

경남 강소특구 비전 선포 ‘기술-창업-성장’ 선순환 혁신클러스터 육성

- 31일(수) 창원에서 비전선포식 개최, 유명민 과기부장관 등 300여 명 참석
- 김경수 지사 “세 곳의 강소특구는 과학기술 중심 경남경제의 미래... 기술창업 스타트업의 산실될 것”
- 생산유발효과 1조4천억, 고용유발효과 7천 명 이상 등 지역경제 활성화 기대

경상남도가 강소연구개발특구(이하 ‘강소특구’) 비전을 선포했다.

31일(수) 오후 3시, 창원 그랜드 머큐어 엠베서드에서 진행된 비전선포식에는 김경수 경남도지사, 유명민 과학기술정보통신부 장관을 비롯해 강소특구로 지정된 창원(시장 허성무), 진주(시장 조규일), 김해(시장 허성곤) 단체장과 해당 지역구 여영국, 김재경, 김정호 의원 등 관계자 300여 명이 참석했다.

비전선포식은 유명민 과기부 장관, 김경수 도지사의 기념사를 시작으로 지역국회의원 및 도의회 부의장의 축사, 창원시장, 진주시장·김해부시장의 강소특구 비전발표, 강소특구 비전 메시지 전달 세리머니 순으로 진행됐다.

유명민 과기부 장관은 “경남 창원·진주·김해를 포함해 6개의 지역에 강소특구라는 ‘점’을 찍었다. 이 ‘점’들이 자발적으로 연결되어 ‘선’이 되고 또 이 ‘선’들이 모여 전국을 아우르는 ‘면’과 ‘공간’이 되어 자생적 혁신 생태계가 전 지역에서 이루어지길 기대한다”면서 “앞으로 특구가 지역혁신의 거점으로 작동할 수 있도록 세제감면, 규제완화, 기술금융 등 다방면으로 지원하겠다”고 밝혔다.

김경수 지사는 기념사를 통해 “세 곳의 강소특구는 과학기술 중심 경남경제의

미래”라며 “제조업 혁신을 가속화하고 새로운 창업, 특히 기술창업 스타트업의 산실이 될 것”이라고 기대감을 나타냈다.

유영민 과기부 장관과 이창윤 혁신관을 비롯해 창원·진주·김해시장, 해당지역 국회의원 등 관계자들을 일일이 언급하며 감사를 전한 김 지사는 “그동안 중공업 중심의 제조업이 발달했던 우리 경남에서 이제는 첨단과학기술산업의 미래가 싹트고 대한민국의 경제의 심장이 될 수 있도록 함께 만들어나가자”고 말했다.

한편, 이날 행사에서 강소특구로 지정된 창원·진주시장 및 김해부시장은 강소특구 육성계획 및 비전을 직접 발표했다.

먼저 허성무 창원시장은 “국내 기계산업의 메카인 창원을 지능전기 기술을 바탕으로 하는 첨단산업 및 과학기술 중심 도시로 전환하여 ”지능 전기기계 신산업 창출의 거점으로 육성하겠다“고 밝혔다.

조규일 진주시장은 “진주는 우리나라 최대의 항공산업 집적지로 기술이전-시제품제작-시험-인증-생산까지 가능한 인프라를 갖추고 있어 강소특구를 항공우주 부품산업의 글로벌거점으로 육성하겠다”고 다짐했다.

조현명 김해부시장은 “인제대학교의 첨단 의료 신기술을 김해의생명센터와 기업들에게 지원하여 기술고도화와 공장설립을 유도하는 등 기업활성화 및 의생명 생태계를 조성하겠다”고 말했다.

경상남도는 2024년까지 강소특구를 통해 270여개 기업 유치, 1,099명 고용 창출, 901억 원 매출 증대 등의 직·간접 경제적 파급효과를 기대하고 있다. 또한 향후 생산유발효과 1조 4,446억 원, 고용유발효과 7,123명 등 지역경제 활성화에도 크게 기여할 것으로 내다보고 있다.

※ 첨부 : 참고자료(비전선포식 계획, 강소특구 지정현황)

이 보도자료와 관련하여 보다 자세한 내용이나 취재를 원하시면 신산업연구과 연구개발담당 김돌남 주무관(055-211-3173)에게 연락주시기 바랍니다.

참고 1 경남 강소특구 비전선포식

□ 행사개요

- (목 적) 전국 6곳 중 경남 3곳(창원·진주·김해) 지정에 따른 특구별 특화산업 육성방안 비전발표 및 상호협력 교류의 장 마련
- (일 시) 2019. 7. 31.(수) 15:00 ~
- (장 소) 그랜드 머큐어 앰배서더 창원 그랜드볼룸(2층)
- (참석인원) 300명 정도
 - 과기정통부장관, 도지사, 창원·진주·김해시장
 - 지역 국회의원, 도의회 의장 및 도의원
 - 기술핵심기관, 유관기관, 기업, 관계주민 등
- (주요내용) 식전행사, 개회, 홍보영상, 비전발표(시장), 세리머니, 홍보부스 투어 등

□ 시간계획

구 분	시 간		내 용	비 고
식전행사	14:30~15:00	30'	축하공연(팝페라)	The BLUE
사전환담	14:50~15:00	10'	장관, 도지사, 국회의원, 창원시장, 진주시장, 김해부시장, 특구재단이사장(12명)	2층 VIP대기실
개 회	15:00~15:02	2'	개회/국민의례	김가영아나운서
내빈소개	15:02~15:05	3'	참석 내빈소개	자막소개
홍보영상	15:05~15:10	5'	강소특구 추진경과 및 홍보 동영상	
기 념 사	15:10~15:18	8'	유영민장관(3분), 도지사(5분)	
축 사	15:18~15:30	12'	-여영국·김재경·김정호 국회의원 -김하용 도의회부의장(각 2분)	무대 동시 입장 - 도열 순 축사
비전발표	15:30~15:45	15'	창원·진주시장, 김해부시장 비전발표 각 5분	
세리머니	15:45~15:55	10'	장관, 도지사, 국회의원, 도부의장, 시장·부시장, 특구재단 기술핵심기관 등 세리머니 및 기념촬영	샌드애니메이션 및 메시지 전달
폐 회	15:55~15:57	2'	폐 회	
홍보부스투어	15:57~16:10	13'	3개시 홍보부스 투어(기술핵심기관)	전지역경상대인제대

참고 2 경남 강소특구 지정현황

□ 경남 강소특구 현황

지자체	기술핵심기관	특화분야	배후공간		비고
			부지명	면적	
경남		계		4.70km ²	
	창원	한국전기연구원	지능전기기반 기계융합산업	- 창원국가산단확장구역	0.43km ²
	진주	경상대학교	항공우주부품 소재산업	계 - 혁신도시클러스터용지(일부) - 항공국가산단	1.03km ² 0.21km ² 0.82km ²
	김해	인제대학교	의생명 의료기기산업	계 - 김해의생명센터 - 골든루트일반산업단지(일부) - 서김해일반산업단지	0.84km ² 0.02km ² 0.38km ² 0.44km ²

□ 지원 및 기대효과

<지원내용>

- 특구당 매년 72억(국비 60억포함) 연구개발비 지원
- 연구소기업, 첨단기술기업 대상 세제감면 등
 - 국세(법인세) : 3년 면제, 이후 2년 50%
 - 지방세 : 취득세 면제, 재산세 7년 면제 이후 3년 50%

<목표 및 기대효과>

구분	목 표('24년까지)				지역경제 활성화 효과('24년까지)		
	연구소기업 (개)	매출액 (억원)	일자리창출 (명)	창업 (개)	생산유발 (억원)	부가가치 (억원)	고용유발 (명)
계	154	901	1,099	115	14,446	6,182	7,123
창원	48	300	370	20	5,268	2,424	2,857
진주	50	295	360	50	2,627	1,207	1,336
김해	56	306	369	45	6,551	2,551	2,930

① 경남 창원 강소연구개발특구

□ 개 요

- (비전) 지능전기 기술로 창원 기계산업 재도약
- (핵심기관) 한국전기연구원
- (이격거리) 3.0km
- (면적) 0.63km² (19만평)
 - 기술 핵심기관 0.2km² / 배후공간 0.43km²

구분		면적(km ²)	비고
R&D 융합지구	한국전기연구원	0.20	출연연
기술 사업화지구	창원국가산단 확장구역	0.43	개발계획 변경 (국토부 고시 제2018-281호)

- (위치) 창원시 성산구 성주동, 상복동, 남지동 일원



□ 육성방향 및 개발구상

- 특화분야 : 지능전기 기반 기계융합
 - "국내최대 기계산업 메카"인 창원의 지능전기 기반 기계산업의 혁신을 견인
 - 굴뚝산업도시에서 첨단산업 및 과학기술 중심 도시로의 전환에 대한 의지
- 육성방향 : 지능 전기기계 신산업 창출의 거점 구축
- 개발구상 : Gear Transmission 전략 운용
 - R&D융합 성과의 기술사업화 촉진 → 지역산업혁신 가속화 → 지역 성장의 재도약

- ▶ (Gear : R&D융합지구)
 - 기술핵심기관 및 기업지원, 창업보육
- ▶ (Transmission : 기술사업화지구)
 - 첨단제품 생산 및 특화산업단지 조성



□ 기대효과 (2020~2024)

- 기술사업화 활성화를 통해 고용유발효과 268명, 부가가치유발효과 275억원, 생산유발효과 842억원 기대
- 전·후방 연관 산업분야 집적으로 부가가치유발효과 2,424억원, 고용유발효과 2,857명, 생산유발효과 5,268억원의 기대

② 경남 진주 강소연구개발특구

□ 개 요

- (비 전) 항공우주부품소재산업 글로벌거점 육성
- (핵심기관) 경상대학교
- (이격거리) 1.8km
- (면 적) 2.17km² (65만평)
-기술 핵심기관 1.14km² / 배후공간 1.03km²

구분		면적(km ²)	비고
R&D 융합 지구	경상대학교	1.14	대학
	경남진주 혁신도시 개발사업 클러스터용지(일부)	0.21	준공(국토부 고시 제2016-143호)
기술 사업화 지구	경남 항공 국가산업단지(전체)	0.82	산업단지 계획 변경(국토부 고시 제2019-96호) 착공('18. 12)

- (위치) 진주시 가좌동, 내동면, 충무공동
정촌면 일원



□ 육성방향 및 개발구상

- 특화분야 : 항공우주부품 · 소재
 - "항공우주산업 특별시"육성에 대한 진주시의 강력한 의지
 - 항공국가산단 및 "기술이전-시제품제작-시험·인증-생산" 등 국내 최고의 인프라 구축
- 육성방향 : 저비용, 고효율 항공기용 핵심부품 및 소재개발
 - 최첨단 기술이 융복합된 고부가가치 창출형 미래 신성장 핵심산업
 - 친환경, 고효율을 위한 재료 경량화 및 고강도 소재 개발
- 개발구상 : Client I ↔ Server ↔ Client II 연계를 통한 성과 확산
 - ▶ (Server : R&D융합지구)
기술핵심기관 및 연구·인력양성
 - ▶ (Client I : R&D융합지구)
참여기관 등 협력으로 R&D융합
 - ▶ (Client II : 기술사업화거점지구)
기술사업화 성과확산 기업집적구역



□ 기대효과 (2020~2024)

- 기술사업화 활성화를 통해 고용유발효과 278명, 부가가치유발효과 261억원, 생산유발효과 867억원 기대
- 전 · 후방 연관 산업분야 집적으로 부가가치유발효과 1,207억원, 고용유발효과 1,336명, 생산유발효과 2,627억원의 기대

③ 경남 김해 강소연구개발특구

□ 개 요

- (비 전) 의생명·의료기기 R&D 허브 구축
- (핵심기관) 인제대학교
- (이격거리) 6.5km
- (면 적) 1.12km² (34만평)
- 기술 핵심기관 0.28km² / 배후공간 0.84km²

구분		면적(km ²)	비고
R&D 융합지구	인제대학교	0.28	대학
기술 사업화 지구	김해의생명센터	0.02	재단법인
	골든루트 일반산단(일부)	0.38	경남도 고시 제'07-305호 부분준공('14.12)
고도화 거점지구	서김해 일반산단	0.44	김해시 고시 제'07-305호 (조성중 85%)

- (위치) 김해시 주촌면, 풍유동, 명법동 일원



□ 육성방향 및 개발구상

- 특화분야 : 의생명·의료기기
 - 국내 최초 의생명 특성화 대학인 인제대학교와 김해의생명센터를 보유
 - 의생명 분야 (부설)연구기관 28개 집적, 백병원(대학 부속)과 연계 체계 구축
- 육성방향 : 의생명·의료기기 기술사업화의 고도화
 - 인제대(백병원) 의생명·의료기기 핵심 특허기술을 바탕으로 김해의생명센터와 연계·협력하여 기술사업화 성공을 위한 One-stop 특구 지원체계 완벽 구축
- 개발구상 : 1 Core - 2 Booster 전략 운영

- ▶ (1Core : R&D융합지구) 기술핵심기관
중심 첨단 의료 신기술 보급·확산
- ▶ (Booster : 기술사업화지구)
창업·보육 및 기술이전 상용화 중점 지원
- ▶ (Booster : 고도화거점지구)
기술 고도화, 공장 설립 등 기업 활성화 유도



□ 기대효과 (2020~2024)

- 기술사업화 활성화를 통해 고용유발효과 232명, 부가가치유발효과 268억원, 생산유발효과 761억원 기대
- 전·후방 연관 산업분야 집적으로 부가가치유발효과 2,551억원, 고용유발효과 2,930명, 생산유발효과 6,551억원의 기대