

SK

창사40주년 기념식 실시



SK주식회사 창립 40주년 기념식이 지난 10월 4일 SK서린동 본사 21층 대강당에서 열렸다.

이날 행사에서 황두열 부회장이 대독한 기념사에서 최태원 회장은 “지난 40년 동안

SK주식회사는 국가 경제발전의 견인차 역할을 견실히 수행하여 왔으며, 지속적인 성장과 발전을 거듭하여 국내 최고의 에너지/화학 회사의 위치를 흔들림 없이 유지해 오고 있다”며 “회사의 40년 찬란한 역사는 세계 일류기업을 향한 선배들의 패기와 끊임없는 도전이 있었기에 가능하였다고 생각한다”고 밝혔다.

또 “이러한 과정에서 SKMS/SUPEX추구는 SK인들의 경영판단 기준이 되었으며, 급변하는 경영환경 변화에 굴하지 않고 부단히 도전하게 된 정신적/문화적 구심점이 된 것을 매우 자랑스럽게 여기고 있으며 사람으로 치면 불혹의 나이에 해당하는 창사 40주년을 기념하는 자리이자, 2002년도 SUPEX추구상을 시상하는 뜻깊은 자리인 회사의 40회 생일을 우리 모두 축하하면서, 이를 '새로운 도약을 위한 다짐의 장'으로 인식하고 더욱 노력하는 계기가 되기를 기원하자”고 밝혔다.

간 위치확인, 최적이동경로 안내, 화물상하차현황/공차정보 자동관리 등이 지원되는 신물류시스템을 개발했다.

SK주식회사 지난 10월 10일 SK서린동 본사에게 택배업체 옐로우캡에 이 시스템을 제공기로 협의하고 제휴조인식을 가졌으며 현재 다른 택배사들과도 제휴를 추진하고 있다.

SK
KM DAQ(지식경영) 지수도입

검색	GO	지식경영
KM DAQ		Topic > 지식경영
216.19 (전일대비 ▲ 47.7)		: like a man o
입력 지식		제 5 차 KM
		회사 경영과 관련 됩니다. 10/1 ~ 1 차 10월 20일경에

주식시장 현황은 종합주가지수, KOSDAQ 지수가 반영하고, SK주식회사의 지식경영 활동 현황은 KM DAQ 지수가 보여준다.

SK주식회사는 최근 지식경영 활동도 지수인 KM DAQ(Knowledge Management : 지식경영)을 도입하여 지식경영활동을 일(日)단위로 지수화하여 평가하고 있다.

KM DAQ은 지식의 등록, 조회 등 지식경영 활동 전반을 지수화한 수치로서 지식의 등록, 조회 등 지식경영 활동에 가중치를 부여한 후 합산하여 산출된다.

SK

택배위치 실시간 확인 서비스 개시



택배물품의 위치를 실시간으로 파악할 수 있는 시스템이 SK주식회사 내트럭에 의해 개발되었다. SK주식회사의 물류정보서비스인 내트럭(www.netruck.co.kr)은 지난 10월 11일 자사 텔레매틱스 서비스 엔트랙의 교통정보와 위치추적기능을 내트럭의 화물정보 서비스에 접목하여 전 운송차량의 실시

SK

대리점 최고경영자 세미나 개최

지난 10월 7일부터 9일까지 일본 북해도에서 2002년도 대리점 최고경영자 세미나가 개최됐다.

SK주식회사 주요 대리점의 최고경영자를 대상으로 매년 실시하고 있는 대리점 최고경영자 세미나는 어려운 경영 환경 속에서도 SK가족으로서의 유대감을 공고히 하고, 상호이해의 폭을 넓혀 동반자로서의 발전을 도모할 수 있는 계기를 마련할 목적으로 실시하고 있으며 올해로 22회째이다.

이번 세미나에는 SK주식회사 황두열 부회장과 정우영 에너지사업부문장을 비롯, 관련 임직원 18명과 일반유/유회원유/아스팔트/빙커링/용제/합성수지 사업관련 35개 대리점의 최고 경영자들이 참석해 상호화합을 다졌다.

SK

CashUP 100% 전원당첨 이벤트

SK주식회사 Lottery사업팀에서 복권, 운세, 게임 등을 한꺼번에 즐길 수 있는 사이트 CashUP(www.cashup.co.kr)을 오픈했으며, 오픈기념으로 오는 12월 31일까지 팡없는 '100% 전원 당첨 이벤트'를 실시하고 있다.

참여방법은 주유소나 캐쉬백가맹점에서 받은 이벤트복권을 스크래치하여 나온 복권번호를 CashUP사이트에 입

력하면 된다.

이벤트에 참가만해도 영화시사회, 무료 영화만화이용권 및 영작소프트웨어를 받을 수 있으며, 즉석에서 삼성 SM3, 위스퍼 평생생리대, 소니홈씨어터, LCD 모니터, 하우젠드럼세탁기, 프랑스와인, 무료꽃배달권 등의 경품이 쏟아진다. 특히 이벤트를 통해 OKCashbag.com에 신규회원으로 가입하면 녹색복권(실물복권) 1매를 받을 수 있다.

SK

최태원 회장, 글로벌 기업인과 협력강화

최태원 회장이 SK 주력사업의 경쟁력을 강화하고 새로운 사업기회를 모색하기 위해 최근 방한 중인 GE, HP 등의 최고 경영자와 회동을 가졌다.

먼저 지난 10월 31일 GE 게리 로저스(Gary Rogers) 부회장, HP 칼리 피오리나(Carly Fiorina) 회장과 잇단 면담을 갖고 최근 세계 경제 동향에 대한 의견을 나누고 GE와 SK, HP와 SK간의 상호 협력방안에 대해 각각 폭넓은 의견을 교환했다.

이날 오전 최태원 회장은 SK 사옥을 방문한 GE 게리 로저스 부회장, GE Korea 이채욱 사장 등과 만나 세계 최고의 기업으로 성장한 GE의 경영전략 및 경험을 공유하고 SK가 글로벌기업으로 성장하기 위한 방안에 대해 심도 있는 대화를 나누었다.

SK

대한민국 최고기업대상 수상

SK주식회사가 사단법인 한국경영인 협회에서 주관하는 대한민국 최고기업대상 심사에서 석유업종 최고기업으로 선정됐다.

이번 대한민국 최고기업대상은 서울대와 고려대, 서강대 경영학부 교수진과 한국경제신문 논설위원 등으로 구성된 심사위원단이 증권거래소 상장기업과 코스닥 등록기업 중 창업년도 10년 이상, 최근년도 매출 5백억원 이상의 기업들을 대상으로 선발하였다. 평가는 성장성, 수익성, 안정성, 기업가치 등 정량평가와 미래성장 가능성, 노사화합, 기업윤리, CEO의 리더십, 국제경쟁력 등의 정성평가 등의 기준을 적용했다.

SK

中國 특수 복합수지 사업 진출

SK주식회사가 중국 광둥성 짜오칭시에 특수 복합수지(특수 폴리머) 자회사를 설립한다.

이를 위해 SK주식회사는 일차적으로 금년 11월 약1백억원을 들여 연산 2만톤 규모의 공장 건설에 착공, 2003년 9월부터 상업생산을 개시할 계획이라고 밝혔다.

또한 2004년까지 생산능력을 연산 3만톤 규모로 확장하고, 2005년부터는 화중과 화북에 제2, 제3공장을 지어 전

체 생산능력을 연산 10만톤 규모로 키워 중국 가능성 복합수지 시장점유율 50%를 달성한다는 방침이다.

SK

SK(주) 명함엔 쿠폰이 달려있네

SK주식회사 캐쉬백쿠폰사업팀 직원 16명은 지난달 중순부터 OK캐쉬백포인트 50점의 쿠폰이 달린 명함을 사용하고 있는데 주위로부터 좋은 반응을 얻고 있다.

쿠폰명함은 일반명함에 쿠폰을 붙인 형태로 이 명함을 받은 사람은 절취선을 따라 쿠폰을 분리한 후 OK캐쉬백가맹점에서 자신의 카드에 포인트로 적립할 수 있도록 한 명함이다. OK캐쉬백 포인트 1점은 통상 현금 1원에 해당해 이 명함을 건네 받으면 쿠폰을 별도로 분리, SK의 다른 캐쉬백 쿠폰처럼 쓸 수 있다.

SK

SK주유소, 양방향 위성통신시스템 도입



SK주식회사는 고객의 복합생활 편의 공간으로 탈바꿈하고 있는 주유소에 국내최초로 최첨단 양방향 위성통신시스템을 도입한다.

SK주식회사는 지난 9월 25일 서울 서초구 SK반포주유소에서 KT와 「SK주유소 위성통신서비스 개통식」을 갖고, 9월부터 내년 상반기까지 3천7백여개 SK주유소 및 충전소에 위성을 통해 양방향 통신이 가능한 네트워크 환경을 구축할 계획이라고 밝혔다.

위성통신시스템 도입으로 SK주유소에서는 신용카드 결제, 엔크린보너스 카드 조회업무는 물론 SK인트라넷 및 초고속 인터넷 이용 등이 위성통신망을 통하여 진행된다. 이는 ADSL과 같은 유선 고속통신망 대신 위성통신에 기반한 최첨단 양방향 통신시스템을 구현하는 국내 최초의 사례다.

SK

중국 SINOPEC과 협력 강화



SK주식회사는 중국 최대 석유화학업체와 기술 세미나를 개최해 공장운영 기술을 전수하는 한편 협력관계를 강화해 향후 중국 진출의 발판을 마련한다.

SK주식회사는 지난 9월 12, 13일 양일간 중국 최대 석유화학업체인 SINOPEC(中國石油化學集團公司)과 중국 베이징(北京 燕化昌平培訓中心)에

서 양사 고위 경영진이 참가하는 기술 세미나를 개최하여 SK주식회사의 정유공장 운영기술을 소개하고 양사 간의 협력체계를 강화하는 자리를 가졌다. 이 자리에서 SK주식회사는 40여년간의 정유공장 운영 노하우를 지식경영시스템(KM System)을 통해 기술 패키지(Solution Package)로 만든 정유공장 운영기술, 공정운영 최적화기술, 각종 시험/분석기술, 에너지 절감 기술과 독자 개발한 환경측매 등을 소개하고 실제 공정 적용 사례 등을 통하여 SK의 기술력을 알렸다.

SK

김창근 사장, 주유소 현장체험

SK주식회사 김창근 사장은 지난 10월 2일 서초구 방배동에 위치한 반포주유소를 방문하여 주유현장체험을 했다. 이날 사장은 SK글로벌 Lexus사업부 회의실에서 Fuel 및 Non-Fuel Biz(Lexus, OK마트, 스피드메이트, 엔트랙, 스코피 등) 현황에 대한 보고를 받은 후 관련 유외사업매장을 둘러보고 근무자들을 격려했다.

또한 오후 4시부터 2시간에 걸쳐 직접 주유서비스 및 세차서비스를 하며 고객에서 주유복권제와 고급휘발유, 온라인 회원가입시 잠점 등을 홍보하고 주유소 이용시 불편한 점과 개선해야 할 점 등을 직접 듣기도 했다.

LG-Caltex정유

허동수 회장, 여수공장 연수원 기공식 참석



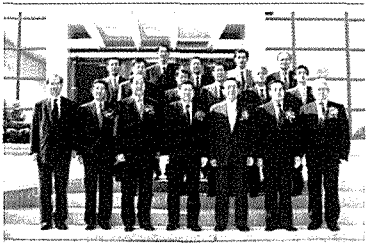
LG-Caltex정유는 지난 11월 4일 허동수 회장을 비롯, 명영식 사장과 임직원이 참석한 가운데 앞으로 World top 5 Complex의 상징이 될 연수원 기공식을 거행했다. 연수동, 복지동,

신행정동 등으로 이루어질 여수공장 행정 중심지역 건설 프로젝트의 첫 걸음이 될 연수원 및 강당은 지난 10월 토목설계를 완료한 후 홍보상황실 건물을 철거하고 11월 4일 기공식을 거행함으로써 1년여가 소요될 건설 대장정의 첫 발을 내딛었다.

연수원에는 500여석의 대규모 강당과 홍보실, 고객접견실 등이 들어설 예정이며, 이 중 강당은 AV시스템을 설치하여 각종 회의나 강연, 세미나, 학술발표회 등의 행사에 적합하도록 설계되었다. 아울러 분임토의장, 일반 교육장 등도 연수원에 배치하여 임직원들이 지식을 갈고 닦으며 자신을 연마하는 '지식경영'의 본산으로 활용하게 될 것이다.

LG-Caltex정유

허동수 회장, LG에너지 행정동 준공식 참석



허동수 회장은 지난 10월 9일 충남 당진에 있는 LG에너지 부곡발전소에

서 열린 행정동 준공식에 참석했다. 허동수 회장은 기념사를 통해 그동안 LG에너지 부곡발전소의 성공적 건설과 정상가동, 그리고 행정동 준공을 위해 노력한 임직원들의 노고를 치하하고, 앞으로 2010년까지 총 6기의 발전설비를 갖춘 회사로 성장하여 명실공히 전력산업의 새로운 리더로 될 수 있도록 더욱 노력할 것을 당부했다.

한편, 이번에 준공된 행정동은 연면적 780여 평에 지상 2층 규모로, 사무

실과 회의실, 전산실은 물론 임직원의 체력 증진을 위한 체력단련실 등을 갖춘 초현대식 건물이다.

LG-Caltex정유

허동수 회장, 연세대 김우식 총장과 대담



허동수 회장은 한국경제신문에서 기획한 'CEO가 만난 모교총장' 코너의 첫 CEO로 추천되어 지난 10월 24일 모교인 연세대학을 찾아 김우식 총장과 만나 기업과 대학이 바라 보는 인재에 대해 서로의 의견을 나누었다. 이날 대담의 내용은 10월 28일자 신문에 실렸다.

이 자리에서 허동수 회장은 재능보다 잠재력 있는 인재의 필요성을 강조하고 기업에서 필요로 하는 인재상은 기본에 충실하고 좋은 인성을 갖추었으며 커뮤니케이션과 팀워크를 중시하는 사람임을 밝히면서, 대학이 이러한 인재를 양성하는데 일익을 담당할 것을 부탁했다.

LG-Caltex정유

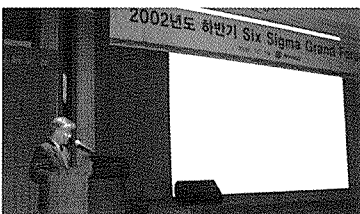
일반유 대리점 최고 경영자 초청 행사 개최

LG-Caltex정유는 지난 10월 11일부터 15일까지 중국 곤명에서 일반유 대



리점 최고경영자 초청행사를 열었다. 이번 행사에 참석한 허동수 회장은 일반 유 대리점 최고 경영자 24명과 함께 업계동향과 에너지 산업의 발전방향에 대해 서로의 의견을 나누는 시간을 가졌다. 허동수 회장은 인사말을 통해 어려운 경영환경일수록 고객 중심의 사고가 장기적인 관점에서 수익의 원천이며, 지속적인 성장, 발전의 지름길임을 밝히고, 그동안 지속적인 협력관계를 유지해온 대리점측에 감사를 표했다.

LG-Caltex정유
2002년 하반기 6시그마
그랜드포럼 개최



LG-Caltex정유는 지난 11월 19일 LG강남타워 아모리스홀에서 '2002 하반기 6시그마 그랜드포럼'을 개최했다. 이날 발표한 6시그마 활동 성과에 따르면 LG-Caltex정유는 2002년에만 108개의 프로젝트를 수행하여 총

220억원의 재무성과를 창출했으며, 지난 3년간 총 473억원의 지속 가능한 재무성과를 창출했다.

허동수 회장은 이날 격려사를 통해 “앞으로 6시그마 활동은 우리 회사만이 가질 수 있는 고유한 기업 문화를 만드는 조직문화 활동의 축이 될 것”이라며 6시그마 활동의 생활화를 역설했다.

LG-Caltex정유
NCSI 1위 달성



LG-Caltex정유는 지난 10월 9일 조선일보와 한국생산성본부, 미시간대학 국가품질연구소가 공동으로 주최하는 국가고객만족도(NCSI) 1위 기업으로 선정되어 프라자호텔에서 2002년도 3분기 인증서를 수상했다. 이번 수상은 LG-Caltex정유가 그동안 MM(Mystery Monitorist)평가와 같은 체계적 주유소 서비스 관리시스템을 도입하고 서비스 교육팀의 현장 교육 및 청결코디팀의 주유소 세척·세정 활동 등 전략적인 전사 지원 활동 등을 지속적으로 전개하여 영업 현장에서 이루어지는 서비스를 한단계 높은 수준으로 향상시킨 공을 인정받아 이루어졌다.

LG-Caltex정유

아름다운화장실 우수기관상 시상



LG-Caltex정유는 지난 9월 27일에는 한국언론재단 국제회의장에서 열린 ‘아름다운화장실 대상’ 시상식에서 월드컵문화시민협의회와 조선일보가 공동으로 선정한 ‘아름다운화장실 우수기관상’을 수상했다. 이번 수상은 전국의 주요 도로상에 위치하여 사람들의 왕래가 잦은 회사의 계열 주유소를 중심으로 적극 전개해 온 화장실 개방 및 청결 운동이 사회적으로 높은 평가를 받아 이루어졌다.

LG-Caltex정유

에너지 CU장배 바둑대회 개최



LG-Caltex정유는 지난 11월 12일 본사 25층 대강당에서 에너지 CU장배 바둑대회 개최를 개최했다. LG-Caltex정유를 비롯해 에너지 CU내 6개 자회

사의 임직원들이 참가한 가운데 열린 이번 바둑대회에는 팀당 3명으로 구성된 총 8개 팀이 참석하여 저마다 평소에 갖고 닦은 바둑 실력을 마음껏 발휘했다.

한편 이날 경기에서는 LG-Caltex정유의 공장팀이 우승을 차지했고 LG Power팀이 준우승을 LG-Caltex가스와 LG-Caltex정유의 본사팀이 공동3위를 차지했다.

LG-Caltex정유 19기 주니어중역회의 출범



LG-Caltex정유는 지난 11월 5일 본사 32층 이사회의실에서 제19기 주니어 중역회의 위원으로 선발된 8명에 대한 임명장 수여식을 개최했다. 이번에 선정된 8명의 주니어중역회의 위원들은 회사의 각 부분에서 선발된 부팀장급 이하의 사원들로 앞으로 6개월동안 활동하며 혁신적이고 창의적인 제안을 통해 조직의 효율성 및 경쟁력 제고에 일익을 담당하게 된다.

LG-Caltex정유의 주니어중역회의는 사내의 원활한 의사소통을 통한 하의상달을 강화하기 위해 1993년 10월 시작되어 그동안 158명의 위원을 배출

했다. 특히 이번 19기부터는 장기적 관점에서 회사의 조직문화를 주도하는 젊은 인재를 육성하기 위해 사무국을 조직문화팀으로 옮겨 운영하게 되었다.

LG-Caltex정유 전국저유소장회의 개최

LG-Caltex정유는 지난 11월 15일 본사 25층 회의실에서 '전국저유소장회의'를 개최했다. 이날 열린 회의에서는 물류운영부문의 업적, 동절기 수급/수송 대책, Logosys II, 공장 PL법 진단 내용 등에 대한 설명이 이어졌다.

윤봉태 원유수급본부장은 인사말을 통해 저유소 조직문화의 발전을 위해서 저유소장들이 리더십을 발휘해 줄 것과 환경 안전을 위한 철저한 반복 교육을 당부하고, 날로 치열해지는 경쟁속에서 회사가 지속적으로 경쟁력을 가지기 위해서 임직원들이 기존의 사고방식에서 탈피하여 도전정신을 가져야 한다는 점을 강조했다.

LG-Caltex정유 정보 보안사례집 배포



LG-Caltex정유는 지난 10월 24일부터 임직원들에게 정보보안사례집을 배포했다. '사례로 보는 IT보안'이라는 이름의 이 책은 LG IT보안사무국에서 제작한 것으로 최근 발생한 다양한 보안사고 사례를 제시하고 이에 대한 대응지침을 친절히 소개하고 있다. 특히 컴퓨터바이러스 예방법과 개인정보보호 10계명 등을 소개하여 정보보안은 단순히 전산관리자만이 노력한다고 되는 것이 아니라 평상시 임직원들의 노력이 있어야 가능하다는 점을 강조하고 있다.

LG-Caltex정유 여성모니터 고객, 주유소 일일 체험행사 실시



LG-Caltex정유는 지난 11월 5일 계열주유소에서 여성 모니터 고객들을 대상으로 주유소 일일 체험 프로그램을 실시했다. 이번에 행사가 열린 주유소는 서울지역의 서일, 역삼, 낙성 주유소 등 3곳으로, 140여 명의 신청자 중 1차로 선발된 9명의 여성 모니터 고객이 3개 조로 나뉘어 이와 같은 체험 행사를 갖게 되었다.

인천 정유

2002년 민·관 합동 방제훈련 참가



인천정유는 지난 9월 5일 인천 해양경찰서가 주관하여 실시한 2002년 민·관 합동 방제훈련에 참가하였다.

이번 훈련은 인천지역 방제실행 계획에 의한 민·관 합동 종합방

제훈련으로 평상시 해양오염사고 대응능력을 배양함으로써 실제 해양오염 사고 발생시 효과적인 방제조치를 통하여 해양오염사고 피해를 최소화하는데 있었다.

인천 해리도 근처 해상에서 실시된 금번 방제훈련은 인천정유를 비롯한 총 8개 기관 및 업체가 참가하였으며, 헬기 1대와 방제정 14대가 동원되었다.

한편, 인천정유는 이번 훈련에 방제정 2척(에버그린 1호, 2호)과 약 20명의 인원을 참가시켰으며 유출된 기름을 회수하는 임무를 수행하였다.

행사에 참여한 여성모니터 고객들은 다른 일반 고객에게 서비스를 직접 제공하는 이번 프로그램을 통해 평소 주유소에서 이루어지는 고객서비스를 보다 객관적으로 이해할 수 있는 계기가 되었다고 입을 모았다.

인천정유

종업원 기초체력 측정실시

인천정유는 지난 10월 22일부터 2주간 전 임직원을 대상으로 분사 사택 교육장에서 기초체력을 측정하였다.

기초체력측정은 직원들의 체력향상

과 건강생활에 도움을 주고자 작년년부터 실시되어온 행사로 올해도 200여명의 임직원이 참여하여 건강에 대한 높은 관심과 호응을 보여주었다.

체력측정은 11가지의 테스트 기구를 통해 혈압, 폐기능, 심폐지구력, 체지방 분포상태 등을 측정하여 개인별 체력나이를 제공하고, 개개인에게 알맞는 운동 프로그램을 제시해 주고있다.

이러한 체력측정은 평소 건강관리에 소홀했던 직원들에게 건강관리에 대한 중요성을 인식시키고, 한해 동안의 운동효과를 스스로 평가할 수 있도록 하여 직원들의 체력과 건강생활 증진에

도움을 주고 있다.

에쓰-오일

'효행상' 모범 사우·자녀 5명 표창

에쓰-오일은 경로·효친 사상을 고취 확산시키기 위해 제정한 제2회 '효행상' 수상자로 모범 사우 등 가족 5명을 선정, 지난 9월 18일 표창패와 상금을 시상했다.

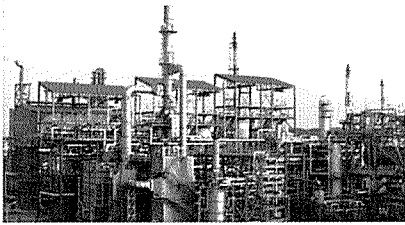
'효행상' 부문은 홀어머니를 23년간 극진히 봉양하고 있는 허만용 사우(서무과)와 병마에 시달리는 노모·장인을 부양하고 있는 정재용 대리(순천지소)가 각각 상패와 상금 3백만원을 받았다. '경로상' 부문은 11년째 독거노인 자원봉사 활동을 펼쳐온 최호석 사우(전기과)와 고향 마을과 웃어른들을 위해 봉사해 온 류재천 사우(제품운영과)에게 각각 상패와 상금 2백만원을 시상했다.

또한 올해 처음 수상자를 낸 '청람상' 부문은 수년동안 양육원 등지에서 자원봉사 활동을 해 온 분혜1부 김영희 계장의 차남 양현 군(19세·울산과학대 1년)이 상패와 상금 1백만원을 수상했다.

올해 '효행상'은 지난 7월부터 사우·가족의 추천으로 시상 부문별로 자격요건을 갖춘 31명의 후보자를 접수, 서류심사와 현장 실사를 거쳐 최종 확정했다.

에스-오일

S-Oil, 제2 고도화시설 준공



에스-오일은 온산공장(울산시 소재) 내에 총 투자비 3,500억원을 들여 대규모 초고점도 고유황B-C유 탈황-분해 복합시설(New Hyvahl Complex)을 지난 11월 19일 준공했다.

이번에 준공한 고유황B-C유 탈황-분해 복합시설은 값이 싼 초고점도 고유황B-C유를 고가의 초저유황B-C유와 저유황 경유 등 고부가가치 제품으로 전환하는 고도화시설로 일일 5만2천배럴의 처리능력을 갖추고 있다. 회사측은 이 시설의 가동으로 초저유황B-C유의 수입을 대체하게 되어 연간 약1억불의 외화절약효과와 부가가치창출 효과가 있다고 밝혔다. 이로써 이미 고도화시설 비율이 국내 정유사중 가장 높은 에스-오일(36%)은 이번 고유황 B-C유 탈황-분해 복합시설의 준공으로 고도화비율을 46%로 높여 생산되는 전제품에 대한 경질화 및 저유황화를 완료하게 되었다. 현재 국내정유업계의 평균 고도화비율은 약 17% 수준이며 일본, 미국 등 선진국들은 30%이상의 고도화비율을 보유하고 있다. 고도화비율이란 원유처리능력 대비 고유황B-C유 분해 및 탈황시설의 비율로 정유회사의 부가가치 시설을 나타내는 주요 척도로 사용되고 있다.

에스-오일

체육의 날 맞아 등산 등 체력단련 행사

에스-오일은 지난 10월 19일 체육의 날을 맞아 본사·판매지소·저유소 임직원들이 참석한 가운데 부문별로 체력 단련 행사를 갖고 친목과 화합을 다졌

다. 본사 사우들은 5개 부문으로 나눠 서울 근교 북한·관악·청계산을 올랐고, 판매지소와 저유소 사우들도 등산·축구 등의 체육활동을 가졌다.

한편 울산공장은 이달 중 노사화합 등산대회를 열어 화합과 결속을 다질 예정이다.

에스-오일

과장 21명 리더십 강화 집중 토론

에스-오일은 리더십 강화와 자기계발 동기부여를 위해 과장 21명을 대상으로 제2차 계층별 교육을 지난 10월 22일부터 24일까지 중소기업개발원(경기도 용인)에서 가졌다. 이번 교육은 남중배 상무의 '간부 사원의 자세와 역할' 특강에 이어, 리더십 훈련과 문제해결력 향상을 집중 토론했다.

에스-오일

23회 추계 테니스대회 성황리에 종료



공장 테니스회(회장 신현욱 부장)는 지난 10월 27일 태화강변 임블턴 테니스장에서 회원 90여명과 부인·자녀 등 2백여명이 참석한 가운데 제23회 추계 테니스대회를 갖고 친목을 다졌다.

이번 대회는 복식 45개팀이 출전, 구력에 따라 3개조로 나누어 예선 리그와 본선 토너먼트를 가진 외에 패자부활전을 새롭게 도입하여 대회 마지막까지 뜨거운 참여 열기가 지속됐다. 또 사우 부인과 자녀들도 배구·테니스공 던지기 경기를 즐기는 등 유익한 하루를 보냈다.

한편 지난 10월 22일 열린 울주군 생활체육회 대회서 하청섭 계장과 고병재 사우가 각각 A·B 그룹 우승을 차지했다.

에쓰-오일
유익상 사우 춘천마라톤 1등



공장 마라톤동호회 유익상 사우가 지난 10월 20일 열린 국내 최고 권위의 춘천마라톤대회(주최 조선일보)에서 2시간 32분 12초의 기록으로 일반부 우승을 차지했다. 또 유익상 사우는 10월 26일 동아 경주오픈마라톤대회(주최 동아일보) 하프코스에 출전, 1시간 13분 28초의 기록으로 3위에 올랐다.

한편 춘천대회서는 에쓰-오일 사우 13명이 출전해 모두 풀코스를 완주했고, 경주오픈에서는 풀코스 5명, 하프코스 30명, 10km 23명 등 모두 58명의 사우·가족이 각각 도전, 목표 코스를 완주했다.

에쓰-오일
볼링동우회 전국 직장인대회 3위

공장 볼링동우회 노일환(저유과)·김점식(계유과)·이종경(정유과) 사우가 지난 10월 23일 열린 '전주방송 사장배 전국직장인 볼링대회'서 3위를 차지했다.

에쓰-오일은 50여개의 직장 동호인팀이 참가한 예선 15게임에서 평균 1백 94점을 기록, 7팀이 겨루는 본선에 2위로 진출했다. 토머먼트로 치러진 결선에서는 평균 1백 80점에 그쳐 아쉽게 결승 진출이 좌절됐지만, 최초로 전국대회 입상의 쾌거를 이루어냈다.

에쓰-오일
남시회 정기대회 개최

공장 남시동우회는 지난 10월 12일 회원 12명이 참가한 가운데 경북 청송면 임하호에서 정기 남시대회를 가졌다. 이번 대회는 참석 회원 전원이 20cm이상의 붕어를 올리는 등 짜릿한 손맛을 즐겼는데, 25cm 최대어를 낚은 권오형(정비과) 사우가 1등상을 차지했다.

또한 10월 26일에는 동호회원 15명이 무박 2일의 일정으로 거제시 한산도에 바다남시 정기출조를 다녀왔다.

에쓰-오일
아시아게임 사우디 대표선수단 환영회



에쓰-오일은 제14회 부산 아시안게임 기간에 사우디아라비아 선수단을 지원하고, 지난 10월 5일에는 부산 해운대 비치호텔 그랜드 볼룸에서 열린 환영회를 후원했다. 부산시와 민간 서포터즈가 주관한 이날 환영회는 선수단 1백 30여명과 알 아지 사례 주한 사우디 대사, 오거돈 부산시 부시장, 에쓰-오일 김찬욱 고문 등 1백 50여명이 참석한 가운데 만찬을 갖고 선수들의 선전을 격려했다.

2시간여 동안 만찬을 곁들여 진행된 이날 행사는 최범영 서포터즈 회장의 환영사와 알 사우드 타랄 빈 바드 사우디선수단장의 답사, 기념품 전달식에 이어 에쓰-오일의 홍보 비디오를 관람하며 이해의 폭을 넓혔다.

에쓰-오일은 동부산지소 손원일 지소장을 중심으로 지원팀을 구성, 아시안게임 조직위원회의 협조로 사우디 선수단에 편의를 제공했다.

현대오일뱅크

OPEN2005 노사대화합 체육대회



현대오일뱅크의 비전달성과 노사대화합의 결의를 다지는 축제의 장, OPEN2005 노사대화합 체육대회가 지난 10월 26일 충남 서산 종합공설 운동장에서 개최됐다.

이날 행사에는 서영태 현대오일뱅크 사장을 비롯해 전국에서 모인 임직원과 임직원 가족들, 그리고 조규선 서산시장을 비롯한 내외빈이 모두 참석, OPEN2005 노사대화합 체육

대회를 축하하며 즐거운 시간을 보냈다.

현대오일뱅크 발전을 위해 노사가 화합하고 협력하자는 의미에서 마련된 노사화합 선언문 낭독 및 교환은 노사 대표가 화합의 횃불을 들고 입장해 점화하며 노사가 하나임을 외쳤던 '불 화합식'에서 한층 분위기가 고조됐다.

에어로빅 몸풀기 체조에 맞춰 본격적으로 시작된 2부 체육대회는 평소 같고 닦아온 운동실력을 보여주겠다는 선수들의 다짐과 응원단의 응원함성으로 시작부터 열기가 뜨거웠다. 이어 조별대항으로 벌어진 줄다리기, 배구·족구·축구경기, 전사릴레이에서 임직원들은 프로선수 못지 않은 뛰어난 기량과 운동신경을 보여주며 선의의 경쟁을 벌였다. 또 한마음 캉가루 대회, 훌라우프 경연대회, 세발자전거 릴레이 등으로 이어진 명랑운동회에서는 임직원뿐 아니라 임직원가족들도 오일뱅크인이라는 일체감을 보였고, 노래 댄스 차력 등 임직원들의 끼와 장기를 발산했던 장기자랑 코너에서는 그 동안 회사 내에서 접해보지 못했던 임직원들의 새롭고 신선한 모습을 만날 수 있었다.

현대오일뱅크는 OPEN2005 노사대화합 체육대회의 성공적인 개최를 기반 삼아 내년에도 임직원들의 땀과 노고를 치하하는 화합의 장, 노사대화합 체육대회를 개최할 방침이다.

현대오일뱅크

영업부문, 사업장 포상제도 시행

직영OB사장 간담회 및 우수OB 시상식



현대오일뱅크는 영업부문 사업장에 대한 첫 번째 포상제의 일환으로 지난 11월 12일 서울 팔레스호텔에서 직영주유소에 대한 포상을 실시했다.

이번에 포상을 받은 직영주유소는 7월~9월까지의 주유소 성장성, 수익성, 안정성(채권), 보너스 카드 등의 정량적 평가와 주유소의 서비스 평가 등을 통한 정성적 평가결과를 토대로 가장 높은 점수를 받은 7개의 주유소로 선정됐다.

서영태 현대오일뱅크 사장과 직영주유소 사장단이 대거 참석한 이날 포상식에서 최우수OB상의 영예는 경기직영 신평OB에게 돌아갔으며, 우수OB상에는 강남직영 사당동OB, 강원직영 옥계그린OB, 광주직영 보석OB, 대구직영 금호OB, 대전직영 관저OB, 부산직영 울산현대OB 등 6개 주유소가 선정됐다. 또 포상 주유소에는 상패와 함께 최우수OB 300만원, 우수OB 각 100만원씩의 포상금이 수여됐다.

현대오일뱅크는 이번 직영주유소에 대한 첫 포상제를 시작으로 내년부터는 직영주유소를 비롯해 자영주유소와 LPG충전소까지 포상을 확대, 지속적

으로 포상을 실시할 계획이다.

한편, 현대오일뱅크 서영태 사장을 비롯한 경영진은 11월 12일 강남·경기·강원 직영OB 사장단과의 간담회를 시작으로 13일 대전·광주직영OB, 19일 부산·대구직영OB 사장단과 간담회를 갖고 서로가 공동운영체임을 인식하고 오일뱅크의 수익을 극대화하기 위해 노력하자고 합의했다.

현대오일뱅크 DODO사장단 간담회 개최

현대오일뱅크 경영진과 자영주유소(이하 DODO) 사장단의 간담회가 지난 10월 7일부터 14일까지 총 7차례에 걸쳐 지역본부별로 개최, 현대오일뱅크의 비전 및 영업정책을 공유하는 소중한 시간으로 마련됐다.

간담회에서 현대오일뱅크 서영태 사장은 석유정제 및 마케팅회사로 거듭나는 현대오일뱅크의 새로운 비전을 제시한 뒤 원가절감, 새로운 경영환경 및 조직문화를 창출하기 위한 자사의 구조조정 현황을 설명했다. 이어 수입자유화, 유통질서 파괴 등 갈수록 경쟁이 치열해지는 석유시장에서의 경쟁력 강화를 위해 자영주유소와 상호협력하며 적극적으로 대처하자고 강조했다. 또한 앞으로 오일뱅크의 브랜드가치를 제고시키고 고객중심의 마케팅을 펼치기 위해 매년 고객간담회 정례화 및 해외 개최, 우수주유소 포상제도 도입, 자영주유

소 소장 및 총무의 직무교육 강화, 순회 정비팀 및 품질보증팀의 지원 확대, POS시스템 지원 등 동반자적 입장에서 자영주유소에 대한 지원을 아끼지 않겠다고 밝혔다.

이에 대해 이번 간담회에 참석한 DODO사장단은 현대오일뱅크가 변화하는 것을 직접 눈으로 확인하게 된 사실이 무척 고무적이라며, 앞으로도 본사에서 자영주유소에 대해 더 많은 지원과 관심을 가져주길 바란다고 답했다.

한편, 이번 DODO사장단 간담회는 10월 7일 강원소매본부, 경기·충남소매본부를 시작으로, 9일 광주·전북소매본부, 대전·충북소매본부, 11일 부산·경남소매본부, 대구·경북소매본부, 14일 강남·강북소매본부 등 7차례에 걸쳐 연속적으로 마련됐으며, 참석자들은 지역별 특성을 대표하는 주유소 사장단으로 선발됐다.

현대오일뱅크 주유소 서비스 모니터링 시범 실시

현대오일뱅크는 주유소 서비스 개선을 위한 주유소 서비스 모니터링을 지난 11월 1일부터 15일까지 89개 직·자영 수도권권주유소를 대상으로 시범 실시했다.

서비스 표준 점검을 통한 서비스 품질 향상과 고객 충성도 및 이미지 제고를 통한 직·자영 주유소의 경쟁력 확보, 내부 고객의 만족도 향상 등을 위해 실시한 이번 서비스 모니터링 제도는

주유소 시설, 주유 서비스, 주유원 평가, 주유소 진출입로 등의 6개 항목으로 평가됐다.

현대오일뱅크는 이번 서비스 모니터링 시범 실시 결과를 토대로 개선점을 보완해서 2003년 3월부터 본격 실시되는 서비스 모니터링 제도에 적극 활용, 오일뱅크 주유소의 환경 및 서비스가 향상되도록 지원할 계획이다.

현대오일뱅크 디지털 오일뱅크 경품대잔치 실시

현대오일뱅크는 지난 10월 17일부터 11월말까지 45일간 300만명의 자사 보너스카드 회원을 대상으로 '디지털 오일뱅크 경품대잔치'를 펼친다.

현대오일뱅크는 이 기간동안 전국 2,300여개 계열 주유소를 찾는 보너스카드 고객들을 대상으로 전산추첨을 통해 매일 6명씩 총 270명에게 고급 디지털 캠코더, 디지털 카메라, PDA 등 디지털 제품을 증정한다. 또한 현대오일뱅크는 이번 사은 행사에 대한 고객 만족도를 높이기 위해 매일 67명씩 총 3,000명의 보너스카드 고객들에게 오일뱅크 특별 보너스 포인트 2,000점을 제공한다.

오일뱅크 보너스 포인트는 누적 포인트에 따라 푸짐한 사은품을 받을 수 있으며 사이버 전자화폐인 '사이버페스, 이코인'으로 교환, 다양한 콘텐츠 유료 사이트 및 쇼핑물 등에서 보너스 포인트를 현금처럼 사용할 수 있다.

한국에너지기술연구원

제17회 에너지절약기술 워크샵

한국에너지기술연구원(원장 손재익)은 11월 에너지절약의 달을 맞아 에너지기술의 보급 및 이용확대를 통한 국가적 에너지절약에 기여하고 에너지기술의 적용에 따른 산업체 경쟁력 제고를 도모하기 위해 지난 10월 31일과 11월 1일 양일간 대전 유성호텔에서 손재익 원장과 미국 세너지사 앵슨 회장을 비롯 에너지관리공단 등 유관기관, 학계, 산업계, ESCO 관계자 등 300여명이 참석한 가운데 개최됐다.

이번 워크샵에서는 세션별 논문 발표에 앞서 「에너지생산성과 효율화」와 「에너지절약기술과 환경」을 주제로 박이동 교수와 앵슨 회장의 초청강연이 있었다.

SK가스

노동조합 대의원 수련대회 마련

SK가스(사장 신현철)는 지난 9월 11일 본사 대회의실에서 임직원들이 참석한 가운데 “공정거래 자율준수 선포식”을 갖고 향후 경영활동에 있어서 일체의 불공정한 행위를 하지 않을 것을 다짐했다.

이날 선포식에서 우리나라를 대표하는 LP가스기업으로서 공정하고 자유로운 경쟁을 통해 업계의 건전한 발전에 이바지하자며 공정거래 관련 법규의 자율적인 준수를 강조했다. 이날 행사는 △자율준수 프로그램에 대한 설명 △자율준수 관리자 임명 △자율준수 선포서 등 순서로 진행됐다.

한국도시가스협회

하반기 회원사관리자 연수

한국도시가스협회(회장 김영훈)는 지난 10월 22일부터 25일까지 3박 4일간 전국의 도시가스사 영업담당 실무자 19개사 32명이 참가한 가운데 천안에 위치한 정보통신공무원 연수원에서 “2002년 하반기 회원사 관리자 실무연수”를 개최했다.

이번 연수에서는 가스 소형열병합 보급활성화 방안을 주제로 가스 Co-gen, GHP 보급활성화를 위해 산업자원부 김성진 서기관, 에너지관리공단 허운 팀장, 에너지경제연구원 김종덕 박사, 한국가스공사 연구개발원 이중성 박사의 특강과 참가회원사인 삼천리 도시가스에서 Co-gen 도입성공 사례

발표가 있었다.

한국남동발전(주)

삼천포화력 탈황설비 착공식

한국남동발전(사장 윤행순)은 지난 10월 22일 경상남도 고성군 하이면에 위치한 삼천포화력발전소 본부 구내에서 윤행순 사장, 삼환기업(주), 한국코트렐(주) 및 건설업체 관계자 등 100여명이 참석한 가운데 삼천포화력 1 4호기 탈황설비 착공식을 가졌다.

남동발전에 따르면 이번에 착공된 탈황설비공사는 총 공사비가 1244억이며 습식 석회석 석고법 방식으로 2004년 12월에 준공될 예정이다.

한국서부발전(주)

태안화력본부 기업설명회 개최

한국서부발전(사장 이영철)은 핵심사업장인 태안화력본부 발전소 현장에서 국내외 증권사 및 투신권 애널리스트 등 주요 기관투자자를 대상으로 제2회 기업설명회를 개최했다.

기업설명회는 발전사업에 대한 이해기반을 확대하기 위해 40여명이 참석한 가운데 환경친화적인 발전설비 및 설비이용율을 통한 높은 수익창출 등을 주내용으로 진행됐으며, 또한 참석자들의 태안지역에 대한 이해를 돕고자 지역사업증의 하나인 천리포 수목원 방문 등 인근지역 유명 명소의 안내도 실시됐다.

첨단 석유시추 기술개발 성공

서울대 지구환경시스템공학부 최종근 교수가 수심 3000m이상의 심해에서 석유의 시추 및 생산이 가능한 「수중양수 시추 시스템의 동적 폐쇄법」Methods for the Dynamic Shut-in of a Subsea Mudlift Drilling System을 개발, 미국 특허를 획득했다고 밝혔다.

신기술을 활용하면 현재 기술 수준으로 불가능했던 수심 3000m 이상의 심해(深海)와 극지(極地)의 석유개발이 가능해져 석유자원의 생산년수를 상당기간 늘릴 수 있을 것이라고 밝혔다.

또한 이번 기술을 국내 석유개발에 사용할 경우 해저수심 200m이내의 대륙붕에서만 이뤄지고 있는 국내 석유탐사의 범위를 크게 확대할 수 있어 석유개발사업의 활성화에도 기여할 수 있을 것으로 보인다.

이번 개발에 성공한 시추기술은 이론적인 측면뿐 아니라 상업적으로도 검증돼 국제 석유 산업계에서 인류의 석유사용기간을 연장할 수 있는 획기적인 전기를 마련한 것으로 평가받고 있다고 설명하고 앞으로도 석유사용에 관한 새로운 개념의 기술 개발에 주력할 것이라고 밝혔다.

대우인터내셔널 PET 2500만弗 수출

대우인터내셔널(사장 이태용)이 내년 에 모두 2500만달러어치의 PET를 코카콜라의 유럽 법인에 공급한다. 코카콜라 유럽이 입찰한 전체 물량의 40%에 해당하는 2500만달러 상당의 PET 공급 계약을 수주했다고 밝혔다. PET는 각종 음료수 용기로 활용되는 페트병의 제조 원료로 쓰이는 화학제품으로 이번 공급 물량은 대우인터내셔널의 올해 공급 규모에 비해 2배 이상 신장된 것이다.

지난 1996년 이래 지속적으로 PET 수출에 나서고 있는 대우인터내셔널은 최근 PET 시장 상승세에 힘입어 러시아 및 CIS, 북부 아프리카, 남미 등 기존 주력 시장과 아프리카, 중동지역 등 신시장 개척을 통해 내년에만 모두 18만t의 PET를 수출할 계획이다.

금호석유화학 중에 바이오제품 수출

금호석유화학(사장 박찬구)은 중국의 약품회사인 산둥루에 제약사와 중국진출을 위한 바이오제품 공급계약을 체결했다. 금호석유화학은 바이오제품 공급

및 기술지원을 하기로 한 국내 파트너인 내츄로바이오텍이 개발한 바이오 관련제품을 산둥루에 제약사를 통해 중국에 독점적으로 판매할 수 있게 됐다.

내츄로바이오텍은 천연식물과 미생물에 대한 연구를 통해 친환경 기능성 제품을 개발하는 벤처기업으로 대한약전에 기재돼 있는 식용물질에서 추출한 항진균제인 AT-1을 특허출원중이며 지난 6월 금호석유화학과 독점 판매계약을 체결했다.

금호석유화학은 올 4.4분기부터 산둥루에서와 공동으로 중국시장 마케팅을 전개, 내년부터 향후 5년간 1000만달러 이상의 바이오제품을 본격 판매한다는 계획이다.

한국에너지법연구소

한국의 에너지기업과
에너지법 세미나

한국에너지법연구소(소장 김성수)는 지난 11월 7일 삼성동 COEX 중회의실에서 「한국의 에너지기업과 에너지법」이라는 주제로 세미나를 개최했다.

한국에너지법연구소가 주최하는 제 14회째 에너지분야의 전문세미나로서 에너지기업과 한국의 에너지 경제정책, 한국의 에너지경제와 금융정책, 한국의 에너지기업의 해외진출과 법규변동 등을 주제로 한 발표와 토론이 있었다.