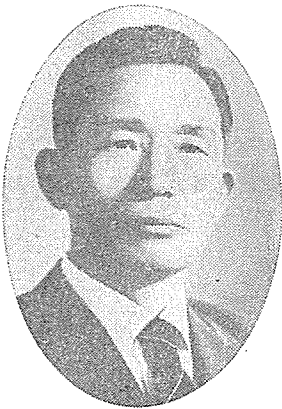


새로운 에너지源 開發 當부

小溪谷發電 및 風力發電 活用 등

— 朴大統領, 科技處 순시서 지시 —



< 朴正熙大總統 >

- … 朴正熙大總統은 科學技術處 年頭巡視에서 새로운 에…○
- … 너지源 개발에 關心을 표명하고 『小溪谷을 利用…○
- … 한 發電과 바람이 많은 제주도 특히 漢拏山…○
- … 중턱에 風力발전소를 중점적으로 開發…○
- … 하여 活用할 수 있는 方法을 研究…○
- … 하라』고 지시했다. ……………○
- … 朴大統領은 2月 17日 下午…○
- … 2時30分 崔亨燮 技術處…○
- … 長官으로 부터 75…○
- … 年度 業務計…○
- … 劃報告를 듣고 『小…○
- … 溪谷發電은 화력발전…○
- … 등 다른 發電과 발전單價가…○
- … 어떻게 다른가』고 묻고 風力發電…○
- … 電機를 바람이 많은 濟州道에서 利…○
- … 用하는 方法으로 바람이 너무센 漢拏山…○
- … 중턱에는 바람을 좀 약하게 하고 바람이 너무…○
- … 약한 한라산 계곡에는 인공적으로 바람을 일으켜…○
- … 風車를 돌리게 하는 方法을 研究하라고 지시했다…○

朴大統領은 또 國家技術資格法의 『技術士 1級, 技術士 3급이니 하는것을 1급기술사, 2급기술사 등으로 부르는 資格名稱을 알기쉽게 간단히 하는 것이 어떤가』라고 말했다.

朴大統領은 또 業務보고를 들은 뒤 科技處전시

실에 들러 說明을 듣고 『건축재료인 보온재와 내연재를 더 研究발전시키는 것이 어떤가』라고 말하고 『行政의 컴퓨터化(전산화)를 적극 추진 하라』고 말했다.