

## 전국 LNG 보급망 구축 전국 1,318km 공급망 건설

정부는 오는 2006년까지 전국주요도시에 LNG(액화천연가스)를 공급한다는 계획 아래 총 1조4천9백30억원을 투입, 1천3백18km의 전국 LNG 보급망을 구축하고 LNG 저장시설능력을 현재의 2백만톤에서 9백만톤 까지 늘리기로 했다.

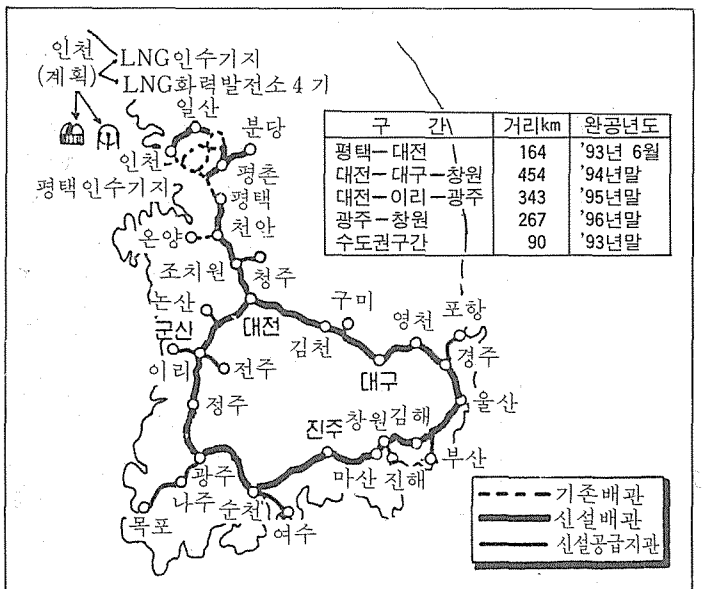
동력자원부가 확정한 LNG 전국공급사업계획에 따르면 1차로 오는 '96년까지 釜山, 大邱, 光州, 仁川, 大田 등 직할시와 도청소재지까지 LNG 보급망을 완성하고, 목표연도인 2006년까지는 전국 모든 중소도시까지 LNG를 보급키로 했다.

이를 위해 정부는 9천4백억원을 투입, 1천3백18km의 LNG 보급망을 건설하며, 1천7백억원을 들여 平澤 LNG기지에 4백만톤의 저장시설을 증설('93년까지 2백만톤 증설)하는 한편, 3천7백억원을 투입, '96년까지 3백만톤 규모의 제2 LNG 인수기지를 건설할 계획이다.

동자부는 LNG 전국순환배관망이 완공되면 현재 LPG를 이용한 지방의 도시가스 공급을 모두 LNG로 바꾸기로 하고 가정용과 상업용 건물의 연료를 단계적으로 LNG로 대체키로 했다.

이 계획이 완료되면 '89년말 현재 전체 에너지공급의 10%를 차지하는 LNG 비중이 오는 2006년에는 60% 수준으로 높아지게 된다.

LNG배관망도



### 폐윤활유 수거·처리 의무화

윤활유 제조업자·판매업자등

서울시는 자동차의 폭증으로 급속히 늘고 있는 폐윤활유의 수거 및 처리과정을 개선키 위해 앞으로는 윤활유를 제조하는 정유업자 또는 윤활유수입판매업자가 의무적으로 폐윤활유를 수거, 처리토록 한다는 방침 아래 환경처에 환경보존법등 관계법 개정을 건의했다.

이 전의안에 따르면 현재 폐유재생업자들이 수거하고 있는 폐윤활유를 윤활유제조·가공·수입업자가 수거, 재생처리케 하거나 환경처 산하 한국자원재생공사등에 적정 처리시설을 갖추어 수거 및 처리를 대행케 한다는 것이다.

시는 이와 함께 중금속제거등 간이처리시설을 갖추면 폐윤활유를 연료로 사용할 수 있게 하고, 폐유배출사업장 신고대상도 대폭 확대, 연간 폐유배출량이 2톤 이상이면 해당사업자가 신고토록 하던 것을 0.5톤 이상 배출업소도 의무적으로 신고토록 요건을 강화해줄 것을 요청했다.

시의 이같은 방침은 자동차의 폭증으로 '89년에 폐윤활유등 폐유발생량이 6천7백톤으로 '88년에 비해 7백톤이 늘어났으나, 수거처리가 되지 않아 세차장, 정비업소에 계속 적체되고 있는데 따른 것이다.

### 油公-연세대 化工프로젝트

2차년도 연구발표회

油公-연세대학교 화학공학과

프로젝트의 2차년도 연구결과 발표회가 지난 3월 22일 관련 임직원이 참석한 가운데 油公본사 11층 대회의실에서 열렸다.

油公 - 연세대학교 화학공학과 프로젝트는 '88년부터 연구인력 양성과 산학협동에 의한 연구지원을 목적으로 '90년까지 3년간 연구용역 계약을 맺고 화학공학적 기초연구와 이를 통한 회사의 프로젝트에 필요한 유능한 고급인력 확보 및 油公 연구원의 자질향상을 주내용으로 하여 추진해 오고 있다.

한편 油公은 KAIST 화학과와 KAIST 화학공학과에 위탁 수행해온 연구 프로젝트를 수행기간의 만료에 따라 모두 종료하고 3월 15일 화학공학과 최종 연구결과 보고와 더불어 사내 관련 임직원을 대상으로 발표회를 가졌다.

#### **油公, 네번째 전환사채 발행 발행규모 4백억원**

油公은 지난 3월 15일 네번째로 국내전환사채를 발행하였다.

이번 국내전환사채 발행에서는 발행규모 4백억원, 표면금리 6%, 보증수익률 12%(만기일인 1993년 12월까지 미전환시 원리금의 124.72% 지급), 주간사인 대우증권(주)의 원리금 지급보증 등 발행조건은 2월 14일에 발행한 세번째 국내전환사채와 동일하나 전환가격은 그동안의 주가 하락으로 지난번 발행시보다 다소 낮은 2만6천7백원으로 결정되었다.

전환사채권자는 발행후 1개월이 지난 금년 4월 15일부터 만기 30

## **공해로 직행하는 폐윤활유 불법처리**

### **자동차정비업소등 3만여곳서 한해 68만드럼 배출**

자동차의 급증과 함께 발생한 막대한 양의 폐윤활유가 제대로 처리되지 않은 채 연료로 둔갑하거나 하천에 방류되며 중금속오염등 각종 공해를 일으키고 있다.

환경처에 따르면 전국의 카인테리어, 배터리 교환소 등 소규모 정비업소는 2만3천6백곳 정도이며, 여기에 세차장, 주유소등 폐유를 다루는 업소를 합치면 3만곳을 넘는다. 여기서 한해동안 배출되는 폐윤활유의 양은 13만6천㎘로 68만드럼에 이른다는 것이다.

그러나 소규모 배출업소에 대한 당국의 감독이 허술한데다 허가받은 재생이용업소나 폐기물 처리업소가 매우 부족해 상당량의 폐윤활유가 무허가 수집업자에 의해 불법연료로 팔리거나 하수도, 야산 등에 버려지는 실정이다.

환경처의 집계에 의하면 공장과 자동차에서 나오는 폐유 배출량은 한해에 총 31만7천㎘인데 이 가운데 35.3%에 해당하는 11만2천㎘가 재생이용되고, 28%인 8만9천㎘가 허가받은 폐기물 처리업자에 의해 소각처리된다. 나머지 37%인 11만6천㎘(58만드럼)는 어떤 형태로든 불법처리되는 셈이다.

게다가 재생이용되는 폐유가 대부분 원유탱크, 공장등 대형업소에서 나온 것임을 감안한다면 불법 처리되는 폐유는 거의가 자동차 폐윤활유임을 알 수 있다.

현재 당국의 허가를 받은 폐유 재생 이용업소가 31개사, 산업폐기물 처리업소가 35개사이나, 공장 폐유의 처리에도 바쁜 형편이다.

최근 서울지검 특수2부가 폐윤활유를 연료로 팔거나 B-C유에 폐윤활유를 섞어 가짜 B-C유를 만들어 판 폐유업자 14명을 무더기로 구속한 것은 폐유의 불법유통실태를 잘 보여준다. 이들은 자동차 정비공장이나 세차장에서 폐윤활유를 무료로 거두어 들여 드럼당 1만8천~12만원을 받고 경인지역의 공장과 심지어 서울 도심의 압구정동에 위치한 빌딩에까지 수천드럼을 연료로 판 사실이 드러났다.

검찰은 서울시내에 이같은 폐유판매조직이 30개 정도 있으며 매달 약 1만드럼의 폐유가 이들에 의해 유통되는 것으로 보고 있다.

폐윤활유가 연료로 탈바꿈하는 이유로 전문가들은 △폐윤활유의 열량이 g당 1만1천Cal로 B-C유보다 약간 높은 데다 값이 싸며 △B-C

유처럼 끈끈하지 않아 규모가 작은 시설에도 쉽게 쓸 수 있으며△적은 양이라도 제때에 공급받을 수 있는 점 등을 들었다. 이에 따라 서울 근교의 일부 주물공장, 목욕탕 등에서 폐윤활유가 연료로 쓰이고 있으며 세차장에서는 난방용으로 폐유를 흔히 태우고 있다.

폐윤활유에는 카드뮴, 구리, 납 등의 중금속이 들어 있고 벤조피렌과 피시비(폴리염화비페닐) 등 발암성 화학물질이 포함된 경우도 있어 이를 마구 태우거나 내버리면 심각한 대기·토양·수질오염을 일으키는 것으로 알려졌다.

환경처 고윤화 산업폐기물과장은 『폐윤활유를 거두어 정제한 뒤 다시 쓰는 것이 바람직하지만, 지난해 7월 윤활기유의 수입이 자유화되고부터 재생윤활유가 경쟁력을 잃어 그나마 재생이용도 거의 없는 형편』이라고 말했다.

환경처는 폭발적인 자동차의 증가와 함께 폐윤활유 처리문제가 점차 심각해질 것이라는 판단에서 스페기물관리법의 개정 또는 새로운 법안 마련 스페윤활유 수집운반체계수립 등의 종합적인 대책을 세우기로 하고 관계부처와 협의중이다.

또 한국자원재생공사는 폐윤활유를 모아 연료유와 윤활기유를 생산할 대규모 정제시설을 건설키로 하고 올해 안에 기초설계를 끝낼 계획이다.

그러나 이같은 시설이 완성되고 폐유 수거체계가 마련되기까지는 적어도 3년 이상이 걸리기 때문에 폐유공해의 심각성은 당분간 누그러지지 않을 전망이다.<한겨레 신문>

상의 문제를 해결해 줌으로써 수요처에 대한 서비스 수준을 높이기 위해 윤활유 관리진단을 실시하기로 했다.

윤활유 관리진단이란 기계나 설비의 윤활작용을 올바르게 이루어지도록 하여 윤활상의 고장을 없애고 완전한 운전을 보장함으로써 생산성의 향상 및 생산비의 절감을 목적으로 하는 일련의 업무를 말하는데 원래는 오일값의 절약을 목적으로 하였지만 기계나 설비의 완전운전을 보장하는 예방보전(Preventive Maintenance) 업무의 일환으로서 행해지고 있다.

## 油公 蔚山콤플렉스

종합통신망 개통

油公 蔚山콤플렉스는 지난 3월 21일 본관 1층 전산실에서 윤대육 생산담당 전무이사를 비롯한 관계 임직원들이 참석한 가운데 울산콤플렉스 종합통신망 개통식을 가졌다.

이번에 개통식을 가진 蔚山콤플렉스 종합통신망은 삼성전자와 쌍용컴퓨터를 공동시공업체로 선정하여 상세설계를 거쳐 약 7개월 동안 통신선로 구성, 각종 통신장비 및 소프트웨어를 설치함으로써 완성된 것으로 이번 개통에 따라 울산콤플렉스는 정보통신 현황과 요구사항을 수집, 분석, 종합하여 미래지향적인 종합망을 구축하게 되었다.

일 전인 1993년 12월 1일까지 주식 전환을 청구할 수 있는데, 전액 전환 청구가 이루어질 경우 1백49만8천1백27주의 유공 무의결권 우선주가 발행됨에 따라 자본금 75억원, 주식 발행 초과금 3백25억원이 증가하게 된다.

처에 대한 윤활유 관리진단을 실시 키로 하고, 올해는 제1단계로 서울, 부산, 울산등 3개지역에서 일부업체를 선정, 실시한 후 기술을 축적하여 점차 그 기회를 넓혀나갈 계획이다.

油公은 최근들어 기계 및 설비의 기계화, 자동화, 고성능화 및 고내구력(高耐久力) 등이 요구되고 있어 설비투자에도 거액이 들며, 이에 따라 기계나 설비의 고장 및 성능저하시 막대한 손해를 입는 사례가 늘어나고 있다고 판단, 돌발적인 고장요인의 20~30%를 차지하고 있는 윤활

## 油公, 윤활유 관리진단 실시 올해 서울·釜山·蔚山등 3개지역 대상

油公은 윤활유 수요처에 대한 서비스 향상 정책의 일환으로 수요

## 油公 蔚山콤플렉스 35차 무재해 1백만시 달성

油公 蔚山콤플렉스는 지난 3월 21일 오전 7시를 기해 제35차 무재해 1백만인시 기록을 달성하였다. 이번 기록 달성을 지난해 연속 9백만인시에 이어 1백30일만에 달성된 것이다.

### 油公 일반직 경영교육 증견사원 943명 대상

油公은 지난해 12월 7일부터 올 3월 21일까지 총16기에 걸쳐 2박3일씩 본사 회의실 및 仁川 송도비치 호텔에서 일반직 증견사원을 대상으로 사원 경영교육을 실시했다.

근속 2년 이상의 일반직 증견사원 9백43명을 대상으로 한 이번 교육은 회사 경영현황 및 제도의 정확한 소개를 통해 투철한 기업관과 조직구성원으로서의 바람직한 자세를 정립토록 하고 유공인으로서의 일체감 및 공감대 형성에 크게 기여한 것으로 평가되고 있다.

### 湖南精油

본사 노사협의회

湖南精油는 지난 3월 29일 본사 이사회 회의실에서 새로 구성된 노사협의회 위원 전원이 참석한 가운데 1/4분기 본사 노사협의회를 가졌다.

이날 협의회에서는 '89년도 경영실적, '90년도 조직개편, 인사이동 및 직위명 변경과 상반기 대졸사원채용 및 장학생선발, 근로자의 날 기념품과 장기근속자 위로여행 등에 대한 보고에 이어 근로자측 고충처리위원

## 油公, 東京에 日本지사 개설 신규사업 현지지원, 정보수집등 업무수행

油公은 국제화 전략의 일환으로 지난 4월 1일부로 日本 도쿄에 日本 지사를 설립하고 정상업무에 들어갔다.

油公 日本지사는 油公의 각종 신규사업에 대한 현지지원, 석유화학제품의 수출지원 및 고객관리, 신규사업 추진과 정보수집 및 기업PR활동 등의 업무를 수행할 예정이며, 향후 수익기반이 갖추어지는데로 日本지사를 직접 또는 현지법인으로 승격시켜 독자적인 영업활동을 담당하게 할 예정이다.

油公은 이 밖에도 국제화전략의 일환으로 지난 해 10월 싱가포르에 원유·제품의 안정적 공급과 사업기회 확대를 위해 싱가포르 사무소를 개소했으며, 올 2월에는 미얀마에 석유개발을 위한 미얀마 사무소를 설치한 바 있다. 또한 油公은 선진국의 기술보호주의 장벽을 뚫고 첨단기술을 개발하기 위해 美國의 코네티컷주에 R&D센터를 설립하여 해외 첨단기술 습득, 정보수집 및 고급인력 확보의 거점으로 활용하고 있다.

油公 일본지사 주소 : 日本 東京都 港區 赤坂 2-19-8

ANNEX BUILDING 3층

(株)油公 日本支社

영문주소 : YUKONG LIMITED JAPAN BRANCH 2-19-8,

AKSAKA MINAMOTOKU, TOKYO, JAPAN

TEL : 5562-0215~0219

FAX : 5562-0214

선임 및 규정 일부 개정 등에 대해 협의하였다.

### 湖南精油

'90년도 통신교육개강

湖南精油는 지난 4월 2일부터 '90년도 통신교육을 개강했다.

통신교육 과정은 해당직급에 필요 한 전문지식과 업무처리 능력을 함양하기 위한 필수과정과 타업무에 대한 이해증진과 자기계발의 동기부여를 위한 선택과정으로 구분되어 실시되는데, 올해는 선택과정을 폭넓게 개방하고 필수과정도 수강자가 과정을 선택함으로써 학습동기를 높이도록 하였다.

## 삼남석유화학 TPA 공장완공

### 湖南精油 등 공동출자

湖南精油와 삼양사 그리고 日本三菱化成이 공동출자하여 설립한 삼남석유화학 麗川TPA(테레프탈산) 공장이 지난 3월 27일 완공되어 상업생산에 들어갔다.

연산 20만톤 생산규모의 이 공장은 88년 8월에 착공하여 3만7천여평의 부지에 총 공사비 960억원을 투입하여 이날 완공과 동시에 상업생산을 개시하였는데, 원료인 파라자일렌(P-Xylene)은 회사 여천공장으로부터 파이프라인을 통해 공급받게 된다.

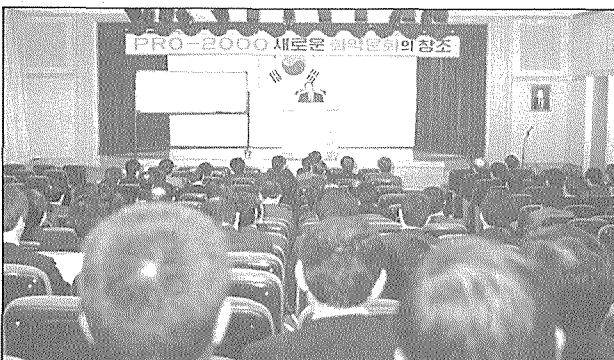
TPA는 폴리에스테르 섬유, 엔지니어링 플라스틱, 비디오 필름, 도료, 청량음료 용기등의 원료로 사용되는데, 해마다 8~9%의 수요신장을 보이고 있으며, 이 공장이 완료됨으로써 국내 TPA의 생산능력은 총 96만톤으로 늘어났다.

## 京仁에너지 제1회 임원정기기획강좌

### 3월 24일 현암빌딩 대강당에서

京仁에너지는 지난 3월 24일 현암빌딩 28층 대강당에서 본사 및 공장의 이사보 이상 전 임원이 참석한 가운데 제1회 임원 정기기획강좌를 가졌다.

그룹차원에서 마련되어 종합연수원 주관으로 개최된 이 기획강좌는 “90년대의 급변하는 국내외 기업환경 변화를 보다 다각적으로 조명하면서 새로운 시각으로 미래를 향한 진로를 심도있게 다루기 위해 마련된 것으로 앞으로 매 분기말에 계속 개최될 예정이다.



수강자들은 매월 1권의 교재를 배부받아 자습한 후 리포트를 제출하고 이에 대한 지도첨삭을 받게 된다.

과정별 기간 및 수강자는 다음과 같다.

#### 〈필수과정〉

##### ◇과장 승진자

과정 : 현대매니지먼트 종합과정

기간 : 4월 2일 ~ 6월 30일 (3개월)

인원 : 29명

##### ◇대리 승진자

과정 : 실력증진사원, 인사관리, 생산

관리, 신재무관리, 실력증진영

업 등 5개 과정 중 택일

기간 : 4월 2일 ~ 7월 31일 (4개월)

인원 : 35명

##### ◇4급 입사자

과정 : 신입사원 능력개발과정

기간 : 4월 2일 ~ 6월 30일 (3개월)

인원 : 36명

##### ◇여사원 입사자

과정 : 새시대의 여사원

기간 : 4월 2일 ~ 4월 30일 (1개월)

인원 : 12명

#### 〈선택과정〉

과정 : 전략형 관리자와 12개과정

기간 : 4월 10일 ~ 10월 8일 (6개월)

인원 : 36명

총계 : 148명

## 湖南精油

### 저유소장회의

湖南精油는 지난 3월 28, 29일 양일간 大田에서 손희주전무, 박성재 이사, 운영부문본사 부, 과장 및 15개 저유소장이 참석한 가운데

상반기 저유소장회의를 가졌다.

본사와 저유소 현장간의 긴밀한 협조와 효율적인 저유소 운영을 위해 개최된 이번 회의는 V-Project 정신에 입각하여, 각 저유소별로 저유소 운영효율화 방안을 마련하여 발표하고 이에 관련된 사항을 토의하는 형식으로 진행되었다.

### 湖油 박원혁 소장

예비군의 날 표창

湖南精油의 박원혁 부산저유소장은 지난 4월 7일 제22주년 예비군의 날을 맞아 부산지역 방위태세 확립과 향토예비군 육성발전에 기여한 공으로 부산시장으로부터 표창장을 받았다.

### 湖南精油 테니스단

종별 선수권 우승

湖南精油 테니스단의 배남주사우와 이진수, 나원근사우조가 지난 3월 20일부터 26일까지 올림픽 테니스코트에서 열린 전국 종별 선수권 대회에서 단식과 복식을 석권했다.

아시안게임 파견을 위한 제1차 평가전을 겸하여 열린 이번 대회에서 단식 우승을 차지한 배남주사우는 유진선, 김봉수 등 국내 강호들을 제치고 우승을 차지하였으며, 준결승전에서 김봉수, 유진선조를 제압하고 결승에 오른 이진수, 나원근조는 회사 팀동료 배남주, 김재식조를 이김으로써 복식에서 우승을 차지하였다.

또한 회사의 이진수, 배남주, 김재

## 雙龍精油 대규모 인사 부·과장급 24명 인사이동

雙龍精油은 지난 4월 4일자로 부·과장급 24명의 인사를 단행했다.

그 내용은 다음과 같다.

- ▲하성기 : 기술공정부 차장→기술공정부장
- ▲최덕훈 : 유통판매부 차장→기술판매부장
- ▲신우철 : 기술공정부 차장→기술연구소 관리팀장
- ▲이용희 : 기획조정부 기획1과장→기획조정부 기획1차장
- ▲이기련 : 회계부 일반회계과장→회계부 일반회계차장
- ▲신상수 : 수송저유부 과장→수송저유부 차장
- ▲이 우 : 신규사업본부 과장→증설사업부 차장
- ▲유제홍 : 유통생산부 유통유1과장→정유생산부 정유3과차장
- ▲박영준 : 기획조정부 기획2과 대리→석유화학부 유화판매과장
- ▲조영일 : 경영관리부 경영관리1과 대리→경영관리부 경영관리1과장
- ▲강선재 : 기술연구소 대리→기술연구소 과장
- ▲허관욱 : 기술공정부 대리→기술공정부 공정1과장
- ▲이진용 : 기술공정부 대리→기술공정부 공정2과장
- ▲윤석남 : 판매1부 직매1과 대리→가스부 부탄과장
- ▲안상원 : 총무부 총무과 대리→가스부 프로판과장
- ▲홍남훈 : 인사부 대리→인사부 복리후생과장
- ▲정재천 : 전산부 전산개발과 대리→전산부 사무기기관리과장
- ▲이인석 : 수송저유부 수송저유과 대리→수송저유부 수송저유과장
- ▲민의기 : 인천저유소 관리담당대리→회계부 신용관리과장
- ▲권영범 : 국제2부 운영1과 대리→국제2부 운영2과장
- ▲홍응표 : 유통판매부 판매1과 대리→기술판매부 기술판매2과장
- ▲함창식 : 유통기유 판매부 유통기유2과 대리→기술판매부 기술판매3과장
- ▲조형제 : 건설본부 대리→건설본부 과장
- ▲김이철 : 연구개발부 품질관리실 대리→교대과장

식사우가 단식 4강에 오름으로써  
금년 시즌 선전이 기대된다.

**京仁에너지**  
초급 일본어강좌 개설

京仁에너지는 지난 3월 26일부터

## 張洪宣 極東精油 사장

### 제24회 조세의날 철탑산업훈장 수상



張洪宣 極東精油 사장은 지난 3월 3일 제24회 조세의날 기념식에서 성실한 납세의무 이행으로 국가재정확보에 기여한 공로로 철탑산업훈장을 수상했다.

極東精油는 국내외 어려운 기업환경 속에서도 생산성 향상 및 경영합리화를 통해 꾸준한 수출신장을 기록했으며, 수입통관시 선적서류등에 명시되지 않은 용역비, 체선료등을 자진 신고·납부한 모범납세자이며, 또한 지정세관 등록업체로서 통관질서 확립에 적극 협조하여 선진세관행정 확립에 크게 기여했다.

본사 사원들을 대상으로 3개월과정의 초급 일본어강좌를 개설하였다. 외부강사를 초빙하여 사내에서 실시되고 있는 이번 교육에는 예정된 인원보다 많은 사원들이 수강을 신청하여 외국어교육에 대한 직원들의 높은 관심을 보여주었다. 한편 동사는 국제화를 지향하는 기업경영에 맞추어 외국어교육뿐만 아니라, 각종 전문교육등을 보다 폭넓게 마련하여 직원들의 자기계발의 기회를 계속 확대하여 나갈 계획이다.

#### 京仁 仁川공장

1/4분기 소방안전교육

京仁에너지 仁川공장은 지난 3월 12일부터 29일까지 공장 전직원을 8차로 나누어 '90년 1/4분기 소방안전교육을 실시하였다.

이번 교육은 몸과 마음이 해이 하여지기 쉬운 봄철을 맞아, 차량운전 지침과 작업중 근무자세 확립등에 중점을 두고 이루어졌다.

#### 京仁에너지

지방영업소장 회의

京仁에너지는 지난 3월 9일 현암 빌딩 21층 회의실에서 지방영업소장 회의를 개최하였다. 이날 회의에서는 영업소의 건의사항에 대한 처리결과

설명, 2월 중 판매분석 보고, 생산성 향상 관련등의 사항에 대한 논의가 있었다.

#### 京仁에너지

기능직 신입사원 채용시험

京仁에너지는 지난 3월 30일 仁川 공장에서 '90년도 기능직 신입사원 채용시험을 실시하였다. 학교장과 사내직원의 추천을 받은 170여명의 응시자들은 이날 전공, 상식, 영어등 3과목의 필기시험을 치루었다. 이들 가운데 필기시험 합격자들은 면접시험을 치룬후 4월중 임용될 예정이다.

#### 京仁 仁川공장 성지회

소년가장돕기 성금 전달

京仁에너지 仁川공장 여직원모임인 성지회(회장 : 김은영-정비부)는 작년 연말 일일찻집을 열어 얻어진 수익금을 지난 3월 14일 인천직할시 서구 감암동에서 부모를 잊고 어린동생들과 힘겹게 살아가고 있는 소년가장 박원식군(중학교 1년)에게 전달하였다. 한편 이날 성지회는 앞으로 계속해서 박군을 돋기로 하고 박군의 3년간 등록금 전액을 납부하여 주기로 약속하였다.

#### 雙龍精油

홍보용 슬라이드 제작

雙龍精油는 기업 이미지 향상을

위한 노력의 일환으로 회사 홍보용 슬라이드물을 새로이 제작하여 온산 공장에 설치하였다.

이번 제작물은 9대의 슬라이드 프로젝터가 동시에 작동하는 멀티슬라이드시스템으로 상영시간은 약 13분.

### 極東精油 호남영업소 개설

極東精油는 지난 3월 21일 光州직 할시 동구 금남로5가 127번지(光州 투자금융빌딩 7층)에 호남영업소를 개설하였다.

전화번호는 (062) 226-8060 / 1

### 〈석유협회 인사〉

- ▲업무과장 辛敬寅(조사과장)
- ▲총무과장 金鍾七(홍보과장)
- ▲조사과장 許仁旭(업무과장)
- ▲홍보과장 金演會(총무과장)

(3월 22일자)

### □ 땅이름에 얹힌 이야기 / 春川 碩士洞 · 昭陽댐 □

## 댐준공으로 ‘거북바위’에 물 차

**碩士** 洞은 湖畔의 도시인 春川에 자리하고 있다. 이 마을의 동쪽과 남쪽은 춘성군 신동면, 서쪽은 市의 호자동과 퇴계동에 인접한 춘천시 동남쪽의 외곽 마을이다.

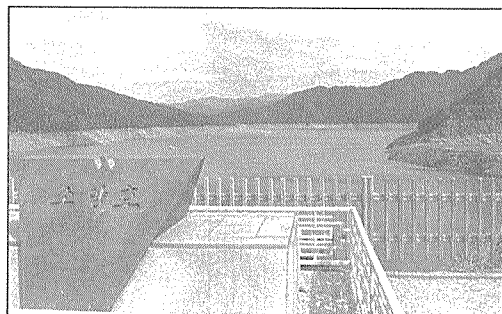
본래는 별판에 돌과 모래가 많아 ‘별말’ 또는 ‘石沙里’라 불려졌는데, 언제부터인가 碩士마을로 고쳐 쓰게 됐다는 얘기가 있다.

碩士는 글 뜻대로라면 ‘큰 선비’ 즉 지식을 많이 쌓은 선비를 말한다. 그러한 지명에 걸맞게 碩士洞에는 강원도 내 유일의 국립 강원대학교를 비롯해 강원도 지방공무원 교육원, 춘천교육대학 등이 있어 해마다 수많은 學·碩士를 배출하고 있으니, 碩士마을이라는 땅 이름 값은 특특히 해내고 있다 하겠다.

또한 춘천에서 북쪽으로 14km 떨어진 곳에 있는 昭陽댐은 砂礫댐으로는 동양 최대의 규모라는 것으로도 유명 하지만 인근의 衣岩巒, 春川댐과 더불어 춘천을 에워싸고 있어 더욱 湖畔도시의 주기를 높이고 있다.

‘73년 10월에 완공된 이 소양댐은 높이 123m, 길이 530m에 총저수량 29억톤의 거대한 댐으로 한강의 수위 조절과 용수공급 등을 하는 다목적 댐이다.

소양댐 전너편 五峰山엔 清平寺가 있고, 절 못미쳐 九聲폭포 인근에 거북이 형상을 한 거북바위가 있다. 그런데 그 폭포에서 보면 청평사 뒷쪽으로 펼쳐진 오봉 산의 형상이 거북이라는 것이다. 그래 사람들 사이에선 거북산 밑에 거북바위가 있으니 언젠가는 발 밑까지



1973년 소양댐의 준공으로 “발 밑까지 물이 차오르리라”는 이곳 땅이름에 얹힌 이야기가 맞아떨어졌다.

물이 차오를 것이라는 얘기가 전해져오고 있었다 한다.

과연 소양댐으로 해서 그 전설은 실제 맞아떨어졌고 그 때문에 거북바위는 유명해져 이곳을 찾는 사람들의 발길을 몇게 한다.

그 외에도 춘성군 동면의 물로리, 또 춘천시와 춘성군에 위치한 取水口洞 등은 모두가 소양댐 축조로 해서 땅 이름이 현실과 맞아떨어졌다. 또 소양호 위쪽으로는 이제읍으로 넘는 고개가 있는데 이름이 軍築嶺이다. 글자 그대로 지금도 軍이 진을 치고 있는 고개로, 세삼 옛 선현들의 미래를 내다본 땅 이름의 慧眼에 놀라게 된다.

李洪煥  
(호남정유 수송부 차장)