

전략산업과

□ 부서임무

- 바이오·의료기기·신소재·방재산업 육성, 강원테크노파크 지원, 과학기술인력양성, 과학기술 문화 저변확산, 지역혁신체계 구축 등을 통한 지식기반형 차세대 신성장동력산업 육성

□ 조직현황

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

□ 예산규모

(단위 : 백만원)

구 분	2013년		2012년		증 감	
		%		%		%
계	8,267	100	29,841	100	△21,574	△72.30
정 책 사 업	7,278	88.04	28,483	99.9	△21,205	△74.45
행 정 운 영 경 비	29	0.35	26	0.09	3	9.68
· 인력운영비	-	-	-	-	-	-
· 기본경비	29	0.35	26	0.09	3	11.54
재 무 활 동	960	11.61	1,332	4.46	△372	△27.93

□ 전략목표 : 신 동북아 시대를 선도하는 생명·건강산업의 메카

- 생명·건강산업을 기반으로 차세대 신성장 동력산업 육성을 위한 강원도 첨단산업육성 Double-Engine 전략을 통해 3대 성장거점도시(춘천, 원주, 강릉) 전략산업을 인근지역으로 확대, 지역산업을 동반성장시켜 동북아시아의 선도역할 담당

□ 성과목표

1. 전략산업 육성 (산업진흥·고도화/전략산업육성)

4,321백만원

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

성과지표 및 주요 사업내용	검증/측정방법 (단위)	2012 실적	2013 목표	2014 목표	2015 목표	2016 목표
1-1. 연구개발기술의 기업이전 추진 - 지역기술이전센터 운영지원	기술이전 건수 누계(건)	15	18	20	22	25
1-2. 첨단의료기기 생산기반 구축(BSC) - 소규모 의료기기 업체 지원 - 의료기기 국제인증평가기술개발사업	매년도 의료기기 기업 유치수 누계 (개사)	120	130	140	150	160
1-3. 기술개발을 통한 부품소재산업 육성 (BSC) - 구조용 부품소재 상용화 개발 및 플랫폼 구축	매년도 시제품 제작 건수 누계 (건)	13	20	30	40	50
예 산 액 (백만원)		26,985	4,321			

□ 성과목표

2. 과학문화육성지원 (과학기술연구지원/과학문화육성지원)

1,457백만원

- 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)	2012 실적	2013 목표	2014 목표	2015 목표	2016 목표
2-1. 기초원천 R&D 사업추진 성과 (BSC) - 기초의과학연구센터(MRC) 육성 - 스크립스 코리아 항체연구소 운영지원	특허, 인력양성, 논문 건수 누계 (건)	55	60	60	60	60
2-2. 중소기업 지식재산권 권리화 지원 실적 (BSC) - 특허정보 종합컨설팅 지원 - 지역 브랜드·디자인 가치 제고	도내 중소기업 지식재산권 권리화 지원 건수 누계 (건)	179	200	200	200	200
예 산 액 (백만원)		1,486	1,457			