

# 激 勵 辞

## 科学技術力量 을 總結集하여

### 關聯分野의 衆智와 合意를 바탕으로

尊敬하는 科學技術人 여러분!

오늘 우리나라 科學技術界의 求心的인 役割을 遂行하는 韓國科學技術團體總聯合會 第十五回 定期總會에서 本人이 激勵의 말씀을 드리게 된것을 매우 기쁘게 생각합니다.

그동안 本聯合會는 科學技術人の 殿堂이라 할 수 있는 이 科總會館에서 閔寬植會長을 中心으로 어려운 與件 속에서도 百五〇餘個의 學會 및 團體가 相互 有機的으로 團合하여 國内外 著名科學技術者와의 學術交流 促進, 새마을 技術支援, 國內外 綜合學術大會의 開催, 國際科學技術聯合會의 一員으로서의 加入, 科學技術政策 建議, 科學化運動을 通한 認識·浮刻等 우리나라 科學技術振興發展에 크게 寄與한데 대해 높이 致賀해 마지 않습니다.

科學技術人 여러분!

一九八〇年代가 始作되는 오늘의 時點에서 우리 모든 國民의 한결같은 念願은 우리가 當面하고 있는 여러가지 試鍊을 克服하고 牢固한 國家安保의 土台위에 政治·經濟·社會·文化의 모든 面에서 着實한 發展을 持續하여 先進福祉國家를 具現하는 것입니다.

이러한 時代의 要請에 副應하기 為하여 政府는 우리의 科學技術力量을 總結集하여 產業技術의 高度化를 先導하고 資源및 에너지 問題解決을 為한 積極的인 技術開發과 福祉社會具現을 為한 科學技術의 뒷받침에 注力하는 政策基盤을 土台로 八〇年代가 要求하는 科學技術發展施策을 펴나갈 計劃인바 今年에는 安定的成長을 期하면서도 八〇年代의 進路를 設定하여야 한다는 觀點에서 關係部處의 協調와 科學技術界 및 關聯分野의 衆智와 合意를 바탕으로 長期 計劃을樹立하고 當面最大問題點인 資源에너지, 原子力 技術開發에 重點을 두며 産業의 高度化·都市化·經濟社會構造의 複雜多變化에 따라 蓉起될 問題點들에 對한 對處와 高級頭腦 및 技術人力 養成으로 技術



成佐慶장관

# 産業技術 高度化를 先導해야

## 基礎 및 応用科学의 均衡發展을 図謀

人力需要增加에 對備해 나가는 한편 科學技術投資도 現在 G. N. P 의 〇、九%에서 九一年까지는 二、五%線으로 擴大해 나갈것이며 其間 많은 出損研究機關이 設立되어 研究基盤이 構築되었는바 研究開發方向을 再定立하고 政府와 產業界 그리고 大學의 有機的인 協同研究體制를 確立하여 効率的으로 運營해 나가도록 管理方案을 세우겠으며 基礎 및 應用科學의 均衡 있는 發展을 圖謀토록 하고 企業의 自體技術開發體制의 確立도 誘導支援하며 今後의 頭腦產物의 商品化 時代에 對處하여 技術用役, 情報產業等 콘솔트웨어 分野의 育成方案도 推進토록 하겠습니다.

科學技術人 여러분!

지금 우리나라에는 그 어느때 보다도 科學技術의 重要性이 絶叫되고 있습니다.

이 時代를 사는 우리 二百萬 科學技術人이 힘을 합하고 各者의 專門知識과 技術을 마음껏 發揮할 때 우리의 念願인 밝은 앞날과 보다 飛躍的인 發展의 八〇年代를 期約할 수 있을 것입니다.

이러한 目的達成을 爲하여 우리 다 함께 이 나라 科學技術 發展을 爲하여 힘차게 前進합시다.

끝으로 여러가지 어려운 與件속에서도 우리나라 科學技術 振興과 發展에 精進하면서 本聯合會를 中心으로 여러모로 活躍하고 계신 科學技術人 여러분의 그동안의 勞若와 業績을 다시 한번 致賀하며 科學技術團體 總聯合會의 無窮한 發展을 祈願합니다.

感謝합니다.

一九八〇年 一月 二十八日

科學技術處長官 成 佐 慶