



2월 7일

科學技術處는 油價의 대폭인상등 여건변화에 대처하기 위해 종래 추진해 온 國策研究課題를 재조정. 特化産業技術과 資源에너지시스템의 개발에 집중적인 연구노력을 기울이기로 방침을 세우고 17개 國公立研究所에 政府의 지침을 시달.

2월 9일

韓國原子力研究所는 高速增殖爐와 核融合爐기술을 비롯한 10개년 原子力技術開發계획을 수립. 올해부터 본격적으로 착수키로 함.

同개발계획에 따르면 연구소는 87년까지 輕水型原子爐와 重水爐의 기초연구를 끝내고 곧이어 實用化에 착수, 늦어도 90년 이후에는 原子爐기술의 국산화를 실현할 계획.

2월 11일

政府는 韓國化學研究所 소장에 李泰鉉씨를 임명.

2월 11일

環境庁은 環境관리체제를 개선키위해 環境影響評價制度를 도입하고 開發計劃에 대한 사전조정기능을 강화하고 서울을 비롯 蔚山·麗川등 대도시 공단등을 특별대책지역으로 지정하고 이에 대한 精密調査를 실시하는 한편, 자동차배기가스 대책을 위한 정밀조사와 함께 토양 및 농작물 오염검사를 확대키로 함.

2월 14일

政府는 民間研究所 설립을 지원하고 기술개발을 촉진시키기 위해 기술

개발촉진법과 관련세법을 전면 개정, 보완하여 기업의 기술개발에 대해 稅制·金融상의 우대조치를 강구해 나갈 계획.

科技處는 이에 따라 技術開發準備金 적립한도를 현행 소득금액의 1백분의 20에서 1백분의 30으로 확대하고 장기저리 기술개발회진기금을 설

치 운영할 방침.

2월 15일

政府는 발전용연료의 脫석유화정책의 일환으로 潮力發電所 건설을 당초 91년에서 88년으로 앞당겨 완공키로 하고 이를위해 건설후보지로 확정된 第1 후보지 加露林灣(충남 서산군), 第2 후보지 淺水灣(충남 보령군)을 대상으로 정밀타당성 조사를 실시, 설비용량, 구조물규모, 경제성평가등을 내년년말까지 확정키로 함.

2월 22일

韓國科學技術團體總聯合會는 第7次 國內外韓國科學技術者 綜合學術大會를 오는 7월 13일부터 서울대학교 관악 캠퍼스에서 열기로 확정했다. 학술대회 개최식은 7월 14일 서울중앙국립극장에서 개최할 예정.

科

總

動

靜

◎ 閱寬植회장=△ 2월 21일 : 한국무역회관에서 개최된 1980년초도이사회및 제 7 차국내외한국과학기술자 종합학술대회 운영위원회 주재.

◎ 申應均부회장=△ 2월 20일 : 日本郷軍 總會참석차 渡日 25日 귀국.

△ 26일 : 大韓 在 郷軍人會 총회에서 副會長으로 再選. △ 28일 : 郷軍代表團으로 靑瓦台禮訪.

◎ 千炳斗부회장=△ 2월 11일 : 미국 North Carolina 대학총장인 Dr. Job. Thomas와 학술교류 및 기술협력방안 협의. △ 12일 : KIST 주최 석탄에너지 Study Group 세미나에 참석.

◎ 全民濟부회장=△ 2월 3일 : 업무협약의차 미국, 유럽등을 순방하고 17일 귀국.

◎ 姜信浩부회장=△ 2월 7일 : 전경련 회관에서 개최된 의약품수출협회총회에 참석. △ 7일 : 업무협약의차 미국을 방문하고 22일 귀국.

◎ 趙淳卓이사=△ 2월 20일 : 제 6 회 과학인학위수여식 거행.

◎ 李春和이사=△ 2월 14일 : 서독대사관초청만찬회에 참석. △ 20일 : 한국엔지니어클럽총회에 참석. △ 25일 : 전기기술연구소이사회에 참석.

◎ 金在官이사=△ 2월 17일 : 지난 4일부터 9일간 인도네시아에서 I. D. R. C(국제개발연구협회) 주최로 열린 "과학기술정책수립에 관한 Work Shop"에 참석하고 17일 귀국.

◎ 鄭助英사무총장=△ 2월 20일 : 80년도 업무협약의 차 파기처차관 방문.