

印度計器協會

世界學術發表會 周旋 科技總聯에 協力 要請

印度計器協會(會長: Y. L. 아로라)에선 국내의 저명학회와 공동으로 오는 11월 인도 뉴델리에서 열리는計器化의 대한 學術發表會(INDIA, 76)가 성문화에 되도록 韓國科學技術團體總聯合會 金允基會長 앞으로 協調의 편지를 보내왔다.

協調내용을 보면 科技總산 하단체에 本行事を 널리 지지시켜 주시고, 學術發表會에 참석할 代表를 임명하여 연구 발표할 발표물을 제출케 하고 전람회에 참가해 주시고 인도計器協會가 초청할수 있는 韓國國內의計器分野의 저명인사 목록을 제출하여 달라 는 것이다.

崔亨燮 科學技術處 長官은 지난 6월 15, 16일 양일간에 걸쳐 美國 워싱턴에서 열린 第1回 韓·美 原子力協力상 설공동위원회의 韓國側 수석

韓·美 原子力 協力會議 참석

崔亨燮 科學技術處 長官은 지난 6월 15, 16일 양일간에 걸쳐 美國 워싱턴에서 열린 第1回 韓·美 原子力協力상 설공동위원회의 韓國側 수석

대표로 참가하고 19일 귀국 하였다.

이번회의에는 崔亨燮 長官의 尹容九 元자력연구소장, 이병희 원자력위원, 장성배 파기처 자원담당관실 과장 등이 同行하였다.

佛 農林省 水資源技師長

귀·베니어氏 來韓 韓國水文學會 安京模會長의 초청으로 프랑스 農林省 水資源 技師長 귀·베니어(City Besnier)씨가 지난 5월 25일 來韓하였다.

한국에 체류하는 동안 베니어氏는 韓·佛 間 技術協力開發計劃과 韓 建設 技術問題도 協議하였으며 昭陽江 다목적댐 發達 및 安東 다목적댐 등 우리나라의 유명한 建設工技術을 직접 보았다. 또 科技處長官, 건설부장관을 방문한 불 기술협력 관계를 協議하고 호남석유화학 공업기, 창원종합기계공업

기지, 울산공업기지 및 현대 조선 등 重化學工業 建設현장 및 韓國水文學會, 大韓土木學會, 大韓農工學會 등이 공동 주최하는 技術세미나에 참석 프랑스의 代表 技術에 관한 學術發表도 하였다.

纖維製品 輸出戰略 세미나

韓國科學技術振興財團 經濟人聯合會 共同主催로 纖維製品의 輸出戰略을 위한 세미나를 6월 24일 韓國科學技術情報센터 강당에서 開催했다 이번 세미나는 74년부터 類例없는 不況에 逢착해 시련을 겪었으나 景氣回復이 보인 現時點에 纖維業界가 國際情勢에 살아 남을 수 있는 戰略과 方案을 비롯 生産技術改善上의 문제점과 그 해결책 등이 토의 되었다.

세미나의 演題 및 演士는 다음과 같다. \*새로운 纖維製品의 開發 方向 金魯洙博士(서울工大) \*海外 纖維市場情報와 需要開發 李進休(貿易振興公社) \*織物生産開發의 傾向 陸英洙(科學技術處)

昇煥)는 보건사회부 후원으로 第1次 國際東洋醫學 學術大會를 오는 10월 28일부터 30일까지 엠베서더호텔에서 開催키로 하였다. 우리나라를 비롯 美國, 일본 등 48개 우방국의 700여명의 代表가 참석하는 初有의 漢醫學 學術제전의 目的은 최근 世界的으로 東洋醫學에 대한 研究가 活潑히 전개되고 있고, 國內적으로 한방의료의 수요가 날로증대되고 있는 現實을 감안한 世界의 東洋醫學의 學術을 교류 및 國外에 보급시켜 국위를 선양하는 데 있다. 또 外國에서 鐵術만이 東洋醫學의 전체인양 알고 있어 이런 잘못된 점을 시정하는 東洋醫學 전반에 대한 國際大會가 없는 데서 우리나라가 이를 개최 漢醫學의 중추국으로서의 地位를 차지하는데 큰 의의가 있는 것이다.

精密機器센터 신제품의 사진

韓國精密機器센터(이사장: 李春和)에선 지난 6월 16일부터 18일까지 3일간 同센터 강당에서 最新 外國電子製品의 신모델과 디자인의 동향을 業界에 널리 알려 수를 증대에 기여하기 위해 최근 海外사부소 및 외국전자박람

漢醫師協會 初有의 漢醫學 祭典

大韓漢醫師協會(會長: 吳

회에서 수집한 각종 신모델의 사진 300여매 및 카달로그 500여매의 전시회를 開催 하였다.

濟州道團 기술교본 發行

韓國科學技術團體總聯合會 새마을기술봉사단 제주도단(단장: 김형운) 農業分科專門委員會에선 75年度 科技總聯 새마을기술봉사단에서 施行한 地域特化事業을 中心으로 한 새마을 기술적응 사업 연구중 제주도단의 課題인 「柑橘園의 效果的 開園方法」의 研究結果를 새마을기술교본으로 發行하였다.

이 기술교본에는 감귤묘목의 구입법, 育成法, 재배법 토양관리법, 시비법 등이 자세히 실려있다.

元泰常博士 別世 前 서울工大 教授이던 元泰常博士가 지난 6월 19일 밤 11시(한국시간) 72세를 일기로 로스앤젤러스 제너럴병원에서 수환으로 別世 하였다. 故 元博士는 경성고보 경성고 등공립학교 卒業後 서울大學에서 理學博士學位를 받았다. 28년 동안 서울工大에 재시내 68년 정년 퇴직 후 미국에서 전공인 하천공학을 계속 연구하였다.

元泰常博士 別世 前 서울工大 教授이던 元泰常博士가 지난 6월 19일 밤 11시(한국시간) 72세를 일기로 로스앤젤러스 제너럴병원에서 수환으로 別世 하였다. 故 元博士는 경성고보 경성고 등공립학교 卒業後 서울大學에서 理學博士學位를 받았다. 28년 동안 서울工大에 재시내 68년 정년 퇴직 후 미국에서 전공인 하천공학을 계속 연구하였다.