

向後 台湾이 개발할 投資 有望 品目

資料提供：商工部 輸出二課 鄭 鎮 大 事務官

日本 電子業界는 堅實한 企業 業績을 배경으로 研究開發 등 技術革新에 적극적으로 대응하기 위한 設備投資의 擴大 基調가 지속되고 있는바, 電子機器 업체의 投資 動向을 보면 '84年 1조 7,510억円, '85年 1조 9,340억円을 투자할 계획으로 있어 全製造業 투자의 30% 이상을 점유하고 있다. 또한 歐美 諸國에 대한 직접 投資로 現地 生産을 도모하여 貿易摩擦을 회피하고 있으며, '84年 下半期 이후는 現地に 研究所를 설립하는 事例가 늘어나고 있어 주목을 끌고 있다. 日本電氣, 富士通, 住友電工 등이 超LSI, 光화이버, 光通信機器의 분야에서 現地 生産拠点を 확보해 놓고 이러한 바탕 위에서 現地에서의 高度技術을 확보하기 위한 技術 開發 拠점으로써 現地工場과 관련된 現地 研究所를 설립하는 企業이 생겨나기 시작하고 있다. 또한 최근 台湾은 製造業 部門의 投資低下에 큰 관심을 갖고 台湾經濟研究所에서 向後 5~10年間 台湾이 개발할 잠재력이 있는 100個의 投資 有望品目(自動車部品, 鐵鋼製品, 一部 化學製品은 제외)을 선정한바 있다.

따라서 向後 이 分野에 대하여 投資가 활발히 이루어질 것으로 예상되고 있다.

〈100個 投資 有望品目 중 電子産業관련품목〉

電子産業

Fixed Disc Drive
Optical Disc Drive
Facsimile
Graphic CRT
Plotter
Thermal Transfer Printer
Optical Character Recognizer
Switching Power Supply
CNC Controller
Touching Type Keyboard
Photodiode
Semiconductor Laser

Varactordiode
CO₂ Laser
Optical Fiber
VTR Camera
Microprocessor Card
Microwave Oven
Fixed Disc
Optical Disc
Modem
16 bit PC
Laser Printer
Multiple Layer PCB
Data Acquisition System
Programmable Controller
Semiconductor Lead Frame
Photoelectric Materials
Photo Transistor
Quartz Crystal & Other Products
Thyristor
YAG Laser
Connector
Magnetic Bubble
Dot Matrix Printer
Digital TV

新 素材産業

PET Film
Retort Pouch, Packing Material
Artificial Tooth
Nylon Film
Optical Glass
Magnetic Materials

電氣機械産業

Oil Pressure Motor
Multilayer Ceramic Capacitor
Alkaline Battery
Modified Single Phase Induction Motor
Nickel-Cadmium Battery
Halogen Lamp