

「송유관사업법안」 입법예고 동자부장관의 각종 통제방법 규정

동력자원부는 송유관건설사업의 원활한 추진을 위해 「송유관사업법(안)」을 제정, 지난 9월 1일 입법예고했다.

송유관사업법안에 따르면, 송유관의 효율적인 설치와 공정한 운영을 위해 송유관 건설기본계획을 관계부처장관과 시·도지사의 의견을 수렴하여 수립, 이를 고시토록 하고, 송유관사업을 운영하고자 할 때에는 동력자원부장관의 허가를 받도록 했다.

또 송유관사업의 승계는 사업의 전부양도 상속 및 합병시에는 사전에 동력자원부장관의 인가를 받도록 하고, 또한 사업의 휴·폐지시나 법인의 해산시에도 동자부장관의 인가를 받도록 했다.

또 송유관사업자는 송유관사업에 제공되는 사업용설비에 대해 사전에 공사계획의 인가를 받도록 하고, 송유관사업의 공정한 운영을 위해 석유수송요금 및 조건등에 관한 석유수송규정을 정하여 동자부장관의 인가를 받도록 했다. 송유관사업자는 정당한 사유가 없이는 이용자의 석유수송신청을 거부할 수 없도록 제한하고, 동자부장관은 필요시 업무방법개선명령을 내릴 수 있도록 했다.

동자부장관은 사업용시설의 안전관리를 위해 필요할 때 시설의 수리·개선 및 이전을 명하거나 그 사용을 일시 정지·제한할 수 있도록 하고, 송유관사업자는 안전관리규정을 정하여 동자부장관의 인가를 받도록 했다.

송유관사업자는 사업시행을 위해 타인의 토지출입, 타인 분묘 등의 정리 및 타인 식물의 벌채·이식등을 할 수 있도록 하고, 이에 필요한 절차와 손실보상절차 등을 별도로 규정하기로 했다.

三星物産이 말레이시아 정유사업 진출을 계획하고 있다.

李鳳瑞동력자원부장관은 지난 9월 6일 『말레이시아가 내년 착공 예정인 자본금 2억달러 규모의 말라카정유공장에 三星物産이 6천만 달러를 출자, 이 공장에서 생산될 석유화학원료인 나프타의 30%를 국내에 들여오는 문제에 대해 말레이시아정부와 협의, 긍정적인 반응을 얻었다』고 밝혔다.

주장관은 『三星物産의 정유공장 합작진출이 이뤄질 경우 우리나라 최초의 산유국정유사업 진출이 된다』고 말하고, 현지 분위기로 보아 합작전망이 밝다고 덧붙였다.

말라카정유공장은 현재 10만B/D규모의 정제시설을 가동하고 있으며 추가로 8억달러를 들여 10만B/D 규모의 정제시설을 오는 92년말 완공예정이다.

주장관은 지난 8월26일 인도네시아 발리에서 열린 韓·印尼자원협력위원회에 참석했다가 이날 귀국했다.

油公, 운할기유사업 참여 4천B/D규모 운할기유공장 건설

油公이 운할기유사업에 본격 참여한다.

油公은 총 6백87억원을 투입, 오는 92년 10월말까지 4천B/D 규모의 운할기유공장을 蔚山콤플렉스 내에 건설키로 확정하고 지난 8월 5일 동력자원부에 운할기유제조시설 허가신청서를 제출했다.

油公이 운할기유사업에 참여하게 되면 국내 운할기유메이커는 기존

党政, 동자부폐지안 보류확정 체육부 존속-문화부 신설

정부와 民正黨은 지난 9월 7일 黨政협의를 갖고 동자부폐지안을 보류하기로 결정했다.

정부와 民正黨은 이날 행정개혁위원회가 건의한 동자부폐지안을

심의, 이같은 방침을 정하고, 또 체육부는 현행대로 존속시키고 문화부를 신설키로 최종 확정했다.

三星, 말聯 정유사업 진출 현지생산 나프타 30% 국내도입

의 雙龍精油(3천 B/D), 極東精油(1천 B/D)를 포함해 3개사로 늘어나게 된다.

油公의 신설공장은 용제추출방식을 채용했는데 油公 자체기술로 시공할 계획이다.

油公, 엔진오일 2種 시판개시
가솔린「유공하이플로」… 디젤「유공SD5000」

油公은 지난 8월 14일부터 API SG급 가솔린 엔진오일 「유공 하이플로」와 API CE급 디젤엔진오일 「유공 SD 5000」의 시판을 개시하였다. 이 두 제품은 油公이 독자적으로 개발한 고급 고유브렌드 엔진오일로 수입차종과 뉴엑셀, 소나타, 르망, 프라이드 캐피탈등 국내 모든 신차종에 추천되며 자동차의 수명연장, 연료절감등의 탁월한 윤희성능을 갖고 있는 것으로 알려졌다.

油公은 지난 25년동안 국내 윤희유산업을 선도해왔으며, 약 40%의 엔진오일 시장점유율을 갖고 있는 윤희유 전문업체로 각종 산업용, 선박용 및 그리이스를 생산·공급하고 있다. 또한 '85년에 약 100억원을 투자, 국내 유일의 석유 및 윤희유 연구소를 설립하여 소비자에 대한 신속하고 완벽한 기술서비스와 연구개발을 통해 기술축적을 기하고 있다.

油公, 보증사채 500억원 발행
표면금리 6%…보장수익률 12.5%

油公은 지난 8월 29일 두번째로

제11차 韓·印尼 자원협력위

K-II 지역 조광권 다시 반환받기로 합의

제11차 韓·인도네시아 자원협력위원회가 지난 8월 29, 30일 양일간 인도네시아 발리에서 열렸다.

李鳳瑞동자부장관과 지난자 인도네시아 에너지광업부장관을 수석대표로 해 열린 이번 회의는 지난 85년 韓國이 반납했던 K-11지역의 조광권을 다시 반환받기로 하는 한편, 이 광구에 대한 탐사시추를 올해와 내년에 걸쳐 실시기로 합의했다. K-11지역은 지난해 11월 美國의 모빌사가 이 지역 동쪽 10km 지점에서 석유발견에 성공한 곳으로 석유발견가능성이 매우 높은 것으로 분석되고 있다.

코데코社와 油開公은 이번에 이 지역 조광권을 반환받음에 따라 현재 이 지역 유전개발사업 참여의사를 강하게 비치고 있는 英國의 선오일社를 비롯, 美國의 아모코社와 트렌드사 중 한 회사에 일부지분을 매각, 외국회사의 자본으로 추가개발사업을 실시할 계획이다.

또한, 이번 회의에서 韓·인도네시아 양국은 마두라유전중 K-5광구에서 내년부터 생산될 가스 전량을 인도네시아측이 사기로 하는 한편, 현재 韓·印尼자원개발주식회사가 개발하고 있는 파시르지역 유연탄을 내년부터 매년 50만~100만톤을 인도네시아 수라라야발전소와 바이통발전소에 각각 공급기로 합의했다. 이밖에 韓·印尼 양국은 석유, 가스, 유연탄의 자원개발도 더욱 확대기로 합의했다.

국내 전환사채를 발행하였다.

발행규모 5백억원, 표면금리 6%, 보장수익률 12.5%(만기일인 1992.12.31)까지 미전환시 원리금의 12.5. 18% 지급)등은 5월 10일 발행한 일반전환사채와 같으나,주간사 대우증권(주)이 원리금지급을 보증한 보증전환사채라는 것과 기준주가 32,593원 거의 그대로인 32,600원으로 전환가격이 결정되었다는 점에서 차이가 있다.

전환청구는 10월29일부터 1992년 12월1일까지의 기간중 언제든지 가능하며, 전환청구시점에서 주주권이 부여된 후 전환청구 익월 20일에 유공의 구주가 교부된다.

이번 전환사채의 납입금은 현재 당사가 추진하고 있는 설비투자자금으로 사용될 계획이며, 사채권은 10월 초순 증권거래소에 상장되어 거래될 예정이다.

6광구에 대규모 천연가스 매장 1천8백만톤 추정...60년 사용가능

국내대륙붕 6광구에 1천8백80여만톤의 천연가스가 매장되어 있는 것으로 판명됐다.

이같은 사실은 한국석유개발공사가 지난 87년과 88년 시추 결과 자료를 美國의 익스플로이테크연구소에 보내 정밀분석한 결과 밝혀졌다.

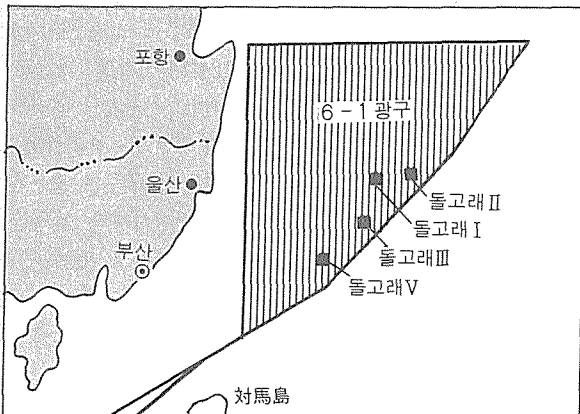
익스플로이테크사는 제6광구 1소구에 대한 그동안의 탐사자료(폴리탐사 4천km, 시추 4개孔)를 지난 4개월동안 종합분석한 결과 「돌고래Ⅲ」등 5개의 유망구조에 모두 2백40억㎥(약 1천8백80만톤)의 천연가스가 매장되어 있는 것으로 추정된다고 동력자원부와 油開公에 알려졌다.

이같은 매장량은 현재 가스를 사용하는 전국 73만가구가 60여년간 사용할 수 있는 수준이며, 이 가스층이 개발되면 발전용을 포함해 연간 2백90여만톤씩 소요되는 가스에너지를 최소 10년간 자급할 수 있을 것으로 전망된다.

그러나 익스플로이테크사는 가스부존량을 최대로 확대할 경우 가스 가채량은 1천4백80억㎥에 이를 가능성이 있다고 동자부에 통보했다. 이럴 경우 우리나라는 적어도 70년간 가스자급을 할 수 있을 것이라고 밝혔다.

동자부는 이에 따라 돌고래구조에 대한 평가정 1개孔을 연내에 추가시추하고 오는 92년까지 종합개발계획을 마련한 다음 90년대 중반쯤 상업개발에 들어갈 계획이라고 밝혔다.

가스부존 유망지역



湖南精油,

후반기 통신교육 개강

湖南精油 사원들의 전문 실무 지식 함양과 타업무에 대한 이해증진 및 자기개발의 동기를 부여하기 위한 89년도 하반기 통신교육 2개 과정이 지난 8월 5일부터 시작되었다.

7월 1일 입사자 29명을 대상으로 한 신입사원 과정과 6월 이후 입사 여사원 5명을 대상으로 한 여사원 과정으로 나뉘어 실시되는 이번 통신교육은 각각 3개월 과정으로 1개월에 1권의 교재를 받아 자습한 후 리포트를 제출하고 지도 교수의 지도를 받는 형식으로 진행된다.

湖南精油,

본사 하반기 영어교육 개강

湖南精油는 사원들의 영어능력향상과 자기개발의 동기부여를 위한 89년도 하반기 사내영어 교육을 지난 8월 28일부터 시작했다.

기초과정과 중급과정 각각 24명을 대상으로 청취능력 향상에 중점을 두고 실시될 이번 교육은 점심 시간과 일과시간 이후 시간을 이용하여 어학연구실에서 앞으로 4개월간 실시된다.

湖南精油, 김재식씨

스페인 서킷테니스 석권

湖南精油 테니스단의 김재식사수가 국가대표 선수단의 일원으로

전지훈련차 89스페인 서킷테니스 대회에 출전하여 1, 2차 대회 단복식을 석권하였다.

지난 8월 21일 스페인 라코루나에서 벌어진 2차대회 단식 결승전에서 김사우는 홈코트의 큰테를 2:0으로 완파하였고 전날 벌어진 복식결승에서도 팀동료 배남주사와 짝을 이뤄 스페인의 로페스-로베노조를 2대 1로 물리치고 패권을 안았다.

이로써 김사우는 1차대회 단복식에 이어 2연속 2관왕을 차지하는 기염을 토했다.

89스페인 서킷테니스 대회는 3차의 토너먼트와 1회의 마스터즈 대회로 이루어져 있으며 4개 도시를 순회하며 진행된다. 22일부터 비고에서 열리는 3차 대회에서도 김사우의 선전이 기대된다.

湖南精油, 麗川 공장

P.P 품질관리 위원회 발족

湖南精油 麗川 P.P공장에서는 P.P제품 품질의 연구개발을 통한 품질의 고급화와 고객요구에 부응하는 제품의 품질을 균일하게 유지하기 위하여 생산에서부터 출하에 이르기까지 일관성있는 관리를 하기 위한 P.P공장 품질관리 위원회를 9월 1일부터 발족시켰다.

P.P 생산담당 부공장장을 위원장으로 하여 분야별 담당관리 위원으로는 과장을, 실무위원은 각과에 1명씩 선임하여 조직된 동위원회는 앞으로 격외품 최소화 방안과 고객 불만사항의 처리 및 개선, 제품포장 및 출하시 정확도를 기하는 등

油公 대외홍보 대폭 강화 유공소식등 경영희보 2종 창간

油公은 대외이미지를 높이고 건전한 油公문화의 창달을 위한 기업 전략의 일환으로 대외홍보를 대폭 강화하고 있다.

油公은 2000년대의 종합에너지·종합화학회사를 추구하여 각종 신 규사업을 추진함에 따라 기존의 「油公사보」와는 별도로 지난 8월 18일 「유공소식」과 「울산콤플렉스」등 2개 간행물을 창간했다.

油公은 조직확대, 경영활동의 다양화, 인력의 증가등 전환기를 맞아 전종업원이 함께 공유해야 할 경영정보의 증가에 부응하기 위해 이 간행물을 발간하게 되었다고 밝혔다.

격주로 발행될 두 경영희보는 각부문에서 선발된 사내기자를 주축으로 전임직원의 참여로 만들어지는데 앞으로 다양한 경영소식을 신속·정확하게 전달하여 커뮤니케이션 활성화와 유공문화 창조에 크게 기여할 것으로 기대되고 있다.

제반 현안문제점을 파악함은 물론 이를 연구개발하여 향후 국내·외 석유화학 업계의 파인 P.P 신·증설투자로 인해 예상되는 치열한 판매경쟁에 대비해서 경쟁력 강화 및 제품판매의 극대화를 위해 제반 사항을 분석, 검토하여 대책을 결정하는 등의 업무를 수행하게 된다.

京仁에너지 仁川 공장

100만 인시 무사고 운전기록 달성

京仁에너지 仁川공장은 지난 8월 30일 무사고 공장운전기록 100만 인시를 기록하였다. 이번에 수립된 무사고 기록은 작년 11월 5일 이

후 달성된 것이다.

'77년의 560만시간, '83년의 300만 시간등 여러차례 무사고 운전기록을 세워 이미 미국 National Safety Council Award와 동력자원부장관의 표창을 수상한 바 있는 京仁에너지 仁川공장 임직원은, 이날 이후 더욱 투철한 주인의식과 안전조업 환경조성에 힘써 보다 더 나은 기록을 수립하여 나갈 것을 다짐하였다.

京仁에너지 부과장

DMS과정 교육 실시

京仁에너지 3년차 이상의 부장

湖南精油 사무자동화 추진 새 전자사서함제도 개발

湖南精油는 사내 사무자동화 추진의 일환으로 새로운 전자사서함제도(Electronic Mailing System)를 개발했다.

사무개선부와 전산개발부가 합동으로 개발한 이 시스템은 범용컴퓨터와 연결된 PC를 가지고 있는 전국의 모든 사업장에서 워드프로세서를 이용해 작성한 국영문의 문서를 자유롭게 송수신할 수 있게 고안되었다. PC의 편리하고 다양한 기능과 대형컴퓨터의 광범한 통신능력을 결합한 이 시스템은 지금까지 마땅한 전달방법이 없었던 PC 프로그램이나 PC용 계산파일, 외부 데이터베이스 정보파일 등을 주고 받는 전달기능도 함께 갖추고 있어 시간과 비용면에서도 큰 효과가 기대된다.

이 시스템은 이미 운영방법에 대한 교육을 실시한 후 8월부터 사용되고 있으며, 그룹사에서 요청하는 경우 시스템의 사용이나 개발에 관한 지원도 할 것으로 알려졌다.

및 과장 22명은 지난 8월 21일부터 실시된 그룹 종합연수원 주관의 DMS(Dynamite Man Ship)과정 교육을 이수하였다.

9월 30일까지 5차에 걸쳐서 계속된 이번 교육은 "새로운 화약문화의 창조"라는 주제아래 경인에너지 인천연수원과 그룹의 양평프라자 리조트에서 실시되었다.

京仁에너지

PRO-2000 운동전개

京仁에너지는 범 그룹적으로 추진되고 있는 업무개선 생산성 향상

운동의 공통 슬로건으로 채택된 "PRO-2000(Productivity Recreation Operations-2000 : 도약의 2000년대를 위한 생산성 재창출 작전)의 기치아래 전사적인 가치 재창출 운동을 적극 추진하고 있다. 부서별로 조직되어 있는 부문별 생산성 향상팀들은 1인당 부가가치를 제고하기 위한 장·단기 목표와 계획에 따라 구체적인 운동을 활발히 전개해 나가고 있다.

京仁에너지 仁川공장

근로자정신 함양교육 개강식

京仁에너지 仁川공장은 지난 9월 6일 생산부 복지관에서 제 1차 근로자정신 함양교육(WSTC) 개강식을 가졌다. 올바른 근로정신과 직업관을 함양시키고자 개설된 이번 교육과정은, 공장관리실 김영승 실장이 사내 강사를 맡아 21명의 생산직사원을 대상으로 3일간 비합속으로 실시되었다.

雙龍精油

과장급 인사이동

雙龍精油는 지난 8월 23일자로 과장급 16명의 인사를 실시하였다. 그 내용은 다음과 같다.

- ▲유 승 연구개발부 연구개발과장 (정유생산부 정유공정과장)
- ▲이병완 정유생산부 정유2과장 (연구개발부 연구개발과장)
- ▲김동곤 정유생산부 정유공정과장 (신규시설운전요원팀과장)
- ▲정종원 윤활생산부 윤활유2과장 (안전환경관리팀 환경관리담당과장)
- ▲목진상 동력부 동력1과장 (신규시설운전요원팀과장)
- ▲신현옥 BTX 생산팀과장 (정유생산부 정유2과장)
- ▲채홍장 BTX 생산팀과장 (윤활생산부 윤활유2과장)
- ▲신용찬 건설본부 과장 (정비부 정비계획과장)
- ▲배종락 건설본부 과장 (공무부 공사과장)
- ▲김석찬 수급부 송유관사업과장 (수급부 수급조정과 4급사원)
- ▲박태철 전산부 전산개발과장 (전산부 전산개발과 4급사원)

- ▲서민석 윤활생산부 윤활공정과장
(윤활생산부 윤활공정과 4급사원)
- ▲조용기 동력부 동력2과장
(정비부 계전과 4급사원)
- ▲남진현 안전환경관리팀 환경관리
담당과장
(연구개발부 연구개발과 4급사원)
- ▲오동 정비부 정비계획과장
(정비부 정비계획과 4급사원)
- ▲이대성 건설본부과장
(BTX 프로젝트부 4급사원)

雙龍精油

1, 2차 해외연수단 귀국

雙龍精油는 전사원 해외연수를 실시키로 하고 지난 7월 24일에 해외연수단 1진, 8월 21일에는 2진이 출국, 6박7일간 일본과 대만지역을 돌아보고 귀국하였다.

선진기업의 경영기법, 인사제도, 노사협조제 제등을 연구하고 사원의 국제적인 안목 및 의식수준을 향상시키기 위해 실시하는 이번 해외연수는 매월 20명씩 단계적으로 실시될 계획이며, 귀국후에는 연수단 전원이 참석한 가운데 연수성과를 종합평가하는 토론의 자리도 갖는다.

雙龍精油

하계휴양소 성황리에 운영

雙龍精油는 울주군 소재 진하해수욕장에 자리한 하계휴양소를 지난 7월 22일 부터 한달간 개장하여 성황을 이루었다.

올해로 10년째 운영되고 있는 쌍용정유 하계휴양소는 예년보다

규모를 확장, 145평에 이르는 대형 텐트에 넓은 샤워장 및 다양한 편의시설을 갖추고 사원가족들을 맞이했는데, 여느때보다도 그 이용률이 높았다고 한다. 한편, 개장기간중인 7월 30일 오후에는 200여명의 사원가족들이 모인 가운데 제1회 쌍용가족 가요경연대회를 개최.

대회는 음악동우회 그룹사운드인 DGT의 반주로 시종 열띤 분위기 속에서 진행되었는데 「집시여인」을 열창한 자재과 김석용계장이 우승의 영예를 안았다고.

雙龍精油 溫山공장

하반기 그룹신입사원 견학

89년도 하반기 雙龍그룹 신입사원 22명이 지난 8월 30일 雙龍精油 溫山공장을 견학했다. 공장브리핑룸에서 회사현황슬라이드를 관람하고 생산시설현장을 돌아본 이들은 溫山공장견학을 통해서 쌍용정유의 현황을 이해하고 쌍용인으로서의 일체감을 체현하는 좋은 기회가 되었다고 이구동성.

極東精油 大山공장

전화번호 변경

極東精油 大山공장의 전화번호부가 89년 9월 1일 0시부터 변경되었다. 이로써 전화번호부와 해당부서의 구내전화번호 (100-699)만으로 교환원을 통하지 않고 직접 통화할 수 있게 되었고, 기존에 가입된 서울전화 743-0025, FAX 743-0024는 종전과 동일하다.

서산전화 FAX는 (0455)605-118로 변경되었다. 이에 대한 전화번호 안내는 (0455)605-114로 문의하면 된다.

極東精油 大山공장

사내 직업훈련원 개원

極東精油 大山공장은 지난 9월 1일부터 내년 2월까지 6개월간 제1기 사내 직업훈련생을 모집 선발하여 석유화학과 정제시설에 관한 교육을 실시한다.

이번 교육과정은 미래 석유화학계통에 관심을 가지고 있는 우수인력을 사전에 확보하여 극동정유는 물론 정부의 시책에도 호응키 위한 것으로 인근 주민 및 관련자들에게 높은 관심과 기대를 모으고 있다.

黃鎬升석유협회부회장 출국

제5차 韓日석유정보협의회 참석

黃鎬升 석유협회부회장은 日本東京에서 열리는 제5차 韓日석유정보협의회에 참석하기 위해 지난 9월 24일 KAL기편으로 출국했다.

韓日석유정보협의회는 韓日 두나라의 석유정보교환을 위해 대한석유협회와 日本석유연맹이 해마다 서울과 東京에서 개최하고 있다.

지난 9월 25, 26일 양일간 東京에서 열린 제5차 韓日석유정보협의회에서는 ①최근의 석유수급동향 ②석유정책 ③선물시장활용방안 ④산유국의 하류부문진출현황 ⑤기타 공동관심사에 관해 주제발표와 토의를 가졌다. ♣