

國際가스 技術세미나

韓·美·佛·日에서 主題發表

韓國가스公社는 지난 11월 2日 인터콘티넨탈 호텔 그랜드 셀라던 볼룸에서 제4회 國際가스 技術세미나를 개최하였다.

가스關聯 技術의 國際的 交流와 協力 확대방안의 일환으로 개최된 이번 세미나는 그동안 프랑스 국영가스공사(GDF)와 매년 정기적으로 열여오던 “한·불 가스기술세미나”의 規模를 달리한 것으로서 프랑스(GDF), 日本(OGC), 美國(IGT)이 主題發表者로 참가하였다.

이번 세미나에서는 약 300여명의 가스關聯 技術者들이 참석하여 韓國가스産業에서의 韓國가스公社 연구개발원의 역할 및 발전방향(韓), 이질성상의 LNG 혼합저장기술(佛), 국가표준확립을 위한 고압 대유량 측정기술개발(韓), 가정용 연소기기 개발현황 및 전망(日), 천연가스를 이용한 연료전지 개발 현황 및 사용전망(美), 산업용 연소기기 개발현황 및 향후전망(佛), 압축천연가스를 이용한 차량개발에 관한 연구(美), 천연가스 열병합발전 개발현황 및 전망(日) 등의 主題發表가 있을 후 활발한 토론시간을 가졌다.

ASME N-STAMP 再更新 審査 安全性 品質保證체계

ASME N-STAMP의 갱신 여부를 확정하기 위한 ASME 심사팀이 지난 11월 5일부터 11월 8日 까지 韓國重工業(株)을 방문하고 原子力 품질보증 체계에 관한 심사를 했다.

韓重은 81年 N-STAMP를 최초로 취득, 84年, 87年에 이어 올해가 3번째 갱신심사로 과거 시제품 심사와는 달리 靈光 #3·4 PJT를 審査對象으로 선정, 많은 부문에서 審査를 받았다. ASME N-STAMP는 American Society of Mechanical Engineering에서 原子力 安全性 확보 및 品質保證 체계를 심사하는 공인제도로서 전세계적으로 인정을 받고 있다.

이번 審査結果는 91年 1月중에 확정 통보될 예정이다.

火力發電所 기전설치공사

韓國重工業(株) 계약체결

韓國重工業(株)은 保寧 3·4, 5·6호기와 三千浦 3·4호기의 機電設置工事契約을 지난 10月 19日 韓國電力과 체결했다.

또한 一島複合火力 1·2단계 기전설치공사도 연이어 지난 11月 12日 契約締結함으로써 韓重은 기 자체 제작공급과 더불어 완전한 一括都給 형태의 發電所를 건설하게 되었다.

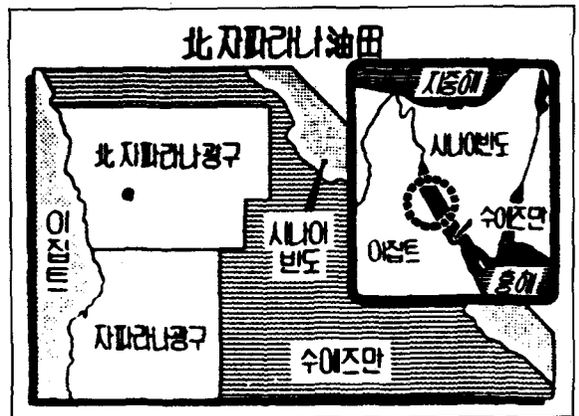
大規模 油田발견

油公, 수에즈灣 北자파라나鑛區

油公은 지난 12月 4日 이집트의 수에즈灣 중북부해상에 위치한 北자파라나광구에서 大規模 油田을 발견했다고 밝혔다.

이 油田은 시험생산이 끝나는 이달 중순께 埋藏量, 油種, 油質등의 윤곽이 드러날 것으로 보이나 현재 하루 21萬배럴이 生産되는 예멘의 마리브油田보다 커 海外開發 油田중 최대규모일 것으로 기대되고 있다.

이번 油田發見으로 우리나라는 지난 81年 시작한 海外油田開發事業에서 7번째로 성공을 거둔 셈이며 油公이 참여한 유전으로는 마리브유전외에 말레이시아 에콰도르에 이어 4번째가 된다.



大韓石油協會 주최 제10회 석유세미나

대한석유협회는 창립 10주년 기념사업의 하나로 지난 11월 16일(금) 하오 롯데호텔 사파이어 볼룸(3층)에서 姜賢旭 동력자원부차관, 張洪宣 석유협회 회장을 비롯하여 정유업계, 학계, 석유유관업체 임직원등 2백 50여명이 참석한 가운데 제10회 석유세미나를 가졌다.

「고유가시대의 석유산업」의 주제로 열린 이날 세미나에는 데니스 에크로프박사(美國 캠브리지에너지연구소 수석컨설턴트), 安柄勲 교수(한국과학기술원), 黃鎬升 석유협회 부회장등 3명이 주제발표를 했고, 張錫靖 동력자원부 자원정책실장, 李會晟에너지경제연구원장, 金泰由교수(서울대 공대) 등 3명이 토론에 참가했다.



'90에너지節約 促進大會 에너지節約功勞者 82명 表彰

에너지節約의 汎國民的인 生活化와 效率의 利用을 다짐하는 '90 에너지節約 促進大會가 動力資源部 주최 에너지管理工團 주관으로 11월 3日 11時부터 노태우 대통령, 이승윤 부총리, 박필수 상공부장관, 이희일 동력자원부장관, 이계순 정부제2장관, 국회동력자원위원회 위원등을 비롯한 3,000여 산업체대표 및 에너지관리자가 참석한 가운데 世宗文化會館 大講堂에서 開催되었다.

에너지節約 促進大會는 '75년부터 매년 개최해 오다가 '88년부터 정부행사 간소화 지침에 따라 격년제로 실시해 오고 있으며 今年에는 淸灣사태의 발발로 高油價時代가 앞당겨져 도래되고, 社會全般의 過消費風潮가 에너지사용부문까지 파급됨에 따라 大統領이 참석, 에너지節約에 대한 정책의지를 國民들에게 표명하고 國民들에게 積極的인 에너지節約을 호소하였다.

이날 大會에서는 에너지節約에 공로가 많은 정명식 포항종합제철(주) 대표이사가 金塔産業勳章을, 최진민 로켓트보일러공업(주) 회장이 銅塔産業勳章을, 김동욱 (주)제철화학 부사장이 錫塔産業勳章을, 한국건류가스산업(주) 대표이사등 3명이 産業褒章을, (주)럭키등 6개단체 또는 개인이 大統領表彰을, 동방유랑(주)등 7개 단체 또는 개인이 國務總理表彰을, 금성하니엘(주)등 56개단체 또는 개인이 動力資源部長官表彰을, 한국전력공사등 7개단체 또는 개인이 에너지管理工團 理事長表彰을 받는 등 총 82명이 수상하였다.

原子力發電所 周邊地域 住民 제2차 海外原電見學 施行

韓國電力은 지난 11월 6일부터 10일까지 4泊 5일간 古里, 月城, 靈光, 蔚珍등 4개 原電소재지역 주민 12명을 日本에 보내 미하마原子力發電所 및 후쿠이 수산시험장 등 원자력관계 시설을 見學토록 하였다.

原子力發電所 周邊地域 住民들에 대한 홍보 및 유대강화 그리고 原子力事業에 대한 住民이해증진을 도모하기 위하여 실시하는 해외원전 見學事業은 금년에 처음 추진된 사업으로서 各原電地域에서 3명씩으로 구성된 1차견학단 12명은 이미 지난 5월에 日本의 관계시설을 둘러보고 귀국한 바 있다.

韓國電力은 본 사업이 原電地域 住民들과의 관계 개선에도 큰 도움을 줄뿐 아니라 原子力産業에 대한 住民들의 이해를 돕는데 크게 기여할 것으로 판단하고 계속사업으로 매년 2회 정도씩 실시할 예정이다.

에너지節約技術 畧說 개최 韓國動力資源研究所

한국동력자원연구소는 지난 11월 15~16日 대전 유성관광호텔에서 第5回 에너지節約技術 畧說을 개최하였다. 動資研은 에너지절약 관련 技術의 체계적인 研究開發과 정보의 綜合分析 및 技術의 實用化를 위해 1986년부터 매년 에너지절약기술 畧說을 動力資源部 지원사업으로 개최하고 있다.

이번 畧說에서는 專門研究機關 및 대학에서의 에너지절약기술에 관한 다수의 研究結果와 產業界에서의 귀중한 經驗 및 適用結果에 대한 초청강연 및 論文 약 40여편이 발표되었다.

發電所 周邊地域에 총 539개 事業 121億원 지원키로

韓國電力은 10月 29日 政府 局長급 公務員 10여 명이 참석한 가운데 李虎林 發電事業團長 주재로 '91年度 發電所周邊地域支援事業 審議委員會를 열고 韓國水資源公社와 공동으로 총 121億원의 지원금을 출연, 全國 58개 發電所 周邊地域에 총 539건의 숙원사업을 지원하기로 하였다.

支援對象은 發電事業者, 地域住民, 그리고 地方自治團體 公務員으로 구성된 地域別 審議委員會를 거쳐 선정되었는데, 공동영농기계, 양식장, 한우사육 등 소득증대사업에 33億원, 간이상수도 설치, 종합복지회관 건립 등 주민생활 개선 및 공공시설 분야에 63億원, 지역주민자녀에 대한 장학금 지급 및 지역내 학교 교육기자재 지원 등 육영사업에 17億원을 지원할 예정이다.

한편 韓國電力은 發電所周邊地域支援에 관한 法律에 의거, 사업시행 첫해인 今年中에 영농기계공급, 육영사업 등은 계획대로 70%이상 시행 완료하였다. 또한 '90年度 고졸수준 新入社員 채용시에는 發電所 周邊地域住民 자녀에게 필기고사 성적의 10% 가점 혜택을 부여, 총 675名을 우선채용, 지역주민들로 부터 좋은 반응을 얻고 있다.

韓國電力技術株式會社 創立 15週年 記念式

韓國電力技術(株)의 創立 15週年 記念式이 지난 10月 5日 본사 1층 강당에서 전 임직원이 참석한 가운데 거행됐다.

李宗勳 사장은 이날 기념사를 통해, '創立 15週年을 맞는 이 시점을 전환점으로 하여 우리 모두는 새로운 기업을 창업한다는 각오와 새마음가짐으로 출발해야 한다'고 강조하면서 '10年후에 다가올 21世紀에 대비하여 대내외적으로 환경변화에 능동적으로 대처해 나갈것'을 역설하였다.

아울러 이종훈 사장은 앞으로 人材尊重, 共同體意識 造成, 未來指向의 企業風土를 조성해 나갈것을 다짐하면서 직원들의 협조를 당부하였다.

또한 우리의 업무영역을 發電所뿐만 아니라 각종 플랜트의 설계업무까지 그리고 대형사업의 企劃諮問, 管理, 購買, 設備 製作의 감리와 플랜트의 建設段階에까지 넓히고 활동무대를 國內뿐 아니라 國際무대에까지 넓혀야 할 것이라는 굳은 의지를 피력하면서 이를 위해 우리 모두가 함께 노력할것을 당부하였다.

韓國核燃料株式會社 創立 8週年 記念式 舉行

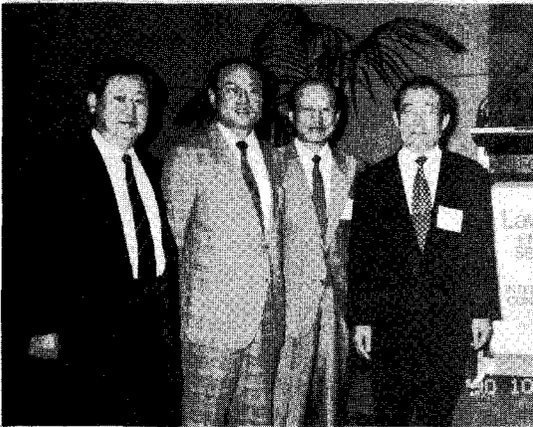
韓國核燃料(株)는 創立 8週年 記念式을 지난 11月 10日 사옥 대강당에서 400여 任職員이 참석한 가운데 거행하였다.

한필순 사장은 이날 기념사를 통하여, "우리會社의 創立은 化石燃料를 이용한 전래적 에너지 생산방식으로부터 인간 두뇌의 결정체인 原子力을 이용한 大規模的이고 經濟的인 에너지 생산방식으로 우리나라 에너지정책을 일대 전환한 혁신의 서장이었음"을 강조하였다.

이날 記念式에서는 재변환국산화사업 유공직원 3명, 부품국산화사업 유공직원 6명, 모범직원 3명 및 공로직원 3명등 15명의 직원에 대한 表彰 및 副賞 수여가 있었다.

Law Asia 에너지法 國際會議 개최 金聖洙 변호사등 참석

한국에너지법연구소 소장인 金聖洙 변호사는 지난 10월 2일부터 5일까지 「앨버튼」시에서 열린 LawAsia 제4차 에너지法 國際會議에 참석, 「한국의 에너지자원 確保와 法律」이라는 주제발표를 했다. 아시아지역 16개국에서 2백여명이 참석한 이 회의의는 「90년대 아시아태평양지역에서의 에너지法과 政策의 새로운 方向」이라는 주제로 열렸는데 우리나라에서는 김성수 에너지법연구소長, 동자부 이동규局長, 한국가스공사 김정환企劃本部長, 흥성회代理, 이경환辯護士, 지역난방공사 간영석理事, 수자원공사 최영 經營處長, 원자력연구소 이영건, 안중환室長이 참석했다.



浦項製鐵 光陽3期 제강·연주工場 준공

浦項製鐵은 지난 11월 6일 光陽3期에 포함되는 278萬톤 규모의 製鋼工場 및 270萬톤 규모의 연주 공장을 각각 준공했다.

총 2,070億원이 투입된 製鋼工場은 淸淨製鐵所를 위한 래들 精鍊爐, 다이내믹 컨트롤 시스템, 컴퓨터에 의한 설비진단 시스템등을 도입, 廢에너지 회수효율을 높였다.

총 1,728億원이 투입된 연주공장은 직송암연체 제 및 설비진단설비를 갖추고 있으며 조업공정을 단축함으로써 에너지節減效果를 가져왔다.



李宗勳 韓國電力技術 社長 韓國프로젝트管理技術會 會長 選任

韓國電力技術(株) 李宗勳 社長은 지난 11월 29일 서울 뉴월드 호텔에서 개최된 韓國프로젝트管理技術會 創立總會에서 初代 會長으로 選任되었다.

韓國核燃料(株) 社長 金東勳 博士 選任

韓國核燃料(株)는 12월 10일 理事會를 열고 任期滿了된 韓弼淳 社長 後任에 韓國原子力研究所 多目的 研究爐 建造事業團長 金東勳 博士(59)를 新任 社長으로 選任하였다.

新任 金社長은 韓國原子力研究所에 근무하면서 先任 研究部長, 原子力 安全센터長, 多目的 研究爐 建造事業團長 등 要職을 歷任하였다.

大韓電氣學會 黃煥文 會長 選任

大韓電氣學會는 지난 11월 17일 第40次 定期總會를 개최하여 釜山大 黃煥文 教授를 會長으로 選任하였다. 그리고 副會長에는 李東昊 韓電 전무, 朴昌燁 延世大 교수, 金東相 利川電機 전무, 安斗守 成均館大 교수 등 4명이 選任되었다.

麗水에너지(株) 權五倫 副社長 選任

麗水에너지(株)는 지난 11월 5일 副社長에 權五倫 前 湖南精油(株) 專務를 선임하였다.