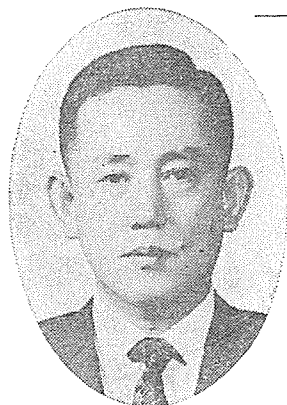


새마을 기술봉사活動은 意義 커

科學技術綜合誌 發刊도 必須事業

—崔長官 年頭巡視서 強調—



<崔亨燮長官>

崔長官은 지난 2月6日 李應善企劃管理室長, 白英鶴振興局長, 李鍾秀代辯人을 帶同 國立天文臺의 初度巡視를 마친후 科技總에 들리 약 1시간에 걸친 74年度 事業實績및 75年度 事業計劃案에 對한 부리핑을 듣고 이와 같이 말했다.

崔長官은 또 科技總은 「傘下學會育成 및 一般의인 科學技術의 啓蒙事業에 力을 注해야 한다」고 前提한다음 「이런 뜻에서 科學技術綜合誌의 發刊은 必須의인 事業이 될 것」이라고 強調했다.

崔長官은 이어 「各學會가 할 수 없는 事業 卽 새마을技術奉仕活動事業은 時代의으로 매우 의의가 있는 일이다」고 指摘하고 「段階的으로 致密한 계획을 세워 효과있게 推進해나가면 充分한 뒷바침이 있을 것」이라고 말했다.

崔長官은 科技總 育成方案에도 言及 「科技總 운영支援 및 育成에 關한 問題는 앞으로 企劃管理室長과 振興局長이 檢討해서 對策을 樹立하라」고 指示했다.

崔長官은 지난 1月29日 國立科學館 및 中央觀

- ...崔亨燮科技處長官은 「韓國科學...○
- ...技術團體總聯合會는 科學...○
- ...技術振興發展에 많은...○
- ...功獻을 했다」고 致...○
- ...賀하고 「科技...○
- ...總은 繼續 設立目...○
- ...的에 따라 學會를 總...○
- ...網羅한 聯合體의인 活動을...○
- ...해달라」고 당부했다.○

象台의 年頭巡視를 스타트로 1月30日에는 韓國科學技術情報센터, 韓國科學技術研究所 同31日은 韓國原子力研究所 2月3日 韓國科學院 同6日 國立天文台順으로 年頭巡視를 모두 마쳤다.

各機關別 年頭巡視指示事項은 다음과 같다.

△ 國立科學館(1. 29)

1. 科學展覽會

가. 새로운 科學技術 知識普及 및 啓導를 爲해 努力할 것.

나. 科學展覽會를 國展과 같이 科學技術의 最高作品을 展示 및 施賞하는 方向도 研究해 볼 것.

2. 産業展示棟은 建物이 完工되기 前에 展示할 展示名을 選定하고 이에 맞도록 Master Plan을 세워 展示效果를 높일 것.

3. 常設展示品을 計劃性있게 擴充하고 展示品 및 科學館 全體環境을 깨끗이 하여 觀覺者가 즐겁게 觀覽할 수 있도록 雰圍氣를 造成할 것.

4. 其他(科學館運營)

가. 科學館運營을 教育과 直結되도록 할 것.

나. 科學教育的 立場에서 매스컴에 依한 展示

를 통하여 展示品の 作動等を 直接 科學館에 와서 보는 것과 같도록 科學技術 振興財團 등과 協助하여 推進할 것.

다. 先進國(美國等)의 훌륭한 科學館을 살펴 우리 實情에 맞는 科學館을 運營하도록 할 것.

라. 科學技術 風土助成事業을 遂行함에 있어 科學館을 積極活用할 것.

△ 中央觀象臺(75. 1. 29)

1. 氣象事業의 現代計劃을 推進하기 爲해서는 政府의 諸般與件을 勘案하여 現實의 實現 가능한 方案을 講究하여 具體的으로 推進할 것.
2. 氣象事業의 遂行을 爲한 所要豫算은 獨者의 으로 確保하되 關係당국의 氣象業務의 重要性에 대한 認識이 不足함으로 氣象災害를 豫防함으로서 얻을 수 있는 效果等 氣象事業의 重要性을 積極 P.R 할 것.
3. 氣象事業의 重要性을 Masscom을 통하여 國民들에게 積極 P.R하되 從來와 같이 斷片的인 方法이 아니라 持續的이고 組織的인 方法으로 推進할 것.

△ 韓國科學技術情報센터(75. 1. 30)

1. 跳躍을 하기 爲하여는 于先 現實에 맞는 形態의 方向設定을 할 것.
(圖書館形態의 一般情報서비스, 또는 目的있는 分析情報서비스)
2. 技術情報의 流通채널形成方案을 講究할 것.
3. 弘報活動은 斷片的인 것 보다는 持續的인 方法으로 할 것.

△ 韓國原子力研究所(75, 1, 31)

1. 必要한 事業의 優先順位를 決定하여 重要한 것부터 集中的으로 推進해 나가도록 할 것.
2. 原子力研究所는 原子力 分野에 있어서 國內唯一한 專門家集團이므로 發電爐導入에 있어서도 가장 合理的인 方案이 이곳에서 提示되어야 할 것임.
3. 核燃料加工 및 再處理事業은 原子研究所의 優先順位 第1位의 事業인 만큼 總力을 集中하여 積極的으로 推進해야 할 것이며 Timing이 重要한 事業이므로 最大의 Speed 로 推進해야

할 것임. 本事業 推進에 있어 所長이 說明한 如く 事業推進의 効率성과 迅速性を 爲하여 獨立性を 認定, 所長 責任下에 事業責任者에게 最大限의 權限을 委任하여 事業을 遂行토록 함이 좋을 것임.

4. 大單位 放射線照射施設은 產業界와 共同으로 活用할 수 있는 方案을 講究할 것.
5. 基礎研究中 LASER 研究開發事業은 原子力研究所가 主體的으로 遂行토록 任務를 賦與하였음에도 不進하니 要員確保 및 豫算確保等에 보다 努力을 해야 할 것임.

△ 韓國科學院(75. 2. 3)

1. 科學院의 創立理念에 따라 使命感을 가지고 國家가 必要로 하는 當面問題를 解決해가면서 長期的으로 科學技術發展에 寄與할 수 있는 人材를 育成하는데 重點을 두어야 할 것임.
2. 實行豫算編成에 있어 教員研究費 및 學生教育費에 重點 策定하여야 할 것임.
3. 教員의 再教育을 爲한 國際技術協力基金等 活用 및 教授招聘(中國) 活用等에 關하여는 科技處 技術協力局長과 緊密히 協調措置바람.
4. 76年度에는 研究基金의 設置 또는 產業界의 受託研究 및 豫算의 計上等으로 研究費를 最大限 確保토록 努力하여 주기바람.
5. 圖書刊行物中 使用頻도가 높은 것은 自體購入을 하되 頻도가 낮은 것은 Korstic의 文獻利用等 共同活用方案을 講究하기 바람.
6. Eng Lab 建設은 좋은 建物이 必要치 않으니 建設費를 節約하고 研究費確保에 置重할 것.

△ 國立天文臺(75. 2. 6)

1. 天文臺는 어느 個人이 活用하는 것이 아니고 國家的으로 活用되는 것이므로 初創期에 完全 無缺하게 計劃을 樹立할 것.
2. 各大學과 恒常 緊密한 紐帶關係를 強化할 것.
3. 小白山天體觀測所의 爲政支援을 強化할 것.
4. 小白山 各種施設의 維持管理에 徹底를 期할 것.
5. 國際的인 紐帶를 強化할 것.
6. 初創期에 좋은 傳統을 樹立할 것.