

석유업계소식

국내油價 하반기 추가인하

개발원유비중 점진 제고



정부는 물가불안요인이 계속될 경우 하반기중 국내油價를 추가인하하는 방안을 검토키로 했다.

李鳳瑞 동력자원부장관은 지난 3월 21일 청와대에서 蘆泰愚대통령에게 주요업무보고를 통해 올해 원貨의 절상폭등을 감안하면 금년 하반기중 油價의 추가인하가 가능할 전망이라고 밝히고, 국제원유가격이 배럴당 20달러까지 오르더라도 관세조정·석유사업기금의 활용, 원유도입단가의 변화등 유가의 안정적 관리를 위한 안정장치를 활용하면 油價변동요인을 흡수할 수 있고, 또 이미 조정된 6천4백39억원의 油價완충재원이 있기 때문에 앞으로 2년간은 현행가격 유지가 가능하다고 말했다.

정부는 지난 86년 2월 이후 모두 4차례에 걸쳐 국내油價를 34.7% 인하시킨 바 있다.

季장관은 이어 앞으로 해외유전개발을 활성화, 해외개발원유 도입량을 87년 국내소요량의 4%선에서 오는 2000년까지는 20%까지 확대하는 등, 에너지자원의 수급안정을 에너지정책의 최우선과제로 추진키로 했다고 밝혔다.

이를 위해 동자부는 北예멘 마리브유전등 中규모유전에 지분참여를 검토하고 석유의 경제적 수송을 위해 현재 건설중인 瑞山~天安간 92km의 송유관 외에 총7백18km에 달하는 송유관의 추가건설을 추진키로 했다.

1986년 2월이후 국내油價 인하추이

	1986. 2	1986. 3	1987. 10	1988. 3. 11
인하율	-11.2	-10.0	-10.2	-10.6

원은 국내油價조정용 자금으로 확보하기로 했다.

동력자원부가 확정발표한 88년도 석유사업기금운용계획의 기금조성내용을 보면, 신규징수액이 3천4백84억원, 운용수익 1천5백87억원등이고, 운자자금회수액은 3백56억원, 전년도 이월분은 2천4백86억원등이다.

기금운용계획에 따르면, 석유비축사업에 1천1백14억원을 지원, 석유비축량을 지난해말의 2천9백40만배럴에서 금년말까지 3천6백만배럴로 늘리도록 했다. 이같은 비축량은 올해 우리나라 전체의 하루 석유소비량을 60만배럴로 예상할 때 현재의 49일분에서 60일분으로 늘어나게 되는 것이다.

국내외 유전개발사업에는 7백58억원을 투입, 지난해 가스매장이 확인된 제6광구에 평가정 3개孔을 시추하고, 해외유망유전 4개소 개발참여와 해외유전 2개 광구의 매입을 추진키로 했다.

또 에너지이용합리화사업에 1천2백64억원, 대체에너지개발 보급사업에 7백36억원, 도시가스사업에 8백96억원등을 지원하고, 석탄수급안정을 위한 저탄사업과 유망석탄광개발에 4백33억원을 투입키로 했다.

이밖에 송유관건설과 重質油분해 및 脱黃시설건설에 2백94억원, 전원개발사업에 4백억원, 도시가스사업에 8백96억원을 투입하고, 석유개발공사 운영비로 1백7억원, 원유도입선다변화 및 석유품질관리사업에 70억원을 지원키로 했다.

석유사업기금 8천억원 조성 석유비축·유전개발사업등 지원

정부는 올해에 모두 7천9백13억

원의 석유사업기금을 조성, 6천1백82억원을 석유비축, LNG배관망 건설, 유전개발 및 에너지관련사업 지원에 사용하고, 나머지 1천7백31억

油公, 88년도 합동안전교육 자주안전 지식·기법 중점교육

油公은 지난 3월30일부터 4월 2일까지 4일간 蔚山공장 및 慶州 불국사 관광호텔에서 본사, 공장 및 각 저유소와 위탁저유소의 안전 관계자를 대상으로 88년도 합동안전 교육을 실시했다.

이 교육은 자주안전의 조기정착을 목표로 단계적으로 실시되고 있는데, 이번 교육에서는 공장, 저유소의 관리자급 안전교육과 현장정예 요원 교육 외에도, 저유소 및 위탁 저유소 직원을 대상으로 하는 실기 교육을 처음으로 도입, 실시했다.

4월 나프타공급가격 인하

工場渡 8.05%…l당 76원58전

대한석유협회는 석유화학제품의 기초원료인 나프타의 국제가격이 하락함에 따라 지난 4월 1일 국내 나프타 공급가격을 8.05% 인하, 이를 실수요자들에게 통보했다.

이에 따라 국내나프타 공급가격은 공장도가격기준으로 지난 3월의 l당 83원28전에서 76원58전으로 6원70전이 내리고, 稅포함가격기준으로는 3월의 l당 91원61전에서 84원24전으로 7원37전이 내렸다.

지난 3월중 국제나프타 평균가격은 日本 C&F(운임포함조건)가격으로 톤당 1백43달러8센트를 기록했는데, 이는 2월의 1백51달러81센트보다 8달러73센트가 내린 것이다.

현재 국내나프타 공급가격은 국제가격에 연동, 석유협회가 매달 日本 C&F 가격의 전월평균가격을 기준으로 조정하고 있다.

국내나프타 공급가격의 변동추이는 다음과 같다.

油價자율화방안 적극 추진 중간단계로運動制도 검토



정부는 경제운용의 민간주도형 자율경제기조로의 전환에 따라 국내유가에 대한 정부의 통제와 규제를 대폭 완화하는 방향으로 油價제도 개선방안을 검토중이다.

지난3월 光州 신양파크호텔에서 열린 대한석유협회 주최의 석유정책세미나에서 동자부의 金泰坤석유조정관은 「자율화시대에 부응하는 석유정책의 모색」의 주제 발표를 통해 『현재 정부는 油價제도 개선방안으로 ① 국제원유가격 및 환율연동제를 중간단계로 도입하는 방안, ② 현행 13개 석유제품을 몇개의 그룹으로 나누어 그룹특성에 따라 통제를 완화, 해제하는 방안, ③ 제품별·지역별로 통제를 해제하는 방안등을 놓고 신중히 검토하고 있다』고 밝혔다.

金국장은 연동제를 중간단계로 도입하는 방안으로서는 국내유가를 국제원유가격과 환율등 국내유가 변동요인에 따라 연동하거나 국내유가 변동요인중 일부(국제원유가격 또는 환율)만 연동하는 방안을 놓고 검토하고 있다고 밝히고, 그룹별 자율화방안으로서는 국민경제에 영향이 적은 제품은 가격규제해제그룹으로, 국제경쟁관련제품과 서민관련제품은 연동제도입그룹으로, 기타제품은 가격통제그룹으로 분류하여 통제를 완화·해제하는 방안이 검토되고 있다고 말했다.

金국장은 또 제품별·지역별로 통제를 해제하는 방안으로서는 시장경쟁이 활발한 제품이나 시장경쟁이 활발한 지역부터 가격규제를 단계적으로 해제하거나 국민경제에 영향이 적은 품목부터 가격규제를 단계적으로 해제하는 방안등이 검토되고 있다고 말했다.

金국장은 유가에 대한 정부통제와 규제완화는 새 정부가 지향해야 할 대원칙이지만, 유가제도개선은 점진적이고 현실적인 접근이 필요하며, 특히 객관화된 방식과 국제석유정책의 급변등에 대비한 통제권을 유보하는등 석유의 안정·低價공급목표를 보장할 수 있는 장치가 필요하다고 말하고, 앞으로 유가제도개선방안은 각계의 의견을 수렴, 충분한 논의를 거쳐 이루어질 것이라고 밝혔다.

정부는 지난 80년에 국내유가의 국제원유가격 및 환율연동제 공식을 설정했으나, 물가관리불안으로 시행이 보류되었고, 82년에 단계별 자율화방안을 마련했으나, 시기상조라는 여론에 밀려 무산되었다. 그후 83년 2월부터 일부 유종의 자율화방안으로서 1차적으로 국민생활과 직접 관련이 적은 항공유와 용제가격을 완전 자율화시켰고, 84년 12월부터 국내석유화학공업의 국제경쟁력제고와 원활한 나프타수급을 위해 국내나프타가격의 국제가격연동제를 실시하고 있다.

국내 나프타가격 변동 추이

(단위 : 원/ℓ, \$/t)

		국내 가격 (稅포함)	조정(%)	국제평균가격 (日本C & F 기준)
1986.	1	168.42	▲4.01	210.50
	2	146.10	▲ 13.25	149.91
	3	103.58	▲ 29.11	102.34
	4	70.54	▲ 31.89	114.62
	5	79.11	12.15	142.77
	6	98.73	24.79	126.55
	7	87.63	▲ 11.24	91.40
	8	65.21	▲ 25.58	125.23
	9	86.28	32.32	137.58
	10	94.46	9.47	134.58
	11	91.95	▲ 2.66	135.30
	12	91.86	▲ 0.10	137.36
1987.	1	92.72	0.93	162.53
	2	109.03	17.59	156.57
	3	101.71	▲ 3.96	166.73
	4	110.96	5.97	174.17
	5	111.37	3.07	177.19
	6	111.63	0.23	180.57
	7	114.85	0.19	177.79
	8	112.20	▲ 2.31	157.08
	9	99.14	▲ 11.64	151.77
	10	95.58	▲ 3.59	161.79
	11	101.68	6.39	153.42
	12	95.67	▲ 5.92	139.11
1988.	1	86.34	▲ 9.75	141.92
	2	87.31	1.12	151.81
	3	91.61	4.93	143.08
	4	84.24	▲ 8.05	—

美 스텐포드 방문단 油公 蔚山공장 방문

油公 蔚山공장은 지난 3월 25일 한국의 일류기업에 대한 조사, 연구로 내한한 美國 스텐포드 경영대학원의 아시아 포럼(Asia Forum) 소속 교수 및 학생 등 일행 47명의 방문을 받았다.

油公, 해상운활유 EXX-MAR제품설명회 국내 선사, 대리점에 품질설명

油公은 지난 3월 21일 서울시내 타워호텔에서 해상용 윤활유 'EXX-MAR' 제품설명회를 개최했다. 국내 선사 및 대리점 관계자 등 1백10여명이 참석한 가운데 열린 이날 설명회에서는, 안명주 윤활유

담당상무이사 인사말에 이어 엑슨(Exxon)사의 해상용 윤활유 전문연구원 카살레(Casale)씨의 제품 설명 및 기술전달 강연이 있었다.

油公, 춘계 테니스대회

김대기부장-남명복부장조 우승

油公 테니스동호회(회장=권준오부장)는 지난 4월 10일 여의도 제일테니스코트에서 춘계 테니스대회를 가졌다.

52명(26개팀)의 참가회원을 3개조로 나누어 복식으로 진행한 이번 대회의 전적은 다음과 같다.

□ 가조

▲우승 = 김대기부장(인사부)-남명복부장(업무부)조 ▲준우승 = 정진천(저유부)-김춘식(서울저유소)조
 ▲3위 = 오정옥차장(석탄사업부)-김세환(원유·제품부)조 ▲4위 = 이성범차장(합성수지기술팀)-김원태과장(합성수지기술지원팀)조

□ 나조

▲우승 = 이웅렬(국제금융부)-김남준(원유·제품부)조 ▲준우승 = 박장완과장(전산부)-장성춘(PO/SIM사업팀)조 ▲3위 = 신상중(기술부)-김정남(사업관리부)조 ▲4위 = 정현천(경리부)-윤정수(감사부)조

□ 다조

▲우승 = 강은석(합성수지기술팀)-박삼룡과장(정유사업추진부)조 ▲준우승 = 이명영-김학범(이상 경리부)조 ▲3위 = 윤병원(정유사업추진부)-김경(경리부)조 ▲4위 = 변명기-박광배(이상 영업개발부)조

油公, 제11차 경영정보 종급교육 수료 칼라 그래픽, 제4세대언어등 교육

전산부 주관으로 진행되고 있는
경영정보 중급교육 제11차 과정이
지난 2월22일부터 4월2일까지 6주
동안 본사 18층 전산교육실에서 실
시됐다. 이번 교육에는 각 부문에서 선
발된 사원 14명이 참가, 보고서 작성
용 간이언어인 RAMIS, 파이낸셜 플
래닝(Financial Planning)을 가능하게
하는 IFPS, 보고서 작성 및 그래프
작성용 간이언어인 AS(Application
System) 등 컴퓨터 소프트웨어에 관
한 강의 및 업무개발훈련을 이수,
지금까지 수작업으로 처리하던 업무
를 스스로 전산화할 수 있게 됐다.

이 교육 수료자들은 부서내 업무 전산화시 전산부와의 코오디네이터 역할을 담당하게 되는데, 지난 81년 처음 시작된 이 교육의 수료자는 모두 1백46명에 이른다. 차기 교육은 오는 10월 10일부터 6주간 실시될 예정이다.

油公蔚山공장, 통신교육 수료식

蔚山공장은 지난 해 종업원의 자
기계발 및 회사발전을 위해 실시한
통신교육의 수료식을 지난 3월24
일 후생관 대강의실에서 가졌다.

이 교육은 한국공업표준협회의 실무관리자 과정, 일선감독자 과정 등과 한국능률협회의 전략형 관리자, 정보력·기획력 강화 등 모두 25개 과정 중에서, 수강 희망자가 선택한 과정에 대해 매월 1회 정기 우송되는 교재를 스스로 학습하고 첨부된 문제의 답안을 제출, 평가받는 방법으로 진행됐다.

과정별 우수 수료자는 다음과 같다.

“협회활성화는 홍보활동으로”

李동자, 삼하기관

정기간행물도 적극 활용

동력자원부는 지난 4월 8일 하오 동자부 대회의실에서 산하기관 홍보책임자 20여명을 소집, 에너지정책홍보활성화대책 회의를 가졌다.

이날 회의에서 李鳳瑞장관은 인사말을 통해 『세 정부는 국민과의 대화를 가장 중요한 행정수단으로 판단하고 있다』고 밝히고, 앞으로 동자부는 산하기관과 단체의 정기간행물을 적극 활용, 그때 그때 에너지정책을 국민들에게 알림으로써 정책입안과 집행에 따른 국민들의 이해와 협조를 유도해 나가겠다고 말했다.

李장관은 『종전에는 소관업무에 관해 보도자체를 기피하는 경향이 두드러졌으나, 이제는 정책홍보에 관한 한, 적극적인 자세로의 전환이 필요하다고 생각한다』고 밝히고, 앞으로는 동차부간부들의 대국민홍보 활동을 통해 그 능력을 평가할 것이며, 협회활동의 판단기준도 홍보활동을 그 척도로 삼을 것이라고 강조했다.

현재 동자부의 산하기관 및 단체의 정기간행물은 모두 17개誌 11만 4천7백부에 이르고 있다

동자부 산하기관·단체 정기간행물 현황

〈자료〉 동력자원부 공보실

國產자동차 에너지소비효율 프라이드·엑셀·르망順

시판중인 국산승용차중 燃費(에너지소비효율)가 가장 높은 차종은 起亞產業의 프라이드, 現代自動車의 엑셀, 大宇自動車의 르망순으로 나타났다.

동력자원부는 지난 4월 8일 공인시험기관인 국립환경연구원에서 측정한 주요 국내자동차들의 연비시험결과를 발표했다.

환경연구원은 지난 2월에 생산된 자동차를 6천4백km 주행후 시가지에서 연비를 시험측정했다.

시험결과에 따르면 소형차인 起亞의 프라이드 EF는 1ℓ의 휘발유로 시가지에서 16.79km를 주행했으며, 現代의 엑셀은 AMX는 15.28km, 大宇의 르망GSE는 14.12km를 달렸다.

또 중형차급인 現代의 스텔라88은 1ℓ의 휘발유로 12.32km, 로얄듀크는 11.92km, 起亞의 콩코드LX는 11.36km를 주행했다. 現代의 그랜저 2.0은 10.04km, 大宇의 로얄프린스1.9는 9.63km를 기록했고, 시판승용차중 가장 배기량이 큰 그랜저2.4는 9.04km를 달렸다.

동자부는 에너지절약형 차량의 보급확대를 위해 지난 3월부터 각승용차들의 연비시험결과를 제품안내서와 전시용 차량등에 표시하도록 의무화한 바 있다.

국내 승용자동차의 燃費비교

	제조 회사	차 종	변속기형 식 및 변속단수	배기량 (cc)	공 차 량 (kg)	시가지 주행여비 (km / ℓ)
휘발유사용 승 용 차	起亞	프 라 이 드 EF	수동 5 단	1,323	750	16.79
	현대	엑 셀 AMX	수동 5 단	1,468	977	15.28
	大宇	르 망 GSE	수동 5 단	1,498	940	14.12
	현대	스 텔 라 88	수동 5 단	1,499	1,123	12.32
	大宇	로 얄 듀 크	수동 4 단	1,498	1,207	11.92
	起亞	콩 코 드 LX	수동 5 단	1,998	1,150	11.36
	현대	그 랜 저 2.0	수동 5 단	1,997	1,409	10.04
	大宇	로얄프린스 1.9	수동 4 단	1,897	1,278	9.63
	현대	그 랜 저 2.4	자동 4 단	2,351	1,459	9.04
L P G 사용 승 용 차	현대	프레스토 FX LPG	수동 5 단	1,468	989	12.86
	현대	포 니 GLS LPG	수동 4 단	1,499	980	11.41
	大宇	맵시시그마 TXLPG	수동 4 단	1,498	963	11.14
	현대	스텔라 CXL LPG	수동 5 단	1,499	1,122	10.20
	현대	스텔라 TX LPG	수동 5 단	1,997	1,207	9.10

〈자료〉 동력자원부

▲실력 관리자 과정 = 김완식과
장(동력부)

▲일선 감독자 과정 = 문선옥(정
비부)

▲실력 중견사원 과정 = 박상용
(안전·환경부)

▲실력 관리자 기초과정 = 원창
환(안전·환경부)

湖油, 일경텔리콤 정보이용 회원가입 지난 4월 2일부터

湖油는 국내외 최신 경제정보를 신속하고도 효율적으로 이용하기 위하여 지난 4월 2일 日本 데이터베이스 정보 서비스업체의 선두 주자인 日經텔리콤(NIKKEITELE-COM)의 정보이용 회원으로 가입하였다.

日經텔리콤은 日本 경제신문사의 종합데이터뱅크 시스템으로 동사의 방대한 취재망과 정보 네트워크를 통하여 수집한 정보를 공중 통신망을 이용하여 사용자에게 정보를 제공하고 있다.

湖油는 이를 위하여 본사 종합기획부에 설치되어 있는 퍼스널컴퓨터(IBM 5550)를 일반화 회선으로 데이터통신(주)의 공중 통신망(KACOM NET)에 연결, 각종 정보를 퍼스널컴퓨터 화면을 통하여 검색 및 프린트한다.

湖油, 실내테니스 경기장 기공 오는 8월중순 완공예정

실내테니스 경기장 기공식이 지난 3월 11일 具平會 부회장, 具斗會 사장을 비롯한 60여명의 내외 인사가 참석한 가운데 판교종합수련소에서 거행되었다.

이 경기장은 총 4,000여평의 대지위에 750평에 달하는 아취형 철골 건물로서 국제규격의 코트 2면과 선수대기실, 본부석, 200여석의 관람석, 그리고 탈의실, 샤워장 등의 부대시설을 갖추게 되는데 주식회사 창조가 설계하고 럭키개발 주식회사가 시공을 맡아 8월 중순 완공 할 예정이다.

이 경기장은 88 올림픽 테니스 보조 경기장으로도 사용되는데 올림픽경기후에는 회사 임직원을 위한 체력단련 및 테니스단 선수의 훈련장으로 이용하게 된다.

湖油, 영어·일어교육 개강 사외위탁교육도 6개월과정으로 시작

湖油는 사원들의 외국어 능력향상과 자기개발의 동기를 부여하기 위한 영어 일어교육을 지난 3월 2일 시작하였다.

영어교육은 회화능력 향상에 중점을 둔 중급과정 16명과, 청취력 향상을 위한 기초과정 24명을 대상으로 6월 말까지 4개월에 걸쳐 실시된다.

일어교육은 II, III급사원 32명을 대상으로 하는 기초과정 2개반인 8개월 과정으로 실시되며 지방 업소, 저유소 근무사원을 위한 영어와 일어의 사외위탁 교육도 각각 6개월 과정으로 시작되었다.

한편 공장에서도 지난 3월 7일 5개월 과정의 영어교육 기초과정이 18명을 대상으로 개강되었다.

湖油, 중급관리자 개발연수과정 3월 15일부터 3박 4일 일정

88년도 중급관리자 개발연수 과정이 지난 3월 15일부터 3박 4일 일정으로 2차례에 걸쳐 반도 유스호스텔에서 실시되었다.

중급관리자들에게 업무관리 능력 향양과 상호 의사소통 및 업무협조 증진을 위해 실시된 이번 과정에는

湖油 및 방계회사의 과장급 관리자 46명이 참가하였다.

이번 과정은 리더쉽에 관한 이론 및 기법습득에 역점을 두고 실시, 대부분이 분임토의와 체험학습으로 진행되었다.

油公·아코化學 현판식

蔚山에 PO / SM 병산시설 건설중



油公·아코化學은 지난 3월 17일 油公빌딩 5층 본사사무실에서 현판식을 가졌다.

관계회사임원 및 내외빈 등 80여명이 참석한 이날 현판식에서 朴鍾律 사장(油公 화학사업담당부사장)은 인사말을 통해 『현재 프로필렌 옥사이드는 자동차산업 등 관련산업의 신장으로 수요가 증대되고 있으나, 전량 수입에 의존하고 있으며, 스티렌 모노머도 공급이 부족한 실정』이라고 밝히고, 『오는 90년초 油公아코가 프로필렌 옥사이드/스티렌모노머 병산공장을 가동하게 되면 국내수요를 충족시키게 될 것』이라고 말했다.

油公·아코化學은 지난 87년 9월 17일 油公과 美國의 아코케미컬社가 합작 설립한 회사로 현재 油公 蔚山공장 인근부지에 연산 프로필렌 옥사이드 10만톤, 스티렌 모노머 22만5천톤 규모의 병산시설을 건설중이다.

湖油, 회사 장학생 선발

법대·상대 및 이공대 재학생 23명

湖油는 산학협동의 일환으로 매년 실시하고 있는 장학생제도를 금년부터 대폭 확대키로 결정하고 금년에 법·상대 및 이공대 재학생 23명을 88년 호유장학생으로 소정의 면접절차를 거쳐 선발하였다.

이로써 87년에 선발한 7명의 장학생을 포함하여 湖油장학생 총 수는 30명으로 늘어났으며, 이들은 졸업 때까지 등록금 전액과 매월 일정액의 학비 보조금을 지급받게 된다. 그리고 본인이 희망할 경우 졸업 후 소정의 절차를 밟아 湖油에 입사할 예정이다.

대한유조선(주), 창립 45주년 기념식 지난 3월 30일 판교수련소에서

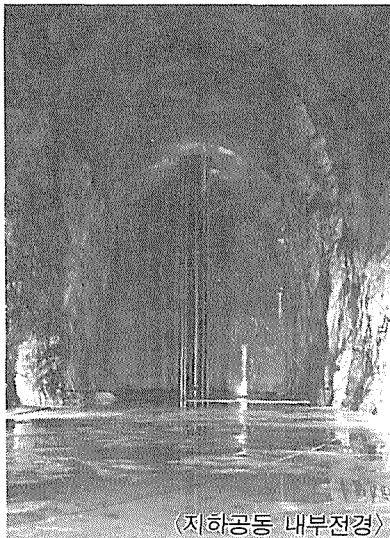
지난 3월 30일 대한유조선 창립 45주년 기념식이 李東璇 사장과 많은 임직원이 참석한 가운데 판교수련소에서 거행되었다.

이날 이 사장은 기념식사를 통해 반세기에 가까운 긴 역사동안 회사의 발전을 위하여 전력하여 주신 임직원과 그 가족에게 감사의 뜻을 전했다.

특히, 작년 전국적으로 불어닥친 노사분규에도 이를 안내와 슬기로 해결한 점과 체질개선, 각종제도의 합리화 그리고 선박운항의 안전 및 효율을 극대화한 점 등을 통하여 더욱 성숙된 애사심을 인식하게 된 계기가 되었다는 점을 강조하면서, 회사의 발전과 금년도 무사고의 해를 달성하기 위하여 더욱 정진하여 줄 것을 당부하였다.

油公가스 蔚山 LPG수입기지준공

저장규모 프로판 14만톤·부탄 13만톤



(지하공동 내부전경)

油公가스의 蔚山LPG수입기지가 지난 4월 12일 현지에서 준공됐다.

지난 85년 말에 착공, 총 6백70억원의 공사비를 들여 완공된 이 기지는 프로판 14만톤, 부탄 13만톤 등 모두 27만톤의 저장시설을 갖추어 연간 1백50만톤 이상의 LPG를 취급할 수 있는 규모로 암반중에 굴착된 LPG저장空洞으로는 세계에서 최대의 크기이다.

LPG지하저장방식은 프로판空洞, 부탄空洞을 각각 해수면 1백20미터, 60미터 아래 깊이의 암반중에 지하동굴을 뚫어 空洞 주위의 지하수위에 의한 정수압이 공동내의 LPG압력보다 높게 유지되게 하여 가스가 새어 나오지 않게 저장하는 방식으로서 같은 크기의 지상냉동 저장탱크에 비해 건설비 및 보수유지비가 매우 저렴하고, 주위의 경관을 해치지 않으며, 안전·보안면에서 유리한 장점을 가지고 있다.

이 수입기지의 준공으로 油公가스는 연간 1백50만톤의 가스를 취급할 수 있게 돼 해마다 20%씩 수요가 늘어나고 있는 국내LPG수급이 원활해질 것으로 기대된다.

京仁직원, 해외출장
자원개발부 이정기부장외

경인에너지 운영부 김명수 과장
과 공장관리실 방원규 대리는 지난 3월 13일 싱가포르에서 개최된 9th

Annual Asian Mathematical Planning Conference에 참석하여 선진 LP 기법을 연구하고 3월 27일 귀국했다. 한편 자원개발부 이정기 부장은 Vartim J.O.A 전 협의자 미국 CONOCO사를 방문하기 위해 4월 2일 출국하였다.

京仁, 식목일행사 실시 공장진입로변 야산지역에

경인에너지는 식목행사 및 푸른 직장 가꾸기 사업의 일환으로 4월 4일 성남정 사장을 비롯한 임직원 다수가 참여하여 공장 진입로변 야산 지역에 잣나무 500주를 식수하였다.

이 지역은 인천시 도시계획상의 녹지대이며 공장 진입로변으로서 나무가 크게 성장하면 식수효과가 크게 나타나리라 예상된다.

한편 당 공장은 직원 기념식수 장소를 선정하여 마음이 담긴 기념식수를 통하여 한가족으로서의 공감대 형성과 애사심을 함께 느낄 수 있도록 하였다.

京仁, 정기산행 실시 계룡산에서 임직원 81명 참가

경인에너지 인천공장은 지난 3월 5,6일 계룡산에서 공장장을 비롯한 임직원 81명이 참석한 가운데 3월 정기산행 및 단합대회를 가졌다.

금번 산행은 예전의 산행과 달리 전원이 1박을 함께 함으로써 우리 모두 한 가족임을 절실히 느낄 수 있는 계기가 되었는 바, 장철, 합동 섭사우의 반주에 맞추어 부서, 직급에 구애없이 전임직원이 어깨동무

湖南精油 폴리프로필렌공장 준공 年產 12만톤…4백82억원 들여

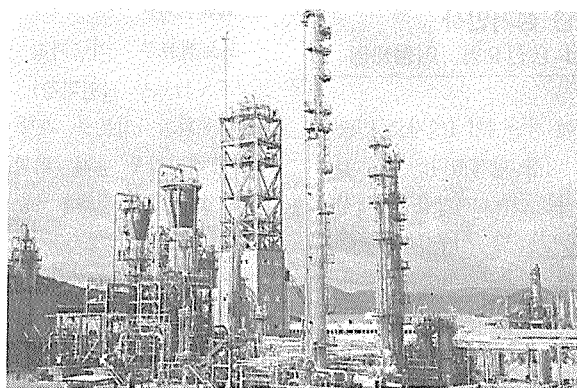
湖南精油(사장 具斗會)는 지난 4월 15일 麗川공장에서 폴리프로필렌공장 준공식을 가졌다.

지난 86년 2월 美國의 유니온카바이드社와 기술계약으로 건설에 착수한 이 공장은 총 4백82억원을 투자, 연간 12만톤의 생산규모를 갖췄다.

폴리프로필렌은 포장재 필름, 어망, 섬유, 전기전자부품, 자동차내외장재등으로 쓰이는데 이번에 潤油공장이 준공됨으로써 지금까지 공급이 모자라던 국내수요를 충족, 연간 2천 6백만달러의 수입대체효과를 가져오게 됐다.

湖南精油는 폴리프로필렌공장 건설로 高부가가치의 석유화학 산업에 본격 진출, 합성섬유, 합성수지, 합성세제, 화공약품등의 기초원료인 파라크실렌, 톨루엔, 벤젠등을 생산하기 위한 방향족 분리제조공장 등의 건설도 계획, 현재 기초건설단계에 들어가 있다.

한편 이날 준공식에는 具滋暉 럭키금성그룹회장을 비롯한 그룹 임직원과 관계인사 2백80여명이 참석했다.



〈湖南精油의 폴리프로필렌공장전경〉

를 하고 춤추며 노래를 하였으며 더우기 돌아오는 길의 중식시간에는 부나 팀의 구별없이 음식이 먼저 만들어진 순서대로 다같이 나누어 먹는 정다움속에 모두들 기쁨이 가

득하였다.

京仁, 관리자교육 실시 생산감독직 및 보직과장등 48명참석

□ 석유업계소식 □

경인에너지는 3월 29일 공장 생산부 교육장에서 생산감독직 및 보직과장 이상 48명이 참석한 가운데 김동기 교수(고려대학교 경영대학장)를 초빙하여 “건전한 노사관계를 위한 관리자의 역할”에 대한 주제를 가지고 관리자 교육을 실시하였다.

京仁, 工場불링회 인천시불링협회장기쟁탈 직장대회 참가

경인에너지 인천공장 불링회 회원 20명은 지난 2월 20일 시내 경인 불링센타에서 경기력 향상을 위한 모임을 가졌다.

동회는 주로 회원들의 실력향상을 위한 행사만 하였는데 4월 10일에는 인천시 불링협회장기쟁탈 직장대회에 참가, 그 동안의 갈고 닦은 실력을 유감없이 발휘하였다.

雙龍, 88년 정기인사 부·과장급 승진 9명, 이동16명

雙龍精油는 지난 4월 1일자로 1988년도 정기인사를 단행했다. 이번 인사는 부·과장급을 대상으로 승진(9명) 및 이동(16명)등을 실시하였으며 내용은 다음과 같다. (괄호안은 전직)

○ 부장(승진 및 이동)

- 수송저유부장 鄭勝己 (판매기획부장)
- 판매기획부장 李永祿 (판매2부장)
- 총무부장(겸직) 全炳秀 (비상계획부장)
- 판매2부장 熒石在 (업무부장)
- 서부영업소장 李建杓 (수송저유부장)

- 기획조정부장 鄭煥佑 (관리실장)
- 관리실장 全昌培 (안전환경관리팀부장)
- 업무부장 金東哲 (업무부 업무1과 차장)
- 안전환경관리팀부장 李琦根 (정비부 계전과 차장)

○ 차장(승진, 4월 9일자)

- 李京淳 (기술연구소 과장)
- 閔晉圭 (법제팀 과장)
- 張錫用 (총무부 총무과장)
- 申東鉉 (감사부 감사과장)
- 柳 昇 (정유생산부 정유공정과장)

○ 과장(승진 및 이동, 4월 9일자)

- 기획조정부 기획2과장 金濬榮 (수급부 수급조정과장)
- 회계부 신용관리과장 鄭燦星 (총무부 자재과장)
- 공무부 자재과장 金東圭(전산부 전산운영과장)
- 총무부 자재과장 許 鐘(공무부 자재과장)
- 프로젝트부 기술과장 任德淳 (프로젝트부 사업과장)

- 석유화학사업본부 과장 李德建 (판매기획부 판매기획과 대리)
- 비서실 과장 姜錫源 (총무부 총무과 대리)

- 전산부 전산운영과장 李斗憲 (총무부 자재과 대리)

- 업무부 업무 1과장 李昌載 (업무부 업무1과 대리)

- 프로젝트부 사업과장 李鉉成 (프로젝트부 기술과 대리)

- 정비부 계전과장 崔憲洙(정유생산부 동력과 대리)

雙龍, 노조간부 안보교육 참가 윤원구교수의 민중민주주의에 대해

雙龍精油노조(위원장 송정수) 대의원 및 상임집행위원 24명은 4월 8일 노총울산협의회가 주관한 울산·울주지역 노조대의원 안보교육에 참가했다.

이날 교육은 윤원구교수의 민중민주주의에 대한 강연으로 울산상공회의소 대회의실에서 오전 10시부터 100분동안 진행됐다.

雙龍, 동우회 소식 축구·낚시

○ 공장 축구동우회는 4월 10일 정기총회를 겸한 가족동반 야유회를 경주보문단지에서 가졌다. 이날 야유회에는 회원과 가족 등 80여명이 참가하여 성황을 이루었으며, 회원부인 축구대회를 가져 이채를 떠었다.

○ 공장 낚시회는 4월 3일 경북 영천군 소재 도유지에서 88년 시조회겸 제30회 회원친선 낚시대회를 가졌다.

이날 시조회는 간단한 고사를 지낸 후 대회를 진행하였으며, 대어상은 21cm짜리 붕어를 올린 정비1과 손갑원사우가 차지했다.

極東, 대졸신입사원 오리엔테이션 실시

극동석유(주)는 대졸 신입사원 35명을 지난 4월 1일자로 채용하였다.

인문계 25명, 이공계 10명으로 구성된 이들 신입사원들은 본사, 부산공장 및 지사, 대산공장에서 8일 간의 오리엔테이션을 통해 회사조직 및 업무전반에 관한 교육을 받고 지난 4월 9일부터 실무부서에 배치

되었다.

제8회 회원사친선테니스대회

4월 16일 판교수련소에서

대한석유협회 주최 제8회 회원사 친선 테니스대회가 지난 4월 16일 湖南精油의 판교수련소에서 1백여 명의 선수들이 참가한 가운데 열렸다. 이날 대회에서 영예의 우승은 湖南精油가 차지했으며, 雙龍精油와 極東石油는 각각 2위와 3위를 차지했다.

〈석유협회 人事〉

□ 승진

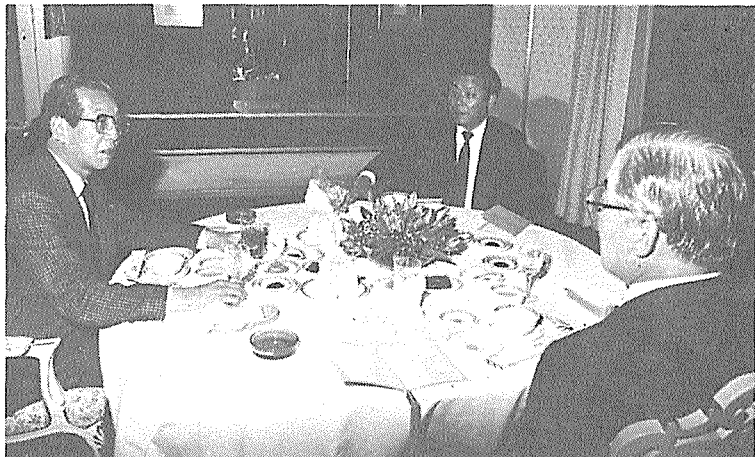
▲ 홍보실 대리 李源喆(홍보실)
(4월 1일자)

黃鎬升 석유협회부회장

전임부회장 초청만찬

黃鎬升 석유협회부회장은 지난

4월 4일 하오 프라자호텔에서 咸秉昭(초대) 劉時鍾(2대)등 전임부회장들을 초청, 만찬을 베풀었다.



환담중인 전·현직 부회장(좌:咸秉昭, 우:劉時鍾, 중앙:黃부회장)

새 어린이 현장

대한민국어린이현장은 모든 어린이가 차별없이 인간으로서의 존엄성을 지니고 겨레의 앞날을 이어나갈 새사람으로 존중되며, 바르고 아름답고 씩씩하게 자라도록 힘을 지표로 삼는다.

1. 어린이는 건전하게 태어나 따뜻한 가정에서 사랑 속에 자라야하며, 가정이 없는 어린이에게는 이 를 대신할 수 있는 알맞은 환경을 마련해 주어야 한다.
2. 어린이는 몸과 마음이 튼튼하게 자라도록 균형있 는 영양을 취하고 질병의 예방과 치료를 받으며 공해없는 깨끗한 환경에서 살아야 한다.
3. 어린이는 누구나 교육을 받을 수 있어야하고, 어 린이를 위한 좋은 교육시설이 마련되어야 하며, 개인의 능력과 소질에 따라 교육이 이루어져야 한다.
4. 어린이는 빛나는 우리문화를 이어받아 새로운 문 화를 창조하고 발전시키도록 이끌어야 한다.
5. 어린이는 즐겁고 유익한 놀이와 오락을 위한 시 설과 환경을 제공받아야 한다.
6. 어린이는 예절과 질서를 지키며 서로돕고 스스로 책임을 다하는 민주시민으로 길러야 한다.
7. 어린이는 자연과 예술을 사랑하고 과학을 탐구하는 마음과 태도를 길러야 한다.
8. 어린이는 위험으로부터 먼저 보호되어야 하고 안 전을 지킬 수 있는 지도를 받아야 한다.
9. 어린이는 학대를 받거나 벼림을 당해서는 안되고, 나쁜일과 짐이 되는 노동에 이용되지 말아야하며, 해로운 사회환경으로부터 보호받아야 한다.
10. 몸이나 마음에 장애를 가진 어린이는 필요한 교 육과 치료를 받아야 하고, 빛나간 어린이는 선도 되어야 한다.
11. 어린이는 우리의 내일이며 소망이다. 겨레의 앞 날을 짊어질 한국인으로 인류의 평화에 이바지할 수 있는 세계인으로 키워야 한다. - 88.5 실시-