

삼성서울병원

◎ 선형가속기 도입

삼성서울병원은 최근 최신형 암치료 선형가속기 '프라이머스'를 도입했다. 이 기기는 독일 지멘스사가 제작한 것으로, 세계적으로 현재까지 40대 정도만이 보급돼 있는 최첨단 전방향 입체조형 방사선 치료기다. 선형가속기란 신체내부의 암을 파괴하는 방사선을 발생시키는 장비로 암환자 치료에 광범위하게 쓰인다. <한국일보: 98/05/20 >

한국전력

◎ 원전시운전 교육

“한국 원자력 기술이 이 정도인 줄은 몰랐어요.” 지난달 4월 25일부터 한국전력 월성원자력 본부에서 본격적으로 원전시운전 기술을 배우고 있는 중국 쑤산원전 시운전요원 20명은 이렇게 입을 모은다. 입국 이틀만에 수업에 들어갈 정도로 강행군임에도 불구하고 교육생들은 변압기 시운전, 냉각제 펌프조작 등 월성 원자로의 구조를 익히느라 열심이다. 원전 시운전이란 상업운전을 하기전 최종 마무리 단계이자 원전건설에서 가장 중요한 것. 이들은 2003년 상업운전에 들어갈 쑤산원전가동을 위해 이국땅에서 구슬땀을 흘리고 있다. 이들외에도 앞으로 3개월과정으로 40여명이 더 입국해 교육을 받게돼 있으며 협의중인 원전 정비교육생 30여명도 곧 입국할 예정이다. 이들이 내게 될 교육비는 총 4백만달러. 월성원전으로서는 원전기술 수출로 국가의 위상도 높이고 어려운 국제통화기금(IMF) 시대에 외화벌이도 하는 셈이다. 94년 처음 원전을 가동하기 시작한 중국은 현재 3개의 상업운전 원전을 보유중. 78년 고리원전 가동 이후 12기를 운용하고 있는 우리보다 기술수준이 한수 아래다.

◎ 인사이동

〈처장〉 ▲입지개발 천재풍 ▲기획관리 정원용 ▲경영정보 박순용 ▲전력경제 이희택 ▲인력관리 이용오 ▲노무 김영만 ▲경리 한국중 ▲자재1 김수홍 ▲자재2 봉병하 ▲연료 장세문 ▲기술기획 서중석 ▲품질보증 고규근 ▲정보시스템 박석순 ▲정보통신 송인호 ▲발전 최창만 ▲계통운용 이순병 ▲영업 김진성 ▲배전 김복현 ▲원자력발전 이희성 ▲원자력건설 최양우 ▲KEDO원전사업 이종재 ▲제1건설 김영량 ▲제2건설 이영철

〈본부장〉 ▲고리원자력 임재호 ▲영광원자력 김길조 ▲울진원자력 이승차 ▲삼천포화력 박영원 ▲보령화력 유갑준 ▲태안화력 홍성은 ▲하동화력 허성광

〈특수사업소장〉 ▲중앙교육원 이경삼 ▲원자력교육원 박종원 ▲정보처리처 양병택 ▲서울자재관리처 정수은 ▲업무지원처 성기택

한국원전연료(주)

◎ 인사이동

핵연료 설계 제조회사인 대덕연구단지 내 한국원전연료(주) 신임사장에 노윤래씨(62)가 27일 취임했다. 노사장은 지난 66년 한국전력공사에 입사, 영광원자력본부장과 한국원전연료(주) 기술연구소장 등을 역임했고 지난 95년부터 부사장으로 일해왔다. 부사장에는 신봉식씨(63), 감사에는 김덕지씨(57)가 각각 선임됐다.

● 회 원 사 및 유 관 기 관 등 정

대한핵의학회

학술대회

행 사 명	일 시	장 소
제16차 핵의학연수교육	6.28(일)	서울중앙병원 동관 6층대강당
제37차 추계학술대회 및 총회	11.13(금)~ 11.14(토)	삼성서울병원 본관 지하1층대강당

문의전화: 02)-745-2040

원자력연구소 연수원

방사성동위원소 이용 기술분야교육

과 정 명	기 간	회 수	인원	일정	수강료
방사성동위원소 의학적이용	4주	1	30명	8. 31~9. 26	560,000

법정보수교육일정표

과 정 명	기 간	회 수	일 정	수강료
방사선안전관리책임자	1일	6회	6. 30, 8. 27, 10. 29, 12. 17,	27,000원

문의☎ 042)-868-2674

한국원자력안전기술원

행사명	일 시	장 소
제4회 원자력안전의날	9. 9(수)	한국과학기술회관(서울)

문의☎ 042)-868-0130