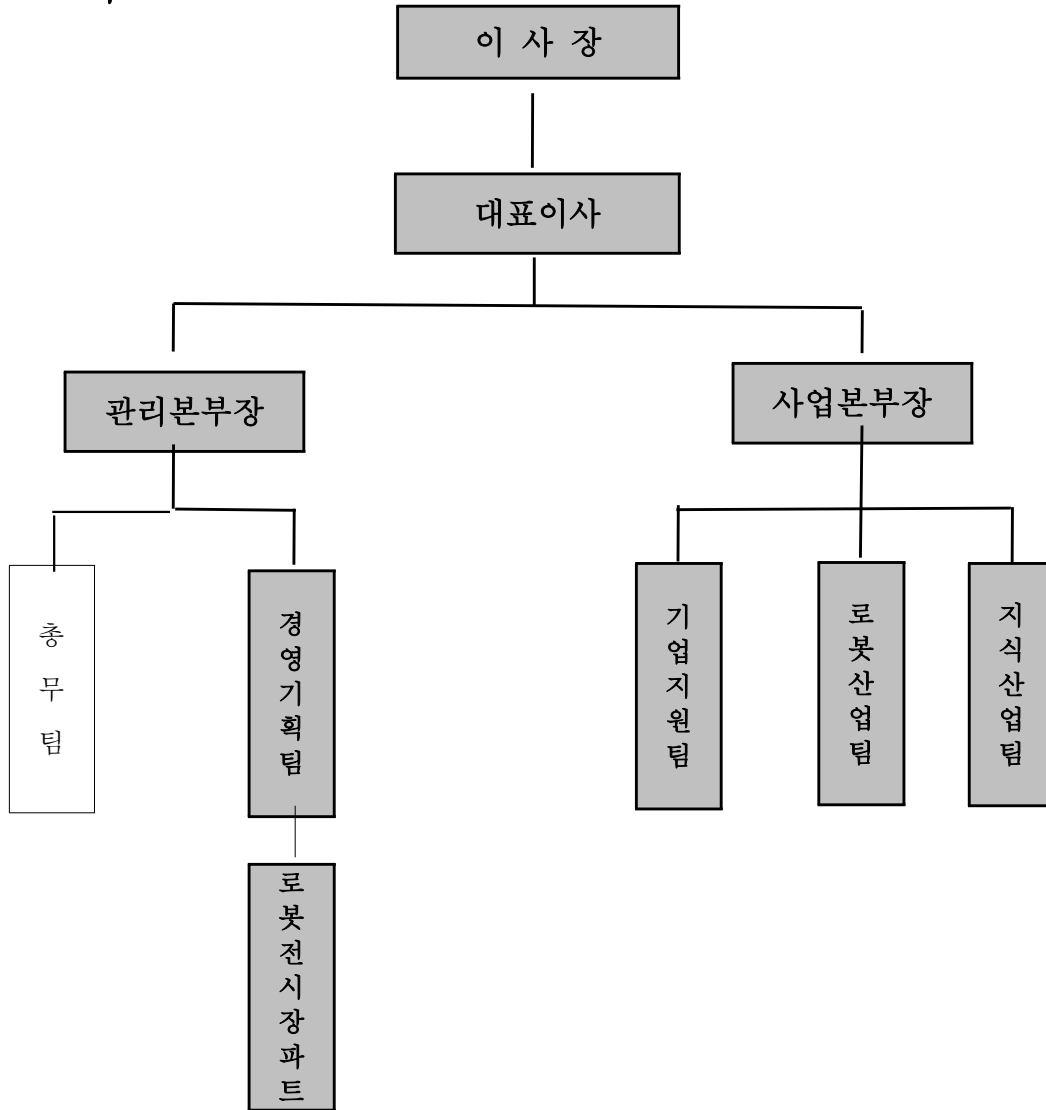


(재)부천산업진흥재단

일 반 현 황

□ 조 직 도



□ 정원/현원

구 분	계	대표이사	본부장 (1급)	팀장 (2급)	3급	4급	기능직
정원	21	1	2	5	5	7	1
현원	15	1	2	3	3	6	0

※전임계약직 10명(가급1, 나급1, 다급5, 라급3)별도

□ 2006년 예산규모

○ 총예산액 : 6,201백만원

- 출연금(재단행정비) : 2,698백만원

(단위 : 백만원)

인 건 비	업무추진비	일반운영비	사 업 비	예 비 비
1,012	30	531	1,105	20

※ 사업비 : 기타분(부)담금 368백만원

- 수탁사업 : 3,558백만원

(단위 : 백만원)

구분	計	수탁사업					
		지능형로봇 산기반사업	로봇공동연구 센터구축사업	지역혁신 시범사업	경기부천지식 재산센터	이노카페	지능형 로봇 인력 양성
計	3,558 (55)	320 (50)	1,500	1,626 (5)	64	28	20
國費	1,682	270		1,300	64	28	20
道費	500		500				
市費	1,350 (50)	50 (50)	1,000	300			
기타	26 (5)			26 (5)			
사업기간		'06.10-'07.9.	'06.1-'06.12.	'06.7-'07.6.	'06.1-'06.12.	'06.3-'07.2.	'05.10-'06.9.

※ ()안 예산액 55백만원은 출연금의 사업비에 포함된 금액임

지능형 서비스 로봇산업 육성

로봇산업연구단지 특화육성을 위해 로봇공동연구센터 사업을 통한 공용장비 구축과 기술개발 지원으로 부천을 지능형 로봇허브도시로 육성코자 함

□ 사업개요

- 지능형 로봇산업 기반구축사업 추진 : 2005년 ~ 2009년
- 총사업비 : 9,130백만원 (국비 1,380, 도비 2,500, 시비 5,250)
 - * '06년 사업비 : 1,820백만원 (국비 270, 도비 500, 시비 1,050)
- 주요내용
 - 지능형 로봇산업 기술 제고 및 기업 매출 증대를 위한 연구개발사업
 - 로봇산업 관련 산업기술기반 및 로봇관련 부품 평가 시험장비 구축사업
 - 로봇관련 인력양성 및 기존인력 재교육시설 구축

□ 추진계획

- 2차년도 로봇관련 장비구축 및 기술개발사업 추진(각종 시험·평가장비)
- 수요조사에 따른 교육 일정 및 교육 인원에 따른 원활한 교육 실시

□ 기대효과

- 로봇산업의 거점도시 육성을 통한 첨단산업 구조 개편
- 고부가가치 산업의 육성을 통한 새로운 지역발전의 토대 구축

제1회 부천로봇산업대전 개최

로봇산업연구단지 로봇 업체들의 경쟁력 향상과 로봇산업 홍보를 위해 국내·외 전시회 지원과 우리시의 차별화된 로봇대전을 개최하여 로봇허브도시 이미지 제고

□ 사업개요

- 사업비 : 100백만원
- 기간 : 2006년 10월경
- 주요내용
 - 로봇산업 홍보를 통한 관내 로봇관련 업체 마케팅 활동력 제고
 - 로봇도시 부천 이미지 제고 및 기업의 기술력 향상

□ 추진계획

- 지능형 로봇 기술평가대회(30백만원) : 지능형 로봇 성능 및 안전기준 확립을 위한 로봇제품시험평가대회
- 지능형 로봇 국제학술회의(40백만원) : 지능형 로봇 연구동향 파악 및 로봇도시 이미지 선점을 위한 국제학술대회 개최
- 지능형 로봇 제품홍보전(15백만원) : 관내 로봇관련기업의 제품 전시하여 로봇산업 홍보
- 기타 부대행사(15백만원) : 지능형 로봇체험교실, 부천로보파크 홍보전, 한국로보월드대회 등

□ 기대효과

- 로봇기업에 대한 간접적 지원으로 대응력 향상
- 로봇산업대전을 통한 로봇허브도시로서의 이미지제고

차세대 지능형 로봇 인력 양성

차세대 성장 동력산업의 하나인 지능형 로봇산업 육성을 위한 지능형 로봇 교육프로그램 개발 및 전문인력 양성

□ 사업개요

- 주관기관/공동수행기관 : 서울산업대학교/한국공작기계공업협회
- 위탁기관 : 부천산업진흥재단, 한국산업기술대학교, 광운대학교, 한국생산기술연구원
- 사업기간 : 2004.10.1. ~ 2009.9.30. (5년간)
- '06년 사업비 : 20백만원 (국비)
 - * 재단은 2차년도(2005.10. ~ 2006.9.)부터 참여
- 주요내용
 - 부천TP내 On-line 교육기반 구축
 - 부천TP내 교육운영·관리 및 관련 기업·교육자 네트워크 활성화

□ 추진계획

- On-line 교육기반 활용 및 전문 교육실 활성화
- 부천TP 와 관내 교육방법 및 연구체계 구축

□ 기대효과

- 로봇업체 생산성 증대 및 매출 증가
- 전문인력 양성을 통한 신규 고용 창출

부천로보파크 내실화 및 홍보 강화

국내외 최초건립(개관 일:2005.12.28)한 지능형 로봇상설전시관인 “부천로보파크”를 정상 운영하고 전시홍보를 확대코자 함.

□ 사업개요

- 부천로봇산업연구단지 내 지능형 로봇 전시장의 운영을 활성화하기 위한 홍보 강화로 세계적인 지능형 로봇산업의 메카로서의 전시관 운영

□ 추진계획

- 로보파크 유료관람객 연20,000명이상 관람(주요타킷:초등·중학생)
- 로보파크 전시장의 전략적 홍보시책 강화
 - 전시장 홍보를 위한 안내판 등 홍보물 제작(예산:182백만원)
 - 국내외 전시장 홍보를 위한 전시회 참가 : 5개대회 참여

구분	시 기	참여인원	행사명	예산(백만원)	세부추진계획	목표
계				115		
국내	06.5월	5	로보틱스전(COEX)	35	로보틱스연구조합과 연계한 로보파크전시장 홍보	관련인원증가 및 로봇산업 선두주자 로부서 이미지 부각
	06.9.6.-9.	5	경기벤처박람회(KINTEX)	35	경기도 벤처박람회에 로보파크 전시장 홍보	
국외	06.1.5.-8.	2	전자박람회(미국)	15	유진로보틱스와 연계한 세계최대의 전자박람회 홍보	세계최초의 로봇전문전시장 홍보 및 관람인원 증가
	06.5.16.-19.	4	자동화국제박람회(독일)	15	로봇공학의 최대 국제박람회에 별도 부스참가로 지능형로봇전시장 홍보	
	06.12월경	2	지능형국제로봇대전(일본)	15	로보틱스연구조합과 연계한 별도부스참가로 전시장 홍보	

□ 기대효과

- 우리나라 및 세계최초의 지능형 로봇 상설전시관 건립에 따른 집중 홍보로 부천시를 지능형 로봇산업 선두주자의 도시이미지로 부각

소형모터·센서·계측기기 공동연구센터기반 구축

첨단산업연구단지에 소형모터·센서·계측기기 분야의 고가의 연구장비를 구축하여 기업들에게 장비활용·시험평가·성능확인·기술개발이전·표준화·시작품제작 등을 지원함.

□ 사업개요

- 소형모터·센서·계측기기 연구기반구축사업 : 2001년 ~ 2006년
- 총사업비 : 10,991백만원 (국비 5,310, 시비 270, 민간 5,411)
 - * '06년도 : 1,917백만원 (국비 1,200, 시비 90, 민간 627)
- 주요내용 : 공동연구기반장비 구축, 기업지원 시설구축·관리 및 운영, 기술DB 구축, 사업홍보, 기업지원, 사업연계활동, 운영위원회 운영 등

□ 추진계획

- 기술정보구축 : 산업기술 온라인지원센터(홈페이지) 구축, e-카탈로그제작
- 기반구축 : 공동연구기반장비(염수분무시험기 외 8종) 구축
- 기업지원 : 공동연구기반장비 활용지원, 전문가DB 구축, 시험분석·평가, 성능확인
- 연계활동 : 웹사이트운영 및 홍보, 운영위원회 개최, 기술확산(기술이전 기반구축), 기술교류회 운영(세미나, 워크숍 등)

□ 기대효과

- 고가연구장비 공동활용을 통한 초기 R&D 비용 절감
- 연구개발에 따른 기술이전기반구축을 통한 기술확산, 조기사업화 증대
- 시험평가 집중 지원 등을 통한 국제경쟁력 향상, 국산화 촉진 및 무역수지 개선

유해물질시험분석 지원

급변하는 국제환경규제정책 대응전략으로써, 관내기업의 전기·전자 제품에 대한 유해물질시험분석지원으로 기업 경쟁력 제고

□ 사업개요

- 사업명 : 유해물질시험분석지원사업
- 사업비 : 110백만원(시비)
- 시험분석기관 : 한국화학시험연구원(부천출장소:부천테크노파크 203동103호)
- 주요내용 : 관내중소기업에 국제환경규제교육, 시험분석수수료지원

□ 추진계획

- 지역별 유해물질지원사업 설명회 및 교육(시청, 3개 구청)
- 신속한 업무처리를 위한 접수창구 운영(한국화학시험연구원 부천출장소)
- 유해물질시험분석 수수료 지원(비용의 50%, 업체당 3백만원한도)

□ 기대효과

- 유해물질 시험분석 지원에 따른 중소·벤처기업 부담 경감
- 기업제품 품질에 대한 신뢰성 확보 국제경쟁력 제고

지역혁신특성화(금형)사업 지원

금형업체에 기술개발, 인력양성, 마케팅, 홍보 및 정보인프라 제공 등 지원체계 구축을 통해 부친금형산업을 고부가가치 차세대 첨단금형 산업으로 육성

□ 사업개요

- 첨단 금형산업 클러스터 지원시스템 구축사업 : 2004년 ~ 2007년
- 총사업비 : 4,857백만원(국비 3,900, 부천시 900, 민간 57)
 - * '06년도 사업비 : 1,626백만원(국비 1,300, 부천시 300, 민간 26)
- 주관기관 : 부친산업진흥재단
- 참여기관 : 한국생산기술연구원, (재)포항산업과학연구원, 유한대학, 부친금형사업협동조합, (주)허브엠닷컴

□ 추진계획

- 금형관련산업 기관간의 협력 체계를 통한 교류 : '06.1월 ~ '06.6월
- 해외시장 개척단 파견 (2회) : '06.1월 ~ '06.6월
- 국제심포지엄 참가 및 금형 선진지역시찰 (유럽) : '06.3월 ~ '06.6월
- 인터넷을 통한 바이어 발굴 (kompass 등록) : '06.1월 ~ '06.6월

□ 기대효과

- 금형산업 지원기관과의 교류를 통한 정보 획득 및 애로사항 해결
- 해외 전시회 및 시장개척단의 운영을 통한 부친지역 금형업체의 경쟁력 강화
- 인터넷 바이어 발굴 및 알선을 통한 수출 활성화

중소기업지원센터 운영

- 중소기업지원센터 내에 무역, 신용보증보험, 금융, 세무회계 등 기업지원기관의 출장상담으로 기업애로 해결
- 특허청 지원 지식재산센터, 중기청 지원 이노카페 사업 연계추진으로 기업체 산업재산권 취득지원 및 산·학·연 교류 활성화로 경쟁력 제고

□ 사업개요

- 중소기업 경영 및 기술지원으로 기업경쟁력 확보
- 중소기업과 지원기관간의 네트워크 구축을 통한 정보교류 활성화
 - ※ 부천테크노파크 2단지 관리동 101호(57평)

□ 추진계획

- 중소기업지원센터 운영 (시비 5백만원)
 - 수출입 상담 및 컨설팅, 신용보증 보험, 금융, 세무회계등 관련기관에서 출장상담을 통한 기업애로지원
- 경기부천지식재산센터 운영 (국비 64백만원)
 - 전문가 초빙 무료변리, 사업화 상담
 - 지식재산권에 대한 교육 및 설명회, 기업체 현장 방문교육
 - 특허정보검색(KIPRIS) 및 지식재산권관련 자료비치
 - 지역브랜드 가치제고 사업추진
- 이노카페 운영 (국비 28백만원)
 - 산·학·연·관 지역혁신 주체의 교류 활성화와 네트워크 기능
 - 지역혁신주체의 교류 만남의 장 운영

□ 기대효과

- 기업경영 및 기술 애로사항의 토달서비스 제공
- 지식재산창출역량 강화를 통한 부천관내의 기술혁신 역량을 강화
- 산·학·연·관 교류강화로 기업경영의 핵심역량 증대

중소·벤처기업 경쟁력 확보

- 중소기업의 마케팅 활동지원 및 직무향상교육을 통한 기업 경영 경쟁력 강화
- 중소벤처기업에 신기술 개발지원과 중소기업의 우수제품 발굴 육성을 통한 기업매출신장 촉진

□ 사업개요

- 중소기업 기술경쟁력 확보를 위한 선행 기술조사로 신기술 개발지원
- 국내마케팅 활동지원 및 임직원에게 대한 직무향상 교육 지원
- 벤처기업 우수제품에 대한 마케팅 지원으로 기업 경쟁력 강화 지원

□ 추진계획

- 중소기업 선행 기술조사 : 10백만원 35개업체
 - 전세계에서 발생하는 산업별 기술정보 및 연구개발 정보
 - 국내외 선진기술 정보와 산업재산권 정보
 - 제공된 핵심 원문 정보의 한글화 정보제공
- 마케팅 능력향상 : 110백만원 78개업체
 - 국내외박람회 참가, 임직원 교육, 하얼빈 박람회 참가, 인터넷 마케팅 등
- 중소·벤처기업의 경쟁력강화 : 65백만원 70개업체
 - 벤처우수제품 마케팅 지원, 벤처기업 기술교류 및 산학연·관 워크숍지원 등

□ 기대효과

- 고부가가치 창출 및 기업 이미지 제고
- 경영혁신 및 안정적인 성장기반 확보

산업기술이전 및 거래기반 조성

기업의 기술정보 DB구축과 수요조사 및 기술이전 설명회·기술거래·교류협력 등을 통해 지역기업의 기술혁신과 사업화 기회 확대, 기술창업 활성화를 유도함

□ 사업개요

- 사업명 : 산업기술이전 및 거래기반 구축사업
- 목적 : 기술정보 구축, 기술이전, 기술사업화를 통한 지역 기술시장 조성, 지역경제 활성화
- 사업기간 : '06. 1. 1. ~ '06.12.31.
- 사업비 : 10백만원
- 주요내용
 - 기업 정보(지역 벤처기업, 지원 전문인력 등) DB구축
 - 이전 희망기술 및 도입 희망기술 발굴
 - 기술이전 마케팅, 기술교류·협력사업

□ 추진계획

- 기업/기술정보 DB구축
- 도입/판매희망기술 발굴
- 기술사업화 전문컨설팅: 한국기술거래소와 공동사업 추진
 - 전통제조기업 사업다각화 수요 발굴
- 기술이전설명회, 기술거래 상담 실시
- 기술거래 교류·협력사업 및 연계 사업 추진

□ 기대효과

- 기술사업화 정보의 허브 기능 구현
- 신규창업 및 업종 전환 가능성 상승
- 기술사업화 기회 확대
- 기술이전 네트워크 구축
- 지역산업 기업기술정보망 구축