

第 91-6 號

1991.3.8

電機通信

韓國電機工業協會

• 電話 : 704-1361~3 • FAX : 704-1364 • 서울·麻浦區 桃花洞 250-4 檿信빌딩 第2新館 201號

1. 政府關聯 施策

◆ 商工部, 研究開發企劃團 新設

- 商工部는 生產技術發展 5個年 計劃을 차질없이 수행키 위해 工業基盤技術開發 專門委員會 산하에 研究開發企劃團과 分科委員會을 設置키로 함.
- 研究開發企劃團은 分野別 技術開發 長·短期 方向提示, 產業技術需要調查, 基本方向樹立, 個別需要調查 遂行機關의 조사 도출한 과제중 支援對象課題에 대한 審議 및 選定 등을 맡게 되며, 專門家委員會는 申請課題의 審議 및 選定과 支援課題의 管理, 評價 技能을 遂行하게 됨.
- 이번에 新設될 研究開發計劃團은 모두 27개로 各分野別企劃團은 10名內外로 構成되며 27個 企劃團 傘下엔 既存 需要調查委員을 活用하는 60~70個 分科調查團이 運營됨.

❖ 商工部, 對 中東 輸出可能品目 選定

○ 商工部는 걸프戰爭 종식에 따라 特需가 있을 것으로 展望하고 對 中東 輸出 有望品目을 選定, 進出方案을 마련하는 한편 初期物量 確保를 통한 市場先占을 위해 關聯業界와 多角的인 對策을樹立하고 있는데, 특히 納期問題가 이 地域 輸出의 成敗를 左右할 것으로 보고 최근 電子, 電氣를 비롯한 각종 商品의 納期別 輸出可能品目 및 數量分析을 하였는데 電機關聯製品에 대한 對 中東 輸出可能品目은 다음과 같음.

○ 對 中東 輸出可能品目 (電機關聯)

(單位 : 百萬달러)

品 目	規 格	金 額
변 압 기	132KV, 10MVA전력용 및 산업용	6
배 전 변 압 기	20KV 이상	3
고 전 압 변 환 기	132KV	10
모 터 제 어 반	100KW DC모터	4
배 전 반	24KV	4
자 동 차 단 기	SF6 타입	7
전 기 모 터		
- DC 모 터		4
- AC 모 터		32
발 전 세 트	압전용 및 기타	130
전 기 드 렐		15
연 마 기 및 기 타		35
전 선 류	전 力 用 通 신 用	6.5 20
전 기 용 접 기	저 항 타 입 아 크 타 입	12 12
계		300.5

◆ '91年度 電機工業育成施策 說明 및 電機工業情報活用技法 講演會 開催

○ 商工部는 本 協會의 主管下에 “'91年度 電機工業育成施策” 說明 및 電機業界의 도움이 될 “電機工業情報의 活用” 技法에 대한 강연회를 다음과 같이 開催함.

- 日 時 : '91. 3. 14 (木) 14:00

- 場 所 : KOEX 본관 4층 會議室

- 參席對象 : • 電機關聯機關, 團體 任・職員
• 電機業界 任・職員

- 施策說明 : 李氣盛 商工部 電子電機 聯合 局長

- 講 演 : 金能秀 產業技術情報院 電子電機室長

◆ 工振廳, 國際標準課 新設

○ 工業振興廳은 최근 標準局內에 國際標準課를 새로 新設하고, EC統合, UR協商등 國際交易 環境에 對備한 國際標準化 業務를 強化키로 함.

○ 國際標準課는 앞으로 EC等 先進國 및 國際標準化 機構들의 規格과 共產圈 規格을 신속히 입수, 보급하는 한편 ISO (國際標準化 機構)등 國際標準化 活動에 적극 參與하며 특히 '92年 EC統合에 對備하여 EC內 인증기관들과의 交流를 적극 擴大해 나갈 計劃임.

○ 또한 GATT內 TBT (貿易에 對한 技術장벽위원회)에 적극 參與, 다른 當事國들의 規格 및 技術 규정과 관련된 情報入手

와 太平洋地域 標準會議 (PASC) 등 地域 標準會 機構와의 提携를 통해 國際標準化 機構에서의 影響力 提高에도 힘쓸 計劃.

◆ 重電機器 落札制 擴大 方針

- 政府는 걸프만 事態로 인한 에너지 危機克服次元에서 에너지節約型機器의 開發을 통한 國內 重電機產業의 技術高度化를 促進키 위해 政府投資機關의 物品購買時 價格이외의 品質性能 등에 에너지 節約要素를 최대한 반영하고 있는 종합낙찰제의 適用品目을 변압기外에 인버터, 변류기등 모든 에너지 절약형 重電機器 製品에 擴大 適用할 計劃
- 重電機器 製品의 경우 현재 20KV급 이상 電力用 변압기, 모터등이 일부 적용돼 왔는데 政府는 앞으로 주상용 변압기, 인버터, UPS, 변류기, 강압기 등으로 適用範圍를 擴大할 方針으로 이 制度가 適用될 경우 國內 重電機器 企業의 品質 高級化 및 아몰퍼스변압기 등 新技術 開發努力이 加速化되는 한편 業界의 고질적 병폐로 지적되어 온 低價入札 慣行이 是正될 것으로 展望
- 한편, 先進國에서도 이와 유사한 低損失評價制를 運營하고 있는데 미국은 重電機器 製品의 價格이 비싸더라도 에너지節約 効果가 優秀하면 우선 購買하고 日本도 지난해 美國과 아몰퍼스 합금의 特許紛爭을 契機로 變壓器에 대한 低損失評價制

를 도입하고 있는 것으로 알려짐.

◆ 動資部, 發電所 80 基 追加建設

- 動力資源部는 최근 急增하는 電力需要에 對處키 위해 中長期
電力需給計劃을 전면 수정, 當初 目標年度를 5 年 늦춰 '91年
부터 2006 年까지 총 45 조 5 천 2 백 25 억 원 ('91 年度 不變價格
基準)을 投入하여 原子力發電所 13 기등 총 80 기의 發電所를
新規建設, 發電設備를 現在 2 千 1 百 19 萬 KW에서 5 千 8 百 50
萬 KW로 擴大키로 함.
- 이 같은 發電設備建設計劃은 當初 2001 年까지의 39 기 1 千
9 百 88 萬 KW의 發電所 新規建設計劃에 原電 4 기, 유연탄 8
기, LNG 2 기, 양수발전소 2 기등 16 기 787 萬 KW의 發電所를
추가建設하는 外에 2006 年까지 計劃期間을 5 年 延長하여
原電 9 기, 유연탄 4 기, LNG 6 기, 수력 6 기등 모두 25 기 1
千 6 百 90 萬 KW의 發電設備를 더 짓기로 한 것임.
- 이에 따라 우리나라의 總 發電設備는 現在의 2 千 1 百 90 萬
KW에서 '96 年 3 千 4 百 40 萬 9 千 KW, 2001 年 4 千 6 百 77 萬
4 千 KW, 2006 年에는 5 千 8 百 50 萬 KW로 늘어나게 됨.

2. 會員社 및 協會 動靜

◆ 產業平和會議 開催

- 勞使安定對策의 効率的인 推進으로 產業平和를 定着하고 生產性 向上 基盤을 構築키 위하여 마련된 產業平和會議가 商工部 李氣盛 電子電機工業局長, 本 協會 李喜鍾 會長 및 會員業體 代表 5名이 參席한 가운데 '91. 3. 5(火) 08:00 삼성동 소재 무역클럽에서 開催됨.
- 이날 會議에서 會員業體 代表들은 勞動力의 需給 不均衡과 勞使關係의 相互理解 不足으로 인한 갈등 및 政府의 확고한 方向 設定 不足 등으로 生產性 向上에 차질을 빚고 있다고 밝히고 向後, 政府의 合法的인 판단과 指導를 要하며 業界에서도 產業平和 定着을 위하여 가일총 努力할 것을 다짐.
- 한편, 이날 會議에서는 重電機器產業의 持續的인 發展과 國際 競爭力 強化를 위해 金融, 稅制 支援등의 擴大와 韓電R & D 資金 일부를 重電機器 開發에 投資하는 方案등에 대한 政府의 支援과 對應策에 대한 건의도 있었는데 이에 電子電機工業局長은 業界의 意見을 최대한 반영, 重電機器產業의 位置 提高와 勞使關係 安定基調 定着에 모든 努力を 아끼지 않겠다고 披瀝.

◆ 蘇·東歐圈 電機工業市場 및 投資環境調查團 派遣計劃

- 本 協會에서는 최근 北方國家와의 修交擴大, 무역관 개설등關係가 急激히 改善되어 交易이 크게 增加되고 있는 蘇·東歐圈 國家와 電氣機器 關聯 工業技術 交流 및 國內 電機工業市場 進出 可能性 調查등을 目的으로 視察團을 派遣키로 하고 다음과 같이 參加者를 모집하고 있음.
- 한편, 北方 電機工業市場에 대한 理解增進과 必要한 情報를 提供키 위해 설문조사를 병행 實施하고 있는 바, 會員業體의 積極的인 協調와 參與를 要望함.
- 視察 細部計劃 內容
 - 視察團 名稱: 蘇·東歐圈 電機工業市場 및 投資環境調查團
 - 對 象 國: 소련, 폴란드, 헝가리, 유고
 - 視 察 期 間: 1991年 5月 25日 ~ 6月 7日 (13 밤 14 일)
 - 豫 定 人 員: 15 ~ 20名
 - 視察活動內容 : • 相談위주 活動 推進 (技術交流 및 輸出市場 確保)
 - 蘇·東歐 經濟現況 說明會 및 合作投資懇談會 開催
 - 業體別 事前相談 日程 주선
 - 其他 政府有關機關, 工場 방문
 - 國內 電機工業 現況 및 業體 소개
 - 參加申請期限 : '91. 3. 4 ~ 4. 10

- 細部內容 및 設問調查書는 本 協會 振興 第 24 號로 기 발송하였으며 其他 必要한 事項 및 參加申請은 國際課 (Tel : 704-1361)로 문의

◆ 金星計電株, 地역난방 분산제어시스템 供給契約

- 金星計電株 (代表 : 成基契) 는 최근 分산제어시스템을 利用하는 분당 신도시 및 安養地區 (果川, 坪村, 山本) 지역난방 분산제어시스템에 대해 韓國地域緩房公社와 약 17 억원에 공급계약을 체결 .
- 이번에 공급하게 된 지역난방 분산제어시스템은 각 지역에 분산되어 있는 열원 공급라인의 원격감시제어를 수행할 뿐만 아니라 계절에 따른 열량의 부하량 (에너지소비량) 예측은 물론, 效果的인 부하분배를 에너지관리용 컴퓨터 (Energy Management System) 를 통해 遂行하는 설비로서 24 時間 난방 및 溫水供給을 하면서도 에너지 節減을 할 수 있는 先進國型 난방설비임 .
- 同社는 國內에서는 최초로 採擇된 木洞아파트 지역난방 프로젝트를 수행, 풍부한 노하우 및 경험을 갖고 있어 한국지역난방공사가 발주한 분당 및 安養地區 지역난방 설비를 수주계약하게 되었는데, 최근 결프戰爭으로 인한 전국민적 에너지節約推進으로 지역난방분야에 대한 관심과 投資가 활발히 이루어지고 있어 尚後 그 需要가 急增할 것으로 展望

◆ 亞南產業株, 半導體 組立事業 強化

- 亞南產業株 (代表 : 曹永時) 는 半導體組立 하청을 위해 美國現地法人인 암코아남社를 통해 최근 네델란드의 루드 테스트

하우스社와 協力, 스크틀랜드의 어반市에 大規模 半導體 테스트 工場을 設立, 半導體 組立事業을 強化해 나갈 計劃.

- 또한 필리핀 現地 半導體 組立工場의 生產施設擴大를 위해 '91年度中에 3千萬\$를 投資할 計劃이며 國內에서도 半導體 組立施設을 擴充하기 위해 2千萬\$ 정도를 投入할 方針인데 同社는 이와 관련한 投資基金을 海外에서 調達하기 위해 4千5百萬 스위스 프랑(美貨 3千5百29\$) 規模의 海外CB(轉換社債)를 私募社債 方式으로 發行키로 하고 스위스의 제네바와 취리히에서 잇따라 投資說明會를 갖고 있음.

◆ 韓陽電工(株), 住宅用 분전반 KS表示 許可取得

- 韓陽電工(株)(代表: 梁圭鉉)는 工產品의 國際 競爭力 提高를 위해 그동안 製品의 品質向上 및 공정개선, 標準化 등을 위한 製造設備, 試驗設備에 대한 꾸준한 投資와 海外研修(5年間 연인원 40名), 委託教育(매년 평균 20名), 社內教育 등을 통한 技術力 向上에 힘써 왔는데 그 努力의 結果로 이번에 工業振興廳으로부터 住宅用 分전반에 대한 KS 표시를 취득함.
- 同製品은 철제분전반으로서 견고하고, 설치 調整이 용이하며 도장에 따라 색상을 임의로 선정할 수 있는 高級型으로 同社는 앞으로도 新製品 開發을 통한 品質向上에 만전을 기할 計劃임.

◆ 現代重電機(株) 서울事務所 移轉

- 現代重電機(株) (代表: 金柱璣) 의 서울事務所가 既存 종로구 세종로에서 종로구 무교동 무교현대빌딩으로 移轉함.

〈連絡處〉

- 住 所: 서울市 中區 武橋洞 89 (武橋現代빌딩)
- T E L : 775-1281/90, 1541/46
- F A X : 775-1547/8
- T L X : HEECOSL K25761

◆ (株)韓國오토테크, 本社 移轉

- '91. 1月 本 協會에 新規로 加入한 CONTROL PANEL 專門 製造業體인 (株)韓國오토테크 (代表: 趙彙英) 가 本社 (工場) 를 다음과 같이 移轉함.

〈連絡處〉

- 住 所: 서울시 九老區 加里峰 3 洞 239-12
- T E L : 852-0255
- F A X : 852-4257

3. 韓電 消息

◆ 韓電, 定期株主總會 開催

- 韓國電力公社 第30期 定期株主 總會가 다음과 같이 開催됨.

1. 日 時 : 1991 年 3 月 15 日 (金) 10 時

2. 場 所 : 서울特別市 江南區 三成洞 167 番地

韓國電力公社 本社 講堂

3. 會議目的事項

① 報告事項 : 營業報告, 監查報告

② 附議案件

第 1 號議案 : 第 30 期 (1990 年 1 月 1 日 ~ 1990 年 12 月 31 日)

貸借對照表 및 損益計算書 承認의 件

第 2 號議案 : 利益剩餘金處分計算書 (案) 承認의 件

第 3 號議案 : 定款 變更의 件

◆ '90 年 原電 利用率 79.3 %

- '90 年 原子力發電所에서 生產된 電力量은 '89 年보다 55 억 2 천만 Kwh 가 增加한 5 백 28 억 9 천만 kwh 로 전체 發電量 1 천 76 억 6 천 1 백만 kwh 의 49.1 % 를 나타냈는데 이는 國內 原電設備가 총 9 기의 原子爐에 7 백 61 만 6 천 kw 로서 '89 年과 같으나 原子力發電所의 運營技術 水準을 나타내는 鉤道인 原電利用率이 '89 年 76.2 % 에서 '90 年 79.3 % 로 3.1 % 정 도 높아졌기 때문인 것으로 分析됨.
- 韓電에 따르면 '84 年度 以後 7 年間 연속하여 70 % 이상의 높은 原電利用率을 記錄하고 있어 世界 平均利用率보다 약 10 % 以上 높고 특히 '90 年에는 國內 유일의 중수로 原子爐인 월성 1 호기가 '89 年 4 月부터 '90 年 3 月 사이의 기간에

利用率 99.1%를 기록함으로써 世界 各國 15만 kw 이상의
原子爐 341기중에서 2위를 차지했으며 고리 2호기는 '90.
3. 24 핵연료 교체를 끝내고 가동후 '91. 2. 23 現在 328
日의 無停止 運轉을 계속하고 있는 것으로 나타남.

◆ 韓電 事業所別 主要工事計劃 確定

- 韓國電力公社 各 事業所의 '91年 主要工事計劃이 發表되
어 各種 工事의 적기준공에 만전을 기할 方針인데, 事業所別
主要工事計劃內容을 보면 다음과 같음.
- '91 事業所別 主要 工事計劃

支店	事業名	事業量	豫算(천원)	竣工
永登浦	배전선로 인출공사	1 건	770,000	
	배전선로 증설 및 보강공사	5 건	870,000	
	타이라인 공사	7 건	310,000	
城西	1차 배전선로증설 및 보강공사	3 건	230,342	
	1차 배전선로 타이라인 공사	9 건	691,411	
	22.9kV 승압공사	4 건	1,303,413	
城東	뚝도~경마 D/L 보강공사 및 자양 D/L ~ 조강 D/L 타이라인 공사	2 건	274,133	10~11월
江西	양서 D/L ~발산 D/L 타이라인 공사	1 건	702,293	
	목동 S/S 신설 D/L ~화곡 S/S 염창 D/L 타이라인 공사	1 건	453,467	
	목동 S/S 공동구 D/L ~양평 S/S 수도 D/L 타이라인 공사	1 건	177,990	
東部	휘경 S/S 2회선 증설공사	1 건	523,304	9 월
	휘경 S/S 2회선 (덕화·교문 D/L) 증설공사	1 건	198,289	12 월
	미도파~용두로타리 가공선 지중화 공사	1 건	412,000	12 월
江東	신암 D/L 부하분리공사	1 건	380,300	7 월
	둔촌 D/L 부하분리공사	1 건	158,870	7 월

4. 國內外 情報

◆ 韓·獨 科技 協力 擴大

- 韓·獨 兩國은 '91年中에 韓國型 磁氣부상열차 모듈개발등 9개 課題를 共同研究하고 科學技術者 交流를 늘리는 등 基礎科學 및 첨단기술 이전 促進事業을 擴大하기로 合意
- 이번에 推進키로 合意된 課題는 항공기용 新素材, 플라즈마活用材料 表面加工技術, 분산강화용 초내열합금, 실리사이드系 열전소재 製造 및 應用技術, 磁性材料 基礎研究, 금속간 化合物 신내열재료실용화연구, 레이저 가공 및 응용기술, 핵심로보트 응용기술, 한국형 자기부상열차 모듈 등의 開發이며 韓國의 基礎科學振興을 돋기 위해 韓國科學者의 독일 파견을 늘리기로 함.

◆ 重電機器 國產化率 向上

- 電力·通信케이블 등 國內 重電機器 製品의 國產化率이 그 동안의 꾸준한 技術開發에 힘입어 크게 向上된 것으로 나타나 國際競爭力 提高에 청신호를 보여줌.
- 重電機器 製品중 電力 및 通信케이블과 產業用 發電機, 遮斷器 등이 國產化가 可能한 分野로 지목되어 왔는데 이번에 商工部가 分析한 製品의 國產化率을 보면 PVC, PE 절연 電力·通信케이블의 國產化率이 95%, 일반 전선용 평케이블 95

%, 交流用 發電機 (1,000kV 이하) 97%, 함마드릴 (38mm) 95%, GCB (170kV) 82%, 電力用 變換器 (154 kV) 73%, (345 kV) 75%, 디스크 그라인더 (180 mm) 97%, 전기톱 (185 mm) 60% 등으로 나타남.

❖ 振動低減基礎構造物 設計 實用化

- 韓國電力技術(株)는 原子力 및 火力發電所의 主要設備인 터빈 및 發電機와 이를 떠받치는 구조물의 접합부문에 特殊 스프링을 삽입, 回轉機械의 진동영향을 극소화하는 진동저감기초구조물 設計技術을 實用化하여 터빈 및 發電機와 產業用 프레스, 펌프등 초대형 回轉機械를 設置하는 基礎構造物 建設工事에 새로운 轉機가 마련될 展望.
- 진동저감기초구조물 설계기술을 利用하면 진동으로 인한 影響을 무시하고 重量만을 고려한 設計 및 建設이 可能하기 때문에 基礎構造物 建設工事が 간단해지고 떠받치는 基礎構造物의 두께와 강도를 축소하게돼 20 ~ 30%의 建設費 節減效果가 생기며 回轉機械의 고장이나 事故를豫防하고 유사시에 신속하고 정밀하게 補修할 수 있는 이점이 있는 것으로 評價됨.
- 同 技術은 최근 先進國에서 普遍化 추세에 있지만 國內에서는 所要量의 일부 產業設備에 스프링이나 뎅퍼를 活用하고 있으며 주로 外國會社에 依存해 設計 및 建設에 部分的으로 적용해 오고 있는 것으로 이번 技術開發의 實用化로 發電設

備建設뿐 아니라 產業設備 建設部門에서도 發展的인 變化가 생
길 것으로 기대.

◆ 日本, 燃料電池 發電技術研究組合 設立

- 日本 電力業界는 燃料電池發電의 技術開發을 推進하기 위
하여 電力 9 社, 電力中央研究所 및 都市가스 大企業 4 社가 參
加한 가운데 酸型燃料電池發電技術研究組合을 '91. 4月 設立한
다고 發表.
- 이 研究組合은 3月 12日 設立 發起人會를 거쳐 4月初 創
立總會를 開催하여 6月부터 本格的인 研究活動을 개시할 예
정인데, '91年부터 6년간 5천 KW의 加壓大型 燃料電池와 1
천 KW의 常壓中型燃料電池 發電를 위한 研究를 實施.
- 燃料電池 中에서 酸型燃料電池는 電力 各社가 Plant 建設
을 통하여 각자 研究해 왔으므로 現時點에서 가장 實用化가
가까운 段階에 있는데 同 研究組合에서는 이들 研究 成果를
토대로 보다 實用에 근접하기 위한 實證試驗에 박차를 가할
것으로 酸型燃料電池의 본격 導入을 위해 大型의 實證研究試
驗과 同時에 小型에 대해서는 酸型燃料電池의 導入도 적극적
으로 推進할 方針으로서 新에너지 發電 分割화의 계기가 될
것으로 기대

◆ 中國, 2千年까지 6百萬kw 電力生產 計劃

- 中國은 오는 2000年까지 6百萬KW의 電力を 生產한다는

方針아래 原子力 發電 10個年 計劃을 樹立, 91年부터 3단계로 推進키로 함.

- 同 計劃에 따르면 제1단계 計劃은 연내 秦山 原子力發電 第1기공사 (30萬KW) 및 大亞港 原子力發電所 2기 工事에 着手, 각각 '92. 10月과 '93. 7月에 稼動 豫定.
- 제2단계 計劃은 '93年부터 '95年까지 秦山原子力 發電所 제2기공사를 推進하여 60萬KW급 2기와 30萬KW급 2기를 建設케 되는데 특히 이 期間中에는 蘇聯으로부터 導入한 1百萬KW급 2기와 中國技術로 파키스탄에 輸出하는 30萬KW급 原子力發電所 建設工事 計劃도 包含하게 되며 제3단계인 '96년부터 2000年까지는 施設容量 6百萬KW를 달성하는 동시에 우라늄 資源을 開發하고 原子力 燃料供給등 原子力 發電을 정상궤도에 옮겨놓을 方針.

◆ 日本, 設備投資 減少 展望

- 日本 長期信用銀行이 1,506個의 企業들을 對象으로 實施한 設問調查 結果에 따르면 '90會計年度中 16.6%의 增加가豫想되는 日本企業들의 工場設備投資가 '91年度에는 世界政治不安과 自國內의 高金利 등으로 급격히 감소, 2.0% 增加에 그칠 것으로 展望.
- 이는 向後 國際政治의 不安과 이미 日本企業들이 한차례의 投資計劃을 完了했고 최근 自國內의 高金利로 투자욕구가 저하되고 있기 때문으로 分析되고 있는데 특히 '90會計年度中

21.7%의 높은 增加率을 보일 것으로 예상되는 製造業 部門의 投資는 2.6%, 14.6%의 增加率이 예상되는 非製造業 部門의 投資는 1.8% 增加로 크게 낮아질 것으로 예상.

◆ 모로코, 第2次 電化프로젝트 推進

- 모로코는 '91年부터 '96年까지 총 3억 \$ 이상의 資金을 投入해 600여개의 農村마을에 電氣를 普及하는 第2次 全國電化 프로젝트를 추진한다고 발표
- 이번 電化事業은 총 7개의 프로젝트로 분류되어 6년동안 推進되는 것으로 '91.3월초 國際入札 發注豫定인데 所要物資와 設備는 전선의 경우 중압 4,900km와 저압 3,300km이고, 중저압 변전소 910개로써 所要豫算은 世界銀行 (IBRD), 유럽投資銀行 (EIB) 등에서 調達할 計劃
- 우리 企業의 경우 '89年末 대형 현지 電線國際入札에 參加해 프랑스등 先進國 競爭企業을 제치고 1,200萬 \$ 상당의 입札을 따낸 바 있어 지속적인 모로코 電化 프로젝트 進出의 可能性이 높은 것으로 보임.

◆ 產業財產權에 대한 經濟教育 實施案內

- 特許廳 奉下 特許研修院에서는 企業人이 開發한 技術의 効率的인 保護管理와 技術紛爭에 能動的으로 對應하기 위하여 財產權 管理, 特許등에 관한 研修計劃을樹立, 다음과 같이 實施키로 함에 따라 그 内容을 案內하니 관심있는 會員業體에

서는 職員教育에 活用하시기 바랍니다.

○ 產業財產權 研修生 募集案內

1. 教育對象 : 特許 專擔部署 設置企業體, 研究所, 特許法律事務所, 其他 企業體 職員等

2. 募集人員 : 科目別 50名 以內

3. 科目別 教育日程

• 產業財產權基礎 (3回, 3.26 ~ 30, 7.8 ~ 12, 11.14 ~ 18)

• 特許 · 實用新案 專門 (4.29 ~ 5.3)

• 特許紛爭事例研究 (6.1 ~ 6.14)

• PCT 國際出願實務 (10.28 ~ 10.30)

• 商標 의장전문 (12.2 ~ 12.6)

4. 接受期間 및 教育開始日 5日前까지

5. 受講料 : 55,000 원 (교재대, 세탁비포함) 기숙사 무료제공,
단, 식비 1식 2,000 원 별도

6. 受講申請 登錄接受處 및 問議

• 特許廳 國際特許研修院 교학과
(대전직할시 유성구 가정동 121-1)

TEL: (042) 861-1985

FAX: (042) 861-1609

5. 世界 經濟, 貿易 短信

〈 걸프戰爭 〉

○ 걸프戰의 조기 終戰으로 유가 7개월 만에 최저인 배럴당 18.50

달러를 기록 (NYT, 2/22)

- 外換專門家들, 결프戰後 달러화와 파운드화 절상될 것이라고 예상 (JOC, 2/25)

< UR 협상 >

- EC 집행위원회 고위 관리들, 農業政策의 改革을 論議하기 위한 會談 開催 (JOC, 2/25)
- UR 協商 再開돼 農業部門 協商에 대한 새로운 基本協定 發表 될 듯 (JOC, 2/25)
- 美國企業人們 대부분 UR 協商 再開 可能性에 환영을 표명했으나 섬유업계는 UR 協商 타결로 타격을 받을 것을 우려 (JOC, 2/22)
- 앤디터 미농무장관, UR 農業部門 協商은 비판세 장벽 등 많은 難題를 갖고 있다고 지적 (JOC, 2/22)
- UR 協商 再開로 미국내 保護貿易主義者들과 自由貿易主義者들간의 論爭 가열 (NYT, 2/25)

< 美國經濟 >

- 美國은 경기침체를 빠져나갈 수 있을 것이라는 Greenspan 미련준리 의장의 낙관론에도 불구하고 경제통계는 경기악화를 시사 (FT, 2/22)
- 美議會, 부시대통령의 에너지政策案이 에너지 및 環境保存에 미약하다고 비난 (NYT, 2/22)

- 결프戰爭이 끝나도 美國經濟 및 世界經濟가 쉽게 회복하지는 않을 것이라는 意見 (NW, 2/25)
- 美國, 韓國 및 EC의 通信市場 規制에 대한 보복조치 취하지 않을 것이라고 발표 (JOC, 2/21)

〈 日本 및 아시아經濟 〉

- 日本, 對美 自動車輸出을 縮少 (WP, 2/22)

〈 蘇聯 및 東歐經濟 〉

- 엘친 러시아공화국 대통령, 고르바초프 사임요구로 보수파들로부터 辞任 壓力 받아 (FT, 2/22)
- 蘇聯의 몰다비아공화국 대통령, 大統領職을 辞任하고 유권자들의 재신임을 묻겠다고 警告 (FT, 2/22)
- 蘇聯, 이라크에 대한 무역봉쇄 조처로 인한 수입감소로 어려움 직면 (JOC, 2/25)

資料) AWSJ:Asian Wall Street Journal
BW :Business Week
FT :Financial Times
NYT :New York Times
WP :Washington Post
CSM :Christian Science Monitor
JOC :Journal of Commerce
WSJ :Wall Street Journal

땀도 함께 꿈도 함께 繁榮도 함께