

業界主公식

輸出의 날 기념식 開催 및 輸出有功者 포상

輸出의 날이 제정된 이후 처음으로 지방인 부산市民會館에서 지난 11月 30日 하오 제21회 輸出의 날 기념식이 全斗煥 대통령 内外를 비롯, 政府關係者 · 輸出有功者 · 輸出業體 代表 및 輸出有關團體 任職員 · 勤勞者 등 약 5,000명이 참석한 가운데 성대히 거행되었다.

이날 기념식에서 全대통령은 致辭를 통해 「政府는 輸出을 지속적으로 늘려나가기 위해 우선 산업 구조를 技術 및 技能集約的 產業으로 고도화시켜 나가는 데 모든 노력을 기울여 나가고 先進國의 수입규제를 극복할 수 있는 部品工業과 中小輸出產業을 적극 育成, 수출저변이 크게 확충되도록 제반시책을 推進해 나갈 것」이라고 말하고 「우리는 절약과 저축을 생활화해야만 우리 經濟를 건실하게 발전시켜 나아갈 수 있다는 것을 잊지 말아야 하겠다」고 강조했다.

한편 琴震鎬 商工部長官은 경과보고를 통해 11月 28일 현재 輸出은 256억300만弗로 작년보다 20.4% 가 증가했으며 연말까지는 목표액 270억弗을 초과하여 285~287억Fr에 이를 것으로 전망했다.

한편 그동안 輸出 증대에 크게 기여한 輸出有功者 329명에게 훈장과 표창이 수여되고, 267개 輸出有功業體에 각종 수출탑이 수여되었는데 그 가운데 本會 會員業體中 受賞者는 다음과 같다.

● 産業勳章

〈동탑산업훈장〉

인성상공(주)	대표 梁宇錫
선경화학(주)	대표 李起東
한국전자(주)	대표 柳遠榮

〈철탑산업훈장〉

(주) 아동	대표 金來權
동원전자(주)	대표 趙東植

〈석탑산업훈장〉

제일유기화학공업(주)	대표 姜鍾泰
한국케이디케이(주)	대표 金亨淳
금성전기(주)	공장장 許在淳

● 産業褒章

싸니전기공업(주)	대표 鄭小石
(주) 대륭정밀	대표 李勲
동형전선(주)	대표 朴娃東
삼성전자(주)	부부장 鄭泰榮
아남산업(주)	이사 羅榮烈
(주) 금성사	이사 申東基

● 大統領 表彰

신성기업사	대표 朴倫濟
국일디지탈공업(주)	대표 金義明
이성전자산업(주)	대표 李仁榮
금성계전(주)	부공장장 金昌宇
한국시그네틱스(주)	주임 鄭鉉圭
모토로라코리아(주)	계장 金容九
한국동경전자(주)	과장 鄭萬洙
(주) 협진양행	사원 任惠淑
대우전자(주)	이사 安京洙
대덕산업(주)	부장 横五植

● 国務總理 表彰

태림전자공업(주)	대표 朴昌權
한주전자(주)	공장장 禹珍鎬
새한미디어(주)	부장 洪仁和
삼성전판(주)	주임 沈任洙

오리온에렉트릭코리아(주)

한국동경시리콘(주)

삼성반도체통신(주)

삼양식품공업(주)

선경화학(주)

오리온티·비(주)

삼성전자(주)

아남산업(주)

(주)금성사

삼성전자(주)

●商工部長官 表彰

신한전자(주)

삼성코닝(주)

효성중공업(주)

동원전자(주)

삼성전관(주)

한국동경전자(주)

삼영전자공업(주)

삼성전자(주)

한국전자(주)

(주)금성사

모토로라코리아(주)

(주)대륭정밀

(주)일신전기

인성상공(주)

(주)아동

싸니전기공업(주)

코스모스전자(주)

차장洪淳珍

사원金京姬

부장崔正圭

상무이사安麟洙

과장宋佐燮

계장姜在模

부장金賢求

차장金榮松

부장孫晉邦

부장金青洙

3) 2千萬弗塔

삼성코닝(주)

한국아이·비·엠(주)

동원전자(주)

효성중공업(주)

금성전자(주)

4) 1千萬弗塔

이성산업전자(주)

한주전자(주)

금성계전(주)

가리봉전자(주)

(주)한국마벨

삼양식품공업(주)

인성상공(주)

(주)아동

오리온티·비(주)

대덕산업(주)

싸니전기공업(주)

5) 5百萬弗塔

대덕전자(주)

경화전자공업(주)

한국케이디케이(주)

(주)일신전기

신성기업사

한국경전기(주)

코스모스전자(주)

(주)대륭정밀

6) 2百萬弗塔

홍양교역(주)

고려시스템산업(주)

일야산업(주)

한국트라콘(주)

태성고무화학(주)

대륙전선(주)

한국강업(주)

(주)오성전자

7) 1百萬弗塔

(주)새한정기

오성전자산업(주)

보영전자(주)

극일디지털공업(주)

대표申勲澈

대표RetailH.블리지

대표趙東植

대표崔鍾浣

대표金昇容

대표李仁濟

대표張基善

대표崔善柱

대표沈正德

대표全應德

대표梁錫權

대표金毅植

대표金石植

대표郭小石

대표洪昭

대대金慶植

대대亨煥

대대金來

대대濟均

대대植

대대金貞

대대慶煥

대대金政

대대亨倫

대대嘉均

대대李煥

대대金牛

대대申緒圭

대대宋永明

●輸出의 塔

1) 1億弗塔

한국시그네틱스(주)

삼성전관(주)

한국동경전자(주)

2) 5千萬弗塔

오리온에렉트릭코리아(주)

한국동경시리콘(주)

세한미디어(주)

선경화학(주)

대표朴在一

대표鄭在恩

대표小澤充

대표宮脇豊三

대표伊藤欣五

대표全熙玲

대표李起東

씨엔에스상사(주)
문화통신공업(주)
삼진전자(주)

대표 車俊德
대표 노동규
대표 林昌培

컬러TV 市場占有 rate 10% 목표 □ (株)金星社 □

金星社의 미국내 현지법인인 글드스타 일렉트릭 인터내셔널社는 현재 5%인 美컬러TV 市場 Share를 수년내로 10%선까지 끌어올릴 계획이라고 한다.

이는 金星社가 미국에 수출하는 컬러TV에 대해 최근 덤핑판정에서 20%에 달하는 反덤핑관세가 부과됨에 따라 관세 적용을 받지 않는 현지법인의 생산량을 늘리기로 한 방침에 따른 것이다.

글드스타 일렉트릭 인터내셔널社는 이날 발표에서 同社는 현재 총 80억불 규모에 달하는 美컬러TV 시장에서 5%의 市場 Share를 차지하고 있는 현재 비율을 수년내로 10%까지 높일 계획이라고 밝히고 이와 함께 현재 美國 기업 상표아래 판매되고 있는 同社제품에 金星社 고유상표를 부착할 예정이라고 밝혔다.

金星社 美현지법인인 同社는 지금까지 K마트社 와 애머슨 라디오社 등 美國기업의 상표를 부착, 판매 왔다.

印刷回路 兩面基板 生산 □大洋씨케이트 □

PCB 기판 전문 생산업체인 大洋씨케이트는 독일에서 CNC드릴머신(컴퓨터자동제어 시스템) 1개인을 도입, 내년초부터 양면기판인 산업용 인쇄회로기판을 본격적으로 생산할 계획이다.

同社는 현재 月產 7,000만개의 생산능력을 갖고 있는데 독일 CNC 드릴머신이 도입되면 月產 2,000만개를 포함 9,000만개로 늘어나게 된다.

한편 同社는 내년중에 추가로 CNC 드릴머신 1

개라인을 도입, 양면기판만 月產 4,000만개로 늘릴 계획이며 86년에 가서는 다층기판 생산을 겨냥하고 있다.

이밖에 同社는 품질의 우수성을 인정받아 지난해 10여개 품목 UL규격 획득은 물론 현재 캐나다 CSA, 독일 DIC규격도 신청중에 있으며 금년 한 해로 컬 수출분만 120만불 달성이 무난할 것으로 낙관하고 있다.

컴퓨터 端末裝置 모뎀 輸出 □大宇電子(株) □

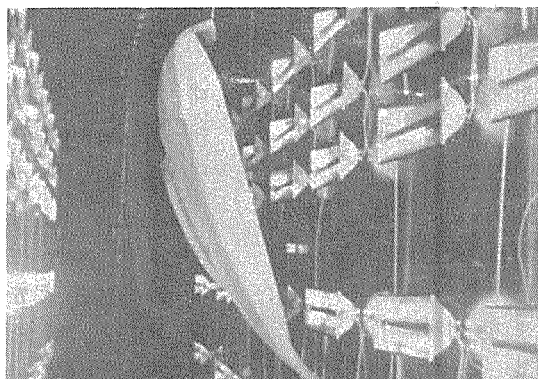
大宇電子가 美國의 전자메이커인 GE社와 컴퓨터端末裝置인 모뎀을 年間 10만대의 수출계약을 맺고 금년 말 우선 1만대를 선적키로 했다.

모뎀은 컴퓨터나 데이터 단말기에서 발생한 디지털 신호를 電送路 특성에 맞도록 변조하거나 受信된 신호를 원래의 디지털 신호로 복조하는 역할을 하는 컴퓨터 통신기기이다.

원 적외선 전조로 개발

□大韓赤外線(株) □

大韓赤外線(株)의 원 적외선 전조로는 太陽光線 중 가장 순수하고 강한 열 작용을 갖는 열선이며 열의 전달 방식이 복사방식이므로 가장 효율적인 열 전도 효과를 얻으며 동시에 共振作用을 하므로 피전조물의 내부 건조에 특히 유리하다.



이러한 전조 방식은 30~60% 이상의 에너지 절감은 물론 전조시간의 생산성 향상과 품질 좋은 제품의 생산으로 좋은 효과를 얻을 수 있다. 또한 기름 대신 전력을 사용하므로 대기 오염을 줄일 뿐 아니라 작업 환경이 개선되는 효과를 얻을 수 있다.

한편同社의 원 적외선 전조로가 각 업체에 제작 설치되어 좋은 호응을 얻고 있으며 외환은행 중소기업 육성업체로 원 적외선 전조로 설치시 에너지 절약 시설자금 용자의 혜택을 얻을 수 있는 장점이 있다.

光纖維·光케이블 量產공장 준공

□ 大韓電線(株) □

大韓電線은 VDA 제조공법에 의한 光纖維와 光케이블 量產 공장을 준공, 가동에 들어갔다.

大韓電線이 日本 住友電氣와의 기술제휴로 작년 9월 착공, 그 동안 内外資 100억원을 들여 준공을 본 安養 光通信 공장은 연간 장파장 다중모드 및 단일모드 光纖維 4만8,000km와 光通信 케이블 2,000km를 생산할 수 있다.

同社가 생산하는 光纖維 및 光케이블은 특히 종래의 외부기상증착법(OVPO)이나 내부기상증착법(MCVD)과는 달리 축방향기상증착법(VDA) 제조공법을 채택, 연속적인 프리 폼을 제조할 수 있어 생산성이 높고 전송순실과 접촉순실이 적은 특징을 갖고 있다.

한편 同社는 이번 공장 준공을 계기로 생산량의 50% 이상을輸出, 연간 2,400만불 상당의 外貨를 벌어들일 계획이다.

다이오드 本格 생산

□ 東星物産工業(株) □

東星物産은 利川 반도체 공장의 준공식을 갖고 個別素子 반도체인 다이오드의 본격적인 생산에 들어갔다.

대지 1만 5,000평 규모에 최신 자동화 설비로 대

량 생산공정을 갖춰 정류 다이오드와 세너 다이오드에 이어 내년부터 스위칭 다이오드와 브리지 다이오드를 量產, 내년중의 수입대체효과만도 700만불이 넘을 것으로 기대하고 있다.

올해 最優秀 공급업체로 선정

□ 東一電子通信(株) □

東一電子通信은 美GE社로부터 83年에 이어 84년最優秀 공급업체로 선정되어 감사패를 받았다.

同社는 78년부터 해외시장 개척에 나서 美GE社와는 지난 3년전부터 본격적인 量產에 들어 갔었다.

또한 매년 EDS 전자쇼에 참가하는 등 활발한 움직임을 보이고 있으며 트랜스포머 수출 및 코일 부품류 수출 등을 비롯하여 세계적인 전자 전기메이커로부터 부품업체로 각광을 받고 있는 것으로 알려졌다.

디지털 전화기 對美 수출 성공

□ 三星半導體通信(株) □

三星半導體通信은 세계 최초의 디지털 전화기로 音聲과 데이터를 동시에 처리할 수 있는 ROLM Phone을 生산, 美國市場에 輸出하는데 성공했다.

ROLM Phone은 전화기 자체에 情報를 分析·處理할 수 있는 Processor가 내장되어 있어 전화뿐만 아니라 각종 다양한 기능을 기억 또는 자동 수행할 수 있고 특히 音聲과 데이터를 디지털화 하여 전송하는 획기적인 방식으로 사무자동화 등에 적합하도록 설계된 첨단의 디지털 전화기이다.

또한 ROLM Phone은 音聲 및 데이터 회선을 일반 전화회선으로 대치할 수 있어 데이터 通信을 위한 설치비용이 크게 절감될 수 있다.

同社는 그 동안 세계적인 데이터 통신장비 제조업체인 美國의 ROLM社와 기술제휴, 데이터 통신교환기인 CBX를 생산공급해 오면서 그 기술력과 품질관리 능력을 인정받아 미국시장에 공급할 RO-

LM Phone의 OEM 수출에 성공한 것이다.

이러한 디지털 전화기는 앞으로의 데이터通信 및 OA 산업의 발전에 따라 그 수요가 급격히 늘어날 것으로 전망되고 있다.

電子部品 수출 1 억불 넘어서

□三星電管(株)□

三星電管은 電子部品 메이커로선 처음으로 수출 실적 1억불을 넘어섰다.

同社는 흑백·컬러TV용 브라운관 7,300만불, 디스플레이용 CRT 500만불, 컴퓨터 주변기기인 모니터 2,200만불 등 모두 1억불 상당의 電子部品을 수출, 電子部品 단일 메이커로선 처음으로 수출 1억불을 기록했다.

電子部品 輸出 1억불은 우리나라의 電子部品 총 수출 목표액인 18억 8,000만불의 5.3%를 차지하는 것이다.

한편 지난 70년 설립 이후 輸出이 계속 늘어나 76년 1,000만불, 81년 6,600만불에 이어 지난해 8,700만불을 수출했으며 올해의 경우 1억 2,600만불의 수출 목표를 세워놓고 있다.

半導體 美 현지 工場 준공

□現代電子産業(株)□

現代電子産業은 美國 실리콘 밸리에서 半導體 專門生產 子會社인 현대 일렉트로닉스 아메리카(H-EA)社의 공장 준공식을 가졌다.

이로써 同社는 新製品을 개발하고 先進技術 · 情報를 받아들이는 綜合研究開發센터를 갖게 되었으며 美國市場 진출을 위한 교두보도 마련했다.

現代그룹의 현지 투자법인으로 자본금 500만불 규모인 HEA는 작년 9월부터 공장 건설에 들어가 그 동안 4,000만불을 投入했다.

또한 HEA는 5인치 웨이퍼를 연간 6만장씩 가공하는 한편 최신 生產設備와 標準工程開發設備를 갖추고 앞으로 16KS램 · IKEEP · 64KD램 · 1메가

D램 등을 개발 생산할 계획이다.

이 공장에서 개발된 각 제품의 마스크는 現代電子의 利川 공장으로 보내져 오는 87년까지 모두 10억불의 輸出이 가능할 전망이다.

住所 및 變更事項 안내

□ (株)三寶컴퓨터

- 변경일 : 1984년 11월 18일
- 변경후 주소 : 서울 강남구 역삼동 826-21 청합빌딩(4~7층)
- 변경후 전화번호 : 554-3321

□ 高麗電子産業(株)

- 변경일 : 1984년 11월 25일
- 변경후 주소 : 서울시 용산구 동부이촌동 302-28 타워Apt. 105호
- 변경후 전화번호 : 797-2651/5

□ 韓國日通工(株)

- 변경일 : 1984년 11월 26일
- 변경후 주소 : 서울시 강남구 논현동 201-4 건일빌딩 3층
- 변경후 전화번호 : 567-0140, 1726, 566-2644, 568-4791

□ 東原電子(株)

- 변경일 : 1984년 12월 1일
- 변경후 대표자 : 趙錫九
- 변경전 대표자 : 金鳳烈 (現美國LA現地法人社長)

□ 大隆電子(株)

- 변경일 : 1984년 12월 1일
- 변경후 주소 : 경기도 부천시 내동 141

□ 國際電子工業(株)

- 변경일 : 1984년 12월 10일
- 변경후 주소 : 서울시 강남구 방배동 산 102-9
- 변경후 전화번호 : 581-3101/6