

業界소식

輸出의 날 기념식 開催 및 輸出有功者 포상

무역수지흑자 원년을 맞은 제23회 輸出의 날 기념행사가 지난 11월 28일 상오 世宗文化會館에서 성대히 거행됐다.

정부관계자 및 수출유공자·수출업체 대표자와 수출관련단체 임직원 등 4,000여명이 참석한 이날 행사는 어려운 여건하에서도 輸出伸張을 이룩한 우수업체 및 輸出有功者에 대한 포상이 있었다.

이날 金斗煥 대통령은 致辭를 통해 「우리는 앞으로 輸出增大를 적극 뒷받침하기 위해 技術開發을 가속화하고 중소기업과 지방산업을 육성하는데 가일층 힘써야 하겠다」고 말하고 「유리한 輸出環境을 조성하고 國際競爭力을 강화할 수 있도록 産業構造를 꾸준히 개편해 나가야 할 것」이라고 강조했다.

金대통령은 이어서 「先進國으로부터 밀려오는 保護主義의 파고는 계속 높아가고 있는데다 우리 상품의 世界市場 占有率이 커짐에 따라 우리에게 대한 市場開放壓力과 技術移轉 杞慮현상이 갈수록 심화될 것으로 예상된다」고 말했다.

金대통령은 「최근의 世界經濟는 회복의 기미를 유지하고는 있지만 불확실성이 더욱 커지고 있으며 이른바 3低現象도 언제까지 계속될 것인지 누구도 장담하기 어려운 현실」이라면서 「이러한 여건 속에서 우리가 國際收支의 黒字基調를 정착시키고 安定成長을 지속해 나아가기 위해서는 우선 기업의 生産性和 供給能力을 꾸준히 키워나가는데 최선의 노력을 기울여야 할 것」이라고 당부했다.

한편 羅維培 商工部長官은 경과보고를 통해 전자·자동차·기계·부품 등 기술집약상품과 운동용품·생활용품 등이 높은 輸出伸張을 함으로써 80년대 들어 가장 높은 수출증가를 기록하고 貿易史上 처음으로 흑자를 달성했다고 밝혔다.

이날 輸出有功者에 대한 포상은 외형보다는 품질·마케팅 등 질적 향상에 중점을 두고 특히 淸日 貿易逆調 개선과 新市場 개척 등의 공적을 우대하였으며 중소기업체와 대형상사의 유공임직원에 포상했다.

또 100万弗에서 1億弗까지의 輸出塔은 총 323개 업체에 돌아갔는데 그 가운데 本會 會員業體 中 受賞者는 다음과 같다.

◇ 産業勳章

〈金塔〉

(株) 金 星 社 代表理事 具 滋 學

〈銅塔〉

새 한 미디어(株) 代表理事 全 熙 玲

〈鐵塔〉

三星電子部品(株) 代表理事 林 慶 春

現代綜合商事(株) 常務理事 柳 祥 原

三星物産(株) 支店長 金 壽 根

〈錫塔〉

(株) 새 한 精 機 代表理事 安 應 洙

(株) 大 宇 理 事 徐 錫 泰

(株) 雙 龍 支店長 盧 正 雄

曉 星 物 産(株) 部 長 鄭 文 模

◇ 産業褒章

鮮 京 麥 그 네 틱(株) 代表理事 崔 鍾 旭

(株) 신 도 리 코 代表理事 禹 石 亨

(株) 世 進 音 響 代表理事 梁 承 天

宇 進 電 機(株) 代表理事 金 英 哲

(株) 서 울 미 터 産 業 代表理事 崔 鍾 悅

렉 키金星商事(株) 課長 梁在憲
 (株)鮮 京支店長 張承煥
 三益樂器製造(株) 副社長 朴商烈
 亞商產業(株) 理事 金昌男
 오리온일렉트릭코리아(株) 常務理事 李龍彥
 金星半導體(株) 部長 姜慶一

大宇電子(株) 代理 李仁宰
 三星物産(株) 次長 吳龍鎬
 現代綜合商事(株) 部長 朴世澈
 (株)大 宇 部長 金載坤
 (株)鮮 京代理 金東焄
 렉 키金星商事(株) 課長 崔仁滉
 (株)雙 龍支店長 徐義揆
 亞南產業(株) 次長 文英敦
 코오롱商事(株) 課長 崔圭賢
 (株)金星社 支店長 朴海得
 새한미디에(株) 部長 李秉基
 (株)신도리코 課長 張漢翼
 大星電氣工業(株) 部長 朴東佑
 (株)日新電機 課長 朴來殷
 極逸디지털工業(株) 課長 劉曠鎭
 大德電子(株) 部長 姜德秀
 三星電子部品(株) 部長 黃兌元
 韓國電子(株) 研究員 文昌珪
 (株)서울미터產業 代理 李德鍾
 (株)새한精機 次長 金善辰
 太峰產業(株) 部長 朴哲秀

◇ 大統領表彰

(株)三實컴퓨터 代表理事 李潤基
 三協電子工業(株) 代表理事 朴昭範
 韓國電子部品工業(株) 代表理事 金容皓
 明星電子工業(株) 代表理事 金東鉉
 太峰產業(株) 代表理事 金乃淳
 大宇通信(株) 理事 孫泰一
 韓國電子(株) 部長 李玆宰
 興陽交易(株) 社員 宋美淑
 高麗商事(株) 部長 金丞一
 렉 키金星商事(株) 常務理事 高明石

◇ 國務總理表彰

東亞實業 代表 賓德祚
 (株)太光하이텍 代表理事 朴勝珣
 大德產業(株) 代表理事 金連赫
 (株)블티나綜合商事 代表理事 金正俊
 三星物産(株) 班長 金玄哲
 現代綜合商事(株) 理事 楊錫根
 (株)雙 龍 部長 印興基
 金星電線(株) 社員 南在萬
 城南電子工業(株) 課長 梁性鉉
 韓國케이디케이(株) 次長 南相濤

◇ 輸出의 塔

〈1億弗塔〉
 새한미디에(株) 代表理事 全熙玲
 韓國電子(株) 代表理事 柳遠榮
 오리온에렉트릭코리아(株) 代表理事 山田武彥
 〈5千萬弗塔〉
 三益樂器製造(株) 代表理事 李孝益
 大宇通信(株) 代表理事 李經植
 韓國電氣硝子(株) 代表理事 卞一均
 〈2千萬弗塔〉
 城南電子工業(株) 代表理事 邊浩成
 〈1千萬弗塔〉
 曉星바스프(株) 代表理事 洪性範
 (株)신도리코 代表理事 禹石亨
 宇進電機(株) 代表理事 金英哲
 (株)素藝產業 代表理事 李相淑
 高麗商事(株) 代表理事 尹基信
 大星電氣工業(株) 代表理事 朴宰範
 中原電子(株) 代表理事 金鍾燮
 (株)日新電機 代表理事 趙炯來

◇ 商工部長官表彰

韓國와이씨안테나(株) 代表理事 林正泰
 大星電子(株) 代表理事 李喜春
 (株)大 宇 代理 林相潤
 (株)鮮 京 課長 李完九
 렉 키金星商事(株) 課長 鄭鎭浩
 코오롱商事(株) 課長 白惠鉉
 曉星物産(株) 課長 趙奎植

明星電子工業(株)	代表理事	金東鉉
(株)세한精機	代表理事	安應洙
<5百萬弗塔>		
(株)世進音響	代表理事	梁承天
(株)三寶컴퓨터	代表理事	李潤基
三協電子工業(株)	代表理事	朴昭範
韓國電子部品工業(株)	代表理事	金容皓
(株)太光하이텍	代表理事	朴勝珣
(株)午星電子	代表理事	河孝俊
大陸電線(株)	代表理事	安在汶
에프케이엘同和(株)	代表理事	畑瀨顯雄
<2百萬弗塔>		
內外電氣(株)	代表理事	鄭昌勳
韓獨電子信一가스켈	代表	金貞得
(株)適固	代表理事	安永求
(株)블티나綜合商事	代表理事	金正俊
極逸디지탈工業(株)	代表理事	金義明
韓旭商事(株)	代表理事	朴淳孝
東亞實業	代表	賓德祚
韓國 I·G 모타(株)	代表理事	朴昌權
<1百萬弗塔>		
韓都電子(株)	代表理事	車相奎
(株)東原特殊音響	代表理事	趙東植

무선 도난경보기 개발

廣林電子工業(株)

廣林電子工業은 자동차·금고·문서철·가정의 문 등에 부착, 고밀도 충격감응기를 통해 도난 순간을 무선으로 송신, 휴대하고 있는 수신기에 경보를 울려주는 무선 도난경보기 M-500을 개발 시판에 들어갔다.

이 무선 도난경보기는 반경 500m 범위 내에서 경보수신이 가능하고 IC를 이용해 크기를 소형화 했기 때문에 휴대가 용이한 특징이 있다.

西獨 綜合 家電工場 기공

(株)金星社

金星社は 지난 10월 西獨의 보름즈市에서 綜合

家電工場(GSE)의 기공식을 가졌다.

同社가 자본금 260만弗을 단독 투자하고 오는 91년까지 현지금융 등을 통해 2,200만弗을 투입할 GSE는 건평 6,000평 규모로 VTR 연산 40만대, 컬러TV 30만대의 시설을 갖추게 된다.

내년 9월을 준공 목표로 잡고 있는 GSE는 공장완공과 함께 정상가동에 나서 유럽 각국의 규격에 맞는 새기종의 VTR과 컬러TV를 생산, Gold Star 브랜드로 西獨을 비롯한 EC지역, 북부 유럽 지역을 대상으로 판매에 나서게 된다.

同社は 이미 진출중인 西獨內 현지 판매법인 (GSDG)을 통해 유럽 각국에의 진출을 늘리면 현재 EC측이 구체화하고 있는 쿼터 제한·관세 장벽·엔티 덤핑 규제 등 수입규제 움직임에 능동적으로 대처할 수 있음은 물론 지금까지 美洲지역에 치우쳐온 해외시장을 유럽쪽으로 크게 다변화할 수 있을 것으로 기대하고 있다.

10KW급 태양광 發電裝置 개발

金星通信(株)

金星通信은 10KW 규모의 대용량 태양광 발전장치를 개발, 실용화에 성공했다.

이 장치는 태양광 에너지를 전기에너지로 변환시키는 시스템 중 국내에서 용량이 가장 큰 것으로 지난해 科技院이 개발한 4KW 시스템보다 용량이 2.5배나 크며 필요에 따라 10KW를 단위로 전력을 무한하게 축전시킬 수 있어 대용량의 전력이 필요한 장소에 적합한 것이다.

태양광 발전장치란 태양전지판에서 태양빛을 받아 이를 전기에너지로 변환한 후 직접 또는 내장된 축전지에 저장시켜 두었다가 전원이 필요할 때 사용하는 일종의 직류발전기로 태양빛 뿐만 아니라 어떠한 光으로도 전기에너지를 생산할 수 있다.

시스템 구성은 빛에너지를 전기에너지로 변환해주는 태양전지와 태양전지의 집합체인 모듈·축전지·충전조절장치 등으로 구성되어 있다.

8層 PCB 量産

大德電子(株)

大德電子는 8층짜리 다층 PCB 생산기술을 확립,

量産 체제를 갖춘데 이어 12층 짜리도 곧 상품화할 계획이다.

국내에서도 4층 짜리에 이어 8층 짜리 인쇄회로기판이 생산됨으로써 관련 응용제품의 소형·경량화를 실현할 수 있게 되었다.

그런데 日本·美国 등에서는 32층 짜리까지 상품화될 단계에 있다.

대형 液晶表示器 개발

三星電管(株)

三星電管은 컴퓨터 단말기·브라운관의 대체품으로 사용할 수 있는 대형 液晶表示器(LCD)를 개발, 관련 이용제품의 소형·경량화에 기여할 것으로 기대된다.

同社は 우선 공장건설 작업이 끝나는 대로 내년 3월부터 시계·TV·OA기기·각종 표시장치 등에 들어가는 액정표시기를 생산, 공급하고 내년말부터는 국내 처음으로 개발한 640×200도트의 대형 액정표시기도 생산할 계획이다.

同社가 1억 5,000만원의 연구개발비를 투입해 개발한 이 대형 액정표시기는 영문 2,000자를 표시할 수 있는 것으로 컴퓨터 단말기 등 정보기기·통신장비·사무자동화장비 등에 폭넓게 이용될 수 있다.

아일랜드 진출 추진

새한미디어(株)

새한미디어는 비디오 테이프 업계에서 처음으로 아일랜드에 해외공장 진출을 구체화시키고 있다.

同社は 지난 9월 해외기업을 유치하기 위해 訪韓한 아일랜드의 디스크·프링스 부총리 등 일행 5명을 맞아 이같은 방안을 논의했다.

특히 아일랜드 투자유치 실무자들은 지난 2년 여 동안 수차례에 걸쳐 同社를 방문, 투자를 요청해 왔다.

레이저 프린터 개발

코리아제록스(株)

코리아제록스는 소음 및 정보처리속도, 화상의 선

명도 등이 우수한 레이저 프린터를 개발했다.

이 레이저 프린터는 소음 발생과 화상이 선명하지 않는 등의 이유로 정보의 재현에 한계가 있는 임팩트 타입의 단점을 보완한 제품인데 사무용 컴퓨터, 미니 컴퓨터, 온라인 단말기 등을 비롯한 컴퓨터, 워드 프로세서 등 다양한 OA시스템과 접속해 사용할 수 있다.

또한 분당 9매의 고속출력과 52dB의 낮은 소음, 레이저를 이용한 선명한 화상 등을 장점으로 하고 있다.

특히 이 레이저 프린터는 기존 레이저 프린터와는 달리 B₄ 용지를 사용할 수 있으며 소모품 및 부품의 원활한 공급이 가능하고 유지비가 저렴한 것이 특징이다.

비디오 테이프 공장 준공

(株)코오롱

코오롱은 지난 10월 구미공단 내에 신축한 연산 1,000만권 규모의 비디오 테이프 공장 준공식을 가졌다.

同社の 자체 기술로 개발한 비디오 테이프는 원료인 베이스 필름을 자급할 수 있는 일괄 생산체제로 앞으로 3년간 이 부문에 2,500억원을 추가 투자할 계획이다.

日本の JVC로부터 VHS 방식 라이선스를 획득한 同社は 「씨나」브랜드로 수출에 주력, 내년도에 3,000만弗, 오는 89년에 2억弗을 겨냥하고 있다.

섬유사업의 다각화 전략으로 자기 테이프 사업에 참여하게 된 同社は 현재 연산 1,000만권의 비디오 테이프 제조설비를 오는 88년까지 6,000만권으로 늘리는 한편 플로피 디스크를 비롯, 오디오 테이프·8mmVTR테이프·디지털 오디오 테이프 등 종합 자기기록매체 산업으로 집중, 육성시킬 계획이다.

住所 및 變更事項 안내

풍건공업(주)

- 변경일 : 1986년 10월 23일
- 변경후 대표자 : 이 신 소
- 변경전 대표자 : 황 규 식

□ 개코전자(주)

- 변경일 : 1986년 10월 30일
- 변경후 본사주소 : 강원도 원성군 호저면 주산리 236-1
- 변경후 전화번호 : (원주) 45-6569

□ (주)삼 송

- 변경일 : 1986년 10월 30일
- 변경후 공장주소 : 경남 창원시 창원공업기지 안민단지 11
- 변경후 전화번호 : 0551) 84-8661~4
- 변경후 FAX : 0551) 84-8660

□ (주)오리나

- 변경일 : 1986년 10월 30일
- 변경후 주소 : 서울 강남구 서초동 1466-8
- 변경후 전화번호 : 585-1581~4

□ 예원실업(주)

- 변경일 : 1986년 11월 6일
- 변경후 주소 : 강남구 청담동 40-1 유진빌딩 303호

□ (주)정명공업사

- 변경일 : 1986년 11월 6일
- 변경후 주소 : 부산시 북구 폐법동 517-6

□ 대우통신(주)

- 변경일 : 1986년 11월 8일
- 변경후 전화번호 : 866-4711~6

□ 회성금속공업(주)

- 변경일 : 1986년 11월 28일
- 변경후 주소 : 서울 중구 나동 85 러키금성 나동빌딩 10층
- 변경후 전화번호 : 757-7181(代)
- 변경후 FAX : 757-3160

□ 大亞리드선(株)

- 변경일 : 1986년 11월 30일
- 변경후 전화번호 : 408-3100~3
- 변경후 FAX : 408-3104

□ (株)韓國마벨

- 변경일 : 1986년 12월 1일
- 변경후 전화번호 : 867-0811~9
- 변경후 FAX : 864-0319

□ K. S. 엔지니어링(주)

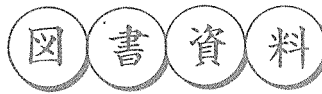
- 변경후 주소 : 서울 강서구 등촌동 502-55

□ (주)하이게인 안테나

- 변경후 상호 : (주)하이게인 안테나
- 변경전 상호 : (주)하이게인 안테나 공업사



최근 접수된



도	서	명	발	행	처	발행일
21世紀의	警鐘		通信政策研究所			86. 10
調査月報			韓國産業銀行			86. 10
韓國企業의	經營力	評價	韓國生産性本部			86. 10
工業技術			(財)工業技術研究院			86. 11
電子材料			日本工業調査会			86. 11
電子技術			日刊工業新聞社			86. 11
기계설계시스템의	고도화에	관한 연구	과학기술처			86. 11
Electronics			McGraw-Hill Pub.			86. 10
韓國企業의	附加	價值分析	韓國生産性本部			86. 8
무역통계월보	(10월호)		관세청			86. 11