

◆ 5월 20일 (火)

韓國 - 덴마크 産業 심포지움이 23일까지 4 일간 서울 롯데 호텔에서 개최됨. 덴마크 經濟人聯合會 주관으로 열린 이 심포지움에는 덴마크의 32개 주요업체가 참가하여 선박용기계, 식품가공, 전자, 기계등 덴마크의 최신기술을 소개했다.

◆ 5월 21일 (水)

科技處는 에너지 관련기술 개발을 촉진하기 위해 오는 91년까지 9백 23억 4천만원의 연구비를 에너지 연구개발에 투입, 현재 GNP의 0.02%에 불과한 에너지관련 연구비를 0.05% 수준까지 끌어올릴 방침.

科技處가 마련한 에너지 연구개발투자계획에 따르면 지난해 49 억 2 천만원에 지나지 않던 에너지 관련기술개발투자를 4차 5개년 계획이 끝나는 오는 86년까지 2 백 90억 7 천만원으로 확대하고 6 차계획이 끝나는 91년에는 1천여억원을 투자하여 에너지 연구개발을 집중적으로 추진키로함.

◆ 5월 24일 (土)

動資部는 오는 91년에 우리나라의 총에너지 소비가 무려 2.4 배로 늘어날 것에 대비하여 에너지원중에서 石油가 차지하는 비중을 41.5%로 낮추고 原子力, 天然 가스, 輸入石炭등 3 개에너지 공급비율을 43.9%까지 늘린다는 総合에너지 수급계획 잠정안을 작성 발표.

動資部가 미국의 알곤국립연구소에 의뢰하여 만든 종합 에너지 수급계획안은 우리나라의 GNP 성

장율을 80년에 5%, 79~91년 연 평균 7.7%로 추정할 경우 총에너지수요는 79년의 3 천 7백90만톤(석유환산)으로부터 91년의 9 천 2 백97만 8 천톤으로 급증할 것으로 전망.

◆ 5월 29일 (木)

政府는 에너지 사용 목표량 책정, 에너지 관계조정 명령 및 조치명령에 관한 사항등을 포함한 에너지 이용합리화에 관한 제반사항을 심의 조정하게될 에너지 관리위원회를 신설키로함.

動資部長官 소속하에 두개월이 에너지관리 위원회는 动資部次官 을 위원장으로 하고 관계공무원 및 전문가 20인이내로 구성 예정.

◆ 5월 31일 (土)

ス위스 産業技術박람회가 6월 8일까지 한국종합전시장에서 개막. 이 박람회에는 스위스 150개 기구, 협회, 회사등이 참가했다.

◆ 6월 2일 (月)

세계를 時間生活圈으로 좁혀논 錦山 衛星通信地球局이 개국 10주년을 맞았다.

개국 당시 음성 21회선과 영상 1회선으로 태평양지역 국가인 美国, 하와이, 홍콩, 자유중국, 필리핀 등지하고만 교신이 가능 하던 것이 현재는 2 백 54회선으로 欧美 아프리카, 호주등 태평양과 印度洋지역 국가를 비롯 전세계 모든나라와 교신할 수 있게 됐다.

◆ 6월 3일 (火)

科技處는 내년에 추진하게 될 国家研究課題 3 백 60여개를 선정

하고 3 백여억원의 연구자금을 지원키로 확정.

국가 연구과제는 에너지와 관련기술, 공해방지기술, 공업화를 위한 핵심기술, 소프트웨어, 특화 산업기술등 국가적으로 시급한 대형과제 등이다.

◆ 6월 4일 (水)

政府는 民間企業技術開發을 촉진 지원키 위해年内에 韓國技術開發株式会社(가칭)를 발족, 내년부터 업무를 개시토록 할 방침.

◆ 6월 5일 (月)

第9回 環境의 날 기념 國際環境汚染 防止機器 展示会가 여의도 기계공업 진흥회관 전시관에서 개막. 10일까지 개최된 이번 전시회에는 우리 나라를 비롯 日本, 美國, 英國, 西獨등 6개국에서 모두 40여업체가 참가.

◆ 6월 7일 (土)

中小企業振興公團은 중소기업의 기술도입 개발등을 촉진키 위해 올해 技術革新促進資金 15억 원을 지원키로 함.

이 기술혁신 촉진자금은 업체당 지원한도가 1 억 원이며 지원조건은 年利 14% 5년거치 5년 분할상환의 장기저리 자금이다.

◆ 6월 9일 (月)

工業振興廳은 中華학 및 정밀공업의 정밀도유지와 제품의 품질고급화를 위해 韓國標準研究所에 精密機器센터를 설치, 오는 84년까지 국내 산업체가 보유하고 있는 17만개의 정밀계측기를 연차적으로 검교정하여 정밀 정확도를 유지토록 할 방침.