

‘과학기술 혁신을 위한 특별법’ 개정법률(안) 국회 본회의 의결

‘국가과학기술위원회(위원장 : 대통령) 법적근거 마련

대통령이 위원장인 ‘국가과학기술위원회’ 설치 등을 내용으로 하는 ‘과학기술 혁신을 위한 특별법’ 개정법률(안)이 1월 5일 국회 본회의에서 통과되었다. ‘국가과학기술위원회’는 과학기술관련 국무위원을 중심으로 구성되며, 과학기술 주요정책 및 종합계획의 수립·조정, 국가연구개발사업의 우선순위 설정 등 사전조정, 과학기술 관련 예산의 확대 및 효율적 사용방안 마련, 정부 출연 연구기관 등의 설립·운영 및 육성에 관한 법률에 의해 설치되는 과학기술계 연구회의 평가와 발전방안 모색 등의 기능을 담당하게 된다. ‘국가과학기술위원회’의 제반 사무는 동위원회의 간사위원이 과학기술부장관이 됨에 따라 과학기술부가 처리하게 되며, 상정안건의 사전검토 등을 위하여 산하에 운영위원회를 설치하게 된다.

‘제3회 한국공학상’ 및 ‘제2회 젊은과학자상’ 수상자 선정 및 발표

과학기술부와 한국과학재단은 한국공학상 1월 14일 ‘제3회 한국공학상’ 수상자로 전기분야에서 전기기기 최적형상 설계를 위한 설계민감도 해석에 관한 연구의 업적으로 서울대 전기공학부 韓松濤교수와 화학공학분야에서 헤테로폴리산을 이용한 고분자 촉매막반응기 및 고분자 혼성필름촉매의 특성연구의 업적으로 서울대 화학공학과 李華榮교수를 선정했다.

또한 과학기술부와 한국과학기술한림원은 1월12일 ‘제2회 젊은 과학자상’ 수상자로 서울대 강석진교수(38세), 한국과학기술원 안경원교수(39세), 고려대 조민행교수(34세), 한국과학기술연구원 조윤제선임연구원(35세)을 선정, 발표했다. 젊은 과학자상은 연구 및 개발실적이 뛰어난 젊고 유능한 과학자를 발굴·포상함으로써 21세기 국가 과학기술의 중추적 역할을 담당할 주역으로 양성키 위해 자연과학과 공학부문으로 구분하여 격년으로 교체 시상하고 있다.

‘한국산업재산권 속보 CD’ 창간호 발행, 국내 특허, 실용신안, 의장, 상표정보 매일 신속 제공 산업기술정보원

산업기술정보원(원장 金圭七)에서는 한국의 공개 및 등록 특허, 실용신안, 의장, 상표에 대한 정보를 CD-ROM에 수록한 ‘산업재산권 속보 CD’를 1월에 창간했다. 1998년도 5월 이후부터 12월까지 산업재산권의 모든 정보를 1매의 CD-ROM에 수록했으며, 1만부를 제작하여 기업, 연구소, 특허사무소 등을 대상으로 무상 배포했다. 이번에 발간한 ‘한국산업재산권 속보 CD’는 대용량 데이터베이스를 처리할 수 있도록 산업기술정보원이 자체 개발한 CD-ROM용 정보검색 S/W를 탑재하여, 특허청이 발간하는 공보데이터를 근간으로 정보검색형 CD-ROM으로 만든 것이다.

‘제3회 사이언스 데이’ 개최

국립중앙과학관



▲ 제3회 ‘사이언스 데이’ 행사중 하나인 ‘열기구 띄우기’에 열심인 학생 참가자들

국립 중앙 과학관(관장 李昇九)에서는 겨울방학을 맞이하여 ‘제3회 사이

언스 데이’를 지난해 12월 26일에 실시했다. 주말가족단위의 여가시간 활용과 과학문화공간으로서 과학관의 역할 증대를 위해 실시된 ‘사이언스 데이’는 재미있는 과학놀이와 감천 철새탐사 등 여러 가지 체험학습과 볼거리를 제공했다. 직접 손으로 만들어 실험해 봄으로써 과학의 원리를 배울 수 있는 ‘사이언스 데이’는 매일 정기적으로 실시될 예정이며, 시민들에게 과학관을 과학문화공간으로 정착시키는 계기가 될 것으로 보인다. ①D