

▲10월21일(火)

科学技術處는 software를 중심으로한 컴퓨터산업을 수출전략화시키고 마이크로컴퓨터의 國産化를 적극 추진키로 하는 情報産業綜合育成方案을 마련, 시행해나가기로 했다.

▲10월22일(水)

政府는 내년 1월부터 國內처음으로 에너지센서스를 실시키로했다.

에너지이용합리화법 시행령 제 2조에 의거 動資部長官이 3년에 한번씩 시행토록 되어있는 에너지센서스는 5억원을 들여 산업별, 에너지종류별로 절약효과 및 사용실태등을 조사해 앞으로의 에너지 수급정책에 반영하게된다.

▲10월27일(月)

「東南亞지역 에너지정책 및 관리운영」에 관한 워크샵이 韓國綜合에너지연구소와 世界銀行(IBRD) 공동주최로 충남대덕 연구단지에서 11월 1일까지 개최됐다.

▲11월 3일(月)

韓國原子力研究所는 原子力發電所의 건설에 따른 엄격한 품질보증(QA)활동을 國內에 정착시키키위한 제 1회 原子力發電所 품질보증강좌를 원자력연수원 에서 실시했다.

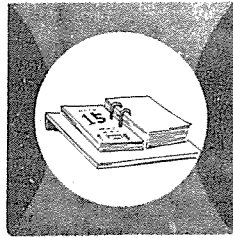
제 2회 학생과학발명품 경진대회에서 金基河군(경북 진보종합고교 2년)이 출품한 「간편한

실내공기 정화기」가 大賞인 國務總理賞을 차지했다.

▲11월 3일(月)

제 1회 國際綜合機械展示會(ENKOR80)가 오스트리아, 벨지움, 캐나다, 독일, 일본, 영국등12개국에서 1백56개업체가 참가, 건축 및 건설업, 전기전자, 광학기계, 식품가공분야의 최신기계가 다양하게 전시된 가운데 8일까지 한국종합전시장서 개최됐다.

科学技術日誌



▲11월 4일(火)

아시아·태평양지역 국가들이 당면하고 있는 초등학교 과학교육에 관한 문제점을 해결하기위한 『아시아지역 과학교육전문가 회의』가 한국을 비롯 태국, 인도, 말레이시아등 7개국대표 17명과 유니세프등 국제기구 과학교육전문가등 20여명이 참가한 가운데 개막됐다.

▲11월 8일(土)

韓國船舶研究所는 造船技術支

援事業의 일환으로 搭載,組立,加工,艤裝등 3천여작업이 넘는 造船工程을 토틀시스템으로 연결시킬수 있는 造船工程관리기법을 개발, 中小型造船所의 선박건조 생산성을 크게 향상시킬수 있게 됐다.

▲11월10일(月)

政府는 계속 늘어나고있는 科學技術人力수요를 충족하고 이들의 質的向上을 위해 81년부터 오는 90년까지 7백15억원의 예산을 투입, 科學者 5천명을 선발하여 國費로 海外에 연수시키기로했다.

▲11월11일(火)

韓國機械金屬試驗研究所는 中小기계금속업계의 취약기술 개발을 지원하기 위해 48명의 國內外技術陣으로 특별기술지도본부를 설치, 내년부터 오는 83년까지 현장기술지도를 적극 실시키로했다.

▲11월13일(木)

政府는 國家研究開發能力을 효율적으로 관리하기위해 각부처에 분산되어있던 16개 과학기술정부출연 연구기관을 科技處로 이관, 韓國科學技術院, 한국에너지연구소, 한국動力·資源연구소, 한국標準연구소, 한국機械연구소, 한국電氣·通信연구소, 한국化學연구소, 한국人蔘·煙草연구소등 8개 연구소로 통합조정했다.

眞理를 探究하여  
새歷史를 創造하자