

## 전기캘린더

3月

### 〈國內〉

정부는 重機製品의 品質向上事業의 일환으로 중전기기 생산업체에 대해 品質管理 等級制를 實施하기로 하고, '90年부터 '94年까지 244개 업체를 등급별로 지정한다고 發表.

### 〈國內〉

政府는 國內計測機器을 적극 育成키 위하여 同業種을 마이크로일렉트로닉스 산업분야로 선정, 技術人力養成, 投資促進, 稅制金融 支援制度改善 등의 종합육성책을 수립, 발표.

### 〈國內〉

大鵬電線은 中國 遼寧省 潘陽市에 특고압전선 PVC코드·플러그類를 生產하는 工場起工式을 가짐으로써 國內業界의 中國進出 교두보를 확보.

〈日本〉 日立製作所, 노동력부족으로 產業用 單相모터의 國내 産業을 '94年부터 全面 中止하고 泰國으로 生產施設을 移轉하여 全世界로 供給할 製品의 生産을 集約할 豫定임을 천명.

〈中國〉 정부는 경기부양책의 일환으로 은행대출 금리를一律的으로 1.26%引下 21日부터 적용한다고 發表.

4月

### 〈國內〉

政府는 企業에 年8%의 特別設備資金 1兆원을 追加支援함과 同時に 第2金融圈의 實勢金利를 1%point 以上 引下를 骨子로 하는 經濟綜合活性화 對策을 發表.

### 〈國內〉

政府는 住宅 6萬9千戶, 수용 인구 27萬6千名, 道路 100km와 地下鐵 20km을 建設하는 内容의 一山新都市 開發計劃을 確定發表.

### 〈國內〉

新韓碍子는 해안지방 공장지대 등 에서도 사용가능한 내염에 자를 国내최초로 開發에 成功하고 本格市販에 나설 계획임을 發表.

### 〈臺灣〉

윌신리화 Wire & Cable社는 日本의 수미토모(住友) 전기와 2년내에 새로운 와이어 生産을 목표로 합작회사를 설립할 것이라고 發表. (日側 18億NT\$ 投資 신설회사 持分 25%를 소유)

### 〈中國〉

중양은행은 지난 3월 기업대출 금리를 1.26%포인트 낮춘데 이어 침체된 경제에 활력을 불어넣기 위한 경기부양책의 일환으로 은행금리를 1.26%포인트 下向 조정.

### 〈中國〉

정부는 제품규격, 경영, 국제 시장 개척을 위하여 전국의 9大 중기메이커를 합병하여 중국중형 기계집단총공사를 발족한다고 발표. (이번 계획에 포함되는 회사는 第1, 第2, 潘陽, 太原, 大連, 洛陽, 심양의 양광삼기기창, 大連기중기기창, 中國中型機械公司 등이다.)

### 〈歐洲〉

유럽최대의 重電機메이커 AB B社는 美國 팬더모터즈社가 中國 廣東省 惠州市에 建設을 計劃하고 있는 자동차공장의 電力源인 發電PLANT를 受注.

### 〈國內〉

금성기전은 国내 처음으로 바코드장비에 사용되는 디코더, 스캐너 등을 완전히 國產化할 수 있는 生產line을 朱安工場에 갖추고 이 사업에 本格參與.

### 〈國內〉

三星電機는 다층 PCB(印刷回路機板) 事業에 新規參與 위해 日本의 이비엔社와 기술도입 계약을 체결.

### 〈노르웨이〉

노르스크 히드로社, 向後 2~3年間 1百億 노르웨이크로네를 投入, 경금속생산을 전담하고 있는 子會社 히드로 알루미늄社로 하여금 同品目 生產을 44% 상향조정하여 年 生產能力을 91萬5千噸까지 擴大시킬 方針임을 發表. (現在生產能力은 63萬5千噸)

### 〈日本〉

고베鐵鋼은 熔接製品의 美시장 마키팅 및 販賣業務를 効率적으로 遂行하기 위하여 자회사를 美休스톤에 設立하였다고 發表. (今年賣出豫想額: 7百萬\$, '93年: 1,140萬\$)

### 〈日本〉

미쓰비시重工業은 스페인의 公共施設公社로부터 3百億円 상당의 26매가와트 디젤발전소 설

## 전기캘린더

비오더를 텐키베이스로 受注.  
('91年 8月 竣工目標)

### 〈臺灣〉

政府는 向後 10年에 걸쳐 2,792億NT\$을 投入하여 臺北과 高雄을 잇게하는 高架鐵道를 建設할 計劃임을 發表.

5月

### 〈네델란드〉

Phillips社가 폴란드 국영기업인 포럼·피라와 폴란드 현지에 조명기구의 생산·판매회사를 설립키로 합의(동률출자). 양사에 따르면 설립되는 합작사는 필립스로부터 생산기술, 제조장치 판매노하우 등을 도입하여 생산하며 쌍방의 브랜드로 국내외에 판매키로 합의.

### 〈國內〉

정부는 필리핀과의 경제협력증진을 위해 대외경제 협력기금에서 민다나오섬 북쪽에 위치한 미사미스 오리엔탈주내에 현대식 TDX-IB 전자교환기와 부대시설을 설치하는 사업에 연리 3.5% 5년거치포함 20년 상환 조건으로 39억 9천만원을 지원키로 결정.

### 〈臺灣〉

中央銀行이 화폐시장을 통하여 유동성을 공급, 금리인하(1~3년 정기예금 : 0.15~0.5%포인트 인하)를 단행함에 따라 대만의 주요은행 및 외국은행지점들은 각각 금리(단기정기예금) 인하 조치를 실시.

### 〈國內〉

정부는 物價安定對策의 일환

으로 產業用 電氣料金을 5% 인하하기로 決定.

### 〈日本〉

日本工營은 出力 150万Kw로서 수력발전소로는 세계최대급 규모인 수력발전소 건설사업의 컨설팅業務를 印度 및 라오스에서 잇달아 受注. (受注規模 : 印度 나스파자크리計劃 : 3億1百 76萬円 라오스 세든 수력발전計劃 : 1億1百50萬円

建設期間 : 7年  
總建設費 : 18億\$)

### 〈스웨덴〉

엘렉트로룩스社는 서독의 AE G社와 高性能小型電氣모터를 전문적으로 생산 및 판매할 合作會社를 設立할 計劃임을 發表.  
(合作條件 : 50대50, 工場 : 베를린의 1개소, 스웨덴 : 앙카르스름, 이탈리아 : 코미나)

### 〈서독〉

전기전자그룹 지멘스社, 포루투칼로부터 2000年까지 모두 10萬회선에 달하는 금밸론설치 계약을 受注.

### 〈日本〉

住友重電氣工業은 196도의 액체질소하에서 通電한 결과 142가우스로 코일로서 세계 최고수준의 磁場을 발생하는 세라믹계 고온초전도체의 線材를 사용한 코일 試作에 成功.

### 〈日本〉

松下電器產業은 同社의 총매출액 중 해외 현지공장생산 판매 제품의 비중을 현재의 20%에서

향후 50%로 높인다는 진략아래 컴퓨터, 팩시밀리 등을 포함하는 생산공장을 美텍사스州에 건설할 計劃임을 發表.

### 〈스웨덴〉

엔지니어링회사인 ABB社, 바레인의 알루미늄제련소용 발전소 건설을 4억5천만\$에 受注하였음을 發表.  
(공사소요기간 : 1992年末 完工目標)

### 〈日本〉

日本電力中央研究所는 니오비-움-티타늄 및 銅-실리콘 합금을 소재로 하여 기존의 동선보다 약 1,000倍의 성능을 가지고 있어 電力損失을 크게 줄일 수 있는 새로운 電線을 開發했다고 發表.

### 〈中國〉

福建省政府는 水口水力發電所, 水東水力發電所, 龍內灘水力發電所, 閩北良淺水力發電所 등 電源開發을 위해 約 6億 RMB를 今年에 投入할 計劃임을 發表.

(\*福建省 發電量 : 142億KwH)

### 〈國內〉

現代重電機(株)는 最近 170KV급 三相一括型 GIS(가스절연개폐장치)를 자체개발하는데 成功. [電機工業]