

윤활소식

협회 제 10대 회장 및 제 8대 임원 개선

협회는 지난 5월 17일 임시총회, 이사회를 연이어 개최하고 임기가 만료되는 이사, 감사, 회장단을 각각 선임하였다.

임기는 '96년 6월 19일부터 '98년 6월 18일까지 2년간이며 개선된 임원은 다음과 같다.

- 회 장: 이영오(LG-Caltex정유(주) 전 무)
- 부회장: 박병구(모빌코리아윤활유(주) 사 장)
- 이 사: 고보상(주유 공 이 사)
권경환(쌍용정유(주) 이 사)
김광순(주한국하우톤 사 장)
김동수(한국셀석유(주) 부사장)
김재수(한화에너지(주) 이 사)
김찬욱(이수화학(주) 사 장)
신정일(현대정유(주) 상 무)
- 감 사: 박영도(주크리버특수유 부사장)
강욱형(한국캐스트롤(주) 상 무)

신임 이영오 회장 통상산업부장관의 취임승인

통상산업부장관은 6월 17일자로 신임 이영오 회장에 대한 취임승인을 하였다.

협회 상근부회장에 서태환 선임

협회는 지난 5월 17일 이사회에서 6월 18일 임기가 만료된 조병용 상근부회장의 후임으로 서태환씨를 선임하였다.

협회 회장단 이취임 및 업계단합회 개최

협회는 6월 21일 신·구 회장단의 이취임과 아울러 업계단합을 위한 소연을 성대히 가졌다.

이날의 모임에는 통상산업부관계관 및 업계, 학계, 유관기관 단체장등 70여명이 참석하여 윤활유업계의 발전을 다짐하였다.

(주) 유공의 윤활유사업 기술자립의 시대로 ESSO 기술계약 해지

(주)유공(대표:조규향)의 윤활유 사업은 세계 최대 석유 메이저인 ESSO와 10년간 지속해온 ESSO상표사용 및 제품공급에 관한 계약을 '96년 4월 1일부로 해지함으로써 자체 보유기술을 통한 기술자립의 토대를 구축하고 연간 10억여원의 비용 절감 효과를 거두게 되었다.

금번 기술계약 종료는 1963년 윤활유사업을 시작한 이래 지속되어온 해외 윤활유 메이저(GULF:'63년 9월~'96년 3월, ESSO:'86년 4월~'96년 3월)와의 기술계약에 종지부를 찍는 것으로 이는 대내적으로는 보유 기술의 객관적이고 긍정적인 평가를, 대외적으로는 유공상표의 정착된 인지도를 바탕으로 이루어진 것이라고 볼수 있다.

호남정유(주) 상호 변경

호남정유(주) (대표:허동수)는 창립 29주년을 맞아 지난 5월 20일부터 상호를 「LG-Caltex 정유(주)」로 변경하였다.

쌍용정유(주) 중국 상해시에 윤활유 홍보 추진

쌍용정유(주) (대표:김선동)는 중국청도에 실시한 윤활유제품 홍보에 이어 상해지역에서도 판매 증대와 제품이미지 제고를 위해 광고활동을 추진하고 있다. 1차로 상해 시내 운전자들이 의무적으로 구독하게 되어 있는 「상해교통안전(주간)」신문에 5월 3일부터 총 4회에 걸쳐 「드래곤SH」광고를 게재한다.

또한 6월초부터 3개월간 상해 시내 택시 150여대 뒷유리 스티커 부착 광고도 시행하고 있다.

윤활소식

쌍용정유(주) 윤활제품설명회 개최

쌍용정유(주) (대표: 김선동)의 기술판매부는 신·증설이 활성화되고 있는 국내제지업체 동향에 부응하기 위해 쌍용정유 윤활유 제품 실수요처 윤활유 담당자들을 대상으로 제품설명회를 개최했다.

지난 4월 9일, 10일 이틀간 거래업체의 구매 및 설비담당자 24명을 대상으로 개최한 이번 제품설명회는 이데미츠 제지용 윤활유 수석 엔지니어인 와다(Wada)씨를 강사로 초빙하여 제지용 윤활유 다후니 메카닉오일과 수퍼메카닉오일의 특징점, 제지용 윤활유의 선정방법, 윤활관리와 일본 제지업계 현황 등을 설명하는 내용으로 진행됐다.

현대정유(주) 대산공장 20만 배럴 정제시설 준공식

현대정유(주) (대표: 정몽혁) 대산공장에 일산 20만배럴 석유정제시설의 증설을 완공하고 5월 28일 오전 11시, 한영수 의원, 정주영 명예회장, 정몽구 회장등 내외귀빈 4백여명이 참석한 가운데 성대한 준공식을 가졌다.

이번 증설은 총 6천 3백억원을 투자하고 연인원 1백 2십만명을 투입하여 미국 UOP사와 EXXON사, 일본의 JGC사에서 설비기술을 도입하고, 현대엔지니어링(주)가 설계하여 현대건설(주)와 현대중공업(주)이 시공한 것으로, 지난 93년 10월부터 약 2년간 5개월의 공가를 거쳐 완공되었다.

대산공장 53만평 부지위에 건설된 이번 증설의 시설규모는 상압증류시설 20만 배럴과 나프타개질시설 2만 배럴, 등경유탈황시설 8만 배럴, 유황회수시설 180톤 등의 주요시설을 비롯해, 4백 90만 배럴 규모의 원유·제품 저장시설, 10만톤급과 3만톤급의 선박이 동시에 접안할 수 있는 입출하시설 등의 부대시설을 갖추고 있다.

특히, 이번 시설은 국내 최초로 병렬식 예열 방식(2-TRAIN)의 상압정제시설을 도입하여 열효율 측면에서 에너지 절감효과를 높였을뿐 아니라, 한쪽 트레인에 이상이 생겼을 때는 나머지 다른 쪽의 트레인을 활용할 수 있어 안정적인 조업이 가능하다. 또, 산업설비를 도입함으로써 기존 계획보다 약 5개월의 공기를 단축하였고, 1천억원의 투자비를 절감하는 효과를 올렸다.

이로써 대산공장의 석유정제시설 규모는 하루 11만 배럴에서 31만 배럴로 세배 증가하게 되었고 국내 석유생산량의 15%를 담당하게 되었다.

한화에너지(주) 합성엔진오일 VISCO 5000

시판기념 설명회

한화에너지(주) (대표: 우완식)는 지난 3월 19일 서울 프라자 호텔 덕수홀에서 업계관계자와 기자들이 참석한 가운데 합성엔진오일 VISCO 5000시판 기념 설명회를 개최했다.

VISCO 5000은 뛰어난 엔진보호 성능과 현대식 엔진에서 요구되는 높은 윤활성능 및 엔진 효율극대화 그리고 저온에서의 엔진 보호성능 및 시동성에서 우수할 뿐만 아니라 탁월한 연료절약 효과를 가진 첨단 합성엔진 윤활유로 기존 최고의 등급인 SH급을 훨씬 능가하는 것으로 평가되었으며 세계의 우수한 자동차 제조업체들과의 실험에서도 그 우수성이 입증되었다.

이수화학(주) 동구진출 본격화 폴란드 등에

윤활유, 세제 판매법인, 공장 설립

이수화학(주) (대표: 김찬욱)는 폴란드와 루마니아에 윤활유 및 세제원료 판매법인과 현지 공장을 설립키로 합의, 동유럽 진출에 적극 나섰다.

운활소식

지난 6월 24일 기술제휴 10주년 기념식에 참석차 내한한 프랑스 토탈사의 도페즈 부사장과 폴란드 및 루마니아에 현지 합작 판매법인을 설립키로 합의하고 이들 판매법인에 주문자 상표부착 방식으로 운활유와 세제원료를 공급키로 하였다.

앞으로 우즈베크공화국과 인도에도 판매법인을 세워 현지진출을 강화하고 내년까지 3천만달러를 투자해 이들 법인 인근에 운활유 원료인 알킬벤젠등을 생산하기 위한 공장건설에도 나설 계획임을 밝혔다.

프랑스 토탈사는 정유 및 유전탐사 천연가스 업체로 지난해 매출액이 260억 달러에 달하는 석유화학업체인데 지난 86년 이회사와 운활유 부문에서 기술제휴 계약을 체결 상호 협력관계를 유지하고 있다.

제일유화(주) 김득수 사장 취임

제일유화(주)는 지난 5월 23일 서보열 사장 후임으로 김득수 사장이 취임하였다.

(주)삼화유업 KS표시허가 획득

(주)삼화유업 (대표:김종성)은 지난 3월 21일 국립기술품질원으로부터 KS표시 허가를 획득하였으며, 그 내용은 다음과 같다.

허가번호	제96-04-004호	제96-04-005호
규격번호	KSM 2129	KSM 2173
규격명	유압작동유	절삭유제
종류 또는 등급	ISO VG 32, 46, 68	수용성절삭유제: W1종, W2종 비수용성절삭유제: 1종, 2종

(주)삼화유업 김종성사장 대통령 표창 수상

(주)삼화유업 김종성 사장이 제 8회 중소기업주간 행사인 중소기업인 「신경영」 전진대회('96년 5월 30일 중소기업협동조합중앙회 주관)에서 대통령 표창을 수상하였다.

한편 동사 정천희 공장장도 중소기업협동조합중앙회 회장 표창을 수상하였다.

한국운활학회 제23회 춘계학술대회 및 공장견학 성황

사단법인 한국운활학회 (회장: 권오관) 제 23회 춘계학술대회가 지난 5월 31일~6월 1일까지 경북대학교 및 대우기전공업(주) 협찬으로 93명의 회원이 참석한 가운데 대구에서 성황리에 개최되었다.

지난 5월 31일에는 달서구 논공면에 위치한 대우기전 공장시설을 둘러보고, 이어 대우기전에서 마련한 리셉션(동대구관광호텔 연회장)에 전 회원이 참가한 가운데 김옥한 사장께 감사패를 전달했으며, 다음날 경북대에서 개최된 논문발표에서는 권오관 학회장의 개회사 및 경북대 공대 정인상 학장의 환영사에 이어 감사패를 전달하고 일본 岩手大學, 地域共同研究센터장 Akira Iwabuchi교수의 초청강연 「The Characteristics of Fretting Wear」을 시작으로 총 17편의 논문발표가 있었다.

한국운활학회 전화번호 변경

사단법인 한국운활학회 (회장: 권오관)의 전화번호가 6월 11일 0시를 기해 아래와 같이 변경되었다.

- TEL: (0342) 709-2974
- FAX: (0342) 707-4108