

전략산업과

□ 부서임무

- 바이오·의료기기·신소재산업 육성, 강원테크노파크 지원, 과학기술인력양성, 과학기술 문화 저변확산, 지역혁신체계 구축 등을 통한 지식기반형 차세대신성장동력산업 육성

□ 조직현황

| | | | | | | | | | |
|------------|-----|--------------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| 담당 | 4팀 | 성장동력, 과학산업, 생명산업, 첨단소재산업 | | | | | | | |
| 정원 (현원) | 15명 | 2·3급 | 4급 | 5급 | 6급 | 7급 | 8급 | 9급 | 기타 |
| | | - | 1 | 4 | 6 | 3 | 1 | - | - |
| | 15명 | - | 1 | 2 | 6 | 4 | 1 | 1 | - |

□ 예산규모

(단위 : 백만원)

| 구 분 | 2015년 | | 2014년 | | 증 감 | |
|---------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|
| | | % | | % | | % |
| 계 | 12,170 | 100 | 11,084 | 100 | 1,086 | 9.80 |
| 정책사업 | 11,181 | 91.87 | 10,092 | 91.05 | 1,089 | 10.79 |
| 행정운영경비 | 29 | 0.24 | 32 | 0.29 | △3 | △9.38 |
| · 인력운영비 | - | - | - | - | - | - |
| · 기본경비 | 29 | 0.24 | 32 | 0.29 | △3 | △9.38 |
| 재무활동 | 960 | 7.89 | 960 | 8.66 | - | - |

□ 전략목표 : 신 동북아 시대를 선도하는 생명·건강산업의 메카

- 차세대 신성장 동력산업 육성을 위한 강원도 첨단산업육성 Double-Engine 전략을 통해 3대 성장거점도시(춘천, 원주, 강릉) 전략산업을 인근지역으로 확산, 지역산업을 동반 성장시켜 동북아시아의 선도역할 담당

□ 성과목표

1. 전략산업 육성 (산업진흥·고도화/전략산업육성)

8,922백만원

- 전략산업 성장동력 기반구축, 글로벌 시장진출을 위한 네트워크 활성화
- 기술 중심 융·복합 BIO 산업벨트 구축, 세계지향 메디컬디바이스 허브 구축
- 산업융합을 촉진하는 신소재·방재·플라즈마 산업 육성

| 성과지표 및 주요 사업내용 | 검증/측정방법 (단위) | 2014 실적 | 2015 목표 | 2016 목표 | 2017 목표 | 2018 목표 |
|---|-----------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 1-1. 연구개발기술의 기업이전 추진 - 지역기술이전센터 운영지원 | 기술이전 건수 누계(건) | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 |
| 1-2. R&D 기술을 활용한 기술혁신벤처 창출·육성 - 강원기술지주회사 자회사 설립·운영 | 자회사 설립 누계 (개사) | 25 | 27 | 29 | 31 | 33 |
| 1-3. 글로벌 시장을 겨냥한 맞춤형 의료 기기산업 육성(BSC) - 소규모 의료기기 업체 지원 - 의료기기 국제인증평가기술개발사업 | 의료기기 기업유치수 누계 (개사) | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 |
| 1-4. 기술개발을 통한 부품소재산업 육성 (BSC) - 플라즈마기반 대형 디스플레이용 플렉서블 방열소재/부품 상용화 - 텅스텐자원 Up-Cycling을 통한 초경 산업생태계 구축사업 | 첨단소재 관련 기업유치수 누계 (개사) | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 |
| 예 산 액 (백만원) | | 9,150 | 8,922 | | | |

□ 성과목표

2. 과학문화육성지원 (과학기술연구지원/과학문화육성지원)

2,259백만원

- R&D 전문인력 양성 및 과학기술 역량 강화를 통한 지역 과학기술 진흥
- 성장 잠재력과 우수한 특허 기술을 보유한 중소·벤처 기업을 발굴·육성

| 성과지표 및 주요 사업내용 | 검증/측정방법 (단위) | 2014 실적 | 2015 목표 | 2016 목표 | 2017 목표 | 2018 목표 |
|--|--|------------|------------|------------|------------|------------|
| 2-1. R&D사업 추진성과 및 도내기업 지식재산권 출원실적 (BSC) - 지역혁신센터(RIC)육성 - 스크립스 코리아 항체연구소 운영지원 - 지식재산 창출 지원 | 특허, 인력양성 논문 건수 누계 및 지식재산권 출원 실적 누계(건) | 280 | 290 | 300 | 310 | 320 |
| 예 산 액 (백만원) | | 2,285 | 2,259 | | | |