

진흥회개시판

1995년 기준 광공업통계조사 안내

정부에서는 5월 1일부터 5월 31일까지 1개월 간을 제23차 광공업통계조사 실시기간으로 정하고 종사자 5인이상의 모든 광업 및 제조업체에 대하여 광공업통계조사를 실시합니다.

이 조사는 지난 1년간의 광공업부문의 구조변동과 경영실태 등을 파악하여 국가 및 지방정부의 경제정책 수립시 기초자료로 활용될 뿐만 아니라 민간기업의 경영계획 수립자료로 이용되고 있습니다.

또한, 동 조사는 통계작성 목적으로 실시하는 조사로서 통계조사를 통해 수집된 개인 또는 법인이나 단체 등 개별사업체의 비밀은 엄격히 보호되며, 조사대상 사업체는 성실히 자료를 제공할 신고의무가 있으므로 본 조사에 성실히 응답하여 주시기 바라며 귀업체의 무궁한 발전을 기원합니다.

광공업통계조사는 기업경영계획 수립에 유용하게 활용되므로 성실히 응답하여 주시기 바랍니다.

조사내용은 통계법에 의서 비밀이 엄격하게 보호됩니다.

□ 조사범위 및 대상

종사자 5인 이상의 모든 광업, 제조업 사업체

□ 조사대상기간

1995.1.1~12.31(1년간)

□ 조사실시기간

1996.5.1~5.31

□ 조사사항

출하액, 생산비, 기술연구개발비, 유형고정자산 등 17개 항목

□ 조사방법

읍·면·동 담당공무원(또는 보조조사원)이 사업체를 직접 방문하여 조사

96년도 산업디자인·포장기술개발사업 시행 계획 공고(안)

정부는 우리나라 산업디자인 및 포장기술 수준의 향상을 위하여 산업디자인·포장진흥법 및 공업발전법 제13조에 근거하여 산업디자인·포장기술개발사업을 실시하고 있습니다.

이에 96년도 동 사업의 시행계획을 다음과 같이 공고하오니 신청하여 주시기 바랍니다.

1996년 4월 4일

통상산업부 장관

1. 지원분야

공산품, 전통식품, 농수산물 및 관광토산품의 제품디자인, 포장디자인, 시각디자인 및 포장기술

- 제품디자인
 - 제품 자체의 디자인
- 포장디자인
 - 제품의 포장디자인(모양, 색채, 로고 및 레이아웃 등)
- 시각디자인
 - 해외 마케팅활동 지원을 위한 브랜드, 카탈로그, 제품 사용설명서 등의 디자인
- 포장기술
 - 포장재료·강도·치수의 표준화
 - 포장의 자동화, 창고시스템 개선 등 물류 합리화
 - 포장재 재활용, 포장폐기물 감량화 등

2. 지원내용

진단 지원

- 내용 : 국내외 전문가를 활용하여 산업현장

진흥회개시판

의 애로사항 진단 및 개선방향 제시

- 기간 : 업체당 1~3일(외국인 체재기간은 20일 이내)
- 비용 : 내국인 지원은 무료, 외국인 초청지원은 직접 소요경비의 70%(대기업은 50%)까지 지원
- ※ 단, 외국인 전문가 1인당 총 경비는 15,000,000원을 초과 할 수 없으며, 체재기간 중 세미나·워크샵·강의 등에 참여할 경우 진단수당에 준하여 경비지급

지도 지원

- 지도범위 : 다음의 개발과정중 품목 및 난이도에 따라 지도범위 설정
 - 제품디자인
 - 자료조사(시장분석)→개념설정→아이디어 스케치→표현
 - 포장디자인 및 시각디자인
 - 자료조사→개념설정→아이디어 스케치→모양·로고·색채표현→시안물 제작
 - 포장기술(포장표준화 포함)
 - 자료조사→분석→개선안 제시
- 기간 : 최장 28일간 단, 업체당 현장지도는 제품디자인 12일, 포장(시각디자인 10일(외국인 체재기간은 20일이내)에 한하고 국제 산업디자인 연수원 강사는 내국인 지도와 동일
- 비용 : 내국인 지원은 무료, 외국인 초청지원은 직접 소요경비의 70%(대기업은 50%)까지 지원
- ※ 단, 95년도 지도수혜 업체는 내국인 지도비 중 20%를 부담하여야 함.
- ※ 외국인 전문가 1인당 총 경비는 15,000,000원을 초과 할 수 없으며 체재기간 중 세미나·워크샵·강의 등에 참여할 경우 진단수당에 준하여 경비지급

※ 내국인 진단 및 지도지원은 제품디자인, 포장디자인, 포장기술로 구분하여 1개업체가 연간 3개분야까지 지원받을 수 있음(된, 동일분야 중복지원은 불가하며, 외국인 진단·지도는 1개분야에 한함)

※ 내국인 지도 수혜업체도 당해 연도에 외국인 지도를 받을 수 있음

개발 지원

- 내용 : 지도지원이 완료된 업체가 지도위원과의 개발협약에 따라 희망하는 경우 개발비의 일부 지원(업체당 1개 품목에 한함)
- 개발범위
 - 제품디자인 : 지도완료 이후 모형(Mock-up)제작까지
 - (단 모형(Mock-up)제작이 불필요한 제품디자인의 경우 이에 준하는 디자인 시제품까지)
 - 포장디자인 및 시각디자인 : 지도완료 이후 인쇄를 위한 흑백원고 제작까지
- 기간 : 제한없음
- 비용 : 개발협약 금액의 50%까지 지원
- ※ 단 제품디자인은 최고 3,000,000원 포장디자인 및 시각디자인은 최고 1,500,000원을 초과하지 않는 범위내에서 지원하며 개발비지급은 「지도사업 평가위원회」의 의결에 따라 조정·지급함
- ※ 잔여 개발비와 금형 제작비(인쇄물 시제품 제작비는)는 일정한도내에서 시제품 개발사업용자금(3년거치 5년분할 상환, 연리 7%) 취급은행 : 기업은행과 자금대여 약정을 체결한 시중은행 및 지방은행 단, 기업은행·산업은행·장기신용은행 포함)으로 지원

산·학 연계 프로젝트

- 내용 : 기업과 학계의 연계에 의한 산업디자

▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣ 진흥회기시관

인 개발지원(업체당 연간 1개품목)

- 참여대상 : 중소기업, 대학 및 전문대학
- 협약체결 : 참여기업·참여대학·산업디자인 포장개발원(이하 “개발원”이라 한다)간에 협약을 체결하여 수행
- 참여형태
 - 개발원이 참여기업과 참여대학을 연계
 - 참여기업은 참여대학에 산업디자인개발 프로젝트를 위탁
 - 참여대학은 수탁한 프로젝트를 개발원의 지도위원으로 위촉된 지도교수 및 산업디자인 전공학생이 공동수행하고, 개발결과물을 제작한 후 그 중 우수한 5점 이상을 선정하여 개발원에 제출
개발결과물은 제품디자인의 경우 Rendering, 포장디자인은 시안물로 함
 - 개발원은 제품된 결과물을 지도사업평가위원회의 심의를 거쳐 기업에 인계
- 비용
 - 참여대학에 프로젝트당 개발지원금을 제품디자인의 경우 2,000,000원, 포장디자인의 경우 1,500,000원을 한도로 지원하되 추가 비용은 참여기업이 부담
 - 참여기업이 개발결과물을 상품화 하는데 따른 Mock-up 또는 인쇄를 위한 흑백원고 제작, 금형 또는 인쇄물 시제품 제작비는 개발지원 절차에 따라 지원

홍보 및 판촉지원

- 내용 : 지도지원 또는 개발지원이 완료된 후 상품화된 우수한 품목은 전시회 개최, 팜플렛 발간, 슬라이드 제작 등의 홍보를 통하여 판촉활동 지원
- 기간 : 제한없음
- 비용 : 무료

해외연수 지원

- 연수처 : 유럽·미국·일본 및 호주 등의 유명 산업디자인아카데미, 전문회사 등
- 연수기간 : 6개월 이내
- 연수인원 : 60명 내외
- 연수대상자 선발기준 :
 - 아래 각호에 해당하는 자로서 해외여행에 결격사유가 없고, 영어 또는 해당대상국어로 의사소통이 가능하며 1947. 1. 1일 이후 출생한 자
- 업체·공인산업디자인전문회사 등에 종사하는 실무경력 2년 이상의 산업디자이너 및 포장기술 전문가, 96년도 현재 대학·전문대학 전임강사 이상인 자로서 개발원에 정보회원으로 가입한 자
- 대학원 재학생 또는 석사학위 이상 소지자
- 대한민국산업디자인전람회에서 기관장상 이상을 수상한 자
- 우수산업디자인(GD)선정제에서 「우수산업디자이너상」을 수상한 자
- 연수지원액
 - 3개월 이내 : 매월 \$ 1,200이내
 - 3개월 초과시 : 매1개월마다 \$ 900이내
- 협약체결
 - 산업디자인·포장개발원장은 연수가 효과적이고 성실하게 이루어지도록 연수에 착수학 전에 연수대상자와 다음 내용을 포함한 협약을 체결하여야 함.
 - 연수종료후 2개월 이내에 연수보고서를 개발원에 제출하여야 함
 - 연수후 국내에서 산업디자인·포장분야에 1년 이상을 종사하여야 함.

3. 신청자격

- 중소기업기본법 제2조의 규정에 의한 중소기업, 농어민단체 및 유통업체(포장표준화

진흥회개시판

에 한하여 제한적)

- 외국인에 의한 「진단지원」 및 「지도지원」
에 한하여 대기업 및 공인산업디자인 전문
회사도 신청 가능(단, 공정거래법상 30대
대규모 기업집단은 제외되며, 중소기업과 대
기업 경합시 중소기업 우선지원)
4. 접수기간 : 1996.3.1~1997.2.28
5. 문의처 : 산업디자인포장개발원
TEL : (02)708-2020/30

96공업기반 기술개발 2,363억원 지원

정부는 올 공통애로기술사업·중기거점기술사업·선도기술사업(G7과제) 등에 소요되는 2,363억원의 공업기반 기술개발 지원예산과 550여 사업과제를 최종 확정했다.

통상산업부는 최근 산업기술발전심의회를 개최, 550여 기술개발과제에 소요되는 올해의 공업기반기술사업비 2,363억원의 예산집행을 확정, 의결했다고 밝혔다.

세부사업별로는 △공통애로기술개발에 710억 원 △중기거점기술개발에 601억원 △국제공동 연구개발에 30억원 △선도기술개발에 430억원 △항공우주기술개발에 396억1,000만원 △부품 연구소 지원에 100억원 △산업디자인포장기술개발에 67억원 등이다.

또 단기성 지원사업인 공통애로기술개발 사업과제에는 의료기기·계측기기·반도체·평판디스플레이·전자부품 및 재료·영상기기·음향기기 등의 분야에서 18개 신규과제를 포함, 485개 과제를 확정했고 중기거점사업으로는 19개 계속과제와 4개 신규과제 등 23개 과제를 지원키로 했다.

또한 선도기술사업에는 8개 계속사업외에 고속전철기술개발사업을 포함시켰고, 항공우주기술개발사업에는 중형항공기와 다목적 실용위성개발 사업 등을 확정했다. 이밖에 산업디자인 포장기

술개발에는 포장표준화사업이, 국제공동연구개발 사업에는 금속표면의 경질피막코팅기술 등 21개 계속과제와 기업간 전략적 제휴를 통한 공동연구 등 10개 신규과제가 확정됐다.

통신부는 이번 지원사업비 운용과 관련, 공통애로기술개발사업의 경우 「산업기술개발 5개년 계획」에서 도출된 개발과제를 우선 지원하고 중기거점사업은 잔여예산 범위내에서 신규사업을 추진키로 했다.

96 공동애로기술개발사업 신규지원분야(전기전자)

구 분	기 본 분 야
의료기기	<ul style="list-style-type: none">○ 재활 및 보조장치 개발○ 치료 및 수술장비 개발○ 생체신호 계측기술(한방의료)개발(기술료비징수)
계측기기	<ul style="list-style-type: none">○ 유량 및 압력 측정기술 개발○ 소음/진동 측정기술 개발○ 디지털 통신분석 기술개발○ TV 신호레벨 측정기술 개발
반도체	<ul style="list-style-type: none">○ MPR 기술개발○ 그래픽 프로세서 개발○ 화합물 반도체 기술개발○ 반도체 측정 및 검사기술 개발(기술료비징수)
평판 디스플레이	<ul style="list-style-type: none">○ LCD용 액정 기술개발(기술료비징수)○ Plastic Flim LCD 기술개발○ Flat Cold Cathode Backlight 기술개발
전자부품 및 재료	<ul style="list-style-type: none">○ 고기능 고신뢰성 커패시터 기술개발○ 특수 PWB기술개발○ 산업로봇용 센서 기술개발○ 광통신용 수동 광부품 기술개발
영상기기	<ul style="list-style-type: none">○ 고속 영상전송용 Chipset 및 응용장치 개발○ 영상신호처리 응용제품 개발
음향기기	<ul style="list-style-type: none">○ 다차원 음장평가 및 재현기술 개발(기술료비징수)○ 자동차 음향 최적화 시스템 개발

진흥회기시판

구 분	기 본 분 야
전기제품	<ul style="list-style-type: none"> ○ 램프 관련기술 개발 ○ 가전제품의 성능향상 기술개발
중전기기	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전력관리 제어스템 개발 ○ 직류차단기 및 전철용 GIS 차단부 개발 ○ DC전원 공급장치 개발
통신기기	<ul style="list-style-type: none"> ○ 이동통신 중계 장치용 부품 및 Module개발 ○ 교통정보, 가정용 통신시스템 응용 장치 및 부품개발 ○ 고신뢰성 고속용 무선 LAN기술 개발
컴퓨터 및 주변기기	<ul style="list-style-type: none"> ○ 고성능 Workstation/PC개발 ○ 컬러프린터 개발 ○ 자동차 항법용 컴퓨터 개발
S/W 및 전자게임	<ul style="list-style-type: none"> ○ 복합문서 인식시스템 기술개발 ○ Security SW기술개발 ○ 체감 게임기의 개발 ○ 제조시스템의 시뮬레이션을 위한 제어시스템 개발
멀티미디어	<ul style="list-style-type: none"> ○ multimedia 용 Multifunction Board개발 ○ Text-to-Speech시스템 개발(기술료비징수) ○ Groupware 개발

전자/정보통신기기 및 부품통계정보 이용안내

본회는 그동안 귀사에서 협조하여 주신 전자산업 통계자료를 분석·가공하여 회원사의 경영활동에 이용할 수 있도록 공공DB를 통한 통계정보 서비스를 제공하고 있으나 다음의 활용방법에 따라 많은 이용 있으시기 바랍니다.

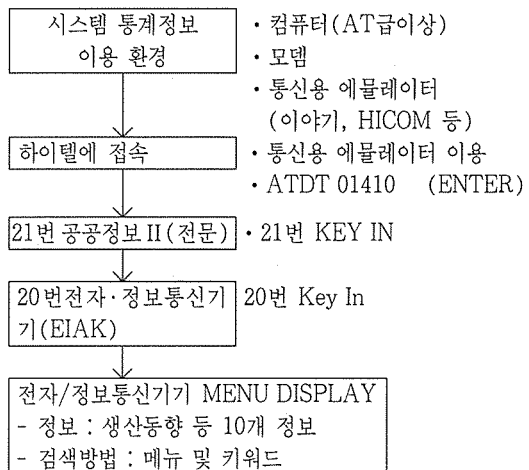
1. 통계정보 공공DB서비스 정보

DB 명	정보 내용
○ 생산동향	전자업체의 생산현황을 품목별, 월별, 연도별로 금액, 증감율을 제공한다.
○ 시판동향	전자제품의 시판현황을 품목별, 월별, 연도별로 금액, 증감율을 제공한다.

DB 명	정보 내용
○ 수출동향	관세청 자료를 가공, 제품의 수출 현황을 품목별, 월별, 연도별로 금액, 증감율을 제공한다.
○ 수출동향	관세청 자료를 가공, 제품의 수출 현황을 품목별, 국가별로 금액, 증감율을 제공한다.
○ 수출동향	관세청 자료를 제공, 제품의 수출 현황을 국가별로 어떤 품목이 수출되었는지에 대한 정보제공
○ 수입동향	관세청 자료를 가공, 제품의 수입 현황을 품목별, 월별, 연도별로 정보제공
○ 수입동향	관세청 자료를 가공, 제품의 수입 현황을 품목별, 국가별 정보제공
○ 수입동향	관세청 자료를 가공, 제품의 수입 현황을 국가별, 품목별 정보제공
○ 무역수지 동향	수출동향과 수입동향을 비교·분석하여 무역수지 동향을 제공한다.
○ 수급동향	전자제품의 수급동향(생산, 수출, 수입, 시판) 현황을 품목별, 월별, 연도별로 금액, 증감율을 제공한다.

2. 이용방법

○ 이용방법



- 참고 : 자세한 사용방법은 통계정보에서 제공되는 사항을 출력하여 이용
- <문의처 : 통계과(554-42866)>

▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣ 진흥회개시관 ▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣

중소기업 서비스지원 안내

구 분	중소기업지원제도	법 률	특 허	회 계
지원기관	<ul style="list-style-type: none"> ○ 중소기업진흥공단 <ul style="list-style-type: none"> ☎ 769-6700 ○ 중소기업진흥공단의 각 부서에서 지원분야별로 상담 ○ 상시무료 상담 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 서울지방변호사회 <ul style="list-style-type: none"> ☎ 522-9100, 9815~6 ○ 중소기업고문변호사단 <ul style="list-style-type: none"> ☎ 522-9100, 9815~6 ○ 회원가입(50만원/년) 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 대한변리사회 <ul style="list-style-type: none"> ☎ 522-0882~5 ○ 중소기업진흥공단 경영애로지원실 <ul style="list-style-type: none"> ☎ 769-6633 ○ 상시 무료상담 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 한국공인회계사회 <ul style="list-style-type: none"> ☎ 737-8761 ○ 년말 1회 무료강습
지원신청	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기술지원 <ul style="list-style-type: none"> — 지도단 (☎ 769-6700) ○ 창업지원 <ul style="list-style-type: none"> — 경영지도실 (☎ 769-6631) ○ 입지지원 <ul style="list-style-type: none"> — 공장건립사업부 (☎ 769-6772) 	<ul style="list-style-type: none"> — 업체가 25만원 부담, 조홍은행이 25만원 지원 ○ 기업경영활동법률자문 : 무료 ○ 소송시 <ul style="list-style-type: none"> — 인지대, 송달표 등의비용은 당사자 부담 — 변호사 선임시는 일반 변호사비용 부담의 50% 정도만 부담 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 특허 법률에 관한 무료상담 및 지문 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 년말정산 무료강습
지원내용	<ul style="list-style-type: none"> — 단지조성사업부 (☎ 769-6752) — 농공단지사업부 (☎ 769-6692) ○ 자동화지원 <ul style="list-style-type: none"> — 자동화기획부 (☎ 0345-496-1021) ○ 자동화사업지원 <ul style="list-style-type: none"> — 정보화사업처 (☎ 769-6712) 			

전자산업세계화 및 수출 500억불 달성 기념행사안내

1. 배경 및 목적

우리나라의 전자산업은 '59년에 시작되어 '86년에는 100억불을 생산하고 '95년에는 470억불을 생산하여 미국, 일본, 독일에 이어 세계 제4위의 생산국으로 부상하였으며 교역에 있어서는

'61년에 처음으로 수출을 시작한 이래 '87년에 100억불, '95년에는 440억불에 이르러 총수출의 34%를 차지하게 되었으며 '96년도에는 550억불에 이를 전망이다.

또한 우리전자산업은 '79.11월 태국에서 최초로 현지생산을 시작한 이래 미국, 영국, 멕시코, 독일, 프랑스, 중국, 베트남 등 세계 50여개국에 450여개의 현지 생산공장과 기술개발 연구소를

▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣

진흥회개시판

▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣▣

설립함으로써 우리산업의 세계화를 주도해 온 산업이며, 256MDRAM, CDMA, TFT LCD(22인치), TV, VOD 등의 개발 상용화로 세계적 수준의 전자산업국으로 부상하였다.

이와같은 전자산업의 성과를 기념하기 위하여 전자수출 500억불 달성이 예상되는 '96년을 「전자산업 세계화의 해」로 설정, 전자수출 500억불 달성을 축하하고, 전자산업 세계화로 우리산업 발전에 기여한 유공 전자산업인에게 크게 훈·포상을 실시함으로써 전자산업인의 사기진작과 우리 전자산업의 보다 성숙된 세계화를 촉진코자 한다.

2. 추진기관

- 주최 : 통상산업부
- 주관 : 전자산업 관련 4개단체 공동주관
 - 한국전자산업진흥회, 한국반도체산업협회, 한국전자공업협동조합, 전자부품종합기술연구소

3. 훈·포상 시상식 및 축하 리셉션 개최

- 일시 : '96.10.7(월)18:00

- '96한국전자전 기간 중(전자전 : '96.10.7 ~10.12, 전자전 개막식 : '96.10.7, 10:00)
- 장소 : 인터콘티넨탈호텔 2층 그랜드셀라던 볼룸(예정)
- 참석대상 : 수상자 등 전자산업인 및 관련 인사 500여명
- 4. 포상종류
 - 훈·포상
 - 산업훈장(5등급)
 - 산업포장
 - 표창
 - 대통령 표창
 - 국무총리 표창
 - 통상산업부장관 표창
 - 정보통신부장관 표창
 - 과학기술처장관 표창
- 5. 훈·포상 추진 일정
 - 추천심사 : '96. 7. 2
- 6. 문의처 : 본회 총무과(Tel : 554-4199)

**산업경쟁력의 강화는 영업비밀의
보호에서 시작됩니다**