



# 2018년 주요 업무계획

부천산업진흥재단

# 목 차

□ 재단 목표와 주요업무 추진방향	————	1
□ 일반현황	————	2
□ 주요 업무계획		
I. 지속가능한 미래 성장동력 확보	——	3
1. 산업환경 고도화 공간혁신 정책 추진	——	4
2. 미래 성장동력 신산업 발굴	——	6
3. 시장창출형 로봇산업 육성 및 저변확산	——	7
II. 중소기업인의 안정적 성장 견인	——	10
1. 국내·외 판로개척 지원	——	11
2. 중소기업 경영혁신 지원	——	12
3. 창업 활성화 지원	——	13
4. 중소기업 일자리 지원	——	14
5. 지역상권 활성화 지원	————	15

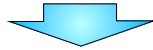
# 재단 목표와 주요 추진방향

비전

부천시 미래가치를 선도하는 Best 비즈니스 파트너

행정  
환경

- 시 산업정책 구현을 위한 Think Tank 역할 요구
- 정부정책 변화에 따른 사업운영 불확실성 상존
- 출연기관 경영평가에 따른 지속적 경영개선 요구



중점  
추진방향

[4대 목표 12대 핵심과제]

## ① 지속가능한 미래 성장동력 확보

- ① 산업환경 고도화를 위한 공간혁신 정책 추진
- ② 미래 성장동력산업 및 신규사업 발굴
- ③ 지역 전략산업 균형 육성

## ② 중소기업의 안정적 성장 견인

- ④ 중소기업 경쟁력 강화 및 안정적 성장 지원
- ⑤ 창업 활성화와 지역 강소기업으로 정착 유도
- ⑥ 일자리사업 추진으로 지역 내 고용창출 도모

## ③ 고객가치와 상생협력 실현

- ⑦ 현장중심의 고객서비스 혁신
- ⑧ 이해관계자 소통 활성화를 통한 공감대 형성
- ⑨ 유관기관과의 유기적 협력체계 구축

## ④ 경영시스템 선진화 및 재정건전성 개선

- ⑩ 활기찬 조직문화 조성 및 합리적 보상체계 운영
- ⑪ 임직원 직무역량 강화를 통한 경쟁력 제고
- ⑫ 재정 내실화 및 재정운영 건전성 개선

# 일 반 현 황

□ 설 립 일 : 2003. 3. 13.

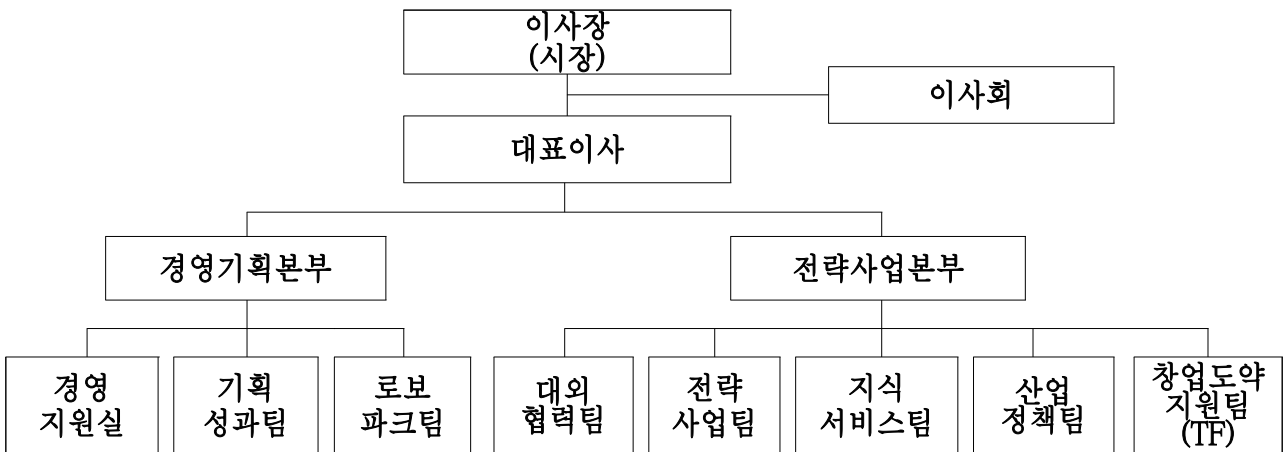
※ 설립근거 : 민법 제32조, 부천시 산업진흥재단설립 및 운영 조례

□ 주요업무

- 지역 중소기업 지원과 산업육성을 위한 시 정책수립 지원
- 효과적인 기업지원을 위한 국·도비 등 외부재원 확보
- 기술개발, 마케팅 등 기업지원사업 계획수립 및 집행
- 시 공유재산(부천테크노파크 등) 입주 관리
- 창업, 전통시장 및 상점가 육성을 위한 사업 지원
- 부천로보파크 운영, 연구장비 임대 등 자체 수입사업 운영

□ 조직(2본부 1실 7팀)

(2018. 1. 1. 현재)



□ 인원 : 정원 33명, 현원 33명

구분	계	일반직						무기직
		대표이사	상임이사	1급	2급	3급	4~5급	라급
정원	33	1	1	2	6	9	14	
현원	33	1	1	2	6	8	14	1

# 지속가능한 미래 성장동력 확보

## 1. 산업환경 고도화 공간혁신 정책 추진

- ① 부천시 성장동력기획단 운영
- ② B·BIC 세부 조성방안 연구용역 추진
- ③ B·BIC 기업유치 지원

## 2. 미래 성장동력 신산업 발굴

- ① 부천 IoT혁신센터 조성
- ② 부천산업연구 보고서 발행

## 3. 시장창출형 로봇산업 육성 및 저변확산

- ① 로봇융합부품 고도화 기반구축
- ② 시장창출형 로봇부품 보급
- ③ 로봇융합 비즈니스 지원
- ④ 로봇공동연구장비 활용 지원
- ⑤ 로보파크 운영
- ⑥ 경기판타지아 로봇경진대회 개최

# 1. 산업환경 고도화 공간혁신 정책 추진

## ◇ 환경 변화에 따른 성장동력 재편과 산업단지 조성모델 수립

### □ 사업개요

- 정책추진 내실화를 위한 산학연관 전문가 자문기구 운영
- 부천시 성장동력 재편을 위한 비전제시 및 실행전략 마련
- 유치대상별 맞춤형 홍보를 통한 기업유치 활동 촉진

### □ 추진계획

#### ① 부천시 성장동력기획단 운영 : 1,500만원(재단)

- 운영목적 : B·BIC 사업추진과 관련된 정책 의사결정 지원 등을 통하여 일관성 있고 합리적인 정책 운영을 유도
- 운영기간 : 2016. 10월 ~ 산업단지 재편 및 B·BIC사업 완료시 까지
- 구성현황

구 분	기획위원회	실무위원회
구성원	부천시 주요 인사 16명	산·학·연·관 전문가 14명 (도시계획, 산업정책, 지역개발 등) ※ 행정부문(8명) 운영
역 할	실무위원회 상정 안건 의사결정	추진과제 도출, 연구용역에 대한 결과 평가 및 관리 등

- 주요역할
  - 부천시 성장동력 재편과 B·BIC별 유치업종 선정을 위한 정책제안 및 검토의견 제시(산업 현황 조사, 발전전망 분석 등)
  - 부천시 성장동력 확보 방안 관련부처 정책 건의 및 홍보
  - 산업공간 혁신을 위한 주요현안사항에 대한 지속적인 정책제안
- 추진일정
  - 2018. 1. : 연간 운영계획 수립
  - 2018. 3. ~ 11. : 운영위원 개최(4회)

② B·BIC 세부 조성방안 연구용역 추진 : 7,000만원(재단)

- 추진목적 : B·BIC 사업 및 부천시 미래발전방향 설정을 통해 일관성 있고 합리적인 정책실현 및 미래성장동력 확보
- 과업범위
  - 시 전략사업(B·BIC-1,2,3)별 산업공간 조성방향 및 특화산업 제시
  - 유망기업 유치를 위한 투자전략 수립 등
- 추진일정
  - 2018. 4. : B·BIC 개별사업별 전략수립 연구용역 착수
  - 2018.10. : 연구용역 결과보고

③ B·BIC 기업유치 지원 : 3,000만원(재단)

- 사업목적 : B·BIC-1,2,3 부지 내 국내·외기업 투자유치 활동 지원
- 추진방법
  - 각종 투자유치 활동에 필요한 B·BIC 소개자료(홍보책자, 동영상 등) 제작 및 공익광고 영상매체 홍보
  - 기업 투자의사결정자를 대상으로 한 맞춤형 홍보 추진
- 추진일정
  - 2018. 4. : 잠재투자기업 정보 조사 및 DB구축
  - 2018. 5. ~ 7. : B·BIC 소개자료 제작(홍보동영상 등)
  - 2018. 7. ~ 12. : B·BIC 입주의향 조사

□ 기대효과

- 급격한 산업 환경 변화에 대응한 능동적 산업발전모델 수립
- 지역 부품소재 기업과 연계한 새로운 비즈니스 모델 창출
- B·BIC 사업의 대내외 인지도 확대 및 잠재투자자 투자욕 제고

## 2. 미래 성장동력 발굴

- ◇ 허브렉스 도심재생사업과 연계한 미래 성장동력 확보
- ◇ 지속가능한 미래 성장동력 확보를 위한 산업정책 연구

### □ 사업개요

- 사물인터넷(IoT)산업 육성을 위한 인프라 조성 및 지원
- 부천시 산업동향, 경제지표 분석 등 보고서(인포그래픽) 발행

### □ 추진계획

#### ① 부천 IoT혁신센터 조성 : 7억 100만원(재단)

- 추진목적 : 4차 산업혁명시대에 적합하며 지역 제조업 기반 비즈니스 모델 확대가 가능한 미래산업으로 IoT산업 육성
- 조성위치 : 삼보테크노타워 21층[4,320㎡]
- 주요내용

구 분	주 요 내 용
사물인터넷기업 집적 [20개사 내외]	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 센서, 계측기 등 디바이스 기업과 IT기업 집적</li> <li>▪ 스타트업 기업의 초기 안정화를 위한 인프라 지원</li> </ul>
IoT 시범사업 추진[3건]	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 사물인터넷 및 스마트시티 서비스 확산 지원</li> </ul>
LED-IoT 융합기술지원센터 [한국조명연구원]	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ LED와 IoT 기업의 공동연구 및 표준인증 지원</li> <li>▪ LED-IoT 융합제품의 체험 및 홍보 지원</li> </ul>
IoT 서포트센터	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 혁신센터 시설 및 입주기업 위탁관리</li> <li>▪ 사물인터넷 인프라 구축 및 서비스 개발/실증 지원</li> </ul>

- 추진일정
  - 2018. 상반기 : IoT 통신사업자(SKT, 시그폭스 등) MOU 체결, 비전선포식
  - 2018. 상반기 : 삼보테크노타워 준공 및 부천 IoT 혁신센터 개소

#### ② 부천산업연구 보고서 발행 : 1,400만원(재단)

- 발행주기 : 연 2회(상·하반기 각 1회)
- 주요내용 : 부천산업지표 및 동향, 산업연구 이슈보고서 등

### □ 기대효과

- 성장 가능한 신산업의 지속 발굴 육성을 통해 지역경제 활성화



### 3. 시장창출형 로봇산업 육성 및 저변확산

- ◇ 로봇부품 사업화 중심의 시장창출형 지역특화 로봇산업 육성
- ◇ 4차 산업혁명시대를 선도할 인력양성 중심 로보파크 운영

#### □ 사업개요

- 로봇핵심부품의 국산화와 타 산업 융합을 통한 신시장 창출
- 로봇부품의 제품화 및 사업화를 위한 복합연계지원
- 로봇활용 저변확대를 위한 체험 중심의 로보파크 운영 활성화

#### □ 추진계획

##### ① 로봇융합부품 고도화 기반구축 : 5억 9,400만원(국)

- 로봇융합부품 제품화 지원(5건, 5,000만원 내외/건)
- 로봇제품 시제품 제작 지원(5건, 500만원/건)
- 로봇공동연구장비 구축(1종)
- 로봇기업 마케팅 지원 및 로봇산업 네트워크 운영

##### ② 시장창출형 로봇부품 보급 : 6억 7,200만원(국 6억 5,000, 재단 2,200)

- 로봇핵심부품 국산화 및 시장 확대 지원
- 로봇부품 및 시스템·완제품기업 컨소시엄 구성(4개 내외)
- 로봇부품 테스트베드 구축, 신뢰성 검증 지원(2억원 내외)

##### ③ 로봇융합 비즈니스 지원 : 1억 5,000만원(국 1억, 시 5,000)

- 로봇기업 비즈니스모델 발굴 및 성장 지원(3개사)
- 연구개발, 로봇부품사업화, 국내외 마케팅 등 복합연계지원

##### ④ 로봇공동연구장비 활용 지원 : 1억 200만원(국 200, 자체 1억)

- 로봇공동연구센터 구축 연구장비(66종) 활용 지원(연간 500건)
  - ※ 3D프린터 등 4종 신규 구축 예정(2017년 기반구축사업)
  - ※ 공동연구장비 운영을 통한 장비활용수익 1억원 이상 목표

5] **로보파크 운영** : 9억 4,900만원(국·도 5,000, 시 2억, 재단 2억 8,200, 자체 4억 1,700)

**【2018년 중점 운영방향】**

- 첨단로봇기술을 관람객이 실감할 수 있는 전시콘텐츠 내실화
- 청소년 로봇인재 육성을 위한 수준별 교육프로그램 개선
- 시민과 함께하는 로봇대회 ‘판타지아 로봇축제’ 운영 내실화

○ **로봇대회·행사 개최** : 3억 5,194만원(시 2억 9,000, 자체 6,194)

- 제3회 경기판타지아 로봇경진대회 개최(10월)
  - ※ 부천과학페스티벌 동시 개최 추진
- 로보파크 어린이날 페스티벌 개최(5월)
- 로봇과 문화예술을 융합한 특별 기획전시 운영(8월, 12월)

○ **교육프로그램 운영** : 1억 4,524만원(국·도 5,000, 재단 2,200, 자체 7,324)

- 청소년 진로체험 중심 경기과학멘토 교육사업 운영(400명)
- 로보파크 로봇스포츠팀 「로파스」 교육운영 및 대회 참가(50명)
  - ※ 로봇교육 수요를 반영한 신규 교육과정 개발 운영
- 로보파크 전시콘텐츠 전시연계 창의체험 교육 운영(3,000명)
- 방과 후 로봇교실 운영(60명)

○ **로보파크 운영 내실화** : 4억 5,182만원(재단 1억 7,000, 자체 2억 8,182)

- 로보파크 전시관 관람객 75,000명(운영수입 3.6억) 목표
- 관람객 편의를 위한 휴게 공간 운영 다각화 및 운영수입 증대
- 관람객 재방문 유도를 위한 첨단 로봇콘텐츠 구축 및 리뉴얼



[자체 개발된 전시콘텐츠]



- SNS, 블로그 활용, 각종 행사 참여 등을 통한 홍보 활성화
- 신규 교육과정 개설, 교보재 판매물품 다양화로 운영수입 증대

## ⑥ 경기판타지아 로봇경진대회 개최

### ◁ 지난 대회 실적 ▷

구 분	제1회(2016년)	제2회(2017년)
대회기간	2016. 10. 29 ~ 10. 30.	2017. 9. 9. ~ 9. 10.
장 소	부천시청, 부천중앙공원 일원	부천시청, 부천중앙공원 일원
대회규모	· 4개 종목 9개부문/773명 참가 · 로봇축제 관람객 11만명 참가	· 6개 종목 13개부문/1,026명 · 로봇축제 관람객 15만명 참가
주요행사	· (로봇경진) 격투, 댄스, 스쿨, 가족, 축구, 씨름 등 · (로봇축제) 로봇문화 등(燈)·조명 축제, 정크(Junk)로봇 특별전 · (동시개최) 판타지아 과학페스티벌, 경기과학축전	



○ 대 회 명 : 제3회 경기판타지아 로봇경진대회

○ 기 간 : 2018. 10. 13. ~ 10. 14.

※ 로봇문화축제 : 2018. 10. 5. ~ 10. 21. 【17일간】

※ 부천과학페스티벌 동시 개최 추진

○ 장 소 : 부천중앙공원 일원, 부천시청

○ 소요예산 : 2억 9,000만원(시 2억, 재단 9,000)

○ 추진계획

- (로봇경진대회)휴머노이드 아레나대회, 휴머노이드 댄스대회, 방과 후 로봇스쿨대회, 로봇패밀리대회, 로봇창작대회(신규) 등 총 6개 대회 13개 종목 참가선수 1,200여명 규모 개최

- (로봇문화축제)로봇·만화·조명이 조화를 이룬 로봇문화 등(燈) 축제, 정크로봇 전시 등 시민참여 부대행사 운영(관람객 20만명)

## □ 기대효과

○ 로봇핵심부품의 기술고도화와 타 산업 융합을 통한 신시장 창출

○ 로봇문화 저변확산으로 로봇도시 부천의 이미지 제고

## 중소상공인의 안정적 성장 견인

### 1. 국내·외 판로개척 지원

- ① 국내·외 전시회 참가 지원
- ② 마케팅 활동 지원

### 2. 중소기업 경영혁신 지원

- ① 지식재산권 및 기업혁신 지원
- ② 교육 및 세미나 지원

### 3. 창업 활성화 지원

### 4. 중소기업 일자리 지원

### 5. 지역상권 활성화 지원

# 1. 국내·외 판로개척 지원

◇ 중소기업 글로벌 시장개척을 위한 온·오프라인 판로지원과 우수제품 마케팅 지원으로 관내 중소기업 매출증대 도모

## □ 사업개요

○ 중소기업 해외시장 개척을 위한 전시·박람회 및 마케팅 활동 지원

구 분	지원규모	예 산
합 계	270개사	4억 6,132만원
국내·외 전시회 참가 지원	60개사	2억 9,382만원
마케팅 활동 지원	210개사	1억 6,750만원

## □ 추진계획

① 국내·외 전시회 참가 지원 : 2억 9,382만원(국 9,832, 재단 1억 9,550)

- 무역촉진단 파견 : 중국 상해(10개사), 미국 시카고(10개사)
- 특화사업 전문전시회 참가 지원 : 금형 및 조명(20개사)
- G-FAIR 부천시 우수상품관 참가 지원(20개사)
- 해외전시회 개별참가 지원(80개사)

② 마케팅 활동 지원 : 1억 6,750만원(재단)

- 글로벌 e-마켓플레이스 활용 온라인 해외마케팅 지원(20개사)
- 홍보동영상 제작 등 해외광고비 지원(10개사)
- 외국어 통·번역 지원(40개사)
- 해외바이어 신용조사 지원(30개사)
- 부천시 품질우수상품 선정 및 마케팅 지원(10개사)
- 6대중금속 및 고위험 유해물질 시험분석 수수료 지원(100개사)

## □ 기대효과

- 다양한 마케팅 활동 지원을 통한 중소기업 매출 증대

## 2. 중소기업 경영혁신 지원

◇ 지역 내 중소기업인 실정에 맞는 맞춤형 경영혁신 지원으로 지속적인 경영개선을 통한 경쟁력 강화를 지원

### □ 사업개요

- 중소기업 기술경쟁력 강화를 위한 지식재산권, 인증 획득 지원
- 기업 운영여건 개선을 위한 세미나 개최 및 환경개선 지원

### □ 추진계획

#### ① 지식재산권 및 경영혁신 지원

- 중소기업 지식재산 지원 : 1억원(재단)
  - 국내외 지식재산권(특허, 실용신안, 상표, 디자인) 출원 지원(90개사)
  - 지식재산 집중교육 및 찾아가는 지재권 상담지원(10회)
- 혁신형중소기업 인증 획득 지원 : 500만원(재단)
  - 벤처, 이노비즈, 메인비즈 인증 비용 지원

#### ② 교육 및 세미나 지원

- 국가인적자원개발컨소시엄 교육 : 2억 6,237만원(국)
  - 전기·전자, 회로설계 분야 재직자 전문기술 교육(360명)
  - 로봇·자동화 분야 재직자 전문기술 교육(260명)
- 중소벤처기업 교육 및 세미나 지원(연중) : 2,500만원(재단)
  - 경제단체 협업 활성화를 위한 세미나 및 워크숍 개최 지원

### □ 기대효과

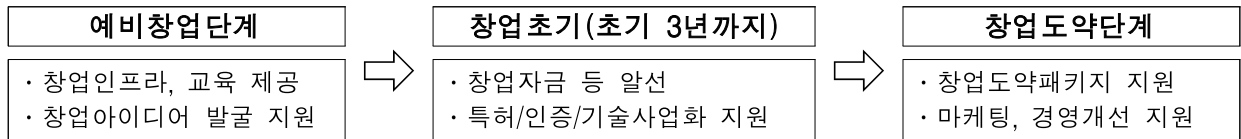
- 경영개선 및 혁신활동 지원을 통해 중소기업 경쟁력 강화
- 지재권 지원을 통한 안정적 시장진입 및 중견기업으로의 성장유도
- 중소기업 재직자 대상 교육을 통한 기술 분야 인력 고도화

### 3. 창업 활성화 지원

◇ 기술과 아이디어 기반의 창업 활성화사업 추진을 통해 지역 내 고용창출과 경제발전 파급효과 유도

#### □ 사업개요

- 자생력이 부족한 창업기업의 성숙도에 따른 맞춤형 지원으로 안정적인 성장과 관내 강소기업으로 정착을 유도



#### □ 추진계획

- 창업도약패키지 지원 : 24억 2,500만원(국 22억, 재단 2억 2,500)
  - 3~7년차 창업도약기업 성장촉진을 위한 창업사업화(80업체)
    - (자금지원) 1업체 당 최대 5,000만원
    - (성장촉진) 글로벌 진출, 내수 촉진, 투자금 2억원 지원
    - (기반지원) 공간 제공 및 교육, 멘토링 등 특화프로그램
- 발명창업 아이디어 발굴 지원 : 300만원(재단)
  - 우수창업 아이디어 발굴을 위한 교육 및 전문가 자문(20명)

#### □ 기대효과

- 기술력이 우수한 창업기업 발굴 및 강소기업으로 성장 유도

## 4. 중소기업 일자리 지원

◇ 지역 구직자 취업알선 사업 추진을 통해 중소기업의 인력난 해소와 지역 내 고용창출 도모

### □ 사업개요

- 청·장년 미취업자 중소기업 정규직 취업지원 및 자산형성 지원
- 기업 수요에 맞춘 전문 기술인력 양성과 고용연계 지원

구 분	지원규모	예 산
합 계	430명	6억 2,500만원
청년 취업지원 (내일채움, 로봇창의인재교육)	260명	2억 6,000만원
장년 취업지원	150명	3억 1,500만원
지역산업맞춤형일자리창출지원	20명	5,000만원

### □ 추진계획

○ 청년 내일채움공제 지원 : 7,000만원(국)

- 청년(15~34세) 미취업자 채용 알선(210명) 및 자산형성 지원

<b>정부 지원금</b> (정부→근로자) 900만원 기간별 지급	+	<b>기업 기여금</b> (정부→기업) 400만원 기간별 지급	+	<b>근로자 적립금</b> (본인 납입금) 300만원 월 125,000원	=	<b>근로자 수령</b> 1,600만원 + 이자 만기(2년)
--	---	---	---	---	---	---

○ 장년인턴 취업 지원 : 3억 1,500만원(국)

- 장년(45세 이상) 미취업자 채용 알선(150명)

○ 로봇 창의인재 양성 : 1억 9,000만원(국 1억 8,000, 재단 1,000)

- 로봇융합기술 전문인력 양성(2개과정 50명) 및 취업연계 지원

○ 지역산업맞춤형 일자리창출 지원 : 5,000만원(국)

- 4차 산업혁명시대 IoT 시스템 및 서비스 구성 실습(20명)

### □ 기대효과

○ 중소기업의 구인난 해소 및 미취업 구직자의 고용 안정화 기대



## 5. 지역상권 활성화 지원

- ◇ 특성화 시장 육성, 경영 현대화 등 전통시장 변화 추진
- ◇ 골목슈퍼의 활력 회복을 통한 지역상권 활성화 추진

### □ 사업개요

- 고객이 찾는 전통시장 육성 : 19개 시장 / 2억 1,162만원(재단)
- 골목슈퍼 경쟁력 및 활력 회복 : 202개 나들가게 / 1억 600만원(재단)

### □ 추진계획

- 전통시장 공모사업 지원 확산 및 시장 자립화 유도
  - 전통시장 특성화 One-Stop 지원 : 2,150만원 / 3개소 이내
  - 찾아가는 맞춤형 상인교육 : 420만원/10회 이내
- 전통시장 이미지 개선을 통한 고객유치
  - 전통시장 홍보·마케팅지원 사업 : 1,092만원 / 19개 전통시장
    - ※ 전통시장 소식지 발행, 지역 인프라를 활용한 마케팅지원
  - 전통시장 영수증 복권 이벤트 사업 : 1억원 / 19개 전통시장
  - 전통시장 신뢰표준 인증 양심점포 지원 : 6,000만원 / 20개소
- 전통시장 상인역량강화를 통한 시장활성화 지원
  - 상인 역량강화 워크숍 : 1,500만원 / 시장 상인 75명 내외
- 나들가게 지원을 통한 골목상권 활성화지원 : 1억 600만원
  - 골목상권 현대화 지원 : 환경개선 7개소, 컨설팅 7개소
  - 역량강화교육 : 나들가게 상인 100명 내외
  - 지역특화사업 : 커피머신 15개소, 가격표라벨프린터기 10개소 보급

### □ 기대효과

- ‘1시장 1특화’ 로 시장 상황에 맞는 특성화를 통해 시장 고유 브랜드화를 가속시켜 전통시장 이미지 개선
- 골목상권 통합지원체계를 구축하여 특색 있는 나들가게 만들기 유도로 자생력 강화