

科學技術의 革新에 依한

— 高級科學頭腦를 國家次元서 養成코



南 惠 祐 國 務 總 理

親愛하는 全國의 科學技術人 여러분!

그리고 이 자리에 참석하신 내외귀빈 여러분!

본인은 오늘 제14회 科學의 날을 맞아 그동안 國家産業과 科學技術의 발전을 위해 헌신적인 노력을 기울여오신 백만과학기술인 여러분들의 勞苦에 대해 깊이 치하하는 바입니다.

아울러 科學技術발전에 기여한 공로로 오늘 상을 받으신 수상자와 가족 여러분에게 충심으로 축하를 드립니다.

새 시대의 출범과 함께 제2의 經濟跳躍을 다짐하는 뜻깊은 시점에서 우리 科學技術인들은 앞으로 科學技術발전에 더욱 힘을 기울여 우리의 國政指標인 민주복지국가건설에 앞장 설 결의를 다시 한번 굳게 가다듬어야 하겠습니다.

여러분도 잘 아시는 바와 같이 오늘날 科學技術의 힘은 한나라의 國力을 가늠하는 척도가 되고 있습니다.

세계각국은 科學技術의 개발경쟁을 치열하게 계속하고 있으며, 科學技術이 뒤진 나라는 國際競爭社會에서 뒤로 밀려나 설 땅을 잃게 되는 것이 냉엄한 현실이라 하겠습니다.

지난날 우리 경제가 고도의 경제성장을 지속할 수 있었던 것도 이를 뒷받침할 수 있는 科學技術의 潛在力量을 보유하고 있었기 때문입니다.

그러나 福祉社會를 지향하는 우리앞에는 아직도 적지않은 난관과 장애요인이 도사리고 있습니다.

에너지 가격의 잇단 인상과 資源民族主義化, 各국의 保護貿易主義 강화와 技術武器化 경향등은 우리 경제성장을 가로막는 端的인 예라 할 것입니다.

다행히 경제는 정치사회적 안정과 함께 온 국민의 단합된 노력에 힘입어 점차 활기를 되찾아가고 있습니다만 우리 경제가 안정성장의 궤도를 다시 힘차게 달려가기 위해서는 科學技術에 의한 산업의 國策 경쟁력 강화가 무엇보다도 절실히 요청된다고 하겠습니다.

더우기 北韓共產集團의 침략위협에 직면해 있는 우리의 현실에 비추어 科學技術진흥은 自衛力強化와도 직결되는 중요한 과제라고 할 것입니다.

따라서 우리는 무한한 개발의 가능성을 갖고 있는 우리의 인적 잠재력을

産業의 國際競爭力強化

汎國民的 技術開發體制도 確立할터 ——

과학기술인력으로 활성화하고 선진과학기술을 과감하게 흡수, 소화하면서 자주적인 기술개발에 박차를 가해야 하겠습니다.

技術集約的 산업제품의 개발, 고도의 기술을 요하는 공장건설, 綠色革命을 위한 신제품개발등 우리에게 주어진 과제를 우리는 우리 손으로 하나 하나 착실히 이룩해 나가야 하겠습니다.

과학기술인 여러분!

지금 政府는 각계각층의 智慧를 모아 80년대 기술혁신의 靑寫眞작성과 함께 技術開發戰略을 樹立中에 있습니다.

앞으로 정부는 과학기술투자를 크게 확대하고 고급과학두뇌를 국가적 차원에서 양성하며, 경제사회목표에 부합하는 연구개발활동을 본격화할 계획입니다.

이와함께 정부와 과학기술계, 산업계와 학계의 힘을 합쳐 汎國民的 技術開發體制를 갖추어 나갈 것입니다.

또한 어려운 여건속에서 묵묵히 일해온 여러분들의 복지증진을 위해서도 정부는 각별한 관심을 가지고 개선해 나갈 것입니다.

우리 겨레의 타고난 創造의 정신과 온국민의 과학기술진흥을 위한 노력이 하나로 합치된다면 우리는 능히 독창적인 技術의 創出과 革新을 이룩해 낼 수 있으리라고 본인은 굳게 믿고 있습니다.

본인은 과학기술인 여러분 자신이 새역사 창조에 개척자이며 선도자라는 긍지를 가지고 새로운 과학기술의 부단한 개발은 물론, 온국민이 과학기술을 더욱 잘 이해하고 생활화 할 수 있도록 힘써 주실 것을 간곡히 당부하는 바입니다.

끝으로 본인은 교단과 연구실, 그리고 생산장에서 과학창달과 기술혁신을 위해 밤낮을 가리지않고 애쓰고 있는 전국의 과학기술인 여러분의 노고를 거듭 치하하며 여러분과 여러분의 가정에 건강과 행운이 깃들기를 기원합니다.

1981년 4월 21일

國務總理 南 憲 祐