

# 전기캘린더

3月

<國內>

정부는 重機製品의 品質向上事業의 일환으로 증전기기 생산업체에 대해 品質管理 等級制를 實施하기로 하고, '90년부터 '94년까지 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 瀋陽市에 특고압전선 PVC코드·플러그類를 生産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 産業用 單相모터의 國內産業을 '94년부터 全面 中止하고 泰國으로 生産施設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의으로 1.26%引下 21일부터 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에 第2金融圈의 實勢金利를 1%point 以上 引下를 骨子로 하는 經濟綜合活性化 對策을 發表.

<國內>

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

<國內>

新韓碍子是 海안지방 공장지대 등 에서도 使用가능한 內業에 자를 國內최초로 開發에 成功하고 本格市販에 나설 계획임을 發表.

<臺灣>

알신리화 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 新設회사 持分 25%를 소유)

<中國>

중앙은행은 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, 국제시장 개척을 위하여 전국의 9대 중기메이커를 합병하여 중국중형 기계집단총공사를 발족한다고 발표. (이번 계획에 포함되는 회사는 第1, 第2, 瀋陽, 太原, 大連, 洛陽, 심양의 양광삼기공장, 大連중기공장, 中國中型機械公司 등이다.)

<歐洲>

유럽최대의 重電機메이커 AB B社는 美國 펜더모터즈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 국내 처음으로 바코드장비에 사용되는 디코더, 스케너 등을 완전히 國産化할 수 있는 生産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키 위해 日本의 이비덴社와 기술도입계약을 체결.

<노르웨이>

노르스크 히드로社, 向後2~3年間 1百億 노르웨이크로네를 投入, 鏡금속生産을 전담하고 있는 子會社 히드로 알루미늄社로 하여금 同品目 生産을 44% 尙尙 조정하여 年 生産能力을 91萬5千톤까지 擴大시킬 方針임을 發表. (現在生産能力은 63萬5千톤)

<日本>

고베鐵鋼은 熔接製品의 美시장 마케팅 및 販賣業務를 效率的으로 遂行하기 위하여 자회사를 美휴스톤에 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 26메가와트 디젤발전소 설

# 전기캘린더

비오더를 턴키베이스로 受注.  
(’91年 8月 竣工目標)

## <臺灣>

政府는 向後 10년에 걸쳐 2, 7 92億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 국영기업 인 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-IB전전자교환기와 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 産業用 電氣料金を 5%인 하하기로 決定.

## <日本>

日本工營은 出力 150万Kw로서 수력발전소로는 세계최대급규모인 수력발전소 건설사업의 건설턴트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>

엘렉트로록스社は 서독의 AEG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, 포루투갈로부터 2000년까지 모두 10萬회선에 달하는 금빌폰설치 계약을 受注.

## <日本>

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

## <日本>

松下電器産業은 同社의 총매출액 중 해외 현지공장생산 판매제품의 비중을 현재의 20%에서

향후 50%로 높인다는 전략아래 컴퓨터, 팩시밀리 등을 포함하는 생산공장을 美텍사스州에 建設할 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 니오비움-티타늄 및 銅-실리콘 합금을 소재로 하여 기존의 동선보다 약 1,000배의 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 170 KV급 三相 一括型 GIS(가스절연개폐장치)를 자체개발하는데 成功. 電機工業