

1. 政府關聯 施策

◇ 商工部, 輸入先 多邊化 品目 조정

- 商工部는 국가별 輸出·輸入의 균형을 유지하기 위하여 시행하고 있는 輸入先 多邊化 品目を 현행 268개 品目에서 30개 品目を 해제하고 20개 品目を 신규로 지정하는 것 등을 골자로 한 輸入先 多邊化 品目 改正 내용을 商工部 告示 第 '91-21號('91. 5. 13)로 告示.
- 이번 조정은 輸入先 多邊化 品목을 80年代 들어 貿易收支의 점진적인 개선 추이와 대외 통상여건 등을 고려하여 품목수를 점차 축소하여 왔고 특히 '85년부터 國際收支가 흑자를 이루었던 4년간은 축소 추세를 가속화한 바 있으며 '90年度에 전체 貿易收支가 적자로 반전되었을 뿐만 아니라 對日 적자폭이 확대되는 등 어려운 대내외 경제여건에도 불구하고 輸入先 多邊化 品목을 단계적으로 축소 운영코자 하는 동제도의 운영방향에 따라 조정된 것임.
- 따라서 이번 품목조정에서는 韓·日간의 輸出·輸入의 균형을 감안하여 일부 소비재품목을 조정하는 한편 장기간 보호되었거나 技術開發 등으로 競爭力이 확보된 품목과 輸入需要가 적고 국산공급이 곤란해 지정실익이 적은 품목은 해제하고 국산개발된 생산초기단계 제품이거나 산업피해 구제조치 품목으로서 산업육성을 위하여 일정기간 보호가 필요한 품목 등은 신규로 지정.
- 輸入先 多邊化 解除 品目中 電機關聯 品目

HS	品 名
8502.20.1000	압축점화식의 피스톤식 내연기관을 갖춘 발전세트(출력 750VA초과 75KVA이하)

◆ 財務部, 關稅 減免 대상물품 擴大

- 財務部는 환경오염방지와 폐기물의 적정처리 및 재활용을 위해 그동안 오염물질방지 관련물품에 한해 80%의 關稅 減免혜택을 주던 것을 폐기물처리부문까지 擴大키로 하고 減免대상 물품을 財務部 告示 第'91-11號('91. 5. 10)로 告示.
- 이번 改正으로 기존 감면대상물품 중 國產化가 된 물품은 減免대상에서 제외하는 대신 14개 物品을 추가하거나 규격을 변경하고 17개 物品을 새로 지정.
- 이에 따라 새로 減免대상이 된 물품은 기본 관세율 13% 보다 크게 낮은 2.6%만 관세로 납부하고 특히 그동안 관세감면을 받지 못하던 폐기물 처리시설이 關稅 減免대상에 추가됨에 따라 業界의 부담이 경감될 것으로 期待하고 있는데 關稅 減免額은 올해의 경우 총 800億원 상단에 달할 것으로 展望.
- 關稅 減免對象 物品 중 電機關聯 物品

세번	부호	품명	규격
8501	52 53	전동기	<p>탈황시설용으로서 다상의 교류전동기로 다음 각호의 1에 해당하는 것에 한함.</p> <p>1. 내압 방폭형은 40HP(출력 28.8Kw)이상의 것</p> <p>2. 안전증 방폭형은 220HP(출력 164Kw)이상의 것</p>

◆ 韓國工業規格 確認 告示

- 工業振興廳은 工業標準化法 第 13條 및 同法施行令 第 26條의 규정에 의거 韓國工業規格을 '91. 5. 9 告示.

○ 告示內容

告示番號	規格番號	規 格 名	區分
'91-378	KS C 3104	전기용 경동연선	확인
'91-379	KS C 3106	전기기기권선용연동선	"
'91-380	KS C 3113	강심알루미늄연선	"
'91-381	KS C 0911	탄광용전기기기의 방폭구조시험방법	"
'91-382	KS C 3103	전기용연동연선	"

◆ 原產地 表示制 실시

- 商工部는 최근 原產地 表示가 전혀 없는 품목이 輸入된 뒤 국내생산품으로 표기돼 市販되는 경우가 있고 일부 輸入品은 原產地가 표기돼 있기는 하나 경미한 加工, 또는 단순 조립한 국가를 原產地로 표기해 소비자들을 유혹시키는 사례가 많은 점을 감안, 오는 7월 1일부터 輸入物品에 대한 原產地 表示制度를 실시기로 함.
- 原產地 판정 기준은 국제 관례에 따라 교토(京都)협약의 기준을 수용, 完全 生産基準 및 실질적 變形基準을 채택했는데 完全生産基準에서는 당해 물품의 원재료는 모두 특정국내에서 조달해 당해국내에서 생산한 경우, 그 특정 국가를 原產地로 규정하고 實質的 變形基準은 원칙적으로 세번 변경을 기준으로 삼되 이를 적용하기 곤란한 品目에 대해서는 부가가치 및 가공공정기준을 적용기로 함.
- 이에따라 실질적 변형기준에서는 당해물품 생산에 투입된 원재료가 2개국 이상에서 조달된 경우 당해물품의 부가가치를 35% 이상 생산, 실질적인 변형을 일으킨 국가를 原產地로 삼고 35% 이상의 부가가치를 생산한 국가가 없거나 2개국 이상인 경우 당해제품의 특성상 가장 핵심이 되는 부품을 생

산하거나 가공공정이 이루어진 국가를 원산지로 규정하게 됨.

- 상공부는 앞으로 대상 품목을 점차 확대, 궁극적으로 모든 수입품에 原產地 表示制度를 적용할 방침인데 이번에 原產地 表示 對象으로 의무화된 品目 중 電機關聯 品目은 다음과 같음.

HS	품 명
8502	발전기류
8504 40 2010	무정전 전원장치
8504 40 2090	전동기 속도제어장치
8508	수지식 전동공구
8535	퓨우즈, 피뢰기 등
8544	전선, 케이블류

2. 會員社 및 振興會 動靜

◇ 重電機器 輸入先 多邊化 品目 輸入 承認 業務, 韓國電機工業振興會에서 관장

- 상공부의 이번 輸入先 多邊化 品目 改正 告示에 따라 그 동안 타 단체에서 승인 업무를 취급하던 電氣機器 관련 輸入先 多邊化 品目の 수입추천 및 확인업무를 韓國電機工業振興會에서 관장하게 됨.
- 따라서, 輸入先 多邊化 品目 중 국내 제작을 위한 견본수입, 國產代替 및 輸入先 전환이 현저히 곤란하여 輸入이 불가피하다고 추천한 품목의 수입, 國產開發 對象品目を 생산하는데 필요한 소요부품, 천재지변, 노사분규 등의 사태로 긴급한 原資材의 調達이나 施設復舊를 요하는 경우, 전시회에 출품된

新開發 製品으로서 국내 관련 산업의 技術 및 生産性 향상에 도움이 되는 경우 등의 물품을 수입코자하는 업체는 앞으로 韓國電機工業振興會長의 확인 또는 추천을 받아야 수입이 가능케 됨.

- 한편, 國產開發 對象 品目을 생산하는데 필요한 소요부품의 수입도 다음 품목의 경우에는 韓國電機工業振興會長의 추천을 받아야 함.

〈國產開發 對象 品目中 電機關聯 品目〉

HS	품 명
8502	압축점화식의 발전세트
8504	무정전 전원장치, 전동기 속도제어장치
8508	수지식 전동공구
8535	진공차단기
8536	전자개폐기

- 輸入先 多邊化 品目中 電機關聯 品目

HS	품 목 명
8502 12 0000	• 압축점화식의 피스톤식 내연기관을 갖춘 발전세트(출력 75KVA 초과 375KVA 이하의 것)
13 1010	• 압축점화식의 피스톤식 내연기관을 갖춘 발전세트(출력 400KW에 상응하는 것 이상 750 KVA 이하의 것)
13 2000	• 압축점화식의 피스톤식 내연기관을 갖춘 발전세트(출력 750 KVA 초과 1,500 KVA이하의 것)
13 3000	• 압축점화식의 피스톤식 내연기관을 갖춘 발전세트(출력 1,500 KVA 초과 3,500 KVA 이하의 것)
20 1000	• 불꽃 점화식의 피스톤식 내연기관을 갖춘 발전세트(다만, 출력 75 KVA 이하의 것에 한함)

HS	품 목 명
8504 40 2010	• 무정전 전원장치(단상 0.5 KVA 이상 50 KVA 이하 및 삼상 10 KVA 이상 750 KVA 이하의 것)
40 2090	• 전동기 속도제어장치(삼상 0.5KVA 이상 400 KVA이하의 것)
8508 10 1000	• 각종의 전기드릴(착암기 제외)
10 9000	• 기타 각종의 전기드릴(착암기 제외)
20 0000	• 전기톱
80 2000	• 전기그라인더, 샌더, 폴리셔와 부러셔어
80 2000	• 대패와 그루버
80 9000	• 기타의 수지식 전동공구
8535 21 1000	• 진공차단기(정격전압 7.2KV 이하용으로 정격전류 3,000A 이하의 것)
8536 20 0000	• 전압 1,000V 이하의 자동차단기중 다음의 것 - 배선용차단기(Circuit Protector를 포함하며 정격전압 660V 이하용으로 정격전류 1,200 A 이하의 것) - 누전차단기(정격전압 460 V 이하용으로 정격전류 1,200 A 이하의 것) - 기중차단기(정격전압 660 V 이하용으로 정격전류 3,200 A 이하의 것)
50 90000	• 전자개폐기(Magnetic Switch : 전자접촉기를 포함하며 사용 전압 600 V 이하용의 정격용량 375 Kw 이하의 것)

⊕ 金星產電(株) 李喜鍾 社長, 金塔 産業 勳章 受賞

- 第 26回 發明의 날 기념식에서 金星產電(株) 李喜鍾 社長(韓國電機工業振興會 會長)이 산업인으로서의 최고 영예인 金塔 産業 勳章을 受賞
- 李喜鍾 社長은 '87년 金星產電部門社長이 되기 전까지 金星社의 技術開發과 特許管理體制를 確立, 尖端技術開發과 國際特許紛爭에 事前對備토록 하였으

며, 金星産電部門長으로 취임하면서 部門內 特許管理 專擔組織을 設置하고 從業員의 發明意識을 높임으로써 年平均 180%의 出願 伸張率을 기록하여 同産業界에서 最多의 産業財産權 出願業體가 되는데 기여 하는 등 國內職務 發明制度의 發展에 先導的 役割을 하였음.

◆ 壽永電機企業(株), 몰드 變壓器 工場 준공

- UPS(무정전 전원장치) 및 정류기 전문제조업체인 壽永電機企業(株) (代表 : 裴壽億)는 品目 다각화를 위해 日本의 다카오카社와 기술 제휴, 총 시설 투자비 40億원을 들여 착공 3년만에 지상 3층 연건평 2천평 규모의 몰드 變壓器 工場을 경기 마석에 준공하고 본격적인 製品 生産에 돌입.
- 同社는 자동권선기, 자동열처리기, 무인운반시스템 등 첨단 생산시설을 갖춰 전 공정을 자동화함으로써 연간 60億원 상당의 각종 몰드 變壓器를 생산, 국내 수요 업체에 공급할 예정.
- 한편, 同製品은 진공주형방식으로 성형되어 부분방전이 없고 절연특성이 우수하며 권철심형으로 제작, 전기의 무부하손실을 낮추었으며 특히 예폭시례 진에 가소제를 첨가하지 않고 단자의 연결을 냉간압점으로 처리하는 등 첨단기술을 채택, 기능을 높인것이 특징.

◆ 金星機電(株), 개량형 전기햄머드릴 개발 양산

- 金星機電(株)(代表 : 金會水)는 최근 38mm 콘크리트 파괴용 개량형 전기 햄머드릴을 개발하여 양산에 들어감.
- 개량형 전기 햄머드릴은 회전타격 및 타격방법에 의한 충격으로 각종 구멍 뚫기 작업이나 흙파기, 각내기작업, 아스팔트 절단, 천공작업 등에 사용하는 데 기존 제품의 단점이었던 완충구조를 개선하여 작업시 손에 미치는 진동

을 획기적으로 감소시켰을 뿐만 아니라 견고한 구조로 설계되어 수명이 길어졌고 또한 사용자의 안전성을 고려하여 절연성 및 내충격성이 뛰어난 엔지니어링 플라스틱을 사용, 감전에 안전하도록 설계되어 관련업계에서 큰 호평을 받을 것으로 기대.

⊕ 中原電機工業(株)외 1個社, 本 振興會 新規 加入

○ 新規加入社 現況

業體名	代表者	TEL	所 在 地	主 生 產 品 目
		FAX		
中原電機工業(株)	李寬鏞	718-1525/30	서울 용산구 원효로1가 53-11	<ul style="list-style-type: none"> • INTERRUPTER S/W • FUSE LINK • SF₆ 가스절연부하 개폐기
		718-3126		
(株)大韓트랜스	金峰均	(032) 438-3456/9	인천 남동구 남동공단 35B 4L	<ul style="list-style-type: none"> • 전압조정기 • 강압기 • 가정용 소형 변압기
		(032) 432-3672		

⊕ 會員社 住所 變更 案内

業體名	代表者	TEL	變 更 住 所
		FAX	
(株)眞光	金光宇	(0331) 212-0974	경기도 화성군 태안읍 신리 478-8
		(0331) 212-0977	
서울計電	李允學	456-6942/4	서울 성동구 구의동 208-4 동일빌딩
		452-4135	

3. 韓電 消息

◇ ASS, 주상變壓器 規格 制定

- 韓電은 최근 25.5KV급 개스 ASS(자동구간개폐기) 및 자기진단 일단 접지 주상變壓器등 2개 品目에 대한 規格을 制定.
- 이번에 規格이 制定된 개스 ASS는 지금까지 사용되어온 유입식 ASS를 대체하기 위한 방안으로 마련된 것이며 자기진단형 변압기는 기존변압기에 부하변동에 따른 자기제어 및 진단기능을 갖춘 브레이커를 내장토록한 것이 특징인데 韓電은 規格 制定과 병행, 重電機 메이커들이 이들 제품을 개발토록 유도해 빠르면 내년부터 購買에 들어갈 計劃.

4. 國內外 情報 및 統計

◇ 臺灣, 電力 制限 供給 方案 마련

- 臺灣경제부는 전력부족 타개책의 일환으로 電力供給 부족현상이 예상될 경우 각 電力 사용자에게 대해 制限供給 실시를 사전 통보, 1단계로 31개 업체의 5千Kw이상 電力사용 계약분에 대한 전력공급을 중단, 약55萬Kw의 電力 여유분을 확보하고 2단계로 1千Kw이상 전력사용 계약자 1,040개 업체에 대한 電力을 5%이내에서 제한공급함으로써 약17萬Kw의 여유분을 확보하며 3단계로 지역별로 50분간 電力供給을 중단한다는 電力制限供給 실시방안을 마련.

- 이와 관련 臺灣電力은 TV 및 각종 매스컴을 통해 制限送電 실시지역 및 시기를 사전 홍보하고, 전력사용 성수기인 하절기에는 電力供給 부족현상이 더욱 심화될 것으로 예상됨에 따라 절전운동을 적극 전개하며 성수기 및 비수기의 공업용 전기요금을 조정, 성수기의 절전을 유도할 방침인 것으로 알려짐.
- 工業用 電力料金 對比

구 분	중전 요금 비례	新 요금 비례
	성수기 : 평시 : 비수기	성수기 : 평시 : 비수기
고 압 전 기	3.52 : 2.27 : 1	4.04 : 2.61 : 1
특고압전기	3.54 : 2.28 : 1	4.07 : 2.63 : 1

〈자료 : 대만 전력청〉

◆ 獨 Siemens社, 産業用 制御裝置 子會社 引受 計劃

- 獨逸의 Siemens社は 美國의 컴퓨터 소프트웨어회사인 Texas Instruments의 産業用 制御裝置(Industrial Controls) 생산분야 子會社를 引受할 계획이라고 발표했는데 이번에 매각될 Texas Instruments社は 1,200명의 종업원과 연간 매출액이 약 1億2千萬\$ 규모에 이르는 것으로 알려짐.
- Siemens社は 이번 引受로 자동화 기술분야를 크게 향상시킬 수 있음은 물론 컴퓨터 制御분야에서 美國 및 유럽市場 進出을 확대할 수 있을 것으로 期待하고 Texas Instruments社は 그 동안의 자금압박 일부를 면하고 앞으로 컴퓨터장비, 소프트웨어 및 서비스분야에 집중적으로 投資, 競爭力을 향상시킬 수 있을 것으로 展望.
- 현재 전세계의 産業用 制御分野 시장 규모는 약40億\$에 이르며 主要市場은 美國, 日本, 유럽등인데 Siemens社は 세계시장의 20%를 점유하고 있고 나머

지는 美國의 Allen-Bradley社 및 日本의 Fanue社 그리고 獨逸의 AEG社가 차지하고 있는 것으로 나타남.

◇ 日, 重電機에 퍼지기능 導入

- 日本에서는 家電製品에 탑재되어 선鋒적인 인기를 끌고 있는 퍼지제어 기능이 重電機분야에도 점차 導入되기 시작, 지하철 차량주행제어나 터널내 환기제어에 퍼지를 이용하는 경향이 증가하고 있는 것으로 나타남.
- 히타치는 터널환기제어성의 향상에 의한 오염분포의 적정영역 유지와 운용비용의 절감, 에너지 절약차원에서 “AI 퍼지이론 응용 터널환기 제어시스템”을 開發했는데 이 시스템은 오염예측 정도를 향상시키고 환기운전에 있어 기초 추론기법과 예측퍼지이론기법을 도입, 도로 이용자에 대한 쾌적환경 확보와 함께 전력소비량을 30%나 절감하는 효과를 가져옴.
- 또한, 후지전기는 하수도 시설에 관한 풍부한 경험을 토대로 우수지 펌프장의 무인운용시스템을 開發했는데 이것은 인공지능을 이용한 퍼지제어기술을 처음으로 빗물펌프장에 도입함으로써 집중호우시 펌프장의 무인가동을 가능케 한다는 점에 주목받고 있음.

◇ 시베리아 橫斷 光케이블 事業 參與 計劃

- 정부는 韓·蘇 정상회담 이후 조성된 韓國과 蘇聯과의 우호적인 분위기 지속 및 소련, 유럽지역과의 원활한 通信과 국내 通信技術의 발전을 위해서는 시베리아 橫斷 光케이블사업(TSL)에 반드시 참여해야 한다고 보고 미국이 주도하는 TSL컨소시엄에 적극 參與키로 함.
- 정부는 TSL컨소시엄이 美國에 의해 주도되고 있는 만큼 同 事業에의 적극적인 참여로 기존 동맹국과의 관계가 손상될 염려가 없을 뿐아니라 우리나라

라가 同 事業에 적극 參與하게 되면 光케이블 설치에 관한 노하우가 쌓여 국내 通信技術 水準이 크게 향상될 수 있을 것으로 展望.

- 한편, 우리가 사업에 참여할 경우 책임구간은 한국-나훗카구간이 될 것이고 구체적인 計劃은 TSL컨스시엄의 사업계획이 COCOM(對 公산권수출통제위원회)규제에 저촉되는지의 여부가 최종 확정된 후 결정될 것인데, 한국-나훗카 구간의 光케이블 설치가 확정되면 현재의 국내기술 수준으로 시공이 가능한 陸上구간은 국내업체에 맡기고, 海底구간은 공사 착공 당시의 상황을 고려, 시공업체를 선정할 예정.

◆ 新規開發商品 海外무료홍보 案内

- KOTRA에서는 중소기업의 해외시장 개척과 중소기업 신상품의 국제화를 지원하기 위해 국내 중소기업이 신규로 개발한 상품을 세계 각국 유력매체의 “해외신상품 소개 코너”를 통해 무료로 홍보해 주고 있는 바, 관심있는 會員業體의 많은 활용있기를 바랍.

— 신청대상 : 신규개발상품 수출희망업체

— 신청기간 : 수시 접수

— 소요경비 : 무료

— 제출서류

- KOTRA 소정신청서

- 사업자 등록증 사본 1매

- 홍보대상국당 상품흑백 또는 컬러사진

(규격 : 5"×7")

- 상품설명서 : 한글 1매, 영어 1매 (일본 신청서 : 일본어 1매)

- 견적서 1매, 홍보대상국당 상품 카탈로그 (가능하면 제출)

○ 홍보가능 국가 및 매체수(31개국 125개 매체)

지 역	국 가(매체수)		
아 시 아 대 양 주	뉴 질 랜드 (5)	대 만 (1)	말 레 이 지 아 (6)
	싱 가 폴 (2)	인 도 (4)	인 도 네 시 아 (7)
	일 본 (10)	태 국 (4)	파 키 스 탄 (1)
	필 리 핀 (2)	호 주 (9)	홍 콩 (2)
미 주	미 국 (5)	베 네 주 엘 라 (5)	에 쿠 아 도 르 (6)
	칠 레 (6)	콜 롬 비 아 (1)	
유 럽	그 리 스 (10)	네 덜 란 드 (3)	덴 마 크 (1)
	독 일 (2)	벨 지 움 (7)	스 웨 덴 (3)
	스 위 스 (1)	스 페 인 (3)	핀 랜 드 (8)
중 동	사 우 디 (1)	아랍에미레이트 (2)	요 르 단 (3)
	이 란 (4)	튀 니 지 아 (1)	

* 문의처 : KOTRA홍보출판부 홍보과(무역회관 1602호, 전화 : 551-4284)

◇ 國際入札 情報

國名	入札機關	入札品目	入札 마감일
인도	• National Thermal power co., Ltd.	• 245KV, 40KA Circuit breakers	6.18
		• 245KV, 40KA Current transformers	
		• 245KV, 4400P.F. Capacitance voltage transformers	
	• Karnataka Electricity Board	• Instrument transformers	7. 3
		• Disconnectors	7. 5
	• Circuit breakers, SF ₆ type	7.10	
	• Power transformers	7.17	
브라질	• Engesupre Engenharia e suprimentos Ltda.	• Transformers, fuse cut-outs, Lighting arresters	5.31

◇ 電氣機器 最近 輸入 動向

○ 總 括

(單位：千\$, %)

區 分	2 月			果 計 (1-2月)		
	'90 實績	'91 實績	增加率	'90 實績	'91 實績	增加率
計	101,946	113,427	11.3	218,727	216,048	-1.2
重 電 機 器	91,482	98,244	7.4	202,180	194,855	-3.6
電 線	10,464	15,183	45.1	16,547	21,193	28.1

○ 品目別 輸入動向

(單位：千\$, %)

區 分	2 月			果 計 (1-2月)		
	'90 實績	'91 實績	增加率	'90 實績	'91 實績	增加率
計	101,946	113,427	11.3	218,727	216,048	-1.2
重 電 機 器	91,482	98,244	7.4	202,180	194,855	-3.6
回 轉 機 器	發 電 機	8,725	4,084	32,227	10,942	
	電 動 機	14,282	18,114	25,335	34,809	
	電 動 工 具	1,997	2,414	3,653	4,679	
	小 計	25,004	24,612	-1.6	61,215	50,430
靜 止 機 器	變 壓 器	4,547	3,591	7,846	6,671	
	遮 斷 器	2,378	3,184	4,811	5,733	
	開 閉 器	2,851	3,222	4,302	4,714	
	配電制御裝置	19,648	22,240	55,460	47,017	
	變 換 器	3,716	3,377	8,430	6,971	
	電 氣 爐	9,465	11,160	15,770	18,282	
	熔 接 機	7,861	5,985	14,112	13,021	
小 計	50,466	51,759	2.6	110,731	102,409	-7.5
磚 子	441	3,683	-	561	4,553	-
其 他	15,571	18,190	16.8	29,673	37,463	26.3
電 線	10,464	15,183	45.1	16,547	21,193	28.1

○ 地域別 輸入動向

(單位：千\$, %)

區 分	重 電 機 器		電 線		計	
	2 月	累 計 (1-2月)	2 月	累 計 (1-2月)	2 月	累 計 (1-2月)
美 國	14,637 (14.9)	34,806 (17.9)	1,266 (8.3)	2,568 (12.1)	15,903 (14.0)	37,374 (17.3)
日 本	52,959 (54.0)	95,718 (49.1)	2,086 (13.7)	4,442 (21.0)	55,045 (48.5)	100,160 (46.4)
東 南 亞	6,257 (6.4)	13,185 (6.8)	1,075 (7.1)	1,886 (8.9)	7,332 (6.5)	15,071 (7.0)
E C	20,036 (20.3)	40,089 (20.6)	677 (4.5)	1,024 (4.8)	20,713 (18.3)	41,113 (19.0)
其 他	4,355 (4.4)	11,057 (5.6)	10,079 (66.4)	11,273 (53.2)	14,434 (12.7)	22,330 (10.3)
計	98,244 (100)	194,855 (100)	15,183 (100)	21,193 (100)	113,427 (100)	216,048 (100)

註) ()內는 比重임.

資料) 韓國貿易協會 “輸出·入 統計”

5. 世界 經濟 · 貿易 短信

〈世界 經濟〉

- 환태평양國家들은 世界貿易의 블록화에 따른 孤立을 憂慮하고 있다고 (ID, 5/7)

〈美國 經濟〉

- 부시行政府는 米의회로부터 신속 승인절차 시한연장 승인을 받은 후 빠른 시일 내에 UR협상이 재개될 것을 원하고 있음(IHT, 5/9)
- 부시行政府는 米의회 의 신속 승인절차 시한 延長을 承認받을 듯하며 한편 勞組에서는 米, 멕시코 자유무역협정을 위한 별도 표결을 촉구(WSJ, 5/9)
- 美環境保護廳은 美國은 멕시코와의 자유무역협정에 검역 및 環境基準을 緩和하지 않을 것이며, 이는 멕시코의 環境基準 強化에 도움이 될 것이라고 發表.(JOC, 5/9)
- 美國經濟는 아직 沈滯에서 못 벗어나고 있음(BW, 5/13)
- 美勞動部는 美國의 91년 1/4분기 生産性이 연율 1.0% 增加했다고 發表.(WSJ, 5/7)
- 미국은 베트남에 대한 貿易制裁措置 撤回할 듯(ID, 5/7)
- 부시大統領은 中國에 대한 貿易最惠國 대우 연장할 듯(JOC, 5/9)
- 米 GE사는 말레지아 빈툴라(BINTULA) 발전소 設立에 필요한 삼상 IB MS600 IB 가스터어빈을 納品 하기로 하였음(ELE. INT'L 3)

〈日本 및 아시아 經濟〉

- 日本의 테크 會社들은 계속 도산을 하고 있으며 이는 거품경제의 종말을 시사 (ID, 5/7)

- 最近 합의된 美, 日 間 貿易金融制度에 따라 미국 輸出業者의 對日 및 對제3세계 輸出을 지원할 듯(JOC, 5/7)
- 주일 中國대사는 中國에 대한 貿易最惠國 대우의 撤廢나 이에 대한 단서를 부여 할 경우, 美國企業은 수십억달러 상당의 貿易 및 投資喪失을 초래할지도 모른다고 경고(WTD, 5/9)
- 日本 도시바 와 GEC ALSTHOM 양사는 MEDIUM VOLTAGE CIRCUIT BREAKER를 공동生産 및 販賣하기로 하고 合作會社인 EUROPEAN VACUUM INTERRUPTERS SA社를 設立키로 하였으며 1992년 하반기부터 製品을 生産할 計劃.(ELE. INT'L 3)

〈獨逸 및 EC 經濟〉

- 유럽 단일 통화제도의 推進에 있어 유럽 經濟의 特性에 맞는 제도적 補完을 해야 한다는 의견(JOC, 5/8)
- 유럽 金融制度(EMS)하의 유럽 國家들, 美國의 金利인하조치를 따르지 않을 듯 (JOC, 5/9)
- NEI ALLEN 소속 WH ALLEN社는 덴마크 CHP(COMBINED HEAT AND POWER)프로젝트 計劃에 30.5MW 스팀터어빈 發電機를 4백만 파운드에 納品하기로 DANISH COMPANY VESTKRAFT I/S社의 契約 수주키로 함.(ELE. INT'L 3)
- 世界多國籍 企業인 ABB社의 聯合會長인 MR. CURT NICOLIN씨의 隱退로 인해 후임으로 MR. PETER WALLENBERG씨를 ABB 임원회에서 선출.(ELE. INT'L 3)

〈蘇聯 및 東歐經濟〉

- 石油生産을 위한 外國의 合作投資에도 불구하고 蘇聯의 石油生産은 90년대 말까지는 增加하지 않을 것이라고 (JOC, 5/8)

- 蘇聯의 外債問題가 해결되지 않으면 蘇聯經濟는 回復할 수 없다는 의견(ID, 5/8)
- 고르바초프 大統領의 經濟改革은 공식적으로 실패했어도, 실제로는 사유화를 진행시켜 개혁은 이루어지고 있다고(BW, 5/13)
- 勞働者 파업으로 1/4분기중 3억 6천만달러 상당의 損失이 있었다는 蘇聯의 주장에 대해 美國관리들은 그 이상의 損失을 전망(JOC, 5/9)
- 고르바초프大統領은 7月の G-7회담에 招請되지 않을 듯(JOC, 5/9)
- 美상원의 蘇聯에 대한 15억달러 穀物輸出金融案, 蘇聯의 상환능력에 대한 우려와 공화국의 民主化 運動에 대한 탄압으로 난관에 봉착(WP, 5/8)
- 세바르드나제 전 소련의무장관은 蘇聯의 루블화는 올해안에 兌換化 될 것이라고(JOC, 5/9)
- 대소무역의 崩壞와 國內 정치상황으로 폴란드의 經濟改革은 위기에 처했다고(WP, 5/8)

資料)

FT	: Financial Times	ID	: Investor's Daily
IHT	: Int'l Herald Tribune	JOC	: Journal of Commerce
WST	: Wall Street Journal	WP	: Washington Post
WTD	: Washington Trade Daily	WT	: Washington Times
ELE	: Electricity International vol3	NYT	: New York Times

더 맑은 마음을, 더 밝은 사회를, 더 넓은 미래를