

國內消息

- △ 제 12 회 科學의 날
全國民 生活의 科學化 當부 (崔 科技處長官)
- △ 核電 依存度 2000 年에는 60 %로
- △ 當會 李大熙 理事 大統領 表彰
- △ 韓·英 經濟會談
- △ 科技處 技術開發公社 신설
- △ 加 對韓 借款 2 億 弗 提供一月城 1 호기에
- △ 國內 最初의 潮力發電所 加露林灣에 건설키로
- △ 올해 電力開發에 7 천 億 投資
- △ 原子力 發電所 立地 12 個所로

제 12 회 科學의날 記念辭에서

全國民 生活의 科學化

제 12 회 科學의날 記念式이 4月 21日 세종문화회관 별관에서 崔鍾浣科技處長官, 崔載九 國會經科委委員長, 千炳斗 KIST所長 등 科學技術界人士 1,500여명이 參席한 가운데 성대히 行해되었다.

崔 科技處長官은 이날 式辭를 通하여 슬기로운 民族的力量을 바탕으로 科學을 振興하고 技術을 革新하여 우리가 바라는 80年代의 高渡福祉 産業國家를 建設해 나가야 한다고 강조하고 國家的次元에서 展開되고 있는 全國民의 科學化運動에 科學人 모두가 앞장서 출것을 당부했다.

이날 記念式에서는 科學技術의 振興과 發展에 기여한 27名의 科學技術有功者에게 褒賞을 했으며 제 12 회 大韓民國科學技術賞을 施賞했다.

當會議 李大熙 常任理事 大統領表彰

제 12 회 科學의날

지난 4月 21日 科學의날 記念式에서 當會 李大熙 常任理事가 大統領表彰을 받았다. 1962年이래 原子力産業界에 종사하면서 非破壞檢査의 技術向上과 原子力産業의 基盤構築에 노력하였으며 當原子力産業會議를 民間機構로 育成발전시켰고 國際間的 協力分野에도

크게 貢獻한데 對한 表彰으로 원자력산업 사이드에서 민간으로서는 최초의 表彰이 된다.

△核電 依存度 2000年까지 60%로

崔鍾浣 科學技術處長官은 12일 政府는 원자력을 電源開發의 주축으로 삼고 2000년까지 40基이상의 原發電을 건설하여 總發電容량의 60%이상을 原子力으로 充當할 계획이며 이를 차질없이 推進하기 爲하여 政府는 原子力發電所設計, 엔지니어링기술의 國產化, 기자재國產化, 發電所 安全性 확보 및 核燃料技術의 開發등을 國策으로 推進하고 있다고 말했다.

韓國原子力研究所 開所 20주년과 原子力學會 10주년 記念하기 爲하여 이날 세종문화회관에서 개최된 原子力講演會에서 崔長官은 축사를 通하여 이같이 말하고 부존자원이 빈약한 우리나라의 입장에서 원자력의 比重은 크다고 언급, 科學技術인의 적극 協力을 당부했다.

이어서 國際原子力機構를 비롯하여 各國의 著名한 原子力關係人士들과 政府, 韓電 등, 國內人士들이 參席한 이날 강연회에서의 주요 강연제목과 연사는 아래와 같다.

△韓國의 原子力政策과 方向

(科技處 原子力委員 白英 鶴)

△原子力発電所 建設 및 가동과 우리의 경험

(韓国電力株 理事 金善昶)

△原子力研究, 開發機關의 役割

(原子力研究所長 玄京鎬)

△国除協力과 国除原子力機構

(IAEA)의 役割

(IAEA 事務次長 H. 카키하나)

△原子力発電의 技術問題 考察

(美, 알곤国立研究所 부소장 R래디)

△장래의 核燃料주기

(英国 原子力会社 부회장 W머셜)

△韓 · 英 經濟會談

原子力 8号機등 5억弗 借款保証

제3차 韓·英經濟事務者 회담은 원자력 7·8호기 건설등 5억 달러이상의 차관사업에 대해 영국측이 보증해주는 한편 보증조건도 크게 개선키로 합의하고 28일 폐막했다.

경제기획원에서 6일간 열린 이번 회담에서 영국의 수출신용보증처(ECGD) 측은 7·8호기건설(韓電), 轉貸차관도입(大韓通信), 내연기관용 피스톤 및 권제조시설도입(柳成企業), 폴리스티렌수지제조시설도입(東洋나이론) 등 5개우선순위차관사업과 연내에 추가로

차관교섭이 이루어질 차관사업을 최소한 5억달러이상의 차관사업에 대한 보증을 제공키로 합의했다.

양국은 또 韓國에 대한 보증수수료의 料率등급을 현재의 C그룹에서 料率이 낮은 B그룹으로 조정키로 합의했다.

이번 회담에는 韓國측에서 車和俊 경제기획원협력국장, 英國측에서 M·G·스태폰스 ECGD차장이 각각 수석대표로 參席했다.

△ 科技處技術開發公社 신설

科學技術處는 플랜트의 國產化와 海外用役 輸出을 支援하기 爲하여 技術開發公社(假)를 設立키로 하고 世界銀行(IBRD)으로 부터 8천만달러를 導入 이를 運營할 計劃이다.

23일 科技處에 依하면 이 方針에 依하여 年初에 計劃한 3천 5백만 달러의 技術開發 회전기금을 확대조정, IBRD로부터 약 8천만 달러 차관을 도입키로 한 것이다.

△加, 对韓 借款 2 億 弗

月城核電 1 号機 장비, 기술用役위해

캐나다 수출개발공사와 은행단은 5月1日 月城原子力發電所 1号機에 캐나다 장비와 기술을 輸出키 위해 2억달러를 韓國에 借款키로 했다. 차관조건은 밝혀지지 않았다.

韓電이 건설하고 있는 月城 1호기는 81년 上半期까지는 가동될 예정이다.

△國內 最初의 潮力 發電所 加露林灣에

政府는 西海의 加露林灣에 시설용량 30만 KW급 조력발전소를 오는 81년에 着工, 86년에 完工키로 했다. 또한 이곳에 발전소가 건설되면 潮池面積은 1백 8 km^2 이고 堤防의 길이는 2.5 km이며 潮差는 7.9 m에 달할것으로 해양연구소는 밝히고 있다.

△原電 7,8 号機 着工 등 올해

電力開發에 7 천 억 投資 - 韓電 -

勳資部는 今年 電源開發에 작년보다 30% 增加한 7 천 7 백 22 억 4 천 6 백 만 원을 投資하기로한 韓電의 資金計劃을 최종 확정했다.

이 자금으로 古里 2 호기 건설, 原子力 7,8 호기 着工, 원자력 5,6 호기 建設 및 嶺東, 蔚山, 阿山 火力發電所 着工 등의 事業을 推進 하게된다.

△原子力發電所 立地 12 곳으로

동력자원부는 2 천년까지 建設할 40 餘基의 原子力發電所 立地를 12 個所로 定하고 現在 進行中인 月城, 古里, 桂馬地域 이외에 富邱里(蔚珍郡), 宋孔里(新安郡) 德山里(삼척군) 등 3 個地域은 이미 地質檢査를 끝내고 立地로 確定했으며 나머지 6 個지역에 대해서도 조사를 거쳐 곧 선정할 방침이라고 한다.