

## 技術情報 流通體制 構築키로

### 第2回 技術振興審議會에서 決議

지난 5월 25일 청와대에서 李正五과기처장관 주재로 開催된 제 2회 기술진흥심의회에서는 韓國産業經濟技術研究院(KIET)이 마련한 「기술정보 유통체계 구축방안」을 의결, KIET에 「技術情報流通센터」를 설치·운영키로 했다.

이 기술정보 유통체계 구축방안은 KIET가 國內의 各機關에 분산, 보존되고 있는 自體開發技術, 海外導入技術, 특히 등 각종 기술관련 자료와 高價의 技術裝備, 전문기술인력 등을 종합적으

로 파악하고 해외의 전문인력, 기술 등을 조사하여 利用者에게 신속히 유통 알선할 수 있는 體制를 구축함으로써 앞으로 國內技術開發活動의 촉진은 물론 技術의 중복개발이나 外國技術의 불필요한 중복도입 등을 지양하고 나아가 海外로의 기술수출에도 기여할 것으로 기대된다.

또한 이와 함께 技術情報流通과 관련하여 발생할 수 있는 기술정보에 관한 분쟁을 심의할 「技術情報審議會」를 설치·운영키로 했다.



### 7·8号機, 전원최초加壓

國內 기술진에 의해

오는 86년3월 준공을 목표로 박차를 가하고 있는 原子力7·8號機의 建設工事は 지난 5월 23일 시운전 전원수전을 위한 최초 가압을 성공리에 달성하였다.

이날 옥외 가스절연형 변전설비(GIS)를 통해 7號機 所內 시운전 전력공급을 위한 加壓에 성공함으로써 靈光 현장에 설치된 각종 기기의 시운전 전원공급이 원활해졌으며 남은 工程의 공기추진을 위한 활력소로 큰 몫을 하게 되었다.

특히 國內 최초로 建設된 345kv 절연형 변전설비의 GIB 設置工事は TIG용접법을 사용하여 安全性을 높였으며, 시공에서 부터 154

kv내전압시험에 이르기까지 순수 國內 기술진에 의해 완공, 국내 시공능력을 對内外에 과시하였다.

### 放射線防禦심포지움 開催

放射線防禦計測裝備도 展示

프랑스방사선방어학회(SFRP)와 프랑스原子力産業會議(GIIN)가 공동으로 主催한 「방사선방어에 관한 심포지움」이 지난 6월12일과 13일 2일간 서울 하이얏트 호텔에서 개최되었다.

한국원자력학회와 대한방사선방어학회의 후원으로 개최된 이 심포지움에는 국내 원자력관련 인사 160여명이 참가하였는데 프랑스전력공사, FRAMATOME 등 8개 원자력관련회사의 증진간부들로 구성된 연사들의 여러분야

에 걸친 프랑스의 現況과 經驗을 중심으로한 발표와 질의응답이 있었다.

특히 심포지움과 병행하여 방사선방어계측장비를 소개하는 전시회가 개최되어 國內업체의 많은 관심을 끌었다.

### KOPEC, ASME 認證書 獲得

韓國電力技術(株)는 原子力分野의 품질보증능력을 世界的으로 인정받을 수 있는 美國機械學會(ASME)의 認證書(Certificate)를 지난 6월 25일부터 획득하고 아울러 「N-Stamp」도 함께 수령하였다.

이번의 N-Certificate의 획득은 그 해당범위가 ASME Code의 Sec. III Div. I의 전항목으로서 엔지니어링會社로 이와 같이 포괄적인 자격을 認證받은 것은 아시아地域에서 처음있는 일로서 우리나라의 技術에 대한 신뢰감을 對内外에 과시하였다.

### 第9次 綜合學術大會 開催

全世界에 퍼져있는 韓國의 고급두뇌들이 한자리에 모여 學術饗宴을 펼치는 第9次 國內外 韓國科學技術者 綜合學術大會가 7월2일부터 12日間 開催되었다.

科總이在美·在歐·在日 한국과학기술자협회와 공동주최로 개최한 이번 學術大會에는 미주지역에서 170여명, 구주지역에서 40여명, 아주지역에서 20여명 등 在外 科學技術者 230여명과 國內의 學者 등 3천여명이 참가하였다.