

科學處 年頭巡視

「經濟發展은 科學技術·人力開發 先行돼야」

產業技術 研究조합 設立계획

企業의 技術開發 義務化·신제품 일정기간 보호조치

박정희 大統領은 30일 하
오 科學技術處를 연두순시
崔亨燮 科學技術處長官으로 부
터 올해 科學技術業務計劃을
報告받고 이어 소회의실에
마련된 전시장에 둘러 기술
개발에 대한 전시물을 살펴보았다.

이날 박대통령은 「우리나
라가 高度產業社會로 들어서
는 과정에 있어 外國의 先進
技術導入은 필요하나, 導入
과정에서 신중히 選別하고
검토해서 꼭 필요하고 낙후
되지 않은 先進技術을 받아들
고 말했다. 또한『앞으로 우
리 경제가 발전하여 고도 산업
국가가 되자면 科學技術과
力開發이 先行되어야 하느
라』고 정부에 대한『향후
기술을 높이 틀었는데 이를
는 말을 정부에 전달하는
문제도 잘 연구 검토해서 시
정부에 하라』고 지시했다.

한편 崔長官은 이 자리에서
과학기술 기반의 확장을 위
해 民間主導的인 과감한
구개발투자와 함께 종래의
의 입금과 KIST의
자들의 일금의 격차가
정부에 하라』고 지시했다.

30일 하 오 科學技術處를 연두순시
崔亨燮 科學技術處長官으로 부
터 올해 科學技術業務計劃을
報告받고 이어 소회의실에
마련된 전시장에 둘러 기술
개발에 대한 전시물을 살펴보았다.

이날 박대통령은 「우리나
라가 高度產業社會로 들어서
는 과정에 있어 外國의 先進
technology導入은 필요하나, 導入
과정에서 신중히 選別하고
검토해서 꼭 필요하고 낙후
되지 않은 先進technology를 받아들
고 말했다. 또한『앞으로 우
리 경제가 발전하여 고도 산업
국가가 되자면 科學technology과
力開發이 先行되어야 하느
라』고 정부에 대한『향후
기술을 높이 틀었는데 이를
는 말을 정부에 전달하는
문제도 잘 연구 검토해서 시
정부에 하라』고 지시했다.

한편 崔長官은 기술개발 활
동을 보다 촉진하기 위한 制
度의 补完措置로서
① 기업의 기술개발 의무화
② 신기술제품의 일정기간 보
호조치
③ 『產業技術研究組合』을 설
립하겠다고 밝혔다.

그리고 崔長官은 원자력기
술개발을 위해 올 7월에 大
德專門研究團地안에 年間 10
톤 규모의 우리나라를 처리할
수 있는 核燃料加工試驗施設
과 研究棟을 完工·試驗運轉
을 개시한다고 報告했다.

資源開發 專門化

動力資源部 發足

初代長官에 張禮準(前商工部)長官

15局 17課 黃池 店村, 和順, 大川에 出張所

重化學工業時代에 필요한
原料礦物資源의 원활한需給
을 위해 각 부처에 분산되어
있던 資源開發業務를 一括의
으로 다를 動力資源部가
지난 4일 懸版式을 갖고 正式
業務를開始했다.

張禮準(前商工部長官)씨를
초대장관으로 맡은 動力資源
부는 시내을지로 6가에 위
치한 德壽宮 3, 4층에 새
廳舍를 마련하고 기존 上公
부와 과학기술 및 공영친
족이 공급 확보대책을 뒷받침
하며 특히 海外資源開發에
主力하게 된다.

새로 發足한 動力資源부는
정원 275명으로、上公부
의 動力開發局과 鎮務局에서
67명, 과학기술 調查판계
직원 12명, 공영전통청 热管
理課 및 檢查管理課에서 12
명, 國稅中業 시험원 鐵業技
術部 직원 26명 등 117명
을 흡수하고 그의 직원은
속 확보할 계획이다.

한편 動資部는 本廳 외에
黃池를 비롯한 店村, 和順,
大川 등지에 出張所를 두며
산하기관으로는 韓國電力,
大韓石炭公社, 大韓石油公社
등이 있다.

科學技術處

科
學
術
處

國際會議派遣・招請

78年度

指針發表

科學技術處是 78 年度科學技術委員會的派遣委員會，已經發表了。

派遣委員會是由國科會的各學術團體聯合組成的，其任務是促進國際學術交流，增進國際學術合作。

派遣委員會的指針，將在 78 年度的國際學術會議上發佈。指針的主要內容包括：派遣委員會的組織、派遣委員會的任務、派遣委員會的權限、派遣委員會的預算、派遣委員會的報告等。

派遣委員會的指針，將在 78 年度的國際學術會議上發佈。指針的主要內容包括：派遣委員會的組織、派遣委員會的任務、派遣委員會的權限、派遣委員會的預算、派遣委員會的報告等。

派遣委員會的指針，將在 78 年度的國際學術會議上發佈。指針的主要內容包括：派遣委員會的組織、派遣委員會的任務、派遣委員會的權限、派遣委員會的預算、派遣委員會的報告等。

派遣委員會的指針，將在 78 年度的國際學術會議上發佈。指針的主要內容包括：派遣委員會的組織、派遣委員會的任務、派遣委員會的權限、派遣委員會的預算、派遣委員會的報告等。

經濟開發分野 과학기술

基礎科學 우선 과제

科學技術處是 78 年度科學技術委員會的派遣委員會，已經發表了。

派遣委員會的指針，將在 78 年度的國際學術會議上發佈。指針的主要內容包括：派遣委員會的組織、派遣委員會的任務、派遣委員會的權限、派遣委員會的預算、派遣委員會的報告等。

派遣委員會的指針，將在 78 年度的國際學術會議上發佈。指針的主要內容包括：派遣委員會的組織、派遣委員會的任務、派遣委員會的權限、派遣委員會的預算、派遣委員會的報告等。

派遣委員會的指針，將在 78 年度的國際學術會議上發佈。指針的主要內容包括：派遣委員會的組織、派遣委員會的任務、派遣委員會的權限、派遣委員會的預算、派遣委員會的報告等。

派遣委員會的指針，將在 78 年度的國際學術會議上發佈。指針的主要內容包括：派遣委員會的組織、派遣委員會的任務、派遣委員會的權限、派遣委員會的預算、派遣委員會的報告等。

國內招請外國人 15 名

科學技術處是 78 年度科學技術委員會的派遣委員會，已經發表了。

派遣委員會的指針，將在 78 年度的國際學術會議上發佈。指針的主要內容包括：派遣委員會的組織、派遣委員會的任務、派遣委員會的權限、派遣委員會的預算、派遣委員會的報告等。

