

올해부터 저공해연료유 공급 확대 자동차연료 무연휘발유 전량대체

정유업계는 현행 자동차연료를 지난 1월 1일부터 발암성유해물질과 매연등 공해물질 발생이 적고, 자동차엔진 수명도 길어지는 저공해 무연휘발유와 초저유황경유로 전량 대체하여 공급하기 시작했다.

저공해 휘발유인 무연휘발유는 현행 유연휘발유에 비하여 벤젠함량과 방향족화합물 함량이 일정량 이하로 규제되고 0.5% 이상의 산소가 포함되도록 한 것으로서 자동차에서 발생하는 오염물질인 질소산화물, 일산화탄소, 탄화수소 등의 배출을 20% 이상 감소시키는 효과를 가져오는 것으로 알려지고 있으며, 벤젠과 같은 발암성물질 배출도 크게 줄어드는 것으로 예상되고 있다.

우리나라 휘발유 수요의 14% 정도를 차지하는 유연휘발유는 자동차의 출력을 좋게 하는 옥탄가를 높이기 위하여 인체에 중급속 피해를 줄 수 있는 납을 첨가하여 생산하였으나, 내년도부터 공급될 저공해 무연휘발유는 납이나 벤젠등의 함량을 크게 제한하고 인체에 해가 없는 MTBE(Methyl Tertiary Butyl Ether) 등과 같은 합산소물질을 의무적으로 첨가하도록 그 제조기준을 크게 강화하여 '93년부터 전량 무연휘발유로 공급하게 되므로 우리나라는 세계에서 日本 다음으로 휘발유를 전량 무연휘발유로 공급하는 국가가 되었다.

새로이 공급하게 되는 「초저유황 경유」는 황함량을 현행 0.4%에서 0.2%로 잔류 탄소량은 현행 0.20%에서 0.15%로 각각 낮추어, 엔진내부의 미연소 생성물 발생을 억제하고, 연료분사상태를 개선하여 매연과 아황산가스 발생이 크게 감소되도록 하였으며, 입자상물질의 발생을 감소시켜 벤조피렌등 발암성 유해물질의 배출도 상당히 저감시키도록 하였다. 이 초저유황 경유를 사용하게 되면 자동차엔진 수명이 15% 이상 연장되는 부수적인 효과도 있는 것으로 알려졌다.

또한 자동차용 경유와 함께 오는 7월 1일부터는 B-C유도 유황함량을 현행 1.6%에서 1.0%로 더욱 낮추어, 공급지역도 현재 수도권지역등 전국 34개 시·군에 춘천, 원주, 충주, 제천지역을 추가하여 38개 시·군으로 확대할 계획이다.

올해부터 이같은 저공해 연료를 공급하기 위하여 정유사에서도 油公이 건설 완료하여 시험가동중인 증질유분해·탈황시설 60천B/D를 비롯하여 '96말까지 2조6천억원을 들여 정제시설 고도화를 추진하는 한편, '93.1월부터는 모든 정유사의 저유소에서 신제품이 출하되도록 하고, 전국의 주유소에 공급된 현행제품이 소진되는 즉시 무연휘발유와 초저유황경유가 시중에 유통될 수 있도록 준비하고 있는 것으로 알려졌다.

대기환경기준 대폭 강화 95년까지 저유황유공급 확대

환경청은 대기환경기준을 오는 2000년까지 WHO(세계보건기구) 권고치 수준으로 강화한다는 장기목표를 설정하고 이의 단계적인 실현을 위해 올해부터 95년까지 1차적으로 미국 일본등 선진국 수준으로 대기환경기준을 높이기로 했다.

환경청은 지난 1월 5일 아황산가스 기준강화, 오염도공개방법개선, 미세먼지기준의 신설등을 주요내용으로 하는 대기환경기준개정안을 확정했다.

이 개정안에 따르면 아황산가스 기준은 현행 0.05ppm에서 0.03ppm으로 강화되며, 단기간의 오염도관리를 위해 그동안 24시간 평균치로 발표했던 단기간오염기준도 1시간기준을 신설, 수시로 오염도를 파악할 수 있도록 했다.

환경청은 개정된 아황산가스기준을 95년까지 달성키 위해 저유황유 및 청정연료공급을 확대키로 했다. 또 차량증가에 따라 높아질 것으로 예상되는 오존, 이산화질소 및 일산화탄소의 증가를 억제키 위해 이산화질소는 24시간기준을 신설했으며 일산화탄소는 현재의 1개월 및 8시간기준을 8시간 및 1시간기준으로 개정, WHO 기준에 근접한 수준으로 단기 기준을 강화했다.

환경청은 오는 95년까지 이같은 개정기준을 달성한후 96~99년까지 이 기준을 한단계 더 높여 2000년 WHO의 권고수준에 맞춘다는 목표를 세워놓고 있다.

동력자원부

**장기전력수급계획의
일부 발전소 건설공기 조정**

정부와 韓電은 최근 전력수요 증가세('92최대수요 : 20,438천kW)가전망치(20,834천kW)보다 낮아지고 막대한 전원개발투자로 인한 재원조달의 어려움을 경감하기 위하여 '91.10월에 수립한 장기전력수급계획중 금년중에 착수에정인 일부발전소의 건설공기를 조정하기로 하였다.

지난 12월 24일 장기전력수급계획심의위원회 의결을 거쳐 확정된 발전소 건설공기 조정내용을 보면,

- 삼천포화력 5·6호기의 준공시기를 당초 '95년 및 '96년에서 '97년과 '98년으로 2년씩 연기하고,
- 하동화력 1·2호기를 당초 '96년, '97년에서 '97년, '98년으로 준공시기를 1년씩 늦추는 한편, 신규원자력 1·2호기도 1년씩 연기했다.
- 한편 삼천포화력 5·6호기와 하동화력 1·2호기의 준공시기 조정에 따라 '90년대 중반의 예비율을 보완하기 위하여 투자비 소요가 적은 30만kW 규모의 LNG 복합화력을 일련병합발전소와 부산화력 부지내에 추가로 건설키로 했다.
- 또한 국내 유일의 부존 에너지원인 무연탄 생산을 일정수준 유지할 수 있도록 영동 및 영월화력등의 폐지시기를 조정하여 4~5년 이상 연장하는 한편, 강화되는 환경규제에 대비한 공해방지시설의 보강 작업도 추진키로 했다.

이와 같이 일부 발전소의 건설공기를 조정함에 따라 약 2조원의 투자비를 절감할 수 있게 되었다.

이번에 일부 발전소의 건설공기를 조정하더라도 2001년까지 16~19% 수준의 설비에비율을 유지할 수 있기 때문에 전력안정공급에는 아무런 문

93년도 독과점사업자 지정고시

휘발유·제트유·중유·LPG등

140개 품목 355업체

공정거래위원회는 지난 1월 4일 올해 독과점지위의 남용을 규제받는 시장지배적 사업자로 모두 1백40개 품목, 3백55개 업체(순사업자 2백8개 업체)를 지정, 고시했다.

이는 지난해 시장지배적 사업자(1백44개 품목, 3백52개 업체)에 비해 품목은 4개가 줄어든 반면 사업자수는 3개가 늘어난 것으로 경제규모 확대에 따라 규제대상업체가 늘고 있으나 독과점업체의 시장점유율은 점차 떨어지고 있음을 나타냈다.

올해 시장지배적 사업자는 휘발유(油公, 湖南精油, 京仁에너지), 중유(油公, 湖南精油), 프로판가스(油公, 湖南精油, 湖油에너지), 부탄가스(油公, 湖南精油) 등 1백20개 품목, 2백77개 업체가 지난해에 이어 계속 독과점규제대상으로 지정되었고 등유(油公, 湖南精油, 雙龍精油), 경유(油公, 湖南精油, 極東精油) 등 24개 품목, 51개 사업자는 점유율 감소등으로 지정대상에서 제외되었다.

독과점품목으로 지정되면 상품가격을 임의로 인상하거나 공급을 조절하는 행위, 새로운 경쟁사업자의 참여를 방해하는 행위, 기타 소비자의 이익을 침해할 우려가 있는 행위등을 할 수 없도록 특별관리를 받게 된다.

공정거래위원회는 올해 독과점품목 지정기준을 '91년중 국내총판매액이 3백억원을 넘는 품목중 상위 1사의 시장점유율이 50% 이상이거나 상위 3사의 시장점유율이 75% 이상인 품목으로 정했다. 그러나 공정거래위원회는 오는 4월 1일부터 독과점지정기준을 최근 1년간 국내총공급액 3백억원 이상에서 5백억원 이상으로 상향조정하는 내용의 공정거래법 시행령 개정안이 발효되면 '93년도 독과점사업자를 수정고시 할 방침이다.

제가 없다고 동자부 관계자가 말했다.

油公

연료전지 시스템개발 세미나

유공 기술개발부문은 지난해 12월 16일 본사 12층 시청각교육실에서 한 국가가스공사 연구개발원의 노용우박사를 초청하여 '전기자동차용 연료전지 시스템개발 현황 및 전망'을 주제

로 세미나를 개최하였다.

연료전지는 천연가스, 메탄올, LPG 등으로부터 생성되는 수소를 산소와 반응시켜 연속적으로 전기를 생산해 내는 새로운 발전장치로서 발전시에 연소과정이 없으므로 공해물질을 배출하지 않으며 화학반응을 이용하기 때문에 소음이 전혀 없는 무공해 발전장치이다.

이와 같은 연료전지의 주요 장점들로 인하여 향후 화력발전 대체, 분산

'93 할당관세 운용계획 확정 원유등 석유류 1% 할당관세 적용

재무부는 지난 12월 21일 물자수급이나 수입억제, 국내산업 보호등을 위해 특정물품의 관세율을 일정기간 기본관세율보다 올리거나 내려 받는 할당관세의 적용품목을 지난해의 74개에서 올해에는 20개로 대폭 축소운용하는 내용의 「'93년 할당관세 운용계획」을 확정, 발표했다.

이에따라 재무부는 지난해말로 할당관세 적용기간이 끝난 60개 품목중 원유, 경유 및 B-C 유, 프로판 및 부탄, 농약원제(이상 세율인하 품목), 바나나(인상품목) 등 5개 품목만 금년 2월말 수입분까지로 할당관세 적용기간을 연장하고 시멘트, 원목등 55개 품목은 올해부터 기본세율로 환원키로 했다.

이번에 적용기간이 연장된 5개 품목중 원유, 경유 및 B-C 유, 프로판 및 부탄은 유가안정을 위해 기본세율 5%보다 낮은 1%의 할당관세율을 수입전량에 적용, 내년말까지 1년 더 연장 적용하기로 했다.

'93 할당관세 적용품목 및 세율

구 분	품 명	기본세율	조 치 안	
			할당세율	할당수량
연장적용 물품 (5)	원유	5%	1%	수입전량
	경유및 방카C유	5%	1%	수입전량
	프로판 및 부탄	5%	1%	수입전량
	농약원제	9%	2%	3만5천t 미만량
	바나나	40%	90%	5만t 미만량
신규적용 물품 (1)	포도주 및 그 관련제품	40% (협20%)	15%	수입전량

전원용 발전소, 열병합 발전소, 무공해 자동차등 응용분야가 다양할 것으로 전망되고 있다.

油公 PR 관리강화

유공 정보·통신개발팀은 자사관련 언론보도기사의 DB 구축 및 관리시스템 개발을 통하여 PR 관리 강화 및 기사정보의 전자적 공유를 목적으로 그래프 및 이미지정보 처리기술을 활용한 기사분석시스템을 개발완료하였다.

이번에 개발완료한 기사분석시스템은 일간종합지, 경제지, 전문지 등 총 26개 신문·잡지를 대상으로 당사 및 관계사에 대한 직·간접적인 기사와 함께 언론동향을 체계적으로 수집·관리함으로써 보도현황 및 기사이미지를 손쉽게 검색·조회할 수 있게 하였으며 보도분석결과를 분석표(Table)와 그래프를 통하여 다양한 화면으로 출력할 수 있다는 특징을 가지고 있다.

油公 직원 정부표창상 수상

油公은 경인 지역의 유류 수요의 증대와 '서울-인천'간 기존 수송체계의 문제점을 해소하여 경제적이고 효율적인 유류수송을 위해 인천 펌프장으로부터 김포공항과 서울 북부터미널까지, 대한송유관공사에서 건설중인 경인송유관 본선과 연계하여 인천에 위치한 각 정유사 저유소로부터 인천 울도 펌프장까지의 지하해관 건설공사를 주관하여, '92년 12월 14일 준공식을 거행하고, 사업에 기여한 공로를 인정받아 대통령 표창과, 국무총리, 동차부장관 표창을 각각 수상하였다.

湖油배구팀 백상체육대상 수상

호남정유 배구팀이 한국일보사와 일간스포츠가 제정하고 백상재단이 후원하는 "제30회 백상체육대상" 단체경기부문에서 대상의 영예를 차지, 상장과 기념패 및 순금메달을 받았다.

이번에 호유 배구팀이 단체경기부문에서 백상체육대상을 수상하게 된 것은 대통령배 2연패 및 36연승 무패행진(대통령배에서는 28연승으로 종래에 현대가 수립한 24연승 기록을 경신한 상태)을 달리고 있는 국내 정상팀임은 물론 각종 국제대회에서도 좋은 성적을 거둔 공로가 인정되어 대상의 영예를 차지하게 되었다.

세방석유 창립 22주년 기념식

세방석유는 지난해 12월 29일 세방석유 본사에서 70여명의 임직원이 참여한 가운데 창립 22주년 기념식을 거행하였다.

이영섭사장은 기념사를 통해 회사의 발전을 위하여 열과 성을 다해온 임직원의 노고를 치하하고, 국내 제일의 석유판매회사로 발돋움하기 위해 앞으로도 부단한 노력을 기울여 줄 것을 당부하였다.

이날 기념식에서는 우수근로자 7명과 장기근속자 61명에게 표창과 부상이 수여되었다.

湖南精油

'92 Skill 개발활동 시상식

호남정유는 지난 1월 4일 시무식장에서 92년 12월 1일부터 자체평가팀 및 평가지원팀에 의해 진행되어 온 각 부문의 92년도 Skill 개발활동에 대한 평가결과를 발표하고 수상부문에 대한 시상식을 거행하였다.

평가결과 및 포상내용은 다음과 같다.

	수상부문 및 주제명	포상내용
최우수상	전산부문의 「선박계획 시스템개발」	상장 및 상금 200만원
우수상	영업기획부문의 「주유소 관리자 교육의 체계화, 전문화, 현장화」의 6개 부문	상장 및 상금 100만원
장려상	총무부문의 「사무실 및 비품배치의 효율성 제고」의 8개 부문	상장 및 상금 50만원

京仁에너지 허달과장 동자부장관 표창 받아

京仁송유관 준공('92.12.14)에 즈음하여 경인구간 송유관 건설사업에 공로가 있는 각 정유사 송유관 담당자에 대한 동자부장관 표창이 수여되었는데 동사에서는 송유관 발족 초기부터 송유관 공사 업무를 담당해온 영업지원부 허달과장이 선정되어 동자부장관 표창을 받았다.

京仁에너지

PC 경진대회 개최

京仁에너지는 지난 11월 17일 본사 4층 전산교육실에서 P.C. 경진대회를 개최하였다. 이날 실시된 P.C. 경진대회는 전자취트부문으로 치루어졌는데 평가 결과는 본사의 최관주과장(금융부), 양봉기대리(유전개발팀), 정재환(경영혁신팀), 김영근(사업관리팀), 공장의 김기원(사업관리팀), 조영보(정유정비부)가 각각 최

湖南精油

'93 시무식



호남정유는 지난 1월 4일 동관 대강당에서 구두회사장을 비롯한 본사 임직원 500여명이 참석한 가운데 '93년도 시무식을 가졌다.

이날 시무식에서 구두회사장은 신년사를 통해 책임경영체제 강화와 세계 최고수준의 경쟁력 확보 및 이를 위한 인재육성 체제의 확립을 이룩하자고 말했다.

우수상을 수상하였다.

京仁에너지

경영혁신팀 2명 日本연수 참가

京仁에너지는 지난 1월 10일부터 6박7일간 한국농물협회 CONSOLTING(KMAC)의 주관으로 이루어진 CS 경영에 관한 일본연수에 본사의 경영혁신팀 2명이 참가했다. 이번 과정은 '93년도 PRO-2000 신풍운동의 일환이며 전사적 경영혁신 운동으로 추진 예정인 "기업과 고객밀착 운동전개"를 효율적으로 수행하기 위한 목적으로 이루어졌다.

京仁에너지 仁川공장 신우회

소녀가장돕기 모금

京仁에너지 仁川공장 '신우회'는 6년전에 불의의 사고로 전신마비가

京仁에너지 PRO-2000 우수부서 표창



京仁에너지는 지난 12월 31일 '92년도 PRO-2000 신풍운동에 대한 종합평가와 각 부문 우수부서를 발표, 선정해 시상식을 가졌다.

사무환경 개선과 의식개혁, 사무간소화에 평가기준을 두고 종합평점에서 좋은 성적을 낸 부서를 선정, 포상하였는데 수상부서의 명단은 다음과 같다.

- | | |
|--------------|-----------------|
| □종합평가 우수부서 | · 직매부 |
| □분야별 평가 우수부서 | · 사무환경 개선 - 경리부 |
| | · 의식 개혁 - 운영조정실 |
| | · 사무 간소화 - 기술실 |

된 엄마와 어렵게 지내고 있는 소녀 가장 심지은양(신현국교6년)을 돕기 위해 지난 12월 12일부터 22일까지 정유공장 및 발전소 식당에서 모금운동을 펼쳐 24일 오후 여기에서 얻어진 성금전달식을 가졌다.

한국화약그룹

한국화약그룹(회장金昇淵)은 올해부터 그룹의 명칭을 순수한 한글표기인 「한화」로 바꾸었다.

새이름인 한화는 「火·化·和·華」의 4가지 큰뜻이 담겨있다.

火는 화약산업의 전통을 이어받아 민족지력을 재창조하겠다는 의미이며, 化는 석유화학과 에너지산업으로

우리 경제의 골격을 튼튼히 하겠다는 것이다.

또 和는 여러가지 산업의 조화와 균형을 통해 더욱 여유로운 사회로 향하겠다는 것이며 華는 새로운 각오를 바탕으로 번영과 영광의 세계로 향한다는 의미다.

한화그룹은 지난 1952년 玄岩 金鍾 禧회장이 韓國火藥을 창업한후 지난해 창업 40주년을 맞았으며 그동안 모기업의 이름을 딴 한국화약그룹으로 불리워왔다.

雙龍精油

「한라석유」 제주저유소 준공식

쌍용정유의 일반유 대리점인 한라

석유가 92년 12월 11일 12시 제주도 현지에서 저유소 준공식을 갖고 본격적인 영업에 들어갔다.

91년 4월에 착공, 8개월간의 공사 끝에 완공된 한라석유 저유소는 제주항뒤의 유류단지내 총 1천7백평에 5개의 탱크를 갖추고 있는데 휘발유, 등유, 병커 C유 등 4만4천배럴의 저장능력을 갖추고 있다. 이번 한라석유의 저유소 준공은 제주지역의 유류수급을 안정시키는 외에 우리회사의 전국적인 판매망 확대라는 큰 의미가 있다. 이날 준공식에는 장석환사장과 한라석유 허광사장을 비롯한 관계 임직원, 제주시관련 기관장들이 참석해서 성황을 이루었다.

한편 한라석유는 출하관리, 주문관리를 위한 본사와 온라인도 지난해 말 준공에 앞서 개통한 바 있다.

雙龍精油

제2차 영어평가 시험 실시

쌍용정유는 '92년도 제2차 영어(TOEIC) 평가시험을 본사는 '92년 12월 12일 시사영어사에서, 공장은 12월 23일 교육강의실과 기술연구소 강당에서 실시했다.

'92년 연말기준 2년 이내의 TOEIC 성적이 없는 관리 사무 기술직 사원들을 대상으로 실시된 이번 시험에는 총 335명이 참여했다.

雙龍精油

「주유소 윤활유 판매기법」 발간

윤활유부는 「주유소에서의 윤활유 판매기법」 3천5백부를 발간, 각 주유소에 배포했다.

주유소 윤활유 판매에 도움을 주고 앞으로 주유소 관리자 교육때 교재로 활용할 이 책은 28페이지로 새로운 오픈본네트(Open Bonnet) 작전 전개

를 위한 5가지 반성, 주유소에서 윤활유 교환장점 활용, 기초에서 응용까지 5단계 대화술 전개, 판매비중 높이는 5가지 점검 항목, 상품진열 등의 내용을 만화기법을 활용해 쉽게 설명하고 있다. 윤활유부는 앞으로도 '드래곤 윤활노트'란 시리즈로 윤활유 판매기법에 대한 정보를 계속 제공할 예정이다.

雙龍精油 소매관리부
그룹혁신 실천사례 보고회서
최우수상 수상

쌍용정유는 '92년 12월 2일, 3일 중앙연수원 강의실에서 열린 제15회 그룹혁신활동 실천사례보고회에 3개 팀이 참가해 소매관리부 판매촉진과가 정규부문 최우수팀으로 선정됐다.

쌍용양회 등 23개팀이 참가해서 열띤 경쟁을 벌인 이번 대회에 쌍용정유 목적별 소집단에 온산공장 동력 1과 되새김팀이, QC 분임조에 온산공장 윤활유 1과 등대불분임조가 그리고 정규조직부문에 소매관리부 판매촉진과가 참가했다.

이번 대회는 쌍용문화에 대한 전부문 전계층의 공감대 형성, 소집단 활동사례 발표와 상호토론으로 경영이념에 대한 이해증진 및 확산, 경영이념 우수실천사례에 대한 격려 등을 목적으로 실시된 것으로 지금까지의 발표대회의 성격에서 벗어나 신뢰 혁신 인화의 경영이념을 함께 발표하는 쌍용문화 실천사례보고회의 새로운 장을 마련했다.

각 부문 최우수팀은 '93년 경영이념상 수상자 후보에 추천되고, 참가팀장에게는 그룹주관 해외연수 기회가 부여된다. 그리고 참가팀 전원에게는 기념패와 상금이 수여됐다.



쌍용정유는 지난 1월 4일 오전 10시 본사와 공장등 전국 사업장에서 일제히 시무식을 갖고 계유년(癸酉年) 새해의 힘찬 정진을 다짐했다.

장석환사장은 이날 시무식에서 신년사에 이어 지난해 근무 공로사원 5명과 모범사원 41명을 표창하고 대졸 신입사원 57명에게 사령장을 수여했다. 장석환사장은 신년사를 통해 '중질유분해시설 건설공사에 최선의 노력을 다해줄 것과 공정가동 능력 및 수출의 극대화, 고객만족경영의 정착'을 당부했다.

樞東精油

지사 조직 개편

극동정유는 지난 1월 1일부터 중부 지사와 대구영업소의 조직을 확대 개편하였다. 중부지사는 영업과 산하에 흥성사무소가 신설되었고 대구영업소는 경북지사로 개편되었다. 이 조직개편으로 충남북 일대와 경북지역의 영업 활성화를 기대하고 있다.

樞東精油

토요 월차 휴가제 실시

극동정유는 토요 월차 휴가제를 의무적으로 실시하기로 했다. 종전까지 선택적으로 사용하던 월차 휴가를 '93년 1월 1일부터는 의무적으로 사용하게 되었다. 종업원의 근로의욕

고취와 효율적인 업무추진을 위하여 실시되는 이번 제도는 월차휴가 총 12일(8H×12=96H) 중 6일을 토요일 차휴가(4H×12=48H)로 사용하게 되는 것이다.

樞東精油

사무능률 향상지침 실시

극동정유는 사무능률의 향상을 위한 실천 지침을 마련하고 이를 실시하고 있다. 실천지침의 주요내용은 다음과 같다.

- 중요한 사항이외에는 구두 및 메모 보고를 통한 보고의 간소화
 - 회의없는 날의 지정
 - 회의운영의 효율극대화
- 상기와 같은 실천지침은 경영혁신 운동의 일환으로 사무능률을 효과적으로 높일 것으로 기대되고 있다.

極東精油 '92 종무식 및 '93 시무식 거행



극동정유는 '92년 업무를 마감하고 한해를 뒤돌아 봄과 동시에 93년을 준비하기 위해 종무식과 시무식을 각 사업장 별로 거행 하였다.

지난해 12월 31일 종무식을 마친 후 간단한 칵테일 파티를 하며 서로의 노고를 위로하며 덕담을 나누었다. 한편 시무식에서 최동규사장은 “자금동원의 안정화를 통한 경영의 건전기반의 정착등 경영방침을 제시하고 회사의 경영 정상화를 위해 주인의식을 갖고 노력할 것을 당부하였다. 특히 본사에서는 시무식을 마치고 부서별 업무추진 계획 발표 대회를 개최하여 새해업무의 시작을 계획성 있게 출발하였다.

油開公, 올해부터 베트남 11-2광구 본격탐사 호치민시에 베트남 지사 개설

한국석유개발공사는 지난 12월 21일 베트남 호치민시에서 베트남 해상 11-2광구의 운영을 전담하게 될 베트남 지사 개소식을 劉珥鍾사장이 참석

한 가운데 가졌다.

유개공, 대성, 대우, 현대, 럭키금성, 삼성, 삼환, 쌍용등 국내 8개사로 구성된 한국 컨소시엄은 11-2광구에서 '93년중 유망구조에 대한 탐사시추를 시행할 예정으로 있는데 동 시추를 위해 지난해에 총 5,455 L-KM의 물리탐사를 실시하였으며, 현재 시추 위치 선정을 위해 물리탐사 자료를 정

밀 해석중에 있다.

유개공의 평가에 따르면, 베트남 11-2광구에는 석유부존 가능성이 큰 12개의 유망구조가 분포하고 있으며 예상 가채 매장량이 약 6억배럴에 이르는 것으로 알려지고 있다.

석유협회 홍보만화배포



석유협회는 구랍 12.31(목), 경부고속도로 서울톨게이트에서 정유업계 이미지제고를 위하여 제작된 만화, “석유이야기” 5,000부를 배포했다.

석유협회 '92 종무식

석유협회는 구랍 12월 31일 상오 대회의실에서 '92년도 종무식을 갖었다.

이날 종무식에서 康星喆부회장은 자기계발을 위해 힘쓴 직원 4명에게 표창품을 전달하고 지난 한해동안 전 직원의 노고에 감사와 격려를 했다.

깨끗한 환경은 소중한 유산입니다