

# 金大中대통령, 「과학기술인 신년인사회」 참석— “미래유망분야 과감히 선행투자”



金大中대통령 내외분이 참석한 가운데 열린 과학기술인 신년인사회에서 金炳洙과총회장이 개회인사를 하는 단상 전경

한국과학기술단체총연합회는 '金大中대통령 내외분 초청 2000년도 과학기술인 신년인사회'를 1월 7일 오후 4시 한국과학기술회관 국제회의장에서 가졌다.

이날 신년인사회는 金炳洙 과총회장의 인사말과 徐廷旭 과학기술부장관의 견배 제의에 이어 대통령 말씀과 참석자들에 대한 격려 그리고 다과회 및 간담순으로 진행됐다.

이날 김대통령은 인사말을 통해 "과학기술의 발전이 21세기 무한경쟁시대, 지식정보화시대에서 승리할 수 있는 절대적인 요건"임을 강조하고 이를 위해 "정부의 연구개발 예산을 2002년 까지 전체예산 대비 5%로 높여나갈 것"이라고 밝혔다.

아울러 정부는 이런 바탕 위에 앞으로 과학기술 입국을 위하여 첫째, 미래 유망 분야에 대한 선행투자를 과감히 추진하고 둘째, 정보통신·반도체·생명공학·영상·신소재 등 미래 첨단 산업 분야가 세계 일류의 경쟁력을 갖

도록 하며 셋째, 실질적인 산학연 협동연구체제를 만들기 위해 대학과 정부출연연구소의 기업에 대한 기술지원을 확대하는 한편 넷째, 과학기술인이 신명나게 일할 수 있는 여건을 조성하는 등 정책적 노력을 더욱 강화할 것





이라고 말했다. 또한 김대통령은 “과학기술인이 자신의 분야에서 큰 성공을 거두는 일이 우리 국민이 성공하는 길이며 나라가 성공하는 길인만큼 사명감과 책임감을 가져 줄 것”을 당부했다.

한편 金炳洙 과총회장은 개회인사말에서 “지난 2년간 역사이래 최악의 경제난국이 완전 회복되어 OECD 국가 중 경제성장을 1위, 외환보유고 3위의 업적을 이루어낸 대통령의 지도력을 온 세계가 인정하게 된 것에 국민의 한사람으로 머리 숙여 감사”를 표하고 “우리 과학기술인들은 우리나라를 경제대국, 기술대국으로 이끌어 가고자 하는 국가경정책에 부합되도록 원천 기술 개발과 지식기반사회의 발전에 최선을 다하겠다”고 약속했다.

이어 徐廷旭 과학기술부장관은 “우리 5백만 과학기술인이 과학기술 혁신을 위해 최선의 노력을 다할 것임을 다짐하는 뜻”으로 건배를 제의했다.

이날 인사회에는 閔寬植 과총명예회장, 朴益洙 국가과학기술자문회의 위원장, 국무위원, 국회의원, 연구소장, 학회장 등 과학기술계 인사 6백여명이 참석했다.

이번 신년인사회에 참석한 김대통령내외분의 과학기술인에 대한 관심과 애정은 새 천년을 여는 역

사적 시점에서 국가미래의 주역인 과학기술인들의 의욕 고취에 크게 기여 할 것으로 기대된다. ⑦



2000 과학기술인 신년인사회 참석자들의 기념 방명록

## 과총 2000년도 정기총회 2월 29일 예정

과총은 99년도 최종이사회를 2월 9일에, 2000년도 정기총회를 2월 29일 오후 3시 과학기술회관에서 개최할 예정이다.

과제번호 : 98-11

### 『한국전통복식에 사용된 소재 연구』 TMTM 보고서 발간 TMTM

과총 과학기술봉사단(단장 金商周)은 한국고유의 전통 과학·기술·문화의 보존과 활용을 위한 연구의 일환으로 한국과학재단의 수탁사업으로 수행된 「한국전통복식에 사용된 소재 연구」 보고서를 최근 발간했다.

### 한국전통복식에 사용된 소재 연구

A Research on the Materials used in the Traditional Korean Costume

연구기관 : 한국과학기술단체총연합회  
과학기술봉사단

연구책임자 : 유희경

한국과학재단