

## 競爭體制 對備한 質的成長을 促進

韓國電力技術株式會社

회 망찬 계유년을 맞이하여 원자력산업계 종사자 여러분의 건강과 행복을 기원합니다. 그동안 국내 원자력산업계는 일부 국민의 부정적인 시선 속에서도 기술습득과 산업기반의 조성에 온 힘을 기울여 굳건한 토대를 이루기 위한 발전을 계속해왔습니다.

원자력산업계의 일원으로서 한기는 원자력 기초기술을 다지고 발전시켜 나가는데 노력을 경주하여 원자력발전소 종합설계기술에 있어 90% 이상의 자립도를 달성함으로써 나름대로 원자력산업의 크고 튼튼한 기둥임을 입증하였습니다.

하지만 근래의 급변하는 세계정세로 미루어 원자력관련 기술분야는 국제적 기술패권주의에 의한 경제전쟁의 최전방이 될 것이 확실합니다. 이제는 외국기술의 도움에 의한 자립이 아니라 외국기술을 극복하고 더욱 발전시켜 우리나라 원자력산업의 울타리를 더욱 넓혀 나가야만 하는 외국기술과의 경쟁시

대에 돌입한 것입니다.

국내적으로도 원자력발전소 설계기술의 제도적 개방이 이미 이루어졌고, 일부 민간기업들이 참여하기 시작했습니다. 이에 따라 한기는 그동안 이루어한 기술향상과 경험에 위기를 기회로 바꾸는 지혜와 용기

를 더하여 장기전원개발계획의 기술적인 축으로서의 역할을 완수해 나갈 것입니다.

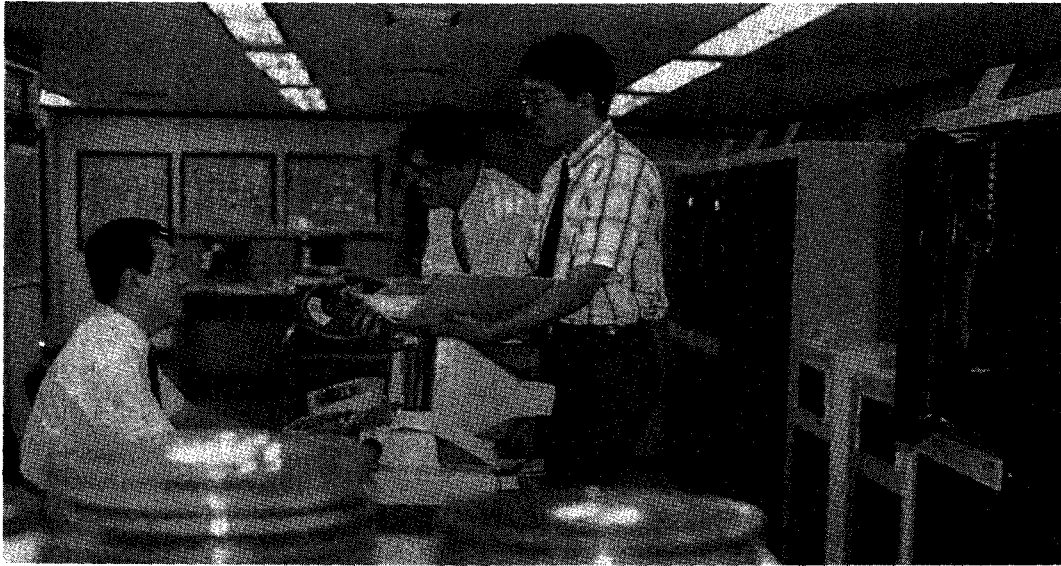
이를 위하여 한기는 올해에 다음과 같은 목표를 설정하고 이의 완수를 위해 힘을 모을 것입니다.

첫째, 실용기술개발에 역점을 두어 추진할 것입니다.

기술이 사업의 승패를 가늠하는 경영환경에서 실용적인 기술의 중요성은 매우 크며, 이의 개발은 한기가 2000년대의 초일류기업으로 성장하는 관건입니다. 이를 위하여 사업수행분야와 연계된 전략적 기술의 연구개발을 촉진시키며, 한기 독자적인 기술을 확보하기 위한 R&D 활동에 주력할 것입니다. 또한 각종 경험기술자료를 바탕으로 데이터베이스를 구축하여 이의 활용을 촉진하고 구매 및 건설관리분야의 기술개발에 본격적으로 착수할 것입니다.



〈그림 1〉 원자력발전소 모형제작



〈그림 2〉 기술, 사업, 경영정보처리 등 1,200여종의 프로그램을 운영하고 있는 전산실

둘째, 사업다각화를 추진할 것입니다.

경영재원을 안정적으로 확보하고 자력성장 기틀을 공고히 하기 위하여 수행업무의 범위를 확대하고 사업수주원의 다변화를 지속적으로 추진할 것입니다. 종합엔지니어링 수행과 관련하여 신규면허의 취득을 추진하고 구매 및 건설관리분야에 본격적으로 참여하여 발전소 종합기술용역(EPCM) 수행기반을 조성할 것입니다.

핵연료주기, 방사성폐기물 처분 시설의 건설에 참여하고, 원전 안전성 강화를 위한 발전소 종합안전성 평가사업에 참여하는 등 설계엔지니어링 사업수행범위를 확대하여 수행업무의 다양화를 추진할 것입니다. 또한 고속철도건설 사업관리 및 신공항건설 사업관리 등의 정부 발주 대형프로젝트에 적극적으로 참여할 것입니다. 그리고 정보수집

방의 확충 등을 통하여 마케팅 능력을 갖추어 안정된 사업수주 기반을 정립할 것입니다.

셋째, 인력운용의 효율성을 제고할 것입니다.

93년도에는 대형사업의 피크타임이 도래하고 사옥건설자금이 소요되기 때문에 기업경영에 있어 어려움이 예상됩니다. 따라서 인력가동률을 제고하기 위한 효율적 단기인력수급대책을 마련하고, 업무의 간소화 및 효율화를 촉진하여 경영의 탄력성을 도모할 것입니다. 또한 예산의 효율적 편성 및 집행으로 원가절감을 적극적으로 추진할 것입니다. 그리고 부서간 PC 정보통신망(LAN) 구축, 전산설비 확대보급, 전산교육 확대 등으로 설계전산화 및 사무자동화를 이룰 것입니다.

넷째, 의식개혁을 촉진할 것입니다.

경쟁체제로의 기업체질 변화는 직원의 의식개혁이 선행되어야 하기 때문에 신기술시대에 적응하기 위한 직원의 의지 및 노력을 함양하고, 지속적으로 추진해 오고 있는 경영혁신운동을 활성화하기 위한 의식개혁운동을 적극적으로 추진할 것입니다. 이를 위하여 직무권한의 하부위양, 업무개선을 위한 제안제도의 활성화 등을 통하여 주인의식을 함양할 것입니다.

93년도에 이러한 목표들을 무난히 달성하기 위해서는 한기 자체의 노력도 중요하지만, 원자력계 여러분사들의 아낌없는 격려와 지원이 큰 힘입니다.

지난 한 해 동안의 아낌없는 지원과 협력에 감사드리며, 금년도 원자력계의 큰 발전을 기원합니다.■