

석유업계소식

제6공화국 내각명단 발표

동자부장관 李鳳瑞 씨 ·
차관 李鎮高 씨 임명



〈동자부장관〉



〈동자부차관〉

盧泰愚대통령은 지난 2월 19일 경제기획원장관겸 부총리에 羅雄培 상공부장관을 기용하는등 제6공화국의 행정부를 이끌어 갈 각료진을 확정, 발표했다.

이번 새 내각에는 외무 崔佛洙, 내무 李相熙, 재무 司空壹, 법무 丁海昌, 체육 曹相鎬, 건설 崔同燮, 체신 吳明장관등 7개 부처장관이 재기용 되었으며, 나머지 16개 부처 각료들이 새로 임각했다.

새로 기용된 각료들은 국방에 吳滋福 전합참의장, 문교 金永植 교육 개발원장, 농림수산 尹勤煥 농협중앙회장, 상공 安秉革 한국중공업사장, 동자 李鳳瑞 동자부차관, 보사 權彝赫 전문교부장관, 노동 崔明憲 民正黨의원(국회의장비서실장), 교통 李範俊 民正黨의원, 문공 鄭漢模 문예 진흥원장, 총무처 金容甲 청와대민정수석비서관, 과기처 李寬 蔚山大총장, 통일원 李洪九 서울대교수, 정무제2 趙敬姬 예총회장등이며, 법제처 장에는 玄鴻柱 民正黨의원, 국가보훈처장에는 金錫洪 全南지사가 임명 됐다.

盧대통령은 또 청와대비서진으로 정무수석비서관에 崔秉烈 民正黨의원, 행정수석비서관 李衍澤 국민총리실행조정관, 경제수석비서관 朴昇 중앙대학원장, 공보수석비서관 李秀正 MBC전무, 의전수석비서관 盧昌熹 외무부본부대사등을 기용했다.

한편 정부는 지난 3월 4일 동자부차관에 李鎮高 공정거래위원회장을 임명했다.

신임 李鳳瑞동자부장관의 약력은 다음과 같다.

◇ 본적 = 서울

◇ 생년월일 = 1936. 2. 24

어업용 면세油類 11.5% 인하
경유 드럼당 27,571원

水協은 정부의 석유류가격 인하 조치에 따라 연근해 어업용 면세유류 공급가격을 11.5% 내려 지난 3월 11일부터 소급 적용키로 했다.

이에 따라 水協이 올해 목표량 3배80만드럼을 전량 공급할 경우, 어민들은 모두 4백52억원의 출어비를 덜게 될 것으로 추산된다.

조정된 드럼당 공급가격은 다음과 같다.

▲ 경유 = 2만7천5백71원

▲ 중유 = 2만1천5백1원

▲ 등유 = 3만1천2백41원

▲ B-C油 = 2만4천9백70원

대륙붕 2 鎮區 석유탐사재개 油開公 · 美마라돈오일社 합작

蔚山 앞바다에 위치한 대륙붕 제2광구의 석유개발탐사가 한국석유개발공사와 美國 마라돈오일社의 합작으로 다시 시작된다.

동력자원부는 지난 3월 3일자로 油開公과 美國 마라돈오일社를 제2광구 조광권자로 허가, 올해부터 94년까지 3개孔 이상의 시추탐사를 하도록 했다.

이에 따라 兩社는 총연장 5백km에 걸친 정밀물리탐사를 실시하고 내년중에 1개孔을 시추할 계획이다.

제2광구는 지난 69년부터 77년까지 美國 걸프社가 물리탐사후 2개孔을 시추했으나 유질을 찾아내지 못해 반납했던 지역인데, 油開公이 기존자료를 다시 분석한 결과 석유

◇ 학력

- 1955년 京畿高 졸업
- 1959년 美國 펜실바니아大 졸업(금융학 전공)
- 1961년 美國 하버드大 졸업(경제학석사)
- 1965년 美國 하버드대학원 졸업(경제학박사)

◇ 경력

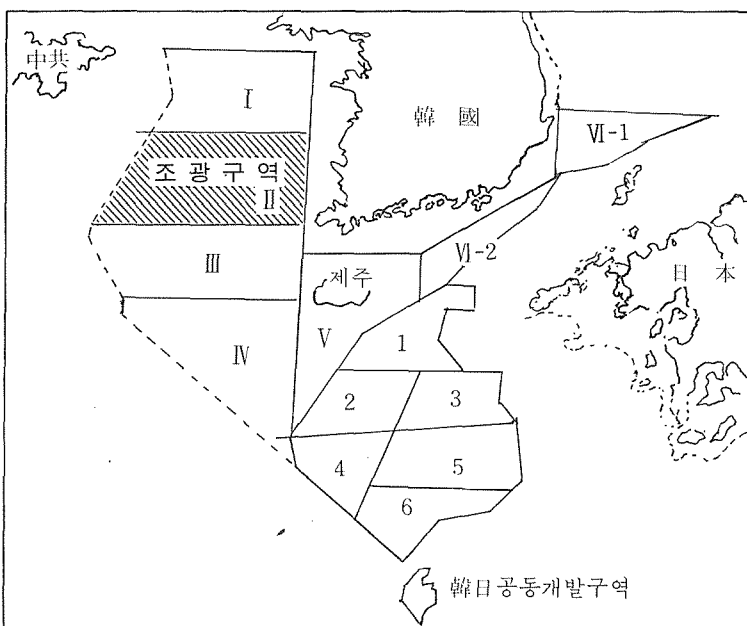
- 1961~1965년 美연방은행 조사역
- 1965~1968년 세계은행 EDI교수
- 1968~1970년 세계은행 印度담당조사역
- 1973년 국무총리실 제2행정조정관
- 1978년 동력자원부 기획관리실장
- 1980년 동력자원부 자원정책실장
- 1981년 동력자원부 기획관리실장
- 1983.1 청와대 경제담당비서관
- 1983.10 동력자원부차관

◇ 가족사항 = 부인 宋原子(1939.10.5)여사와 3녀

◇ 취미 = 대담 및 토론

부존가능성이 높은 것으로 판단, 이 번에 다시 개발에 나선 것이다.

국내대륙붕 鑛區圖



3월 나프타공급가격 인상

工場渡 4.93%...l당 83원28전

대한석유협회는 석유화학제품의 기초원료인 나프타의 국제가격이 상승함에 따라 지난 3월 1일 국내 나프타 공급가격을 4.93% 인상, 이를 실수요자들에게 통보했다.

이에 따라 국내나프타 공급가격은 공장도가격기준으로 지난 2월의 l당 79원37전에서 83원28전으로 3원91전이 오르고, 稅포함가격기준으로는 2월의 l당 87원31전에서 91원61전으로 4원30전이 올랐다.

지난 2월중 국제나프타 평균가격은 日本 C&F(운임포함조건)가격으로 톤당 1백51달러81센트를 기록했는데, 이는 1월의 1백41달러92센트보다 9달러89센트가 오른 것이다.

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

국내나프타 공급가격의 변동추이는 다음과 같다.

油公, 임원 인사 단행

상무이사 승진 7명, 이사선임 3명

油公은 지난 2월 26일 개최된 제26차 정기주주총회 및 금년도 제3차 임시이사회 의결에 따라 이날부로 임원선임 및 승진, 업무분장 조정 등 임원인사를 단행했다.

이번 임원인사 내용을 보면, 상무이사 승진 7명, 이사대우에서 이사 승진 2명 및 삼양석유(주) 서정보 대표이사의 이사 영입 등 3명의 이사 선임이 있었다. 그리고 이날 주

총 일자로 임기만료된 김지현감사는 재선임됐으며, 徐孝重 종합기획실장 겸 석유사업기획담당부사장은 석유사업담당부사장으로, 조규향인사·총무담당전무이사는 종합기획실장(전무이사)으로 각각 분장업무가 변경됐다.

또한 油公은 3월 1일부로 7명의 부장을 이사대우로 승진, 경영직에 임명했다.

국내 나프타가격 변동 추이

(단위 : 원/ℓ, \$/t)

	국내가격 (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	—

油公, 과장승진자격시험 실시

1백 4명 응시

油公은 지난 2월 27일 본사 7층에서 모두 1백4명이 참가한 가운데 88년도 과장승진자격시험을 실시했다.

이 시험제도는 지난 해에 처음 도입 실시된 바 있는데, 2차년도인 올해에는 선경경영관리체계, 인사/

예산/문서관리규정 및 직무기술서 작성 등 3개 시험과목에 대해 가급적 단순 암기식 문제를 지양, 중간 경영자에게 필수적인 해석·응용·의사결정 능력을 알아보기 위한 문제 중심으로 출제됐다.

油公, 사원가족 공장견학

2백39명 참가

油公은 지난 2월 26일, 27일 1박 2일 일정으로 본사 및 각 지사, 저유소 사원가족의 蔚山공장견학을 실시했다.

지난 86, 87년에 이어 계속 실시된 이번 사원가족 공장견학에는 각 사업장에서 모두 2백39명(1백6가족)이 새로 참가, 종합에너지·종합화학 공장으로 발전하는 공장을 견학하고 회사에 대한 이해와 油公가족으로서의 자부심을 높였다.

油公 울산정유공장

3무운동 최우수업체로 표창

油公 울산공장은 지난 2월 3일蔚山시 남구청 회의실에서 87년도 공단3무운동 최우수업체로 선정돼 울산시 남구청장으로부터 표창을 받았다.

공단 3무운동은 蔚山시 남구청에서 산업재해 및 공해등을 사전에 근원적으로 방지키 위해 관할 지역 내 산업체를 대상으로 특수사업으로 추진하고 있는 운동인데, 공장은 무재해, 무사고, 무공해를 내용으로 하는 이 운동에서 지난 해 1백여개 업체중 최고의 실적을 거둬 이번에 표창을 받게 됐다.

또한 이날 원창환사우(안전·환경

새石油탈황법 국내 첫개발 KAIST 유전공학센터

엄청난 비용이 드는 기존의 화학적 방법 대신 미생물과 전기를 이용한 새로운 석유탈황법이 국내과학자에 의해 처음 개발, 관심을 끌고 있다.

한국과학기술원(KAIST) 유전공학센터 金炳弘박사, 金泰成·金海榮씨팀(응용미생물실)은 최근 각종 대기오염과 생태계에 심각한 영향을 주는 석유의 黄성분을 값싸게 제거할 수 있는 「황산염 환원균을 이용한 전기화학적 석유탈황법」을 개발, 국내와 美國, 英國등에 특허를 신청했다.

금박사가 특허를 출원한 새 탈황법은 협기성 미생물인 黄산염환원균을 촉매로 쓰고, 이 세균의 환원력을 유지시키기 위해 전기를 제공하는 방식이다.

석유의 탈황은 크게 화학적 방법과 미생물 이용법이 있는데, 지금까지의 탈황은 대부분 원유를 섭씨 1천도 이상의 고온과 8백기압 정도의 고압에서 화학적으로 분해하는 방법을 쓰기 때문에 수억~수백억원의 시설비 및 유지비가 들고 있다. 최근 日本이나 西獨등에서 연구되고 있는 미생물탈황법도 수소를 첨가하기 때문에 단가가 비싸고, 공정상 수소의 계속공급이 어려운 점등 문제점이 많은 것으로 지적되고 있다.

그러나 이번 금박사팀의 탈황법은 黄산염환원균이 계속 작용(黃제거)을 하도록 2.5볼트의 약한 전류만 공급하면 되기 때문에 특별한 시설비나 유지비가 들지 않는다는 것이다.

특히 이 방법은 中東지역에서 한달여의 수송기간이 걸리는 유조선의 탱크에 부착해 사용할 경우 탈황에 따른 시간적 낭비를 없앨 수 있을 뿐만 아니라, 탈황과정에서 생기는 황화수소(H₂S)를 물과 작용시키면 값비싼 黄을 얻는등 일석이조의 효과가 기대되고 있다.

금박사는 『20만톤급의 유조선의 경우 5백kw 정도의 발전설비와 탱크 내 黄산염환원균 고정탈황장치만 해주면 계속적으로 특별한 유지비 없이 사용이 가능하다』고 밝혔다.

부)도 이 운동 관련 공로자로 표창을 받았다.

油公 울산공장 제30기 직업훈련생 수료식

油公 울산공장은 지난 3월 2일 교육과 대강의실에서 제30기 사업내 직업훈련생 수료식을 가졌다.

이날 수료식에서는 지난 6개월간 석유정제공 과정을 이수한 1백52명의 훈련생이 기능사보 자격 취득과

함께 새로운 기능인력으로 배출됐다.

이날 수료식에서 공장장상은 라경림, 사업내 직업훈련원장상은 김기열, 이연규군이 받았다.

그리고 이번 수료생중 1백27명은 당사에 취업돼, 공장에서 근무에 들어갔다.

또한 공장은 지난 3월 4일 같은 장소에서 제31기 훈련생 입소식을 가졌다.

이번에 입소한 훈련생은 모두 1백88명으로, 이들은 지난 2월 14일 공개시험에서 5대1의 경쟁을 거쳐 선발됐다.

근로자의날 우수근로자 표창

油公 전철원사원등 3명

油公 울산공장의 전철원사우 등 3명은 지난 3월 10일 울산시내 천도국장에서 열린 울산지역 근로자의 날 기념식에서 우수근로자 표창을 받았다.

표창자 명단은 다음과 같다.

▲ 전철원(석유화학생산부) = 경남 노동위원회 위원장상

▲ 조규봉(정비부) = 울산시장 상

▲ 조남기(실험실) = 울산상공회의소 회장상

油公울산공장 테니스대회

황승열—장영남조 우승

油公 울산공장은 지난 3월 10일 근로자의 날을 맞아 울산 시내 제일테니스장에서 노동조합위원장배 쟁탈 테니스대회를 가졌다.

공장 테니스클럽(회장 = 이상훈과장)주최로 열린 이날 대회에는 모두

대기·수질등 환경기준 크게 강화 환경보전장기종합계획 발표

정부는 지난 3월 11일 오는 2001년까지 총 17조 8백 46억 원을 투입, 대기, 수질, 폐기물, 토양을 비롯한 전반적인 환경의 질을 높이고 각종 오염을 막기 위한 「환경보전장기종합기획」을 확정, 발표했다.

환경청이 마련한 이 장기계획에 따르면 환경기준을 현행보다 대폭 강화, 환경의 질을 환경기준 이내로 유지시킨다는 목표 아래 오는 2001년까지 대기보전대책에 7조 8천 1백 24억 원, 수질보전대책에 6조 2천 7백 65억 원, 폐기물관리대책에 2조 9천 9백 57억 원을 투입하는 등 공공부문, 민간부문을 합쳐 모두 17조 8백 46억 원을 투입키로 했다.

대기오염대책으로는 4억 1천 2백 만 배럴의 저유황원유를 도입하고 10만 4천 B/D 규모의 중질유분해시설, 10만 B/D 규모의 탈황시설 및 시간당 3만 4천 60백톤 처리규모의 석탄탈황시설을 설치하기로 했다.

또 환경기준을 지역별로 차등적용, 자연녹지·관광휴양지 등 대기질을 청정하게 유지해야 하는 지역을 I 등급지역, 지방도시 및 지역생활중심지로서 장래 오염우려가 많은 지역을 II 등급지역, 대도시 및 공업지역으로 현재 환경기준을 초과하거나 초과우려가 있는 지역을 III 등급지역으로 해 현행기준을 III 등급지역기준으로 하고 I, II 등급지역은 보다 강화된 기준을 적용하기로 했다.

지역별 대기환경기준 적용등급

적용등급	특별시	직할시	도	시	군
I 등급 (16개 시, 113개 군) ※ 자연녹지 지역·관광 휴양지 등					
II 등급 (29개 시, 20개 군) ※ 지방도시 및 지역생활 중심지			경기	松炭, 九里, 平澤, 南楊 平澤	
III 등급 (1개 특별 시, 4 개 직 할시, 11개 시, 6 개군) ※ 대도시 및 공업지역	서울	釜大仁光 山邱川州	강원	春川, 原州, 太白, 東海, 原城, 桑植	
			충북	淸州, 忠州, 城川	淸原, 中原, 城原
			충남	天安, 溫陽	天原, 芽山
			전북	全州, 群山, 補里, 井州	完州, 沃溝, 井邑
			전남	宋江, 邦羅, 蘿州, 順天, 麗水, 麗川	光州, 羅州, 麗川
			경북	구미, 安東	慶山, 達成, 永日
			경남	馬山, 昌原, 전해, 전주	義昌, 阳山
			경기	水原, 城南, 安養, 光明, 부천, 의정부, 과천, 안산	始興, 華城, 廣州
			충남	大田	大德
			전남	—	光陽
			경북	포항	—
			경남	울산	烏山

1백여명의 조합원이 참가, 4개팀으로 나뉘어 각각 풀리그 복식으로 시합을 가졌는데, 이날 전적은 다음과 같다.

◇ 무궁화팀

▲ 우승 = 황승열(운영부)-장영남(실험실)조 ▲ 준우승 = 문석영(정비부)-임종근(기술자원연구소)조 ▲ 3위 = 권계술(관리부)-이상훈(동력부)조

◇ 금성팀

▲ 우승 = 오원석-조현희(이상석유화학생산부)조 ▲ 준우승 = 장한수-김명훈(이상석유화학생산부)조 ▲ 3위 = 송태율(석유화학생산부)-허정문(기술자원연구소)조

◇ 충무팀

▲ 우승 = 김일철-박종찬(이상석유화학생산부)조 ▲ 준우승 = 박상철-김종학(이상석유화학생산부)조 ▲ 3위 = 정재주(정비부)-이선교(석유화학생산부)조

◇ 화랑팀

▲ 우승 = 서상비(관리부)-이기천(석유화학생산부)조 ▲ 준우승 = 최병준-유복수(이상석유화학생산부)조 ▲ 3위 = 신총명(실험실)-박종봉(석유화학생산부)조

□ 행운상 = 이종한(동력부)-장한수(석유화학생산부)조

油公 산악회 정기산행

1박 2일 일정으로 덕유산 등반

• 본사 산악회(회장 = 이병로부장)는 지난 2월 27일, 28일 1박 2일 일정으로 무주 구천동 소재 덕유산(1,614m)을 등반했다.

이번 산행에는 23명의 회원이 참가, 구천동 산장에서 1박한 후 백련

사를 거쳐 최고봉인 향적봉 정상에 오른 후 오수자굴을 지나 하산했다.

油公 울산공장 미우희

남산에서 첫 야외스케치

油公 울산공장 미우희(회장 = 조만석 회장)는 지난 3월 6일 蔚山시 남산에서 회원 30여명이 참가한 가운데 올들어 첫 야외스케치를 가졌다.

이날 회원들은 당사의 태화사택이 정면으로 내려다보이는 남산에서, 빼어난 색채가 돋보이는 태화사택 등을 배경으로 스케치를 즐겼다.

油公 울산공장 단체전 우승

울산시장기쟁탈 직장탁구대회

油公 울산공장 탁구동우회(회장 = 이동재과장)는 지난 3월 5일, 6일 양일간 蔚山시내 종합실내체육관에서 열린 蔚山탁구협회 주최 제15회 시장기쟁탈 직장 및 관공서 탁구대회에 출전, 직장 단체전에서 우승을 차지했다.

입상자는 다음과 같다.

◇ 단체전 = 우승 : 박철환(운영부), 이유상(건설사무소), 장종영(동력부), 강중완(석유화학생산부), 서의동(운영부)

◇ 개인전(1부) ▲ 단식 = 준우승 : 서상비(관리부), 3위 : 윤기판(석유화학생산부) ▲ 복식 = 준우승 : 서상비-윤기판 조

◇ 개인전(2부) ▲ 단식 = 우승 : 박철환, 3위 = 최대림(관리부) ▲ 복식 = 우승 : 박철환-이유상 조

湖油, 정기주주총회

이사 전원 유임

具斗會사장 「租稅의 날」

金塔산업훈장 수상

2년 연속 100억 원 이상

법인세 납부



具斗會 湖南精油사장(사진)이 지난 3월 3일 조세의 날 기념식에서 金塔산업훈장을 받았다.

湖南精油의 지난해 세금부담액은 총4천8백20억원으로 법인세만 1백25억원을 내 2년 계속 1백억원 이상 법인세를 납부, 국가재정에 기여했다.

湖油는 지난해 에너지절감을 위해 麗川공장의 폐열회수 보일러를 활용, 연간 40억원의 연료비를 절감했다. 또 균거과세의 기틀인 세금계산서를 성실히 주고 받음으로써 유통질서 확립에도 크게 기여했으며, 거래관계에 있는 대리점에 대해 지속적으로 세무지도를 해 합리세정운영에 기여했다.

특히 湖油는 제2차 석유위기 이후 中東지역 뿐만 아니라, 동남아, 中南美, 아프리카 등 세계 곳곳에 원유도입선을 확보, 자체원유수송선을 이용해 원유의 안정적 공급에 만전을 기해 왔다.

또 국제석유시장에 적극 참여한 결과 연간 4억달러 이상의 수출실적을 올려 국제수지개선에도 기여했다.

湖油는 복지후생 및 노사문제에 대해서도 모범적인 기업으로서의 면모를 보여 공장근로자를 위한 사택 및 부대시설과 전종업원의 근로자 복지기금을 설치했으며, 사원자녀장학제도 등을 실시하고 있다. 이에 따라 지난해 거의 모든 기업에 번졌다 노사분규가 이 회사에서는 한건도 발생하지 않았다.

湖油는 지난 3월 9일 본사 이사회 의실에서 제21차 정기주주총회를 가졌다. 이날 총회에서는 1987년도 결산서류를 제출한 대로 승인하였으며, 이사들은 전원 유임되었다.

또 임시 주주총회 및 이사회에서

는 회사의 수권자본을 820억원에서 1,000억원으로 증가시키고, 이익준비금 120억원의 자본전입 결의를 하여 회사의 납입자본금은 4월 1일 부로 940억원이 된다.

湖油, 폴리프로필렌 시판개시

현재 하루 150만톤 생산

湖油는 지난 1월20일부터 연산 12만톤 규모의 폴리프로필렌(P.P) 공장 본격가동에 들어가 25일 제품(하이프린)을 쳐내 출하하였다.

현재湖油는 하루 약 150톤 정도의 제품을 생산하고 있는데, 이는 수입대체 효과 뿐만 아니라 국내 제조업체의 수출 경쟁력 강화에도 기여할 것으로 기대된다.

湖油, PP사무소 개설

서울·부산·대구에

湖油는 폴리프로필렌(P.P)의 생산, 판매가 개시됨에 따라 '하이프린'의 효과적인 판매활동과 P·P사업체의 구입편의를 도모하기 위하여 서울, 부산, 대구에 각각 사무소를 개설했다.

P·P본사영업부, 사무소의 주소 및 전화번호는 다음과 같다.

- 본사영업부 : 서울시 영등포구 여의도동 20번지 럭키금성 트윈타워 서관 30층

Tel (02) 787-6191-6

- 서울사무소 : 서울시 영등포구 양평동 3가 93번지

Tel (02) 671-9333-4

- 부산사무소 : 부산시 북구 모라동 725-16, 18

Tel (051) 327-1426-7

- 대구사무소 : 대구직할시 서구 이현동 42-37

Tel (053) 558-0081-2

湖油, 운용효율 극대화방안 논의 전국저유소장/윤활유공장회의서

油公 제26차 정기주주총회

87년도 결산승인·임원선임

油公은 지난 2월 26일 상오 쉐라톤 워커힐호텔 컨벤션센터에서 제26차 정기주주총회를 가졌다.

이날 金恒德사장은 인사말을 통해 『지난 해 油公은 석유사업에서는 국내 시장점유율 46%에 이르는 9천2백만 배럴의 판매실적을 올렸고, 화학사업은 전년대비 14% 증가한 1백20만톤의 제품 판매 및 각종 증설, 신규사업의 진척을 보았으며, 윤활유사업은 KS마크획득, API 품질 공인 등으로 제품의 우수성을 국내외에 입증하여 11%의 판매신장율을 기록했고, 석유개발사업은 개발에 참여하고 있는 北에멘의 마리브광구에서 본격적인 생산개시를 하는 한편, 석탄사업은 연산 4만톤 규모의 CWF(석탄, 물 혼합연료)실증공장 완공 가동 등으로 종합에너지·종합화학기업 목표에 한발짝 다가서게 됐다』고 말하고, 『금년에도 예상되는 여러 난제들을 슬기롭게 극복, 주주 여러분의 기대에 부응하여 보다 나은 경영성과를 달성할 수 있도록 신명을 다하겠다』고 다짐했다.

이날 주총에서는 대차대조표와 손익계산서의 승인, 이익잉여금처분계산서의 승인, 정관 일부 변경, 채무보증한도액의 승인, 대여금한도액의 승인, 임원선임 및 임원보수액의 승인 등 8개의 안이 원안대로 의결됐다.

이날 주총 임원선임에서는 임기만료된 김지현 감사가 유임됐으며, 이 병직 이사대우와 변재국 이사대우의 이사 승진 및 삼양석유(주) 서정보 대표이사의 이사 영입등 3명이 이사로 선임됐다.

한편, 油公은 지난 해 당기순이익이 법인세 공제 후 4백29억원에 달해, 전 주주에게 15.8% 균등 배당을 결정했다.

湖油는 지난 2월 8일부터 10일까지 판교와 본사 공용회의실에서 전국 저유소장/윤활유공장장 회의를 가졌다.

이번 회의에서는 다변화하는 시장상황에 능동적으로 대처하고 향후 유가자율화에 대비한 운용방향 설정과 수반되는 투자목표에 주안점을 두고, 고객 지향적인 관리체계로의

개선점과 운영효율의 극대화 방안이 논의되었다. 특히 저유소/윤활유 공장의 운영비용 절감을 통한 부가가치 향상, 시설장비·차량의 현대화로 저장·품질·유통관리의 개선, 현장 기능인력의 고령화에 대비한 장기 인력 수급계획 확립, 부단한 위험 예지훈련으로 소방/안전관리 능력의 배양과 사무자동화 추세에

湖油 美유전개발 참여 세브론社와 합작투자계약

湖南精油가 럭키금성상사와 공동으로 美國석유메이저인 세브론社와 합작으로 美國에서 유전개발사업에 나선다.

지난 3월 15일 美國 샌프란시스코의 세브론 본사에서 체결된 합작투자계약에 따라 럭키금성측은 세브론社가 탐사권을 갖고 있는 10개 광구의 세브론사 지분을 각광구별로 25~37.5%씩 인수하게 됐다.

이에 따라 럭키금성은 앞으로 2년간 2천만달러를 투입, 탐사에 착수할 계획이다.

탐사대상지역인 캘리포니아, 오클라호마, 텍사스주 및 멕시코湾등은 지난 7년간 유전탐사 성공률이 높았던 지역으로 석유부존가능성이 큰 것으로 알려지고 있다.

특히 이번 계약에서 럭키금성은 세브론社의 해외유전에서 생산되는 원유의 스와프거래에도 참여할 수 있게 됨으로써 국내에 양질의 원유를 들여올 수 있게 됐다.

맞는 사무개선등이 심도있게 토의되었다. 또한 87년 산업체에 대두된 노사관계의 제 문제점을 반추하여 발전적인 노사협조체제의 유지를 위한 다각적인 의견교환도 있었다.

이날 회의에서 이영주 부사장은 치사를 통해 회사의 경영방침을 적극적으로 수용하고 문제해결 능력의 고양과 환경변화에 대한 신속한 적응을 당부하고 직원과의 활발한 대화와 고충처리를 통하여 밝고 건전한 근무분위기를 조성하고 이를 통한 노사동반자적인 관계의 정립을 강조하였다.

湖油, KS표시허가 획득 그리이스 및 베어링 윤활유

湖油는 그리이스 및 베어링 윤활유제품의 KS(한국공업규격)표시허가를 88년 1월 7일자로 공업진흥청으로부터 취득하였다.

湖油는 이 두 품목에 대한 KS를 취득함으로써 내연기관용 윤활유, 기계유 및 기어유에 이어 5가지 품목으로 KS표시허가제품이 늘어나게 되었고, 현 생산량의 약 95%를 KS 표시를 할 수 있게 되었다. 이로서 정부기관 및 정부투자기관 납품 입찰자격획득에 따른 판매 증진은 물론 국가기관의 제품품질 검사 면제로 원가절감 효과에도 크게 기여할 수 있게 되었다.

앞으로 윤활유공장에서는 생产业 목 중 KS표시허가 심사기준이 있는

품목은 모두 KS표시허가를 취득할 계획이며, 이번에 취득한 품목의 종류는 다음과 같다.

1. 그리이스(KS M 2130) : 일반용 그리이스, 구름베어링용 그리이스, 집중급유용 그리이스
2. 베어링 윤활유(KS M 2114) ISO VG 전등급

湖油, 사원 4명 표창 근로자의 날 기념식

지난 3월 10일 여수 시민회관에서 열린 제43회 근로자의 날 기념식에서 湖油 여천공장의 전행기씨등 4명이 표장을 받았다.

이날 기념식에서 모범근로자로 표창받은 사우는 다음과 같다.

- ▲ 여천시장 표창 전행기(정비부)
- ▲ 노총 도협의회 의장 표창 김종목(생산부)
- ▲ 여수상공회의소 회장 표창 주기천(정비부)
- ▲ 여천공단협회 회장 표창 김철수(정비부)

湖油, 영업부서 테니스대회 판교 종합수련소에서

湖油는 영업부서 임직원들의 심신을 단련하고 친목을 도모하기 위하여 지난 2월 28일 판교종합수련소에서 26명이 참가한 가운데 88영업부서 춘계 테니스대회를 가졌다.

이날 전적은 다음과 같다.

- 우승
A조 : 김태승 부장, 박영호 과장
B조 : 임인택 과장, 윤광진
- 준우승
A조 : 권판석, 이홍우

B조 : 이영주 부사장, 손성락 과장
• 3위

A조 : 최웅일 과장, 윤창열 과장

B조 : 박성재 이사, 이광현 과장

湖油 등산반

오대산 등반

湖油 등산반(반장 : 김재수 부장)은 지난 2월 6일 금년들어 처음으로 강원도 평창군 소재 오대산을 등반했다.

京仁 인천공장

공장소식 발간

京仁에너지 仁川공장은 사원간의 자유로운 의사 교환 및 상하간의 원활한 의사소통과 진취적이고 발전적인 기업 문화 창달을 위해 지난 2월 29일부터 공장소식 창간호를 발간했다.

이는 앞으로 월간으로 발행예정인데 사내의 주요소식과 동우회 활동, 인사동정과 함께 사우들의 시, 수필등을 게재하며 각 부별로 1~3명의 기자를 두어 총 22명의 기자단과 7명의 편집위원으로 운영된다.

京仁 인천공장 신용협동조합 조합원 정기총회 개최

京仁에너지 仁川공장 신용협동조합은 지난 2월 16일 공장을 비롯한 조합원 120명과 신협 仁川시지부 회장등 관계인사 10명이 참석한 가운데 7년차 조합원 정기 총회를 가졌다.

이날 총회에서는 88, 87년도 예산 결산안과 출자금 배당안을 통과

시켰는데 출자금 배당율은 12.6%로 신협 창립이래 가장 높게 확정되었다.

京仁 부산영업소

온라인 터미널 설치

京仁에너지는 釜山영업소에 온라인 터미널을 설치하여 지난 3월부터 정상가동에 들어갔다. 이로써 부산에서 전산기로 주문장 및 출하전표를 발행하며, 매일의 각종 판매현황 조회가 가능하게 되었다.

京仁 인천공장

민속의 날 잔치 거행

京仁에너지 仁川공장은 지난 2월 20일 정유공장 식당앞 광장에서 88민족의 날 잔치를 가졌다

3백50여명의 임직원들이 참가한 이날 행사는 각부에서 선발된 윷놀이 19팀, 제기차기 17팀, 널뛰기 15명등 290명이 선수로 출전하여 저마다의 기량을 겨루었다.

이날 입장한 팀은 다음과 같다.

▲ 종 목 : 윷놀이, 제기차기, 널뛰기

▲ 우 승 : 안전환경실A, 정비부 A, 생산부-문의재

▲ 준우승 : 비상계획부A, 정비부, 관리실-진난희

88근로자의 날 행사

京仁 仁川공장

京仁에너지 仁川공장은 지난 3월 9일 사내에서 成樂正 사장을 비롯한 전 임직원이 참석한 가운데 88근로자의 날 기념행사를 가졌다.

이날 모범사원으로 표창을 받은 직원과 행사의 입장자는 다음과 같다.

◇ 모범사원

▲ 사장 표창 = 이명구(안전환경실)

▲ 공장장 표창 = 김석남(생산부)

황민휴(발전부) 박재현(정비부)

송요성(비상계획부)

◇ 윷놀이

▲ 우 승 = 발전부

▲ 준우승 = 기술부

◇ 장기자랑

▲ 최우수상 = 김정실외 2명(저 유소)

▲ 우수상 = 기술부 함창

雙龍, 제13기 정기주주총회

87결산승인·임원선임 등

雙龍精油는 지난 2월 26일 오전 10시 쌍용빌딩 18층 강당에서 제13기 정기주주총회를 가졌다.

이날 회의는 기업공개후 처음 갖는 행사로 200여명의 주주가 참석한 가운데 李承源사장 주제로 진행되었으며, 87년도 영업결산승인 및 임원선임등 7개 의안을 심의·의결하였다.

雙龍, 자원경제학회원 방문맞아

회사소개 슬라이드관람 및 브리핑

韓國자원경제학회 珮상경 회장(고려대 교수)은 지난 2월 24일 연구원 12명과 함께 雙龍精油 온산공장을 방문했다. 이날 이들 일행은 배상호 기술개발담당이사의 안내로 회사소개 슬라이드관람과 모델룸에서 운전현황브리핑을 청취한 다음 생산현장을 돌아보았다.

雙龍, 1·4분기 가족협의회 가져 87경영실적 설명 등

雙龍精油는 지난 3월 4일 88년도 1/4분기 가족협의회를 갖고, 복리후생사업추진현황 등을 협의했다.

이날 가족협의회에서는 87년도 경영실적과 신규사업추진계획에 대한 설명에 이어 복리후생사업 추진 현황 등 주요관심사항과 근로자측 위원의 건의사항을 진지하게 토의했다.

雙龍, 근로자의 날 기념

모범사원 표창 및 기념품 전달

雙龍精油는 지난 3월 10일 근로자의 날을 맞아 전사원에게 기념품을 전달했다. 한편 溫山공장은 별도로 기념식을 갖고, 이선종(공장장)이 모범사원으로 선정된 10명(정유생산부 하상규외)에게 표창패와 부상을 수여했다.

〈석유협회 人事〉

□ 전 보

- ▲ 홍보실 李源喆(기획부조사과)
- ▲ 기획부조사과 鄭元俊(홍보실)

(3월1일자)

□海外石油動向□

非OPEC, 產油量增加分 및

需要增加分 전부를 흡수

PIW誌의 최근 推定에 따르면 금년 非OPEC原油생산 증가는 전년동기대비 50만B/D 이상이 될 것으로 예상되는데 이는 실지로 동기간 세계 수요증가분 전부를 흡수할 수 있을 것으로 보인다.

同誌에 따르면 금년 非OPEC 생산증가분은 평균 30~40萬B/D로 예상되며, 신홍 非OPEC石油輸出國이 된 북예멘이 가장 큰 증가를 보일 것이다.

非OPEC 石油生產推移 및 전망

(단위 : 천B/D)

大型非OPEC輸出國	1988. 1 / 4	1987. 1 / 4	1986. 1 / 4	1985. 1 / 4
멕 시 코	2,550	2,524	2,290	2,711
캐 나 다	1,530	1,462	1,418	1,465
노 르 웨 이	1,060	1,000	856	719
이 집 트	920	878	813	877
오 만	600	530	507	447
말 레 이 지 아	565	478	484	465
콜 럼 비 아	418	359	218	176
양 골 라	360	307	279	210
시 리 아	260	220	185	175
북 예 멘	165	10	10	0

〈資料〉 주간석유뉴스, 1988. 2. 24.