리 개개인이 이와같은 역사적인 흐름을 자각