

기 간 산 업 과

전략목표

○ 기간산업 기반구축을 통한 산업구조 고도화

성과목표

○ 기간산업 글로벌 경쟁력 강화

조직현황

| | | |
|------------|-------|-------------------------------|
| 담당 | 4팀 | 기계자동차, 조선기자재, 원자력산업·품질, 생활소재 |
| 정원 (현원) | 20명 | 4급 1, 5급 5, 6급 9, 7급 3, 기능직 2 |
| | (20명) | 4급 1, 5급 4, 6급 8, 7급 5, 기능직 2 |

예산규모

(단위 : 백만원, %)

| 구 분 | 예 산 액 | | 기 정 액 | | 비교증감 | |
|-------------|--------|----------|--------|----------|------|--------|
| | | 구성비 | | 구성비 | | 증감률 |
| 계 | 23,786 | 100.00 % | 23,462 | 100.00 % | 324 | 1.38% |
| 정 책 사 업 | 23,574 | 99.11 % | 23,249 | 99.10 % | 325 | 1.40% |
| 행 정 운 영 경 비 | 149 | 0.63 % | 149 | 0.64 % | 0 | △0.24% |
| 인 력 운 영 비 | 62 | 0.26 % | 62 | 0.27 % | 0 | 0.00% |
| 기 본 경 비 | 87 | 0.36 % | 87 | 0.37 % | 0 | △0.41% |
| 재 무 활 동 | 63 | 0.26 % | 63 | 0.27 % | 0 | 0.00% |

□ 성과목표 추진계획

1 기간산업 글로벌 경쟁력 강화(산업진흥·고도화/기간산업 육성)

: 23,574 백만원

- 차세대 기계부품소재산업 성장동력 기반구축
- 연구개발(R&D) 역량 강화로 신산업 선점
- 신발·섬유산업의 구조고도화 촉진으로 첨단산업화
- 기간산업 국제전시회 개최로 최신 기술습득 및 지역경제 활성화
- 중소기업 품질경영 보급 확산으로 기업의 경쟁력 강화

| 성과지표 | 검증방법 (또는 측정산식) | 목 표 | | | | |
|---------------------------------------|---|--------|--------|---------|--------|--------|
| | | '11 | '12 | '13 | '14 | '15 |
| ▶ 스마트전자부품 기술지원센터 구축률(기계·부품산업 육성) | (전년도까지 구축실적+ 당해연도 구축실적/전체 구축계획)×100 (단위 : %) | 85 | 100 | - | - | - |
| - 스마트전자부품기술지원센터 구축 | | | | | | |
| ▶ 기계부품 선도기업 기술개발 건수(기계·부품산업 육성) | 당해연도 과제지원 기술 개발 건수 (단위 : 건) | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| - 기계부품소재산업 선도기업 종합기술지원사업 | | | | | | |
| ▶ 자동차부품 기술지원 건수(자동차·부품산업 육성) | 당해연도 자동차부품 기술지원 건수 (단위 : 건) | 20 | 20 | 22 | 22 | 25 |
| - 자동차부품기술지원센터 운영지원 | | | | | | |
| ▶ 조선기자재협동화단지 공동이용 시설 구축률(조선·기자재산업 육성) | 당해연도 조선기자재협동화단지 공동이용시설 추진실적 (단위 : %) | - | 30(착공) | 100(준공) | 시설가동 | - |
| - 조선기자재공업협동화단지 공동이용시설 구축 | | | | | | |
| ▶ 신발명품화 제품개발 건수(신발산업 육성) | 제품개발 건수 (단위 : 건) | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| - 우리브랜드 신발명품화사업 지원 | | | | | | |
| ▶ 섬유패션 디자인개발 건수(섬유패션산업 육성) | 당해연도 디자인개발 건수 (단위 : 건) | 30 | 36 | 35 | - | - |
| - 한패션브랜드 개발 지원 | | | | | | |
| ▶ 중소기업 해외인증 획득 건수(품질경영 보급확대) | 중소기업 해외인증 획득 건수 (단위 : 건) | 28 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| - 중소기업 글로벌인증 획득지원 | | | | | | |
| ▶ 원전기자재 품질인증 획득 건수(원자력산업 육성) | 당해연도 원전기자재 품질인증 획득 건수 (단위 : 건) | 8 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| - 원전기자재 부품 품질인증 지원 | | | | | | |
| 예산액(백만원) | | 23,771 | 23,574 | 26,260 | 23,212 | 26,952 |