

# 2025년도 강소연구개발특구육성(2단계) 사업비 출연(안) 심사보고서

## 1. 심사경과

가. 제출일자 및 제출자 : 2024년 11월 11일 포항시장

나. 회부일자 : 2024년 11월 12일

다. 상정일자

○ 제319회 포항시의회(임시회)

- 제1차 경제산업위원회(2024. 11. 21.) 상정·질의답변·토론·의결

## 2. 제안설명의 요지 (제안설명 : 김민호 바이오미래산업과장)

가. 제안이유

- 2025년도 포항시 일반회계 세출예산에 반영하고자 하는 출연금에 대하여 지방재정법 제18조 제3항에 의거 사전 포항시의회의 의결을 얻고자 함

나. 주요내용

○ 출 연 액 : 1,400백만원(시비)

○ 사업기간 : 2025. 1. 1 ~ 2025. 12. 31

○ 출연기관 : 연구개발특구진흥재단

○ 지원대상 : 공공기술의 사업화를 추진하는 산·학·연

- 강소특구 소재 공공연구기관 및 특화분야(첨단신소재) 기업
- 공공기술을 이전받아 사업화를 추진하는 강소특구 소재 기업
- 특구 소재 공공기술을 이전받아 사업화를 추진하는 포항지역 기업

○ 주요사업

- 공공연구기관의 사업화 유망기술 발굴 및 수요기업 연계를 통한 기술이전
- 공공기술을 이전받은 기업의 R&BD(제품화·양산화 관련) 지원
- 연구소기업의 설립 및 R&BD(제품화·양산화 관련) 지원
- 첨단기술기업 발굴, 지정 및 성장 지원

- 이노폴리스캠퍼스 사업을 통한 딥테크 기반 기술창업 지원
- 특구 내 혁신주체(산·학·연·관) 네트워크 운영
- 특구 내 특화분야 기업 성장 지원
- 글로벌 진출을 위한 해외 투자 및 비즈니스파트너 매칭 지원

○ 기대효과

- 공공연구성과의 사업화, 창업 지원, 첨단신소재 중점 특화분야 고도화 및 스케일업 지원 등을 통해 ‘기술-창업-성장-제조’가 선순환하는 지역주도의 첨단신소재 산업 혁신성장 거점 구축
- 과학기술 기반의 R&BD 생태계 조성으로 미래 신성장 동력 발굴 및 지역 내 양질의 일자리 창출

다. 산출내역서

○ 강소연구개발특구육성 사업비 국비 20억원의 매칭 지방비(시비) : 14억원

(단위 : 백만원)

구 분	사 업 명	예 산 액				
		총 사업비	국비 (50%)	지방비(50%)		
				합계	도비	시비
합 계		4,000	2,000	2,000	600	1,400
기술발굴 및 연계	양방향 기술발굴 연계	400	400			
기술이전사업화	기술이전사업화(R&BD)	1,000	1,000			
	협력 Value-up R&BD	200	200			
강소형 기술창업 육성	이노폴리스캠퍼스사업	400	400			
강소특구 특화성장 지 원	혁신 네트워크 육성	200		200	60	140
	지역 특성화 육성					
	- 기술연계지원사업					
	- 기술이전 실증 지원사업					
	- 첨단신소재 성능평가 지원사업					
	- 스케일업 실증 지원사업					
	- K-선도연구소기업 육성 지원사업					
	- 중대형연구장비 이용 지원사업					
	- 특화기업 해외진출 지원사업 등					
간접비	지방비 수탁에 따른 특구재단 간접비	140		140	42	98

### 3. 관련법령

- 연구개발특구의 육성에 관한 특별법제58조(자금의 조달)
- 포항시 강소연구개발특구 지원에 관한 조례제3조(시장의 책무)

### 4. 전문위원 검토보고의 요지 (전문위원 : 장준호)

- 본 출연안은 연구개발특구진흥재단 사업비 출연에 대하여 출연 여부를 사전에 의회의 의결을 얻고자 하는 것으로,
- 2019. 6. 19. 지정된 포항강소연구개발 특구의 육성사업 1단계가 종료됨에 따라 1단계 사업성과를 기반으로 2단계 사업을 첨단신소재 중점 특화분야 고도화 및 스케일업 지원 등 지역주도형 첨단신소재 혁신 성장 거점 구축을 위해 강소연구개발 특구육성 2단계 사업비를 출연하고자 하는 것으로,
- 검토결과, 강소연구개발특구육성(2단계) 국비매칭 사업비를 연구개발특구진흥재단에 출연하는 것은 공공기술 사업화 촉진을 통해 미래 신성장 동력 발굴 및 지역 일자리 창출을 도모하기 위해 타당한 것으로 사료됩니다.

### 5. 질의 및 답변의 요지 : 생략

### 6. 토론의 요지 : 없음

### 7. 심사결과 : 원안가결