

우성타이어(주)

노사화합 한마당 체육대회 개최

우성타이어는 지난 4월 30일 양산 공설운동장에서 사원 1,100여명, 사원가족 500여명 등 총 1,600여명이 참석한 가운데 노사화합 한마당 체육대회를 개최하고 우성타이어 가족들이 함께 어우러진 즐거운 시간을 보냈다.

이날 노사화합 한마당 체육대회는 축구, 배구, 족구, 줄다리기, 계주 등 정규 게임 이외에 부부 발묶고 달리기, 과자따먹기, 바구니 터트리기 등 가족이 참여하는 다양한 행사를 준비하여 우성가족들이 함께 어우러진 화목한 자리가 되었다.

한편 이날 체육대회는 레크레이션 및 행운권추첨을 끝으로 모든 행사 일정을 마쳤으며 종목별 우승팀은 다음과 같다.

축구 : 공무팀

배구 : 제조1팀

족구 : 총무팀

줄다리기 : 공무팀

쌍용자동차(주)의 승합차 이스타나에 당사 제품 납품

우성타이어는 쌍용자동차(주)에서 새롭게 선보이는 승합차 이스타나에 당사 제품을 100% 장착 이미 납품에 들어갔다.

지난 '94년 7월 쌍용자동차(주) 차량개발담당 임원 및 부장이 당사 양산공장을 방문한 후 훌륭한 공장시설을 둘러보고 LCV 프로젝트(이스타나)용 타이어 개발을 요청, 즉시 국내 및 당사에서 보유하지 않은 규격 타이어 개발에 박차를 가했다.

당사 기술팀 및 기술제휴 선인 Ohtsu사와 협력을 기울인 끝에 6개월만인 '94년 12월에 샘플 타이어를 생산하게 되었다. 그후 타이어 성능테스트를 거치면서 당사 제품이 동업사 대비 성능이 가장 우수하고 중량도 2kg 정도 경량으로 우수한 타이어로 인정됨에 따라 신차에 타이어 장착이 확정되었다.

타이어 규격은 SV754(Pattern 명) 195/75R 6PR, 10 PR의 두 종류이며 쌍용자동차(주)의 총생산 규모는 연간 50,000대, '95년 생산예정량은 15,000대(타이어 수량 75,000개)로 계산되어 있다.

우성타이어 강남지점 개점

우성타이어는 지난 5월 3일 송파구 방이동에 강남지점을 개점하였다. 전국적으로 12개지점을 확보, 이미 활발한 영업활동을 전개하고 있는 우성타이어는 강남지점 개점을 계기로 강남구, 송파구, 강동구 일대의 수도권 지역으로 성남, 여주, 이천 지역의 고객 확보가 더욱 용이해졌다.

시장세분화로 M/S 목표달성을, 고객만족을 위해 서비스 확대, OE영업 활성화 추진 등을 목표로 선정하고 우성타이어 인지도 확산에 주력하고 있는 박홍렬 강남지점장은 “뛰어난 제동력과 탁월한 안정성을 지닌 우성타이어 제품의 우수성을 바탕으로 카센터, 대리점 등을 중심으로 맨투맨 작업을 통해 취급점 확보에 주력할 것”이라고 지점 운영계획을 밝혔다.

아울러 “우성가족이 먼저 우리 제품을 사용하여 소비자 총을 확대해 나가는 데 앞장 서줄 것”을 당부하였다.

강남지점은 개점기념으로 5월 3일부터 5월 30일까지 타이어 무료점검을 실시할 계획이다.

(주)금호

남경금호윤태유한공사
기공식 거행

(주)금호의 합작회사인 남경금호윤태유한공사 기공식이 지난 4월 12일 중국 강소성 남경시 효장촌 공장부지에서 거행되었다.

남경공장의 현판식을 겸한 이날 행사에는 성정부와 시정부 당국자는 물론 현지 관련기관의 주요인사를 비롯 박성용 그룹회장, 남일 사장 등 250여명이 참석하여 합작회사의 출발을 축하하였다. 이에 앞서 3월 20일자 21일에는 서울 사옥에서 1, 2차 이사회를 개최하여 건설준비 위원회 조직과 인원, 경영관리기구 구성 및 임원 임명 등 향후 합작회사의 진로를 결정할 주요 사안들이 의결되었다.

슈퍼컴 도입계약 체결

금호 그룹에 슈퍼컴퓨터가 도입된다. 지난 3월 미국의 크레이 리서치와 도입계약을 체결한 슈퍼컴퓨터는 C94A /264 기종으로서 우리 회사

의 타이어 연구는 물론 화학 연구소, 건설연구소의 연구 활동에 활용하게 된다.

이 슈퍼컴퓨터는 그룹사인 금호석유화학에서 도입과 설치를 주관하게 되며 오는 6월 광주과학기술원내에 위치한 금호 정보통신연구소에 설치된다.

한편 금호 그룹이 보유하게 되는 슈퍼컴퓨터는 국내에 8번째로 도입되는 것으로서 향후 우리 회사 연구소의 연구활동의 질을 높이게 될 것으로 기대된다.

V700스피드 레이서에서 진가 발휘

지난 3월 18일과 19일 용인 자연농원에서 열린 스피드 레이서(Speed Racer) 자동차 경주대회에서 우리 회사의 V700을 장착한 자동차가 모두 우승을 차지하는 쾌거를 올렸다.

국내에서 처음 열린 이번 자동차 경주는 '95한국모터파크 챔피언시리즈 제1전으로 국내 63개팀 129명이 출전하여 1차예선을 통과한 89명만이 결승에 진출하였는데 출전차량의 90% 이상이 우리 회사의 V700을 장착하였다.

이 경기를 치름으로써 우리 회사 V700은 레이싱 타이어로서의 확고한 자리를 굳히게 되었으며, 참가선수나 관계자들로부터 좋은 이미지로 남게 되어 국내에서 경주가 활성화되면 소비자들의 수요를 불러 일으키게 될 것으로 기대된다.

요르단(JORDAN)에 암만(AMMAN) 지사 신설

지난해 10월 26일 요르단과 이스라엘이 평화조약을 맺으면서 외화부족으로 신용에 문제가 제기되었던 이란의 태헤란지사가 폐쇄되고 요르단에 암만지사가 2월 14일자로 신설되었다.

중동지역에서도 석유가 나지 않는 나라로 알려진 요르단은 레바논, 터키, 시리아, 이스라엘, 이라크의 수출요충지에 위치해 있으며, 정치적 중립국으로 중동의 평화를 주도하고 있는 나라이기도 하다.

현재는 이라크가 미국으로부터 경제제재를 받고 있지 만 이 제재도 곧 풀릴 것으로 예상되어 우리의 수출시장에 좋은 영향을 끼칠 것으로 전망되고 있다.

한국타이어제조(주)

창립 54주년 기념, 노사화합 한마당 축제 열려

한국타이어제조(주)의 창립 54주년을 맞아 창립기념일인 지난 5월 10일 노사화합의 한마당축제가 홍건희 사장 이하 전임직원이 참여하는 가운데 전사업장에서 열렸다.

지난 4월 24일 본사 17층에서 열린 전사 부서장회의에서는 ‘한마음야유회’ 안건을 노사간의 화합과 믿음을 강화시키고 창립기념일의 의의를 살린다는 취지에서 만장일치로 확정했으며, 홍건희 사장도 즉석에서 이를 추인했다.

학위논문 발표회 개최

중앙연구소의 윤재룡 책임 연구원, 신경철, 고장면, 강민철 선임연구원은 회사에서 실시되는 대학원 연수과정과 박사학위과정을 무사히 마치고 학위를 취득하였다. 본 학위를 취득한 분들에 대해 연구소에서는 연구원들에게 관련 기술의 전파교육을 시키고자 지난 4월 22일 3층 강당에서 발표회를 개최하였다. 발표내용은 다음과 같다.

- 윤재룡 책임연구원(재료부) – 천연고무 및 고무 블랜드의 고성능화에 관한 연구
- 신경철 선임연구원(재료부) – 핀타입 압출기(fin-barrel)에 관한 연구
- 강민철 선임연구원(재료부) – 사슬영김과 응접제 상호작용이 충진된 고분자 네트워크가 기계적 물성에 미치는 영향

산학장학생 장학금 지급

한국타이어 대전공장에서는 지난 4월 20일 본관 2층 강당에서 박인환 공장장이 참석한 가운데 산학장학생 6개교 38명에 대한 장학금 수여식을 가졌다.

이날 대전공장 박인환 공장장은 장학금 수여식에서 “한국타이어와 여러분들이 맺은 좋은 인연이 자라서 고귀한 땀방울이 되기를 바란다”고 전하고 “이렇게 건강하고 성실한 학생들을 만나 영광으로 생각한다”고 말했다.

이번에 장학생으로 선발된 학생들에게는 1인당 20만원이 지급되었으며, 연간 80만원을 지원하게 된다.

3월 TOPRO 송영 선임연구원 신차종 OE 승인, 경쟁사에 앞서

’84년에 입사한 송영 선임 연구원은 ’94년부터 현대자동차 승인 추진업무를 담당하면서 스스로의 혁신적인 노력을 통한 OE 관련 전문지식 습득 및 적극적인 OE 업무 대응으로 많은 성과를 이룩하였다.

특히 송영 선임연구원으로 현대자동차의 아반떼를 비롯한 신차종 15규격에 대한 OE 승인을 경쟁사보다 먼저 획득함으로써 당사의 OE 대응기술력을 널리 과시하는 동시에 당사의 이미지 제고에 커다란 기여를 해 금번 TOPRO맨에 선정되었다.

‘95년 상반기 우수보고서 발표회 실시

중앙연구소는 관련기술의 발표회를 통해 연구활성화 분위기를 조성하고, 연구원들에게 기술을 전할 목적으로 실시한 우수보고서 발표회를 지난 4월 14일 3층 강당에서 실시하였다.

최우수상은 ‘3차원 유한요소법을 이용한 타이어의 접지해석’을 발표한 구조해석 실 한영훈 선임연구원이 수상하였다.