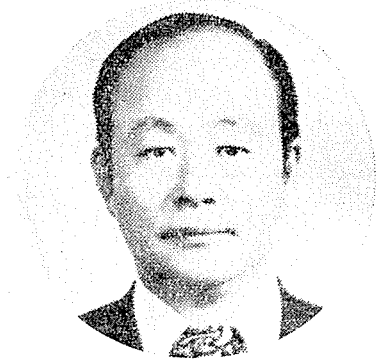


# 과학가 뉴스

## 第3代 科學技術處 長官

### 崔鍾浣 박사 任命



박정희大統領은 第3代 科技處長官에 崔鍾浣(工業振興廳長)박사를 任命했다.  
지난 22일 단행된 새 내각구성으

로 7年 6個月 17日동안 재임한 長壽長官 崔亨燮박사가 물러나고 崔鍾浣(工博)長官이 起用되었다.

공업진흥청장에서 일약 과학기술처 장관으로 영전 발탁된 崔鍾浣長官은 50年 서울工大를 거쳐 美미네 소타 大學院에서 工學博士學位를 받았다.

58年 서울工大교수. 61년 서울시 수도국장. 67年 KIST 연구개발실장, 69년 국립전선연구소장, 70年 서울시 제 2부시장, 71年 강원도지사, 73년 공업진흥청장을 역임한 집념과 실천에 앞장서는 엔지니어

이다.

치밀하고 고지식하지만 부하들에게는 부드럽고 설득력이 있어 항상 명령보다는 자상한 설명이 앞선다 하여 「說教者 빌리그레함」을 닮았다고 「빌리 崔」라는 愛稱을 듣고 있다. 공진청장 재임시 品質管理運動의 先鋒으로서 工業진흥을 위해 消費者보호, 工產品 品質向上 能率化 운동을 정착시키는데 크게 기여했다.

부인 成貞子여사는(49歲) 서울工大 2年후배로서 工學徒부부로서 2男 1女를 두고 있다.

## 새마을 技術奉仕團員에 勳章

### 尹淳奇 · 陸昌洙 教授 수상

#### 〈새마을훈장 근면장〉

현재 건국대학교 교수이며 전북새마을기술봉사단 농수산 분과위원장인 尹淳奇씨는 76년 전북무주군 무풍면 삼거리 상오정마을과 과학기술결연을 맺고 씨감자 재배기술을 보급하여 연간 씨감자 153톤을 생산하여 잘사는 마을로 육성시킨바 있고 77년에는 전북무주군 구이면 원당리 추동마을을 과학기술이식시범마을로 선정하고 책임지도교수로 활동하는 등 10여년동안 새마을운동에 앞장서왔다. 그동안 지리산개발연구보고를 비롯해서 전북의 곤충상과 해충상조사연구, 감자바이러스병의 매개곤충말조사전개, 새마을 소득증대를 위한 기초적구조

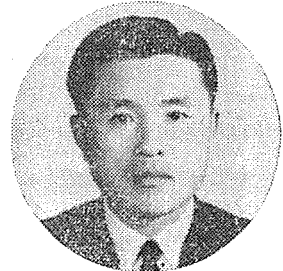


尹淳奇 교수

분석수립, 씨감자시험재배 및 연구활동전개 등 각종 활동에 참가하여 주도적인 역할을 해오면서 모범공무원상(66년) 향토개발연구논문상(66년) 근속근로상(전북대학교총장상 72년) 전국기술지도 사례발표회 특상(78년)을 받았다.

#### 〈새마을훈장 노력장〉

현재 충북대학교교수이며 충북새



陸昌洙 교수

마을기술봉사단 전문위원인 陸昌洙씨는 충북충원군 화곡면 개막부락과 1과 학자 1마을기술결연을 맺어 과학적인 기술지도로 이 마을을 자립마을로 육성 발전시키는데 기여했다. 76년에는 아궁이개량지도로 연료절약 50%성과를 얻었고 77년에는 충북충원군 살미면 내사2동일대에 함아연비료를 사용하여 최고 510kg의 다수확재배지대로 기술지도를 하였으며 금년에는 충북도내 160경보의 수도담에 아연비료를 사용토록 행정지도하여 아연결핍지 일소로 식량자급과 증산에 획기적인 성과를 올렸다.

## 研究機關能率化위해

### — 研究調査事業 —

科學技術處는 79년부터 UNESCO 技術政策國 主管下에 會員國共同參與로 수행되는 각종 研究機關의 能率化를 위한 國際比較研究調査事業 (ICSOPRU)에 참여키로 결정했다.

내년부터 81년까지 韓國을 비롯하여 프랑스, 캐나다, 일본, 오스트리아, 인도등 18개국이 순수한 과학기술개발을 위해 추진할 이 사업은 參加國別로 약 200개의 研究팀과 1천명이상의 연구종사자를 대상으로 조사한 광범위한 자료를 사회과학적인 특수방법으로 연구하게 된다. 따라서 과학기술되는 이 사업을 효율적이고 능률적으로 수행키 위해 人的資力과 財力시설을 보유하고 있는 KIST를 지정해서 직접 수행케 하는 한편 이 사업수행을 위해 國內關係專門家를 광범위하게 참여토록 하는 諮問團을 構成, 運營할 계획이다.

## KORSTIC

### On line稼動 情報檢索실시

韓國科學技術情報센터(理事長 金斗弘)는 Korstic電算室에 On line 情報檢索시스템을 갖추고 12월 19일 이에대한 稼動式을 가졌다.

Korstic에서는 지난 11월 IBM Computer 370/138과 情報檢索用 Software인 STAIRS(Storage and Information Retrieval System)를 導入함으로써 On line 情報檢索을 實現하기에 이르렀는데 STAIRS는 단순한 檢索뿐만아니라 BROWSE, DISPLAY, SELECT, SORT, RANK등 多樣한機能을 갖는 文獻檢索用프로그램으로 國內에

設置하기는 이번이 처음이다.

KORSTIC은 지금까지 情報檢索 提供서비스方式으로 여러利用者로부터의 요구를 일정기간동안 모았다가 정기적으로 一括處理하여 그 결과를 郵送하는 Batch方式을 이용해왔는데 검색시간뿐만아니라 컴퓨터사용시간에도 낭비가 있어 선진국에서 이미 실시하고 있는 On line方式으로 정보검색이용패턴을 발전시키기로 한 것이다.

On line은 中央컴퓨터에 通信回線으로 連結된 타이프 혹은 TV畫面이 달린 디스플레이端末에 情報檢索者가 앉아 對話方式으로 情報를 檢索하는 것이다. KORSTIC에서는 이제까지 검색제공하여오던 CAC, INSPEC, ISMEC등 데이터베이스 이외에도 COMPENDEX, DERWENT, CIN, GRA등 새로 4種의 데이터베이스를 구입하였으며 앞으로 電話回線의 通信網을 통하여 전국에 端末을 설치, 전국 어디서나 원하는 情報를 즉각찾아 볼 수 있는 科學技術情報銀行을 설치할 계획이다.

## 理論物理 및 化學研究會 發足

### 초대회장에 李泰圭박사

우리나라 理論物理學 및 化學分野의 核心的研究機關이 될 財團法人「韓國理論物理 및 化學研究會」가 지난 74년 설립된 理論物理 및 化學研究센터에서 확대개편되어 새로 發足했다.

산학협동재단, 연암재단등의 支援으로 設立運營되는 이 연구회는 앞으로 物理 및 化學분야에 관한 研究와 支援을 비롯해서 우수한 理論物理 및 理論化學者의 양성과 지원, 學術資料의 調査樹立, 國際學術交流등의 事業을 전개할 방침인

데 첫사업년도인 내년에는 1,800만원의 연구비를 지급하며 원자핵 국제심포지움등을 개최할 계획이다.

초대회장에는 李泰圭박사(76. 한국과학원 명예교수) 부회장에 全武植박사(46. 과학원교수) 金貞欽박사(51. 고대교수)

## 農業產學協同

### 10억원 基金 마련키로

營農 후계자의 養成과 農業發展의 學問的 研究를 지원하기위해 10억원의 農業產學協同基金을 조성해서 農科系大學과 농업전문대학교수들에게 내년부터 研究費를 支給키로 했다.

농수산부에 의하던 금년안에 5억원을 확보하고 내년까지 10억원의 基金을 마련하여 이 수익금으로 내년 7월경부터 年間 50~1백명의 교수에게 1人當 1백~2백만원의 研究費를 支給키로 한다는 것이다.

支給對象은 農業產學協同業務에 참여하는 교수로서 主要農業施策에 관한 研究와 農業研究開發을 위한 基礎研究 및 重要시험연구과제로 했는데 대상자선정은 중앙농업산학협동심의회가 맡아서하고 앞으로 이 基金을 확대조성하여 우수연구 결과에 대해서는 계속해서 연구비를 지급하고 施賞제도도 실시키로 했다.

## 에디슨協會

### 경연대회 실시

國際에디슨協會 韓國本部(理事長 文政政) 12월 8일 세종문화회관소강당에서 발명왕 Edison의 유머를 기리고 발명의를 고무시키기 위한 第5회 全國新技術 및 發明考察競演大會 入選者에 대한 施賞式을 가졌다.

### 閔寬植박사 10代國會에 進出

## 政治 1番地 종로·중구에서 當選

法學, 政治, 藥學, 哲學 박사인 碩學

亞細亞問題 政策家로 國際社會서 好評

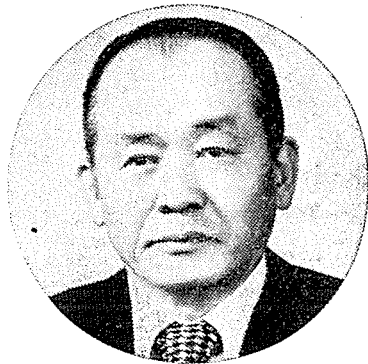
한국 科學技術團體 總聯合會 會長 閔寬植박사 가 지난 12月 12日 第10代國會議員選舉에서 當選되었다.

大韓民國 政治 1番地라 俗稱하는 서울 鍾路·中區에서 民主共和黨 公薦후보로서 立候補한 閔박사는 選舉 2個月을 앞두고 鍾路·中區에서 出馬. 뒤늦게 出發했으나 善戰 끝에 當選의 榮譽를 얻었다.

第3, 4, 5, 6代 國會議員 및 文教長官 大韓體育會會長, 藥師會長 등 公職을 역임했으며 南北調節委員會長의 重任을 遂行하고 있는 閔박사는 폭넓은 政治識見과 새로운 着想 및 實踐에 남달리 큰 力量을 지니고 있으며 特히 亞細亞政策研究에 精通한 權威는 國際적으로 信任이크다. 不過 2個月에 서울市民의 生活의 구석구석을 살피고 예리한 판단과 緻密한 對策의 政見은 鍾路 中區民을 감격케 하였고 섬세한 政見을 제시하고 自身의 力量에 信任을 풀을 만큼 分明하고도 믿음직한 選良이라고 할까.

臨戰에 勝算을 놓고 뛰는 實力者이다. 科總會長으로 就任直後 科學技術界 學界 研究機關, 技術産業을 고무 누비며 診斷에 나섰던 閔박사는 科學振興의 政策案을 提示 8萬科學技術者의 共感과 期待를 불러일으켰으며, 科學技術人의 社會的地位向上, 正當한 待遇問題, 學術活動 造成 여건을 하나씩 풀어가고 있다.

가는곳마다 희망적이고 현실적이며 보람스런 業績을 남긴 閔박사에게 科學技術人 못지않게 서울市民도 期待를 걸고 있는 줄 안다.



민관식 박사

### 일선장병 위문금 접수

(12월 22일 현재)

대한조선학회 10,000	한국화학연구소 10,000
한국수산학회 10,000	대한생약학회 10,000
대한핵의학회 10,000	대한측량협회 10,000
대한생리학회 10,000	대한건축학회 10,000
과기총련 직원일동 56,000	
소 계 136,000	
누 계 671,000	

### 과총 일선장병위문

12월 23일 6군단 찾아가

한국과학기술단체총연합회는 산하단체에서 접수된 위문금으로 12월 23일(土) 김동일 고문 안세희 부회장, 엄기표 사무총장, 일행이 전방 6군단 ○○기지를 찾아 위문하고 돌아왔다.