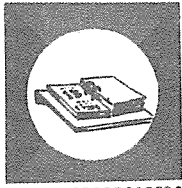


科學技術日誌



▲11월21일(土)

체신부는 각종 산업정보를 비롯, 일기예보, 항공, 열차예매등 모든 生活情報를 컴퓨터로 처리, 전자통신기기를 통해 전달 공급해 주는 「데이터통신」회사를 설립, 내년 1월부터 사업을 개시하기로 했다.

체신부는 이 데이터통신주식회사의 사업범위를 ▲데이터전송업

▲데이처리업 ▲데이터은행업으로 정하고 그 시설은 전파송달속도가 현재의 4 배인 9천6 백 DPS (1 초당 전파송달속도) 時差 配分방식인 디지털전용회선을 채택키로.

▲11월24일(火)

政府는 내년부터 일정액이상의 해외공사를 수주한 해외건설업체에 대해서는 전년도 계약공사 금액의 0.05%범위내에서 技術開發費를 사용토록 義務化시키기로 했다.

▲12월 1 일(火)

政府는 原子力의 이용 개발확대에 따른 안전성 확보를 강화하기 위해 현행 원자력법을 전면 개정, 안전관계조항을 보강한 原子力法개정안을 국회에 제출했다.

이 개정안에 따르면 原子力의 연구를 장려하기 위해 원자력이

용에 관한 연구를 하는 연구자에게 연구보조금 또는 위탁연구비를 지급할 수 있도록 했으며 원자력시설 및 물질에 대한 認·許可절차를 개선키로 했다.

▲12월 9 일(水)

科學技術廳은 제 5 차 經濟社會發展 5 개년계획기간중 原子力 發電所 건설에 따른 放射性物質의 위험도가 크게 늘어날 것에 대비, 내년도에 1 백40억원의 연구비를 투입하고 8 백여명의 전문인력을 양성하는등 방사성물질에 대한 안전대책을 수립했다.

이에따라 과기처는 ▲안전관리 전담기관을 설치하고 ▲방사성물질 처리·처분기술개발 ▲환경오염감시체계확립 ▲전문인력 양성을 위한 해외연수를 실시키로 했다

科總來訪

▲11월28일(土) : 李柱天 (한국 과학기술원 원장), 成瑞秀 (한국 과학기술원 전산개발센터 부장), 李相薰 (한국에너지연구소 원자력 안전부장) : '82국내외한국과학기술자 종합학술회의 추계분과위원회 참석차.

▲12월 5 일(土) : 金始源 (전국대농대교수), 李潤植 (건설부방계 계획관), 高在雄 (전대농대 교수),

金光植 (중앙관상대 예보국장), 金泰勛 (산림청정책연구관), 柳根學 (농수산부농지개발 과장), 李庚熙 (전국대농대 교수), 李基春 (전북대농대 교수), 李殷雄 (서울대농대 학장), 李熙榮 (서울시립대 교수) : 防災科學研究委員會 참석차, 宋相庸 (과학사학회 간사) : 업무차

▲12월 7 일(月) : 李秉鎬 (한국어업기술학회장) : 업무협의차.

▲12월10일(木) : 申庇均 (과총 부회장), 趙完圭 (서울대 교수), 朴星來 (한국외국어대 교수), 徐光云 (한국일보 도서환장), 宋相庸 (과학사학회 간사), 玄源福 (서

울 연구단지 공동대변인) 과학과 기술誌 편집위원회 참석차.

▲12월11일(金) : 金潤植 (고려대이과대 교수) : 생물과학협회 임회 신청차.

▲12월15일(火) : 趙完圭 (서울대 교수), 全民濟 (전 엔지니어링 사장), 表鉉九 (서울대 농대교수) 權舜赫 (서울대 총장), 姜信浩 (동아제약 사장), 申庇均 (과총 부회장) : 과총회장단회의 참석차, 趙炳夏 (회관관리운영위원회 참석차.

▲12월16일(水) : 金奩培 (성대 교수) : "80년대 한국경제의 방향"에 관한 강연차.

○ 「새時代 新歷史創造」의
기치아래 함성수기도 드높
게 출발했던 辛酉年,
돌아보면, 현대와 축소
전진과 퇴보, 성장과 정체,
이상대전쟁의 「아이스탑
인」이 이론에 대한 재검명
이런가!
다시는 되돌아보지도 말
고, 후회라든 나안한 감상
에 젖지도 말자던 시작대의
결심이다. 다시 반성을 통한 개
혁이라고 명분아래 되풀이
되지 않기를 바랄뿐...
○ 이번호에는 科總이 주
축이 되어 전개하고 있는 國
民科學化運動의 成果라고
할수 있는 「제3회전노과
학화사업사태발표회」를 특
집으로, 어찌할 만하에 도
약의 미래로 이끌어주는데
결정적 계기를 제공하기 위
해 부단히 노력해온 「한국
과학기술계의 한해」를 특집
으로 엮어 보았다.

