

# 韓國 標準研究所 起工式가져

18萬坪 垓地에 研究棟 등 5,500坪新築

78年初에 正常運營 內外資 73億投入

韓國標準研究所는 75年 8月 22日 特定 研究機關育成法施行 令(第 7767號)의 公布施行에 따라 同

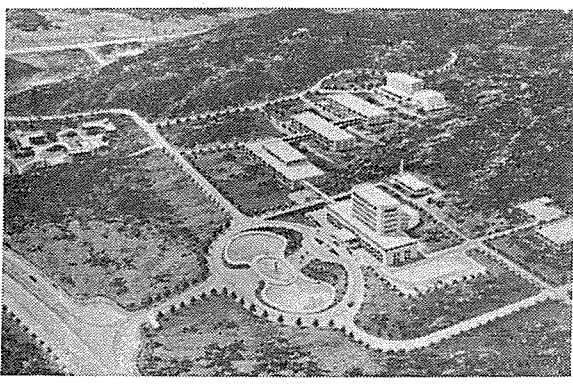
일날 起工式을 가 進 標準研究所는 總 18萬坪 垓地에 5천 5백坪의 超現代式 建物과 附帶施設을 오는 77年 10月까지 完成하여 78年初부터 正常運營에 들어 갈 豫定이다.

金在官 所長은 이날 式辭 에서 「우리나라 中樞標準機 關으로서 國家計量標準에 關 한 試驗, 檢査 및 調査를 綜 合적으로 遂行하겠 다」고 말하고 「그 成 果를 普及하므로써 高度의 經濟成長과 文化發展에 寄與하 겠다」고 다짐했다.

이날 起工式에는 沈宜瑛 상 공부차관 崔鍾沅 禹宗진 韓正 駐韓美國大使代理 Stern 및 R. Walleigh. 美國標準 副局長 Barrett氏等 內外資 賓 2百餘名이 參席한 가운 데 열렸다.

財團法人 韓國標準研究所의 廳舍 및 研究棟 起工式이 9月 23日 忠南 大德郡 專門 研究開發園地에서 있었다.

國家計量標準의 維持 普及과 標準科學技術의 研究開發을 擔當하기爲 財團法人 韓國標準研究所의 廳舍 및 研究棟 起工式이 9月 23日 忠南 大德郡 專門 研究開發園地에서 있었다.



年 12月 24日 設立된 것으로 內資 50억원, 外資(VIC) 公共借款) 23억원(500萬 弗) 都合 73億원을 投入하 기 로 되어 있다.

同研究所는 7個基本單位 의 國家標準 原器等 5000 餘種, 部品 200餘種 SSR M(標準基準物質) 200餘 種과 移動檢査 校正씨비스車 輛, EDPS(電子計算組織)等 約 355萬弗에 達하는 研 究機器를 갖추게 된다고 한 다.

사진: 大德專門研究開發園地 內에 세워질 同研究所 조감

## 美 科振協會 科總에 刊行物 보내와

美國科學振興協會(American Association for the Advancement of Science)에서 科總으로 刊行物 을 贈부해 왔다. 이번에 보내는 자료들은 식량·에너지·人口에 관한 것으로 이 문헌들은 美國 Science 誌에서 발췌해 편집한 것이다. 이 문헌들의 세부目次는 다음과 같다.

- Energy and Food.
- Food production and the Energy crisis
- Energy use in the U.S Food System Oil, Coal, Gas and Uranium.
- Prognosis for Expanded U.S Production of Crude oil
- Oil and Gas Resources: Did USGS Gush Too High?
- Oil shale: A Huge Resource of Low-Grade Fuel.
- Problems of Expanding coal Production.
- Clean Fuels from Coal Gasification
- High-Sulfur coal for Generating Electricity
- Nuclear Electric Power
- Energy Choices that Europe Faces: A European view of Energy Development Technology
- Geothermal Electricity Production
- Solar Energy by photosynthesis
- Solar Energy utilization by physical Methods

- Power, Fresh Water, and Food from cold, Deep sea water
- Windmills
- Methanol: A Versatile Fuel for Immediate use.
- Hydrogen: Its Future Role in the National's Energy Economy
- Energy storage: Using Electricity More Effectively
- Energy Storage: Developing Advanced Technologies.
- Food: politics Economics Nutrition and Reserch
- Food: Economics politics and Social Structure
- The Great Food Fumble
- World Food: A Perspective
- Institutional Obstacles to Expansion of World Food Production
- Difficult Issue Underlying Food Problems
- U.S Agribusiness and Agricultural Trends
- Energy use in the U.S Food Sys-

- tem
- Weather Variability climatic change and Grain Production
- India: A perspective on the Food Situation
- Agriculture in china Nutrition
- Human Milk Nutrition and the world Resource crisis
- Nutrition and Infection in National Development.
- Beyond Economics and Nutrition: The Complex Basis of Food Policy
- Management of Famine Relief Agricultural Research
- Food Production: Technology and the Resource Base.
- International Agricultural Research
- Rice Breeding and World Food population
- Food science in Developing Countries

<다음호에 계속>