

◆ 5월 20일(火)

韓國-덴마크 産業 심포지움이 23일까지 4일간 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처는 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처가 마련한 에너지 연구 개발투자계획에 따르면 지난해 49억 2천만원에 지나지 않던 에너지 관련기술개발투자를 4차 5개년 계획이 끝나는 오는 86년까지 2백 90억 7천만원으로 확대하고 6차계획이 끝나는 91년에는 1천 여억원을 투자하여 에너지 연구 개발을 집중적으로 추진키로함.

◆ 5월 24일(土)

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

動資部가 미국의 알콘국립연구소에 의뢰하여 만든 종합 에너지 수급계획안은 우리나라의GNP성

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

◆ 5월 29일(木)

政府는 에너지 사용 목표량 책정, 에너지 관계조정 명령 및 조치명령에 관한 사항등을 포함한 에너지 이용합리화 에 관한 제반 사항을 심의 조정하게될 에너지 관리위원회를 신설키로함.

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

◆ 5월 31일(土)

스위스 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 좁혀는 錦山 衛星通信地球局이 개국 10주년을 맞았다.

개국 당시 음성 21회선과 영상 1회선으로 태평양지역 국가인 美國, 하와이, 홍콩, 자유중국, 필리핀 등지하고만 교신이 가능하던 것이 현재는 2백 54회선으로 歐美 아프리카, 호주등 태평양과 印度洋지역국가를 비롯 전세계 모든나라와 교신할 수 있게 됐다.

◆ 6월 3일(火)

科技처는 내년에 추진하게 될 國家研究課題 3백 60여개를 선정

하고 3백여억원의 연구자금을 지원키로 확정.

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

◆ 6월 4일(水)

政府는 民間企業技術開發을 촉진 지원키 위해 年內에 韓國技術開發株式會社(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 展示會가 여의도 기계공업 진흥회관 전시관에서 개막. 10일까지 개최된 이번 전시회에는 우리 나라를 비롯 日本, 美國, 英國, 西독등 6개국에서 모두 40여개업체가 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 15억원을 지원키로 함.

이 기술혁신 촉진자금은 업체당 지원한도가 1억원이며 지원 조건은 年利 14% 5년거치 5년분할상환의 장기저리 자금이다.

◆ 6월 9일(月)

工業振興庁은 중화학 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.