

'98년도 「전자산업 대상」 시상안내

1. 목적

- 매년 전자산업을 결산하면서 분야별 유공자, 특히 유망한 중소기업업을 발굴, 포상하므로써 전자업체의 사기진작과 단합을 도모하여 우리 전자산업의 지속적인 발전에 기여하고자 함.

2. 연혁

- 제1회(1993) : 57명 포상(대상 : 대덕전자)
- 제2회(1994) : 118명 포상(대상 : 태일정밀)
- 제3회(1995) : 93명 포상(대상 : 메 디 슌)
- 제4회(1996) : 93명 포상(대상 : 두고전자)
- 제5회(1997) : 75명 포상
(대상 : 중앙전자공업)

3. 시행기관 : 한국전자산업진흥회

4. 시상종류 및 규모

구분	시상종류	시상대상	시상규모
본 상	대 상	<input type="checkbox"/> 경영실적이 우수하고 타의 모범이 되는 전자업체	1개사
	장 려 상	<input type="checkbox"/> 경영실적이 우수하고 장래가 유망한 중소·중견기업	3개사 이내
	특 별 공 로 상	<input type="checkbox"/> 전자업체간 상호협력 및 전자산업육성·발전에 기여한 자	약간명
우수상	수 출	<input type="checkbox"/> 해외 신시장개척, 신상품 수출 등을 통하여 수출증대에 기여한 자	5
	기 술	<input type="checkbox"/> 신기술개발, 부품 및 제품의 국산화로 무역수지 개선에 기여한 자	5
	기 능	<input type="checkbox"/> 공정개선 등을 통해 생산성 향상에 기여한 자	5
	근 로	<input type="checkbox"/> 품질 및 생산성 향상, 노사 협력관계 정착 등 일하는 풍토 조성에 기여한 자	5
표 창	-	<input type="checkbox"/> 부문상 신청자중 일정기준에 부합하는 자	약간명

5. 신청(추천) 기준

대 상

- 업체 신청과 정부 및 본회에서 적격업체를 추천
- 신청(추천) 기준
 - '97년도 매출(또는 생산)증가율이 30% 이상이거나 수출 증가율이 30% 이상인 업체

특별공로상

- 정부와 본회에서 적격자를 추천
- 추천 기준
 - 전자업체간 상호협력 및 전자산업 육성·발전에 기여한 자

우수상

- 개별업체에서 4개부문(수출, 기술, 기능, 근로)에 걸쳐 소속 임직원중 적격자를 신청
- 신청 기준
 - 수출 : 해외시장 개척, 신상품 수출 등을 통하여 수출증대에 기여한 자
 - 기술 : 신기술 개발, 부품 및 제품 국산화로 무역수지 개선에 기여한 자
 - 기능 : 공정개선 등을 통하여 생산성 향상에 기여한 자
 - 근로 : 품질과 생산성향상, 노사협력 등으로 일하는 풍토 조성에 기여한 자

신청규모

- 상시근로자 1,000명 미만인 업체 : 각 부문별로 1명 이내, 총 4명까지 신청
- 상시근로자 1,000명 이상이 업체 : 각 부문별로 2명 이내, 총 8명까지 신청

6. 구비서류

- 신청(추천)서 1부 (양식 별첨)
- 공적서 1부 (양식 별첨)
- 기타 공적을 입증할 수 있는 자료 1부

7. 수상(업체)자 선정방법

- 업체 신청과 정부 및 본회의 추천에 의해 별도

의 심의기준에 따라 공적심의회에서 선정

- 공적심의회 : 산·학·연·관 등의 전문가 10인 내외로 구성

8. 신청기한 : '97. 12. 24(수)

9. 시 상 : '98. 2월중(본회 정기총회시)

10. 공적서 작성요령

□ 공통사항

- 담당자(성명, 연락처) 필히 기재
- 실적위주로 작성하되, 수치화가 가능한 부분은 관련 자료를 기재
- 전문 개조식으로 작성
- 생산액 및 수출액('96년, '97년)
 - 해당년도 1년간의 자료작성이 모두 가능한 경우 : 자료기재
 - '97년도 자료가 미정인 경우 : 확정된 기간동안의 자료 및 자료기간을 기재
- 순위 : 포상신청 인원이 2인 이상일 경우 공적이 우수한 직원부터 하위순으로 기재

□ 본 상

- 대상 : 기업의 경영실적, 연구개발 진행 상황 및 성과, 종업원의 복지향상 등을 상세하게 작성
- 특별공로상 : 전자업계간 상호협력 및 전자산업 육성·발전 정책수립 등을 중심으로 작성

□ 우수상

- 수출부문 : 해외신시장 개척성과, 수출신상품명, 수출국가, 수출금액 등을 상세하게 작성
- 기술부문 : 개발기술의 내용 및 효과, 개발기술의 유형(독자개발, 응용, 개량, 기술도입·소화개발여부), 특허출원 여부, 공인기관 수상실적, 국가공인 기술자격증 보유여부(자격증명) 등을 명시
- 기능부문 : 공정개선, 생산성향상 정도, 불량률 감소, 국가공인 기술자격증 보유여부(자격증명) 등을 정확히 작성
- 근로부문 : 품질향상, 생산성향상, 노사화합, ISO 또는 100PPM인증여부 등을 명시

11. 접수처 : 본회 기획과

□ 주 소

서울시 강남구 역삼동 648 (우)135-080

□ 전화 : 02-553-0941, 02-565-5803

(교환 : 303)

□ 팩스 : 02-555-6195

**'98 라스베가스 동계 가전 박람회
(Winter CES '98) 참관단 모집 안내**

본회는 '98년 1월 8일부터 1월 11일까지 미국 라스베가스에서 개최되는 '98 라스베가스 동계 가전 박람회(Winter CES '98)을 방문할 참관단원을 아래와 같이 모집합니다. 동 전시회는 세계 최대규모의 가전관련 전시회로써 현재의 첨단제품과 최신 기술의 흐름을 파악할 수 있는 소중한 기회를 제공할 것입니다.

Winter CES '98은 전세계 2,000여업체들이 A/V, 컴퓨터 및 소프트웨어, 멀티미디어, 가정용 통신기기, Home Theater 등 다양한 가전관련 첨단제품을 선보이며 주요 가전제품 제조업체 및 유통채널의 구매 결정자, 시장 분석가 등 전세계 100여개국의 80,000명 이상의 관계자들이 참관하는 더없이 좋은 비즈니스의 장이 될 것으로 예상되오니 귀사의 많은 참여를 바랍니다.

- 아 래 -

가. 전시회 개요 : 별첨 1 참조

나. 참관일정 : '98. 1. 8~1. 13(5박 6일)

다. 참관경비 : 1,485,000원(여권 및 비자발급비용 불포함)

라. 모집마감 : '97. 12. 20한, 단, 여권 및 미국비자 없을 경우 12월 15일 마감

마. 참관신청 : 신청금 납입후 참관신청서를 본회 전 시과로 팩스(563-7371) 송부

문의처 : 본회 전시과 Tel)553-8725

(주)동성해외투어 Tel)333-3640

[별첨 1]

Winter CES '98 개요

1. 명칭 : '98 라스베가스 동계 가전 박람회(Winter CES '98)(The 1998 International Winter Consumer Electronics Show)
2. 기간 : '98. 1. 8(목)~1.11(일)
3. 장소
 - Las Vegas Convention Center
 - Sands Expo and Convention Center
 - Las Vegas Hilton, Alexis Park Hotel
4. 주최 : Consumer Electronics Shows
5. 성격 : 세계 최대규모의 가전관련 전시회
6. 전시규모 : 2,000개업체 출품, 80,000명 참관 예정
7. 전시품목
 - Audio and Video
 - Computer Hardware and Software
 - Home Theater & Custom Installation
 - Home Security & Automation
 - Multimedia
 - Telephones, Cellular/Wireless Communications
 - Mobile Electronics
 - Accessories 등 가전제품 전반

벤처·중소유통업체 지원 강화

정부는 내년에 총 951억원의 예산을 투입, 벤처기업과 지방 중소기업의 입주 자금을 지원하고·중소유통업체의 현대화 사업을 추진하기로 했다.

중소기업청이 마련한 「98년도 지방 중소기업 육성자금 기본계획」에 따르면 정부는 내년에 951억원의 지방 중소기업 육성자금을 조성, 이 가운데 253억원을 벤처기업 및 지방 중소기업 입지 지원자금으로 사용하는 한편 나머지 698억원을 중소기업 구조개선자금으로 지원하기로 했다.

중기청은 특히 벤처기업 지원 및 육성을 위해 내년부터 자금지원 대상을 확대해 「벤처기업 육성에

관한 특별조치법」에서 규정한 벤처기업 전용단지과 벤처기업 직접시설, 「소프트웨어 개발촉진법」에서 규정한 소프트웨어 진흥구역에 입주하는 벤처기업에 대해서도 연리 6.5%, 3년거치 5년분할 상환조건으로 5천만원 한도에서 자금을 지원할 방침이다.

또 지방 중소기업의 입지난을 완화하기 위해 그동안 아파트형 공장건설사업자에게만 주었던 입지지원자금을 입주업체에도 적용해 벤처기업 지원자금과 동일한 조건으로 제공할 계획이다.

통산부 내년 환경설비 730억 투자

정부는 산업계의 환경오염을 줄이고 환경친화 제품을 생산할 수 있게 산업환경개선 과제를 발굴, 개발하는 산업환경실천과제사업의 지원 대상업종과 지원금액을 대폭 확대하기로 했다.

통상산업부는 98년도 산업환경실천과제 추진업종을 전자업을 비롯, 13개 업종으로 늘리고 이들 업종에서 제품 생산과정에서 발생하는 환경오염과 제품 자체 요인으로 인한 환경오염을 줄여 나가기 위한 청정생산기술개발자금 200억원, 청정설비 및 환경설비를 도입하는데 필요한 설비투자자금 530억원 등 총 730억원을 지원키로 했다고 밝혔다.

통산부는 이를 위해 전자업종의 경우 전자산업진흥회, 한국반도체산업협회, 전자공업협동조합 등 3개 기관에서 개별 기업들로부터 산업환경개선과제를 신청받도록 하는 등 13개 업종별 담당기관을 선정, 이 기관에서 추천한 개선과제 가운데 지원과제를 선택하기로 했다.

통산부는 이 과제를 정부지원없이 민간 스스로 추진 완료하는 민간추진과제와 민간이 독자 추진하기에는 어려워 정부지원이 필요한 정부지원과제로 나누어 개발 성격에 맞는 지원활동을 펼 계획이다.

통산부는 이번에 발굴, 진행하는 민간추진과제에 대해 내년 말 각사업자 단체와 대한상공회의소를 중심으로 추진실적 자체평가를 실시할 방침이다.

산업환경 실천과제를 제안하는 기업·공단 등은

12월 1일부터 5일까지 해당업종 사업자 단체에 제 안서를 제출하면 된다. 올해 전자업종에 지원된 과 제는 △가전제품 플라스틱 사출물의 무도장 성형공 정 기술 △CFC 파괴 또는 소각기술 등 2건의 기술 과제와 △CFC 소각장비 △PCB 재활용 설비 △플 라스틱 처리 및 재활용 설비 등 설비지원 3건이다.

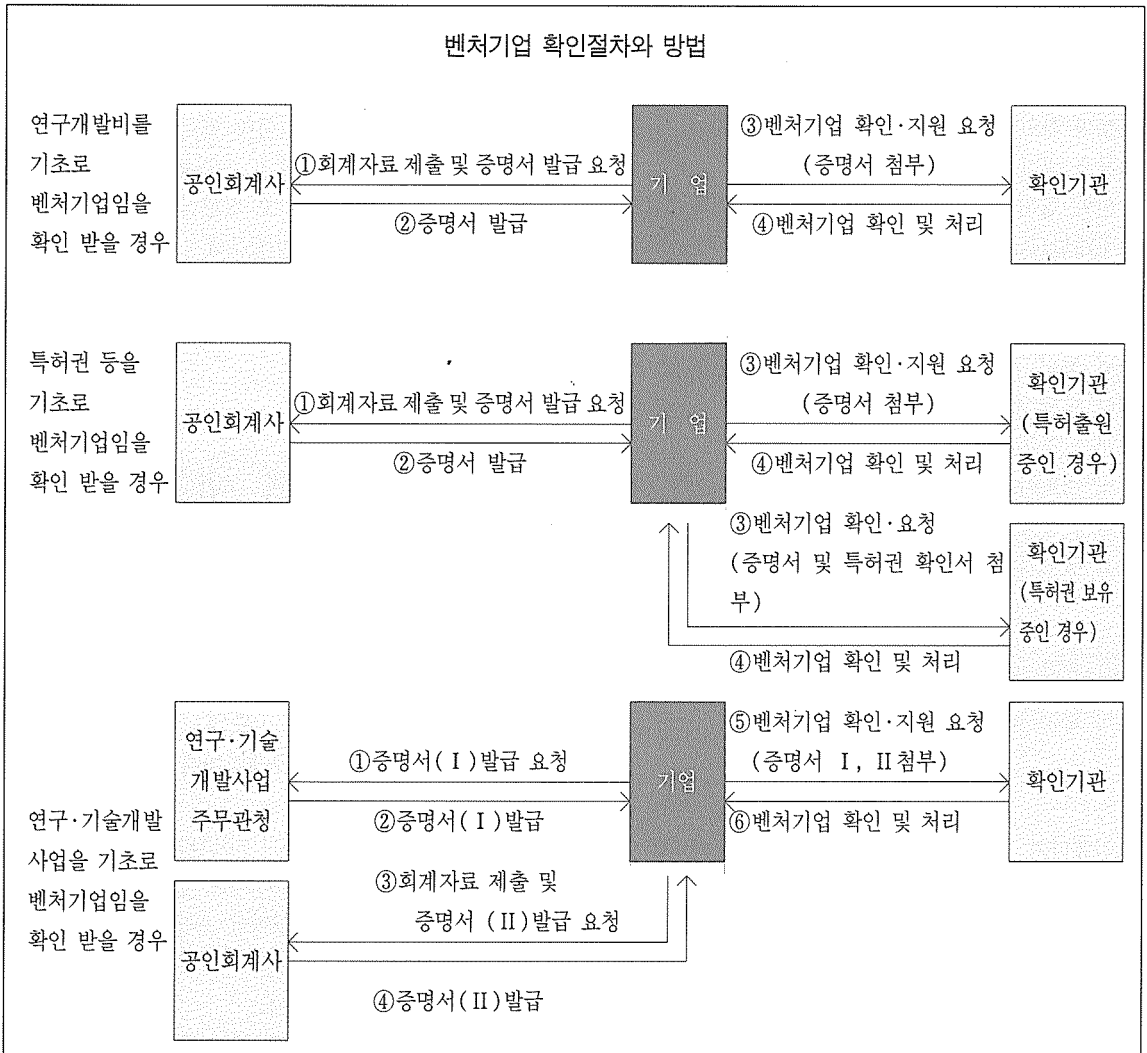
통산부는 이들 전자업종을 포함, 올 한해동안 11 개 업종에 대해 기술과제 88건, 설비과제 112건 등 총 200건에 570억원을 지원했다.

통산부, 벤처기업 육성 시행규칙 공포

앞으로 특허권 등 기업이 보유한 주요 기술을 이 용해 생산한 제품의 연간 매출액이 총 매출액의 50 % 이상을 넘으면 벤처기업으로 분류돼 각종 세제와 금융지원을 받을 수 있게 된다.

또 벤처빌딩으로 인정받으려면 3층 이상의 건물에 6개 이상의 벤처기업이 입주해야 하고, 건물면적 가 운데 벤처기업이 50%, 또는 벤처기업과 그 지원시 설이 75% 이상을 각각 차지해야 한다.

벤처기업 확인절차와 방법



통상산업부는 지난 4일 이같은 내용을 골자로 한 「벤처기업 육성에 관한 특별조치법 시행규칙」을 제정, 공포했다.

이 시행규칙에 따르면 벤처기업 전용단지나 벤처빌딩 등에 입주할 수 있는 지원시설은 벤처캐피탈회사, 창업보육센터, 신기술 보육업자, 중소기업 상담회사 등과 통산부 장관이 벤처기업의 영업활동에 도움이 된다고 인정하는 시설도 포함된다.

또 특별시장이나 광역시장 또는 도지사 등 벤처빌딩 지정권자는 벤처빌딩으로 지정한 후 3년 이내에 착공되지 않거나 지정요건을 충족시키지 못할 경우 지정을 취소할 수 있게 했다. 벤처기업 해당여부는 별도의 확인절차 없이 관련기관들이 자체적으로 판단하되 담당기관과 벤처기업간 이견이 있을 때는 통산부가 확인업무를 수행, 요청일로부터 15일 이내에 결론을 내려 신청인에게 통보하게 된다.

이와 함께 벤처기업의 정의 가운데 「매출액 대비 연구개발(R&D)비 비중」의 연구개발비에 포함되는 비용은 조세감면규제법에 규정된 세액공제 대상 기술개발비를 준용하고, 「주된 부분으로 사업화」는 특허권 등의 기술을 이용해 생산한 제품의 연간 매출액이 해당 기업의 연간 총 매출액의 50% 이상을 차지하는 경우로 규정했다.

또 매출이 없더라도 특허권을 보유하고 있는 경우 사업자 등록 후 2년간은 사업화 단계에 있는 것으로 보고 벤처기업으로 인정해줄기로 했다.

PC 폐기물 예치금 물린다

— '재활용 1종 제품' 지정 —

컴퓨터가 내년부터 재활용 제1종 제품과 폐기물 예치금제도 적용대상 품목으로 지정된다.

이에 따라 컴퓨터업체들은 내년부터 일반 가전제품과 마찬가지로 생산단계부터 재활용이 쉬운 원료와 부품으로 설계, 제작해야 하며 제품 출고시 가전제품처럼 일정 금액을 예치해야 한다.

환경부는 PC의 급속한 보급과 신기술 개발로 폐컴퓨터 발생량이 갈수록 늘어남에 따라 컴퓨터의 재활용률을 높이기 위해 컴퓨터를 내년에 제1종 제품으로 지정하기로 했다.

제1종 제품으로 지정되면 해당품목은 의무적으로 생산단계부터 재활용이 쉬운 원료와 부품으로 설계, 제작해야 하며 현재 제1종 제품으로는 자동차와 냉장고·세탁기·TV·에어컨 등이 있다.

환경부는 또 컴퓨터에도 냉장고와 세탁기·에어컨·TV 등 다른 가전제품과 마찬가지로 일정 금액을 예치한 후 재활용할 경우 찾아가는 폐기물 예치금 제도를 도입키로 했다. 현재 가전제품의 폐기물 예치금은 kg당 38원이다.

환경부 관계자는 「지금까지는 일반 가전제품에 대해서만 재활용 대책을 진행해 왔으나 폐컴퓨터 문제가 갈수록 심각해질 것으로 우려돼 이의 재활용 활성화를 추진하기로 했다」고 말했다.

그러나 삼성전자·삼보컴퓨터 등 해당업체들은 「폐기물 예치금이 준조세 성격을 띠고 있다」며 강하게 반발하고 나서 앞으로 다소 진통이 뒤따를 것으로 전망된다.

'공기반 우수과제' 사업화 지원

— 통산부, 12개 선정... 30억 제공 —

통상산업부는 96년 1월부터 97년 6월까지 1년6개월간 개발된 314개 공업기반기술개발과제 중 가장 우수한 12개 기술을 「톱12」로 선정, 사업화에 따른 자금 30억원과 연구책임자에 대한 인센티브를 제공하기로 했다.

이번에 선정된 톱12는 1~3년의 단기간에 개발된 과제로 총 66억원(정부 35억원, 민간 31억원)이 투자됐으며 향후 5년간 연평균 수입대체효과 850억원, 수출증대효과 465억원 등 경제적 파급효과가 예상된다고 통산부는 밝혔다.

톱12는 「웨이퍼 재정렬 장치」(아남산업), 「소형

Ni-MH 전지(로케트건전지), 「복합방사라인설계 및 제작기술」(일진계·성진기계), 「공정집약형 CNC 선반」(대구중공업·대중사우스밴드), 「LOC DIE 본더 개발」(탑엔지니어링·LG반도체), 「발광소자에 피웨이퍼 양산기술」(한국엘피아), 「저주파를 이용한 자동인식용 컴퓨터컨트롤러 데이터캐리어 개발」(인터템엔지니어링·텔웨이브), 「RF 어드미텐스를 이용한 보상전극방식 레벨 검출기기 개발」(하이트론·한일정밀), 「선박용 중형 고출력 축반침의 소개개발 및 가공기술」(신아정기), 「매직프린팅 시스템 기술」(에스아이엠) 등이다.

교통제어시스템 세미나 개최

특허청 심사4국 전자과에서는 교통제어시스템 관련분야 세미나를 개최하오니 관심있는 많은 업체의 참여 바랍니다. 자세한 내용은 아래와 같다.

(아 래)

가. 일시 : '97.12.16(화) 14 : 00-17 : 00

나. 장소 : 특허청 대회의실(본관 14층)

다. 목적

- 교통제어시스템 관련분야의 최근 기술동향 전파
- 효율적인 도로교통 관리체계의 구축방안 논의

라. 주제 및 발표자

- 차량용 네비게이션시스템
(발표 : 쌍용정보시스템)
- 과천 지능형 교통시스템
(발표 : 교통개발연구원)

마. 참석대상

- 업계 : 삼성전자, LG산전, 현대전자 등 이 분야의 특실 다출원 업체
- 학계 : 한국과학기술원, 서울대학교 등 교통공학 관련학과 보유 대학교
- 정부기관 및 단체 : 경찰청, 서울시경, 교통개발연구원 등
- 산업재산권에 관심있는 분 등

바. 진행순서

일 시	내 용	발 표 자
14 : 00 -15 : 00	교통제어시스템분야 의 출원동향	전자과 (정연용 서기관)
15 : 00 -16 : 00	차량용 네비게이션시 스템	쌍용정보통신 (정윤기 과장)
16 : 00 -17 : 00	과천 지능형 교통시스 템	교통개발연구원 (배상훈 책임연구원)