

致

辭

# 科學·技術의 開發은

## 여러분에 對한 國家의 要求와 期待 키



國務總理 崔圭夏

親愛하는 國內外的 科學·技術人 여러분!  
그리고 來賓 여러분!

本人은 오늘 國內外 韓國科學技術者 綜合 學術大會에 즈음하여 國家發展에 있어서 科學·技術이 갖는 重要性을 되새기며 몇마디 말씀을 드리게 된 것을 기쁘게 생각합니다.

本人은 먼저 科學·技術分野에서 많은 研鑽과 훌륭한 業績을 쌓으신 科學技術人 여러분의 勞苦를 致賀하며 特히 이 모임에 參加하기 爲해 母國을 찾아오신 在外科學技術人 여러분을 衷心으로

歡迎하는 바입니다.

今年으로 세번째가 되는 이大會는 그간 國內와 海外的 科學技術人間의 交流의 場을 마련함으로써 우리나라 科學·技術發展을 爲하여 着實한 寄與를 해 온 것으로 알고 있습니다.

우리 모두가 잘 아는 바와 같이 科學·技術의 開發은 오늘날 人類文明의 進歩에 決定的인 役割을 하고 있으며 國家發展을 左右하는 하나의 關鍵이 되고 있습니다.

그리하여 先進國이나 開發途上國을 莫論하고 科學의 發達과 技術向上에 온갖 힘을 기울이고 있으며, 科學·技術의 水準이 높은 나라 일수록 國家發展의 速度가 빠른 것이 事實입니다.

특히 좁은 國土에 資源이 넉넉하지 못하고 人口가 많은 우리나라와 같은 境遇에는 科學·技術의 不斷한 開發이 더욱 더 重要한 意味를 갖게 되는 것입니다.

그동안 세차례의 經濟開發 5個年計劃을 成功的으로 推進해오는 동안 우리의 科學技術도 刮目할만한 發展을 거듭하여 이제 우리는 相當한 水準의 科學·技術 資源을 蓄積하게 되었습니다.

우리는 지금까지 이룩한 基盤을 土台로 來年부터 始作될 第4次 經濟開發 5個年計劃을 順調롭게 推進하여 80年代 初에는 우리의 國力을 劃期的으로 增強시킬 展望입니다만, 이러한 目標을 達成하는 데에는 科學·技術分野의 開發이 先行되어야 한다고 생각합니다.

朴大統領 閣下께서는 일찌기 科學·技術이 經濟發展을 促進하는 힘의 源泉으로 祖國近代化 作業의 必須條件이라고 強調하신 바 있습니다.

그러므로 우리는 이러한 時代的 要請에 따라, 關聯되는 모든 資源과 潛在