

ETIAK 소식



이상원 상근부회장

신임 이상원 상근부회장 취임

본회의 신임 상근부회장으로 李相元 전 국제 특허연수원장이 2월 15일 취임하였다.

이는 지난 2월 7일 개최되었던 제85차 이사회에서 임원 선임이 되어 임기가 만료된 韓圭完 전 상근부회장의 후임으로 확정된 것이다.

李相元 상근부회장은 이날 오전 본회 11층 대회의실에서 전임직원이 모인 자리에서 취임식을 가졌는데, 이날 취임사를 통해 현 국내외 전자산업 여건이 첨단기술을 앞세운 선진국들의 개방압력으로 그 어느때 보다도 어려움이 가중되고 있다고 강조하고 국제화 시대를 맞아 미국·EC 등 주요 전자시장에서 국내 전자산업의 발전을 위해 전임직원과 함께 최선을 다 하겠다고 말했다.

특히 UR 타결, 지역경제주의 강화, 시장개방에 따른 통상문제와 현안들이 산재되어 있는 국면에서 중임을 맡아 한편 송구스럽지만 일면 더 없는 영광으로 생각한다고 말 하고 앞으로 재직기간 동안 업계의 선두에 서서 정부 및 내외 관련기관, 업계와의 긴밀한 협력관계를 유지하면서 우리나라 전자산업의 육성 발전을 위해 헌신할 각오임을 밝혔다.

신임 이상원 상근부회장의 주요 약력은 다음과 같다.

- '61. 연세대 정치외교학과 졸업.
- '76. 공진청 기전관리 과장
- '77. 주 쿠웨이트 한국 대사관 상무관
- '81. 한·독 경제 실무회담 대표.

- '83. 상공부 섬유제품 과장
- '83. 국방대학원 졸업.
- '84. 한·미 실무협상 대표
- '85. MFA 회의대표.
- '86. 상공부 총무과장
- '87. 특허청 관리국장
- '88. WIPO 위조 및 해적 행위 방지 전문가 회의 정부 수석 대표.
- '89. WIPO 불공정거래방지 심포지엄 참석.
- '90. 미국 하버드 법대 수학
- '91. 특허청 심사 1국장
- '92. 의장의 국제기탁에 관한 전문가 회의 정부 수석 대표.
- '92. 국제 특허 연수원장.



제85회 정기총회 개최

본회는 지난 2월 22일 한국종합전시장 4층

국제회의실에서 본회 구자학 회장, 상공자원부 박삼규 차관보, 회원사 대표 200여명이 참가한 가운데 제18회 정기총회를 개최하고 기술개발 활성화, 표준화 및 자동화 촉진을 통한 생산성 향상, 국제화 촉진 등을 내용으로 한 '94년도 주요 업무계획을 확정했다.

본회는 먼저 건실한 성장을 위해 올해 수출 목표 320억 3,500만불을 목표로 하고 품목구조의 고도화와 경영수지의 개선 등 질적 발전을 도모할 계획이다.

또 기술개발 활성화를 통해 생산기술 연구원과 협력, 2000년까지 기술개발과제를 도출하고 단기적으로 금년도 추진 개발과제와 소요자금을 산출해내는 등 체계적인 기술개발 수요조사에 착수할 계획이다. 이를 위해 기술개발 제도상의 문제점을 조사하여 개선방안을 수립할 계획도 세워놓고 있다.

특히 연구개발 인력 및 생산인력의 원활한 공급을 위해 전자분야 산·학 협력위원회를 구성 운영하여 연구인력의 질적 향상 방안을 강구할 계획이다.

또한 연구소 및 대학을 통한 기술개발 지원 사업과 관련하여 전자부품종합기술연구소와 전자통신연구소와의 협력을 강화, 공동개발 조성은 본회가 담당하고 사업수행은 전자부품종합기술 연구소가 담당하는 체계를 갖추는 한편 전자통신연구소와 함께 기업애로기술을 지원키로 했다.

본회는 또한 표준화 및 자동화 촉진 등을 통한 품질 및 생산성 향상에도 적극 나서기로 하고 지난해 자동화를 45%에서 52% 수준으로 향상시킬 계획이다.

표준화사업은 다품종 소량 생산규격의 감축, 사용규격, 양식, 용어의 통일화, 시험방법, 측정기준의 통일화 등으로 중점 추진 캠퍼더용 MR소자 등 전자부품 27개, CATV용 망감시 모듈 등 산업용기기 20개, HA시스템 물리조건 등 가정용기기 3개 등 총 50개 과제를 선정, 표준화를 실현하며 자동화 지원사업을 강화 공장자동화 가이드 북을 발간 보급하고 공

장자동화 무료자문 사업 대상업체를 지난해 27개사에서 금년에는 40개사로 확대할 계획이다. 품질 및 생산성 향상 사업은 품질의 국제화와 노사협력을 통한 생산성 향상 등 두가지 방향으로 추진할 계획이다.

우선 품질의 국제화를 위해 전자산업 품질경영 추진 본부 운영, 국내의 품질 규격획득 실태조사, 국내외 제품 품질 비교 평가 등을 펼칠 것이다.

노사 협력을 위해서는 지역별 노사협의회를 부산, 마산 등에서의 노사협의회 운영과 전자공업인 친선 등반대회 등을 5월중 실시할 방침이다.

국제화 촉진 방안으로 UR 타결에 따른 활동 강화, 지역경제주의 강화에 따른 대응, 시장개방에 따른 활동 강화 등으로 통상 환경 변화에 능동적으로 대처할 계획이다. 또한 새로운 현안문제에 적극 대응하기 위해 환경규제 강화에의 대응, 유통시장 개방에의 대응, 저작권 보호 강화에의 대응 등 분야별 대응과제를 마련 추진해 나아갈 계획이며 회원사 서비스의 획기적 개선으로 정보통신망을 통한 각종 정보제공 업무 서비스를 강화할 계획이다.



'94 품질경영 실천 결의 대회

본회는 지난 2월 22일 한국종합전시장 4층 국제회의실에서 '94 품질경영실천 결의 대회



를 가졌다.

이날 결의대회는 본회 정기총회와 함께 구자학 본회 회장 등 전자업계 200여명의 대표들이 참석하여 전자업계 품질경영 실천 결의대회를 갖고 우리 전자산업의 품질경영운동에 앞장 설 것을 다짐했다.

다음은 품질경영 실천 결의문 내용이다.

결 의 문

우리 전자공업인은 우리경제의 활력을 회복하고, 선진화를 앞당길 수 있도록 산업의 경쟁력 제고를 위한 실천운동으로서 품질경영운동에 앞장 설 것을 다짐하면서 다음과 같이 결의한다.

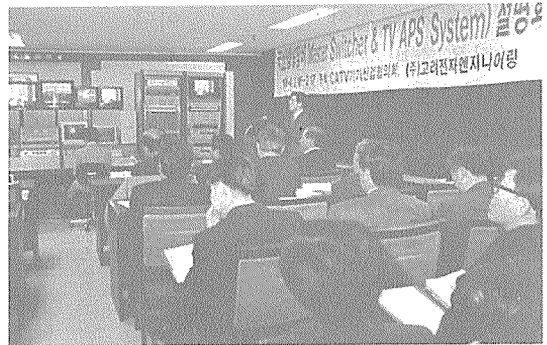
1. 품질을 경영의 최고 목표로 하는 『품질제일주의』를 정착시키고, 언제나 고객만족에 노력하는 고객지향의 품질경영을 전사적으로 실시한다.
2. 품질혁신에 필요한 기술력과 정보력향상에 대한 투자를 확대하고, 인간존중과 사회봉사를 앞세우는 기업문화를 가꾸어 나간다.
3. 직장을 자아실현을 위한 보람찬 일터로 만들고, 경영자와 근로자가 서로 존중하는 노사화합을 이룩한다.
4. 기업가 정신과 장인 정신을 체질화하고 끊임없이 세계최고의 품질에 도전하여 기

필코 품질선진국으로 발돋움한다.

1994년 2월 22일
전자공업인 일동

국산방송장비 설명회 개최

본회 CATV기기 산업협의회는 지난 2월 16일 최근 종합유선방송서비스 사업자 허가와 관련 그동안 국산화에 성공한 제품에 대한 수요자의 인식을 제고하기 위해 국산방송장비 (Master Swithcer & TV APS System) 설명회를 개최했다.



동설명회는 방송용 전자장비 생산업체인 고려전자엔지니어링(주)가 TV 주종실용 마스터 컨트롤 스위치(사진)를 개발 동설명회에 전시 설명되었다.

동사는 미국의 방송장비 업체인 UTA사와 기술제휴를 통해 1년간의 연구끝에 개발한 동제품과 TV 방송 주종실에서 전파발사 직전에 오디오와 비디오 신호를 자동으로 컨트롤 해주는 장비로 유선방송 프로그램 공급업자 및 기존 방송사들이 반듯이 갖추어야 한다.

동설명회를 통해서 정부정책자금으로 개발된 제품이 수요자들에 대한 인식제고에 크게 기여했으며 수입대체의 극대화에도 기여하리

라 기대된다.

전자제품 현금환불제 도입 방침 철회 건의

본회는 지난 2월 18일 전자제품의 현금환불제 도입 철회에 대한 건의서를 청와대, 경제기획원, 행정쇄신위원회, 상공자원부 등 관련당국에 건의했다.

동 건의는 정부가 소비자보호 차원에서 일정기간내에 구매자가 환불을 요구할 경우 즉시 현금으로 돌려주는 현금환불제를 도입키로 한 것과 관련 전자업계를 대표해서 건의한 것인데 동 건의에 따르면 일정기간내에 제품을 아무런 제약없이 환불해주는 현금환불제도를 법이나 규정으로 제도화하는 것 보다는 기업과 소비자간의 자율에 맡겨야 한다는 입장이다.

이것은 소비자피해 규정 등 현행제도의 성실한 이행으로 현금환불제도의 필요성을 만족시킬 뿐만 아니라, 소비자의 의식수준과 메이커의 자발적인 품질제고 및 제품 책임의식이 날로 높아지고 있기 때문에 현행 규정으로도 충분히 도입 취지를 수행할 수 있기 때문으로 보인다.

특허심판제도, 기술의 전문성 존중과 산업계 영향 최소화 방향으로 개선 건의

본회는 지난 2월 7일 한국기계공업진흥회, 한국섬유산업연합회, 한국자동차공업협회, 한국정밀화학공업진흥회, 한국계약협회 등 산업관련단체와 공동으로 최근 사법부의 사법제도 개선차원에서 추진하고 있는 특허심판제도 개선 움직임과 관련하여 동제도 개선의 필요성은 인정되나 그 내용에 따라 산업계에 미치는 영향을 클 것으로 보고 산업계의 의견을 수렴하여 청와대, 입법부, 사법부, 행정부처 등 14개

관계기관에 건의하였다.

동건의는 특허심판은 기술적 사실관계의 당부를 판단하는 것이므로 무엇보다도 기술의 전문성이 중요하며 판단기준의 일관성 유지가 필요하다고 보고 전문특허 법원의 설치, 운영이 가장 바람직하다고 하였으며 여기에는 상당한 연구와 준비기간이 필요하므로 우선은 현행 특허 심판제도를 유지하되 특허 행정조직의 양적 확충과 함께 심판관 자격기준 강화, 인사권 독립 및 전문인력 확보 등 현행 심판기능을 대폭 강화하는 것이 시급하다고 강조하였다.

반도체 메모리(DRAM) 콘소시엄 구성 회의 개최

본회 컴퓨터산업협의회 PC주기판분과위원회(위원장: 태일정밀(주) 정강환 사장)는 지난 2월 22일 본회 회의실에서 (주) 삼우 금문호 사장 등 11명이 참석 회의를 개최하고 별도 법인을 설립하는 콘소시엄 구성에 합의했다.

반도체 메모리 공급안정화를 위한 수요업체 콘소시엄 구성은 Paper Company로 운영되며 본회에 설치키로 잠정 결정했다.

'94 전자제품 수입선 다변화 품목 책자 발간

본회는 불법 외국제품의 국내 유통 근절을 위해 '94 전자제품 수입선 다변화 품목 카다로그를 발간했다.

동책자는 대외무역법에 따라 국가별 수입의 균형을 유지하기 위해 지정된 수입선 다변화 품목중 전자제품과 관련된 제품을 홍보차원에서 발간한 것이다.

동 카다로그에는 가청주파증폭기, 자동차용 라디오 카세트, 자동차용 테크메카니즘, 자동차용 CDP, 휴대용 CDP, MD, 기타 CDP, 휴대용 DAT, DAT, DCC, 방송용 VCR, 가

정용 VCR(VTR), LDP·VCD, 자동차용의 무선전화기, 휴대용의 무선전화기, 캠코더, 라디오겸용 CDP, MD, 자동차용 DAT, DCC, 콤포넌트, 칼라 TV, 전자오르간 등 제품별 외국산, 국내산으로 구분 총 30Page 달하는 분량이다.

전자부품산업협의회

모 니터 표준화 위원회는 지난 2월 3일 본 회 11층 회의실에서 삼성전자(주) 등 수급업체 7개사가 참석, 6φ Ra-dial Tapping Type 반고정 저항기에 대한 표준화 협의를 하였다.

청 소기 표준화 위원회는 지난 2월 17일 삼성전자(주)(광주 하남공단 소재)에서 (주)금성사 등 3개사 개발실장이 참석, 청소기 시험방법 등 표준화 대상과제를 선정하고 수입 사용부품의 규격별 가격, 정보교환 등에 대한 협의를 하였다.

냉 장고 표준화 위원회는 지난 2월 18일 (주)유유 기술연구소에서 삼성전자(주) 등 수급업체 4개사가 참석 전자식 냉장고의 Power Relay(대, 소용량) 규격에 대해 표준화를 확정하였다.

자기미디어산업협의회

TV 표준화 위원회는 지난 2월 22일 성문정 밀(주)(경기 의왕 소재)에서 (주)금성사 등 수급업체 5개사가 참석 20", 21" 칼라 TV의 Trans-Switching용 Bobbin표준화 확정 및 차기 표준화 추진과제(Line Filter)를 선정하였다.

내 수분과위원회에서는 지난 2월 23일 새한 미디어(주) 등 자기 Tape 생산업체 5개사가 참석, 자기 Tape내수관련에 대한 정보 교환을 하였다.

정부인사

상공자원부 전자정보공업국장 김세종(金世鐘)

3월부로 전자정보공업을 이끌어 나갈 김세종 신임국장은 1941년 경북 금홍군 태생으로 서울대 전기공학과를 졸업, '68년부터 원자력청 원자력 연구관을 시작으로 '73년 상공부를 거쳐, '78년 동력자원부 발전과장, 원자력발전과장, 전력국장, '92년 말에 국방대학원을 수료하고 금년 2월에 에너지경제연구원 파견을 마치고 금번 전자정보공업국장에 취임.