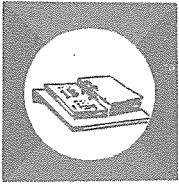


科学技術日誌



▲10월15일(木)

科学技術処는 정부조직축소 개편에 따라 원자력개발국과 원자력안전국을 통합해 원자력국을 신설하고 종합기획관(2급)과 4급 담당관(3인)을 폐지했다.

▲10월29일(木)

科学技術処는 제 5차 經濟社会發展 5개년계획기간(1982~1986년)중 총 5조 4천 4백65억원을 투입, 86년까지 세계의 첨단기술인 대대위 集接回路, 마이크로컴퓨터, 광섬유통신, 천연색 필름등을 國産化하는등 우리나라 과학기술을 선진국대열로 끌어올리기 위한 획기적인 과학기술부문 실천계획을 확정했다.

이 실천계획은 기술도약을 위해 82년부터 大統領이 주재하는 「科学技術振興擴大會議」를 설치 운영하는 한편, 연구개발 활동의 국제화, 신기술투자(벤처 캐피탈)의 해외진출, 반도체·항공기 등 12개 핵심산업기술의 토착화, 고급인력의 대량양성, 기업연구소 육성 및 활용, 연구개발단계에서의 선진기술도입등에 주력하기로 했다.

▲11월 2일(月)

政府는 원자력건설의 국내설계 능력을 점차 배양, 오는 91년까지는 國産化率을 85%까지 끌어올릴 방침.

과거치는 현재 35%에 머물고 있는 原電설계 國産化율을 83년

부터 착수하는 原電 11, 12호기에 는 80%로 향상시키며 85년부터 착수되는 13, 14호기는 85%로 늘 일 예정이다.

▲11월 4일(水)

科学技術処는 컴퓨터이용의 효율화를 위해 韓國標準研究所 컴퓨터실에 서울과 大德研究団地를 연결하는 네트워크인 스위칭센터 를 설치했다.

이 스위칭센터는 서울 및 대덕 연구단지를 연결하는 고속통신망 을 구축, 수요기관에 신속한 정보 를 제공하게 되며 이미 단지내 설치된 중·소형컴퓨터를 상호연 결, 단지내의 정보유통을 원활하 게 하는 역할을 담당하게 된다.

▲11월12일(木)

정부는 4년제 직업훈련대학을 신설하고 직업훈련, 자격검정등 기능인력 양성에 관한 모든 업무 를 관장할 職業訓練公團을 새로 설립하는 것등을 내용으로 한 職業安定 활성화 방안을 마련, 내 년부터 연차적으로 실시키로 했 다.

勞働部는 이에따라 韓國技術檢定公團, 중앙직업훈련원, 24개公法認 직업훈련원, 昌原技能大學, 근로복지공사 직업훈련연구소 등 을 흡수, 통합하여 韓國職業訓練 管理公團法을 年内 制定하고 직 업훈련 기본법등 관계 법령은 개 정 또는 폐지키로 했다.

▲11월13일(金)

國務會議은 국내외의 산업·무 역 및 기술정보를 전담할 韓國産 業經濟技術研究院法을 의결했다.

내년초에 발족예정인 이 연구 원은 經濟企劃院 산하의 國際經 濟研究院과 科技処의 韓國科学技 術情報센터를 흡수, 통합하게 된 다.

創立30周年紀念大会

藥学会, 2 일간 숙대서

올해로 創立30주년을 맞는 大韓 藥学会(회장 魯一協)는 10월30, 31 양일간 숙명여자대학교에서 30주 년 기념학술대회및 총회를개최했다.

이날 기념대회에서는 그간의 연 구활동을 전시, 약학회의 발전과 정을 소개했으며 학회 육성 발전 에 기여한 회원과 제약업체 대표 등에게 감사패와 공로패를 수여, 그간의 노고에 보답했다.

개회식에 이어 실시된 학술대 회에서는 스위스의 Max Klingler 박사등 외국저명학자의 특별강연, 朴萬基박사(서울대)의 학술상수상 강연으로 「Tropam Alkaloid의 정 량분석법에 대하여」와 「天然医薬 品製劑의 品質管理」에 관한 심포 지움이 있었으며 94편의 일반연 제발표가 있었다.

이날 특별강연된 연제 및 연사 는 다음과 같다.

*Current trend in Benzodiazepines Research...Dr. Max Klingler (Head of Medical Affair, Hoffmann La Roche, Basale, Switzerland)

*Ecotoxicology of Micro-organic pollutant in Water...Dr. Youki Ose (Professor of Gifu College of Pharmacy, Environmental Hygiene)

*Recent Aspects of marine Natural Products...Dr. Isao Kitagawa (Professor of Faculty of Pharmaceutical Sciences, Osa-ka Univ)

*Progress and Prospect of Drug Development...Dr. K. E Schulte (Former President of Münster Univ.)

외 2 편