

10 주요 투자사업 추진현황

10-1. 투자심사 대상사업

■ 우리 경상남도에서 '18년에 추진한 투자심사 대상사업 현황은 다음과 같습니다.

(단위 : 백만원, %)

사업명	총사업비	집행액		향후 소요액		사업완료 예정연도	투자 심사연도	현재까지 진척률 (%)
		기투자	2018년 집행사업비	2019년	2020년 이후			
2020 함양 산삼향노화 엑스포	13,800	—	—	4,800	9,000	2020	2018	20
마산의료원 장례식장 신축	9,418	3,986	5,432	—	—	2018	2014	100
경남 창원 산학 융합 지구 조성	40,743	34,327	4,379	2,037	0	2019	2015	95
지능형기계산업의 제조· 기능안전 기술고도화 지원 기반구축	35,000	—	3,736	8,450	22,814	2022	2018	24%
항공기 복합재 부품 시험 평가분석시스템 구축	24,099	—	—	6,249	17,850	2021	2018	20%
혁신도시 공공기관연계 육성사업(OpenLAP)	17,132	—	1,330	2,848	12,954	2022	2018	20%
경남 국가혁신 클러스터 육성	32,936	—	1,898	5,173	25,865	2024	2018	15.7%
LNG방커링 핵심기자재 지원 기반구축사업	31,586	—	9,082	3,105	19,399	2022	2017	10%
2018 국제조선 해양 산업전	1,000	—	1000	—	—	2018	2018	100%
로봇비즈니스벨트 조성	128,300	46,268	19,846	62,210	—	2020	2015	70%
보급형 표준 제조로봇 개발지원 장비구축	4,300	—	4,300	—	—	2019	2018	20%
경남 마산로봇랜드 조성사업	700,000	233,053	154,863	312,084	—	2019	2008	90%
석동~소사간 도로개설	296,913	206,688	46,426	43,799	—	2019	2007	89%
웅동지구 진입도로 개설	26,262	14,210	3,477	7,669	906	2019	2011 (14년 재심사)	35%
두동지구 진입도로 개설	25,000	—	450	150	24,400	2021	2018	—
갈사만 진입도로 2호선 연결도로 개설	34,627	27,766	3,667	3,194	—	2019	2012	98%
갈사만 진입도로 4호선 연결도로 개설	15,793	13,614	2,359	—	—	2019	2014	87%
대송산업단지 내부간선 도로 개설	33,310	26,160	7,150	—	—	2019	2010	100%

사업명	총사업비	집행액		향후 소요액		사업완료 예정연도	투자 심사연도	현재까지 진척률 (%)
		기투자	2018년 집행사업비	2019년	2020년 이후			
3D프린팅 제조혁신 지원센터 구축	4,800	3,154	801	845		2020	2015	80%
진공기술기반 고청정 합금소재부품 생산기반 구축	8,204	8,204				2018	2014	100%
수송시스템용 세라믹섬유융복합기반 구축사업	29,000		2,023	8,823	18,154	2022	'18. 3.	25%
친환경자동차(xEV) 용 동력시스템 테스트 베드 구축	4,300	-	4,300	-	-	'19.12	'18.10	30%
미래자동차 핵심부품 실증 및 인증지원	20,000	-	-	8,500	11,500	'21.12	'18.10	10%
전국품질분임조 경진대회 개최	500	0	0	500	0	2019	2018	20%
경남콘텐츠기업 육성센터	21,400		2,400	19,000		2019	2018	5%

▶ 대상사업 : 투자심사(중앙의뢰, 시도의회, 자체 포함)를 통과(적정, 조건부)하여 2018년에 추진한 사업.

10-1-1. 개별 투자심사 사업의 추진현황

사업명	2020 함양산삼향노화엑스포	담당자	향노화산업과 박영해 (☎211-6163)
-----	-----------------	-----	------------------------

□ 사업목적 및 필요성

○ 국내 산삼의 우수성을 전 세계에 알려 국제시장 진출 발판 마련

○ 국내·외 산삼 융복합 향노화산업의 이해 증진과 미래 가치 공유

○ 향노화와 연계한 미래 신성장산업으로 산림자원의 중요성 공감 확산

○ 산삼과 융합한 향노화 산업 중심지로서의 중추적 위상 정립

□ 사업개요(2018년말 기준)

○ 기 간 : 2020. 9. 25. ~ 10. 14.

○ 위 치

- 주행사장 : 함양군 상림공원 일원(함양군 함양읍 교산리 1047-1)

- 부행사장 : 산삼휴양밸리 일원(함양군 병곡면 광평리 산22)

○ 규 모

- 주행사장 : 135,000㎡(함양군 상림공원 일원)

- 부행사장 : 5,980,000㎡(함양군 산삼휴양밸리 일원)

- 연계시설 및 주차장 : 628,000㎡

□ 소요재원 및 사업비 집행현황(2018년말 기준)

○ 총사업비 : 13,800백만원

(단위 : 백만원)

구 분	계	집행액		향후 소요액	
		기투자	2018년	2019년	2020년 이후
계	13,800	0	0	4,800	9,000
국 비	4,100	0	0	1,047	3,053
시 도 비	3,400	0	0	1,497	1,903
시군구비	3,400	0	0	2,256	1,144
지 방 채	0	0	0	0	0
민간자본	0	0	0	0	0
기 타	2,900	0	0	0	2,900

□ 추진상황(추진단계 및 진도 : 20%)

○ 엑스포 조직위원회 사무처 출범 : 2019. 1. 2.

○ 엑스포 조직위원회 출범식 : 2019. 3. 18.

○ 홍보대사 위촉 및 다중집합행사 엑스포 홍보 : 연중

□ 향후계획

○ 대행사 선정 : 2019. 7. ~ 10.

○ 세부행사 준비 및 엑스포 개최 : 2020

□ 사업변경 내역(2019. 7월 현재)

○ 총사업비 : 13,800백만원(당초) → 15,300백만원(현재)

○ 사업기간 : 2020. 9. 25. ~ 10. 14.(당초) → 2020. 9. 25. ~ 10. 25.(현재)

사업명	마산의료원 장례식장 신축	담당자	보건행정과 최상일(☎211-4963)
-----	---------------	-----	----------------------

□ 사업목적 및 필요성

- 노후화된 장례식장 신축을 통하여 차별화된 지역의 선진 장례문화 선도
- 민간병원이 수행하지 못하는 포괄적 보건의료서비스 제공

□ 사업개요

- 기 간 : 2015~2018년
- 위 치 : 창원시 마산합포구 3.15대로 231
- 규 모 : 지하 1층, 지상 3층(분향실 7실, 연면적 : 4,509.57㎡)

□ 소요재원 및 사업비 집행현황

- 총사업비 : 9,418백만원 (단위 : 백만원)

구 분	계	집행액		향후 소요액	
		기투자	2018년	2019년	2020년 이후
계	9,418	3,986	5,432	-	-
국 비	3,750	1,993	1,757		
시 도 비	3,750	1,993	1,757		
시군구비					
지 방 채					
민간자본					
기 타	1,918		1,918		

□ 추진상황(추진단계 및 진도 : 100%)

- '15. 06. 12 : 장례식장 신축공사 위·수탁 협약 체결
- '16. 02. 12 : 장례식장 신축 설계용역 착수
- '16. 11. 20 : 보건복지부 기본설계 심의 완료
- '17. 02. 06 : 건축·교통·경관심의 승인
- '17. 08. 24 : 건축(변경)허가
- '17. 09. 21 : 공사착공
- '18. 12. 21 : 공사준공

□ 향후계획

- 장례식장 운영으로 지역의 장례문화 선도

□ 사업변경 내역

구분	당초	변경
사업규모 변경	연면적 4,092㎡	연면적 4,509.57㎡
총사업비 변경	7,500백만원 (국 3,750 도 3,750)	9,418백만원 (국 3,750 도 3,750 기타 1,918)

사업명	경남창원 산학융합지구 조성	담당자	산업혁신과 최선호(☎211-3057)
-----	----------------	-----	----------------------

□ 사업목적 및 필요성

- 산업단지와 대학을 공간적으로 통합하고 현장 중심의 산학융합형 교육 시스템을 도입하여 산업현장에서 “R&D-인력양성-고용” 이 선순환되는 체계를 구축
- 중소기업 스마트 제조혁신 전략에 따라 스마트 제조 혁신 거점 육성 발판 마련

□ 사업개요

- 기 간 : 2014. 12 ~ 2019. 6
- 위 치 : 창원시 의창구 차룡로 48번길 54 / 창원 스마트업파크 내
- 규 모 : 산학캠퍼스관 (지하1층, 8층) / 기업연구관 (지하1층, 7층)

□ 소요재원 및 사업비 집행현황

- 총사업비 : 40,743백만원

(단위 : 백만원)

구 분	계	집행액		향후 소요액	
		기투자	2018년	2019년	2020년 이후
계	40,743	34,327	4,379	2,037	
국 비	11,481	9,725	1,756		
시 도 비	3,500	2,500	500	500	
시군구비	3,500	2,500	500	500	
지 방 채	0				
민간자본	11,812	11,425	206	181	
기타(현물)	10,450	8,177	1,417	856	

□ 추진상황(추진단계 및 진도 : 95 %)

- 산학융합지구 조성사업 선정 : 2014. 12. 24
- 산학캠퍼스관, 기업연구관 준공 : 2017. 8
- 3개 대학 6개 학부·대학원 320여명 교육 중 / 기업부설연구소 등 45개사 입주
- 스마트공장 전문인력양성사업(중기부), 청년기술창업특성화 사업(행안부), 청년친화형 스마트산단 Job-Belt구축 사업(고용부) 추진 중

□ 향후계획

- 산학융합지구 조성사업 종료(19. 6) 이후 후속사업 추진
- 근로자 평생학습, 현장맞춤형 교과과정 운영, 중소기업 역량 강화 -사업 추진

□ 사업변경 내역(해당시)

- 해당없음

사업명	지능형기계산업의 제조·기능안전 기술고도화 지원 기반구축	담당자	전략산업과 정은하 (☎211-3113)
-----	-----------------------------------	-----	--------------------------

□ 사업목적 및 필요성

- 경남지역에 잡점화된 스마트공장 생산설비산업인 지능형기계산업의 제조 엔지니어링 기술고도화와 기능안전 신뢰성 확보로 기업경쟁력 강화 및 지역 혁신성장 동력 재창출

□ 사업개요

- 기 간 : 2018. 7 ~ 2022. 12.
- 위 치 : 창원시 의창구 팔용동 216
- 사업내용
 - 제조엔지니어링 지원동 구축 및 운영
 - 제조엔지니어링 지원장비(8대) 및 기능안전 신뢰성평가 장비(12대) 구축
 - 지능형기계 제조엔지니어링 및 기능안전 기술고도화 기업지원

□ 소요재원 및 사업비 집행현황

- 총사업비 : 35,000백만원

(단위 : 백만원)

구 분	계	집행액		향후 소요액	
		기투자	2018년	2019년	2020년 이후
계	35,000		3,736	8,450	22,814
국 비	10,000		1,936	2,000	6,064
시 도 비	7,500		500	1,225	5,775
시군구비	7,500		500	1,225	5,775
지 방 채					
민간자본	10,000		800	4,000	5,200
기 타					

□ 추진상황(추진단계 및 진도 : 24%)

- 1차년도 업무협약 및 사업추진 : '18. 8월
- 복합건립사업 실무협약 체결 : '18. 11월

□ 향후계획

- 공사착공 및 기업지원 등 지원사업 추진 : '19. 2월 ~
- 지능형기계산업 교류회 및 워크숍 : '19. 9월
- 2차년도 수행사업 연차평가 : '19. 12월

사업명	항공기 복합재 부품 시험평가분석 시스템 구축	담당자	전략산업과 안지홍 (☎211-3124)
-----	-----------------------------	-----	--------------------------

□ 사업목적 및 필요성

- 글로벌 항공기 복합재 시장 확대에 따른 「수출산업화」 적극 대응
- 국내 항공기 복합재 부품 시험평가 시스템 확보
- 항공기 복합재 부품 설계, 개발, 생산역량 확대

□ 사업개요

- 사업구분 : 국가직접지원사업 ※ 지역산업거점기관지원사업
- 사업기간 : 2019 ~ 2021년(3년)
- 위 치 : 경남 사천시 사남면 일원(경남테크노파크 항공우주센터 內)
- 규 모 : 부지면적 3,000㎡/연면적 2,500㎡(지상 2층, 지하 1층)
- 사업내용
 - (기반조성) 시험·평가인증센터 건립(2,500㎡)
 - (장비구축) 재료선정, 시편제작·가공, 물성시험 등(35종)
 - (기업지원) 물성치 확보, SW 및 DB 구축을 통한 기업지원
- 사 업 비 : 241억원(국비 80, 지방비 157, 민자 4)
- 사업주관 : 사천시, (재)경남테크노파크, (사)한국항공우주산업진흥협회

□ 소요재원 및 사업비 집행현황

- 총사업비 : 24,099백만원

(단위 : 백만원)

구 분	계	집행액		향후 소요액	
		기투자	2018년	2019년	2020년 이후
계	24,099			6,249	17,850
국 비	8,000			600	7,400
시 도 비	7,850			2,725	5,125
시군구비	7,850			2,725	5,125
지 방 채					
민간자본	399			199	200
기 타					

□ 추진상황(추진단계 및 진도 : 20%)

- 타당성 연구용역(산업연구원) : '14. 11. ~ '15. 9.
- 산업부, 2019 지역산업거점기관지원사업 선정 : '18. 4. 25.
- 지방재정 투자심사 : '18. 10.

□ 향후계획

- 기본 및 실시설계 실시 : '19. 7. ~ 11월
- 공사 착공 : '19. 12월

사업명	혁신도시 공공기관연계 육성사업 (Open LAP)	담당자	전략산업과 안지홍 (☎211-3124)
-----	--------------------------------	-----	--------------------------

□ 사업목적 및 필요성

- 공공기관, 지역 혁신기관, 중앙·지방정부 등이 협력하여 공공기관의 안정적 정착과 지역산업을 육성할 수 있는 정책이 필요
- 혁신도시 이전 공공기관의 기능을 기반으로 지역 내 산학연 혁신 생태계 조성

□ 사업개요

- 기 간 : 2018. 7. 1. ~ 2022. 12. 31. (54개월)
- 위 치 : 경남 혁신도시 내
- 사업내용 : 경남지역 신소재 산업육성을 위한 기업지원 인프라 구축
 - (오픈랩) 신소재 연구장비 및 시험인증장비 구축, 대학원 연구실 설치
 - (기업지원) 오픈랩 활용 시제품 제작, 전문기술 및 마케팅 지원
 - (선도R&D) 항공우주용 경량금속 표면처리 기술개발, 테스트 프로그램 개발
 - (네트워크) 이전 공공기관, 대학교 등 산학연 정보교류 및 협력체계 구축

□ 소요재원 및 사업비 집행현황

- 총사업비 : 17,132백만원

(단위 : 백만원)

구 분	계	집행액		향후 소요액	
		기투자	2018년	2019년	2020년 이후
계	17,132		1,330	2,848	12,953
국 비	9,363		723	1,440	7,200
시 도 비	2,218		310	318	1,590
시군구비	1,800			300	1,500
지 방 채					
민간자본	3,751		297	790	2,663
기 타					

□ 추진상황(추진단계 및 진도 : 20%)

- 혁신도시 공공기관연계 육성사업 지원계획 공고(산업부) : '17. 12. 28.
- 사업계획서 제출(→산업부) : '18. 2. 1.
- 공공기관 연계형 신규과제 선정결과 통보(선정) : '18. 4. 10.
- 2019년 지방비 부담 확약 : '18. 7. 16.
- 혁신도시공공기관연계사업(OpenLAB) 제1차 협약 : '18. 10. 11.

□ 향후계획

- 혁신도시공공기관연계사업(OpenLAB) 제2차 협약 : '19. 04. 30.

사업명	경남 국가혁신클러스터 육성	담당자	전략산업과 강미선 (☎211-3123)
-----	----------------	-----	--------------------------

□ 사업목적 및 필요성

- 진주 혁신도시를 주변 지역과 공간적 연계 및 역량 결집 등을 통해 4차 산업혁명에 대응할 수 있는 지역 新산업 성장 거점으로 육성

□ 사업개요

- 기 간 : 2018. 10. ~ 2024. 12.(7년간)
- 위 치 : 4개 시·군(진주시, 사천시, 함안군, 고성군)
- 규 모 : 11,614,664m²
 - 4개지구 33개소(혁신도시 1, 산업기술단지 1, 산단 30, 외투지역 1)

□ 소요재원 및 사업비 집행현황

- 총사업비 : 32,936백만원

(단위 : 백만원)

구 분	계	집행액		향후 소요액	
		기투자	2018년	2019년	2020년 이후
계	32,936		1,898	5,173	25,865
국 비	23,054	-	1328	3621	18105
시 도 비	9,882	-	570	1552	7,760
시군구비					
지 방 채					
민간자본					
기 타					

□ 추진상황(추진단계 및 진도 : 15.7%)

- 총 사업비(7년) 대비 집행을 : 15.7% ※ 2018~2019년 보조금 교부 완료

□ 향후계획

- 2차년도 비R&D 지원사업 현장실태조사 및 선정평가 : '19. 7.
- 2차년도 비R&D 지원사업 중간/최종보고회 개최 : '19. 12./'20. 2.

□ 사업변경 내역(해당시)

- 총사업비 (당초) 121억원 → (현재) 329억원

사업명	LNG병커링 핵심기자재 지원 기반 구축사업	담당자	전략산업과 이군열 (☎211-3134)
-----	----------------------------	-----	--------------------------

□ 사업목적 및 필요성

- 친환경선박 및 LNG관련 시장 확대 예상에 따른 LNG병커링 산업 육성
- LNG병커링 핵심기자재 시험인증센터 구축을 통한 기술경쟁력 확보

□ 사업개요

- 기 간 : 2018년~2022년
- 위 치 : 경남 고성군 동해면 용정리 158번지 일원
- 규 모 : 26,375m²

□ 소요재원 및 사업비 집행현황

- 총사업비 : 31,586백만원

(단위 : 백만원)

구 분	계	집행액		향후 소요액	
		기투자	2018년	2019년	2020년 이후
계	31,586		9,082	3,105	19,399
국 비	9,651		1,497	1,025	7,129
시 도 비	11,200		1,000	1,000	9,200
시군구비	10,300		6,500	1,000	2,800
지 방 채					
민간자본					
기 타	435		85	80	270

□ 추진상황(추진단계 및 진도 : 10%)

- 환경영향평가 및 부지조성 준비 : '18. 7.
- LNG병커링 시험평가 장비 5종 NFEC, KEIT 심의 통과 : '18. 11.
- 건축설계 조달청 발주 : '18. 12
- ※ 연구동(2,000m²) 및 시험동(1,000m²)

□ 향후계획

- 센터구축 대상부지(27,651m²) 토목 설계완료 : '19. 2
- 기업지원 S/W 5종 구축 완료 : '19. 3.
- ※ 3차원 설계(CATIA), 열유동(Ansys CFD), 화재폭발(Flacs), 공정시뮬레이션(Prosim), 선박간운동해석(SESAM)
- 센터 대상 부지 토목공사 및 건축설계(3억원) 완료 : '19. 8.
- LNG병커링 시험인증센터 착공 및 공사 : '19. 9.~
- 연구동 및 시험동 완공 및 설계엔지니어링지원 : '20. 10.
- 극저온 기자재 단품 및 시스템 시험인증체계 구축 : '20. 11.

사업명	2018 국제조선해양산업전	담당자	전략산업과 이균열 (☎211-3134)
-----	----------------	-----	--------------------------

□ 사업목적 및 필요성

- 조선산업 경기침체 극복 및 해외바이어 발굴을 통한 판로개척
- 기술개발 유도를 통한 국제 경쟁력 강화

□ 사업개요

- 기 간 : 2018년 1월 ~ 2018년 12월 ※ 행사기간 : 2018. 9. 17. ~ 19.(3일간)
- 주관기관 : 경남테크노파크
- 규 모 : 10개국, 100개사, 200부스, 7718㎡(실내)

□ 소요재원 및 사업비 집행현황

- 총사업비 : 1,000백만원

(단위 : 백만원)

구 분	계	집행액		향후 소요액	
		기투자	2018년	2019년	2020년 이후
계	1,000		1,000		
국 비	300		300		
시 도 비	300		300		
시군구비	400		400		
지 방 채					
민간자본					
기 타					

□ 추진상황(추진단계 및 진도 : 100%)

- 기본계획 승인 및 협약 체결(도 ↔ 경남TP) : '18.2.23.
- 조달청 평가에 따른 시행사 선정 : '18.5.24.
- 시행사 계약체결(경남TP ↔ 시행사) : '18.6. 1.
- 2018 국제조선해양산업전 행사 개최 : '18.9.17.~19.
- 결과보고회 : '18.10.
- ※ 개최결과
(전시회) 규모 : 10개국 110개사 304부스/ 참관인원 : 4,407명
(해외바이어 초청 수출상담회) 66개사 참석(상담 및 계약 3.4조원/MOU 43건)
(컨퍼런스) 3개 기조연설, 12개 세션, 53개 주제발표/ 참관인원 811명
- 결과정리 및 사업비 정산 : '18.9~12.

□ 향후계획

- 산업전 개최결과 문제점 파악, 향후 개선방안 등 대안 강구
- 2020년 국제조선해양산업전에 개선방안 반영 등

사업명	로봇비즈니스벨트 조성	담당자	전략산업과 정다정 (☎211-3143)
-----	-------------	-----	--------------------------

□ 사업목적 및 필요성

○ 특수제조환경 로봇기술 개발을 통한 기술우위 선점 및 신시장 창출

○ 수요업체 참여 등을 통한 로봇산업 생태계 조성 및 산업화 촉진

□ 사업개요

○ 기 간 : 2015. 7월 ~2020. 6월(5년간)

○ 위 치 : 창원시 마산합포구 진북면 산단2길 132

○ 규 모 : R&D(861억원, 6개 과제)

기반구축(284억원, 테스트플랜트 건축, 장비구축)

기업지원(138억원, 공정연구 및 실증확산 지원)

□ 소요재원 및 사업비 집행현황

○ 총사업비 : 128,300백만원

(단위 : 백만원)

구 분	계	집행액		향후 소요액	
		기투자	2018년	2019년	2020년 이후
계	128,300	46,244	19,846	62,210	
국 비	81,800	24,016	13,710	44,074	—
시 도 비	8,700	6,560	1,030	1,110	—
시군구비	9,800	7,218	1,256	1,326	—
지 방 채					
민간자본	28,000	8,450	3,850	15,700	—
기 타					

□ 추진상황(추진단계 및 진도 : 70%)

○ 기재부 예비타당성 조사 통과

: '14. 8월

○ 테스트플랜트 부지 확정

: '15. 2월

○ 공정연구사업 추진

: '15. 7월

○ 기술개발사업 추진

: '15. 11월

○ 실증확산사업 추진

: '16. 7월

○ 테스트플랜트(제조로봇기술센터) 준공

: '17. 12월

○ 장비 구축(19종 28대)

: '18. 6월 ~

□ 향후계획

○ 5차년도 협약체결

: '19. 8월

사업명	보급형 표준 제조로봇 개발지원 장비구축	담당자	전략산업과 정다정 (☎211-3143)
-----	--------------------------	-----	--------------------------

□ 사업목적 및 필요성

- 국내 최대 기계산업 단지인 경남 지역을 중심으로 제조로봇 연구개발 및 실증 인프라 구축을 통해 기계산업 고도화 및 로봇산업 활성화를 지원

□ 사업개요

- 기 간 : 2018. 10월 ~ 2019. 12월(15개월간)
- 위 치 : 창원시 마산합포구 진북면 신촌리 15-9
- 규 모 : 협동로봇 필드환경 시험장비 4종4대 구축

□ 소요재원 및 사업비 집행현황

- 총사업비 : 4,300백만원

(단위 : 백만원)

구 분	계	집행액		향후 소요액	
		기투자	2018년	2019년	2020년 이후
계	4,300		4,300		
국 비	3,000		3,000		
시 도 비	650		650		
시군구비	650		650		-
지 방 채					
민간자본					-
기 타					

□ 추진상황(추진단계 및 진도 : 20%)

- 사업기획추진 통보(산업통상자원부) : '18. 7월
- 사업공고(산업통상자원부) : '18. 9월
- 수행기관 선정 평가위원회(KIAT) : '18. 10월
- 장비수요조사 및 규격 선정 : '18. 10월
- 수행기관 확정(산업통상자원부) : '18. 11월
- 협약체결 및 사업비 교부(경남TP) : '18. 12월

□ 향후계획

- 장비규격서 작성 및 조달 발주 : '19. 2월
- 장비 입고 및 검수(4종 4대) : '19. 7월

사업명	경남 마산로봇랜드 조성사업	담당자	전략산업과 정다정 (☎211-3143)
-----	----------------	-----	--------------------------

□ 사업목적 및 필요성

- 대규모 로봇 수요공간 창출을 통한 로봇산업 경쟁력 강화
- 로봇기술과 어트랙션이 결합된 테마파크를 통해 로봇 선도국가 실현

□ 사업개요

- 기 간 : 2009 ~ 2019년
- 위 치 : 창원시 마산합포구 구산면 구북·반동리 일원
- 규 모
 - 1단계(3,660억원) : (공공) R&D센터, 컨벤션센터, 전시·체험시설 (민간) 테마파크
 - 2단계(3,340억원) : (민간) 펜션, 호텔, 콘도

□ 소요재원 및 사업비 집행현황

- 총사업비 : 700,000백만원

(단위 : 백만원)

구 분	계	집행액		향후 소요액	
		기투자	2018년	2019년	2020년 이후
계	695,400	228,493	154,863	312,084	-
국 비	51,440	30,098	21,342		-
시 도 비	100,000	56,658	43,342		-
시군구비	110,000	95,000	15,000		
지 방 채					
민간자본	434,000	46,737	75,179	312,084	-
기 타					

※ 기재부에서 국비 560억원 승인하였으나 공공부문 공사도급률을 적용하여 514억원 교부

□ 추진상황(추진단계 및 진도 : 90%)

- 실시협약 체결(도-창원시-재단-(주)대우건설) : '15. 9월
- 공공부문, 민간부문(테마파크) 건축공사 착공 : '17. 6월
- 공공부문 콘텐츠 구축공사 착공 : '18. 2월

□ 향후계획

- 로봇랜드 개장준비 TF 발족(교통·안전·소방·보건) : '19. 5월
- 테마파크 관리·운영 위탁계약 체결(PFV↔(주)서울랜드) : '19. 5월
- 1단계 사업 준공 : '19. 7월
- 로봇랜드 개장(1단계) : '19. 9월

사업명	웅동지구 진입도로 개설	담당자	경제기업정책과 원한만کم (☎211-3394)
-----	--------------	-----	------------------------------

□ 사업목적 및 필요성

- 경제자유구역 내 입지기능 연계촉진을 위한 지역교통망 확충
- 웅동·웅천·남산지구 접근성 확보 및 개발 활성화

□ 사업개요

- 기 간 : 2012 ~ 2019년
- 위 치 : 경남 창원시 진해구 제덕동 일원
- 규 모 : L=0.7km, B=35m

□ 소요재원 및 사업비 집행현황

- 총사업비 : 26,262 백만원

(단위 : 백만원)

구 분	계	집행액		향후 소요액	
		기투자	2018년	2019년	2020년 이후
계	26,262	14,210	3,477	7,669	906
국 비	12,456	5,050	3,477	3,476	453
시 도 비	12,806	9,160	-	3,193	453
시군구비					
지 방 채					
민간자본					
기 타	1,000			1,000	

□ 추진상황(추진단계 및 진도 : 35%)

- '17. 03. : 공사착공
- '17. 07.~'18. 05. : 문화재시굴조사 완료(부분완료 : 2018. 03. 06.)
- '18. 07.~'19. 03. : 문화재 정밀발굴 조사 용역
- '19. 03. 12. : 공사 중지

□ 향후계획

- '19. 08. : 지방재정 투자심사 의뢰(10월 심의, 12월 완료)
- '19. 10. ~ '20. 08. : 실시설계
- '20. 09. : 보상 실시 및 공사착공
- '22. 12. : 공사준공

□ 사업변경 내역(해당시)

- 사업구간 내 발견된 발굴유적 보존조치에 따른 사업계획 변경
 - 대상유적 : A=9,650 (제덕토성:1,876㎡, 석렬:472㎡, 왜관지:7,302㎡)
 - ⇒ 보존방안 : 대상유적 전 구간 터널시공 (하부통과)

사업명	두동지구 진입도로 개설	담당자	경제기업정책과 원한만کم (☎211-3394)
-----	--------------	-----	------------------------------

□ 사업목적 및 필요성

- 두동지구 연계 물류수송로 확보로 효율성 제고 및 접근성 향상을 통한 경제자유구역 활성화 기여
- 부산과학산업단지, 마천산업지구, 두동지구의 연결로 원활한 물류수송, 편리한 교통여건 조성 및 물류비용 절약

□ 사업개요

- 기 간 : 2018 ~ 2021년
- 위 치 : 경남 창원시 진해구 두동 일원
- 규 모 : L=0.6km, B=25m

□ 소요재원 및 사업비 집행현황

- 총사업비 : 25,000 백만원

(단위 : 백만원)

구 분	계	집행액		향후 소요액	
		기투자	2018년	2019년	2020년 이후
계	25,000		450	150	24,400
국 비	12,500	—	300	—	12,200
시 도 비	6,250	—	150	—	6,100
시군구비	6,250	—	—	150	6,100
지 방 채					
민간자본					
기 타					

□ 추진상황(추진단계 및 진도 : 실시설계중)

- '18. 05. : '19년 신규사업 신청
- '18. 10. : '18년 경남도 하반기 지방재정 투·융자 심사 완료
- '18. 11. : 국고보조금 교부 결정
- '19. 04. : 실시설계용역 착수

□ 향후계획

- '19. 12. : 실시설계용역 완료
- '20. 1. : 보상착수 및 공사착공
- '21. 12. : 공사준공

□ 사업변경 내역(해당시)

- 없음

사업명	갈사만 진입도로 2호선 연결도로	담당자	경제기업정책과 원한만کم (☎211-3394)
-----	-------------------	-----	------------------------------

□ 사업목적 및 필요성

- 진입도로 1호선 교통 및 물류 분산을 통한 조선산단 경쟁력 강화
- 갈사만 지역 인프라 구축으로 기업활동 편의제공

□ 사업개요

- 기 간 : 2010 ~ 2019년
- 위 치 : 경남 하동군 금성면 가덕리 ~ 궁항리
- 규 모 : L=2.47km, B=11m

□ 소요재원 및 사업비 집행현황

- 총사업비 : 34,627 백만원

(단위 : 백만원)

구 분	계	집행액		향후 소요액	
		기투자	2018년	2019년	2020년 이후
계	34,627		3,667	3,194	-
국 비	17,300	14,133	3,167	-	-
시 도 비	16,827	13,633	-	3,194	-
시군구비	0	-	-	-	-
지 방 채					
민간자본					
기 타	500		500		

□ 추진상황(추진단계 및 진도 : 98%)

- '12. 04. 02 : '12년 중앙 투·융자 심사 완료
- '12. 09. 05 : 토목공사 착공
- '18. 6. 1 : 전기공사 착공
- '18. 7. 27 : 교통안전시설물 설치 경찰서 및 도로교통공단 협의완료
- '19. 3. 7 : 준공전 관계기관 합동점검 실시
- '18. 11. : 국고보조금 교부 결정
- '19. 04. : 실시설계용역 착수
- '19. 06. 30 : 토목공사 준공

□ 향후계획

- '19. 07. : 전기공사 준공
- '19. 08. : 도로개통 및 시설물 인수인계

□ 사업변경 내역(해당시)

- 없음

사업명	갈사만 진입도로 4호선 연결도로	담당자	경제기업정책과 원한만큼 (☎211-3394)
-----	-------------------	-----	-----------------------------

□ 사업목적 및 필요성

- 대송산업단지 인프라 구축으로 GFEZ 개발 활성화
- 국도 19호선과 연계한 원활한 물류수송으로 투자유치 가속화

□ 사업개요

- 기 간 : 2019 ~ 2019년
- 위 치 : 하동군 금남면 대송산단 ~ 국도19호(사등교차로)
- 규 모 : L=0.52km, B=19.5m

□ 소요재원 및 사업비 집행현황

- 총사업비 : 15,973 백만원

(단위 : 백만원)

구 분	계	집행액		향후 소요액	
		기투자	2018년	2019년	2020년 이후
계	15,973	13,614	2,359	-	-
국 비	7,987	6,807	1,180	-	-
시 도 비	7,061	6,807	254	-	-
시군구비	0	-	-	-	-
지 방 채					
민간자본					
기 타	925		925		

□ 추진상황(추진단계 및 진도 : 87%)

- '13. 12. 27 : 토목공사 착공
- '14. 07. 16 : '14년 중앙 투·융자 심사
- '18. 5. 25 : 전기공사 착공
- '18. 7. 27 : 교통안전시설물 설치 경찰서 및 도로교통공단 협의완료
- '18. 12. 12 : 토지수용재결 확정 및 공탁금 납입완료
- '19 3. 6 : 준공전 관계기관 합동점검 실시

□ 향후계획

- '19. 12. : 사업 완료

□ 사업변경 내역(해당시)

- 없음

사업명	대송산업단지 내부 간선도로 개설	담당자	경제기업정책과 원한만کم (☎211-3394)
-----	-------------------	-----	------------------------------

□ 사업목적 및 필요성

- 대송산업단지 내부간선도로 구축을 통한 원활한 물류 수송
- 산업단지내 교통여건 조성으로 기업 투자유치 촉진

□ 사업개요

- 기 간 : 2011 ~ 2019년
- 위 치 : 하동군 금남면 대송산업단지 내
- 규 모 : L=3.00km, B=25m

□ 소요재원 및 사업비 집행현황

- 총사업비 : 33,310 백만원

(단위 : 백만원)

구 분	계	집행액		향후 소요액	
		기투자	2018년	2019년	2020년 이후
계	33,310	13,614	7,150	-	-
국 비	16,655	13,080	3,575	-	-
시 도 비	16,080	13,080	3,000	-	-
시군구비	0	-	-	-	-
지 방 채					
민간자본					
기 타	575		575		

□ 추진상황(추진단계 및 진도 : 100%)

- '10. 05. 07 : '10년 중앙 투·융자 심사 완료
- '13. 12. 24 : 토목공사 착공
- '18. 6. 20 : 전기공사 착공
- '18. 12. 19 : 전기공사 준공
- '19. 4. 23 : 사업 완료

□ 향후계획

- '19. 7. : 시설물 인수인계

□ 사업변경 내역(해당시)

- 없음

사업명	3D프린팅 제조혁신지원센터 구축사업	담당자	신산업연구과 설민희 (☎211-3153)
-----	------------------------	-----	---------------------------

□ 사업목적 및 필요성

- 3D프린팅 기술확산 및 활용수요 창출을 위한 종합 지원기반 구축 필요

□ 사업개요

- 기 간 : 2015. 7. ~ 2020. 6.
- 위 치 : 마산합포구 진전면 산단2길 132(경남제조로봇기술센터 내)
- 주 관 : 한국생산기술연구원(참여 : 경남테크노파크)
- 규 모 : 장비구축(4종 5대 구축), 기업지원(기술지도, 시제품제작) 등

□ 소요재원 및 사업비 집행현황

- 총사업비 : 4,800백만원

(단위 : 백만원)

구 분	계	집행액		향후 소요액	
		기투자	2018년	2019년	2020년 이후
계	4,800	3,154	801	845	
국 비	3,600	2,224	531	845	
시 도 비	1,080	810	270		
시군구비					
지 방 채					
민간자본	120	120			
기 타					

□ 추진상황(추진단계 및 진도 : 80%)

- 3D프린팅 장비 구축 완료(4종 4대) : '19. 6.
- 플라스틱 프린터, 역설계, 메탈프린터, 멀티젯프린터
- 연차별 협약체결 및 사업추진 : '15. 7. ~ 계속

□ 향후계획

- 금속프린터 장비 구축 : '20. 7.

□ 사업변경 내역

- 해당사항 없음

사업명	진공기술기반 고청정 합금소재부품 생산기반 구축	담당자	신산업연구과 설민희 (☎211-3153)
-----	------------------------------	-----	---------------------------

□ 사업목적 및 필요성

- 진공기술을 이용한 고청정 합금소재부품 생산을 위한 인프라 구축으로
도내 기업 시제품 제작 및 기술지원

□ 사업개요

- 기 간 : 2013. 9. ~ 2018. 8.
- 위 치 : 창원시 의창구 창원대로18번길 39(경남TP 본부동 앞)
- 주 관 : 경남테크노파크(참여 : 한국기계연구원, 세종대학교)
- 규 모 : 연구생산동 신축(1개동 2층 964.5㎡), 장비구축(6종 6대), 기업지원 등

□ 소요재원 및 사업비 집행현황

- 총사업비 : 8,204백만원

(단위 : 백만원)

구 분	계	집행액		향후 소요액	
		기투자	2018년	2019년	2020년 이후
계	8,204	8,204			
국 비	4,686	4,686			
시 도 비	1,500	1,500			
시군구비	1,500	1,500			
지 방 채					
민간자본					
기 타	518	518			

□ 추진상황(추진단계 및 진도 : 100%)

- 연구생산동 건축 준공 : '15. 7.
- 장비구축 완료(복합플라즈마 용해장비 등 6대) : '18. 8.

□ 향후계획

- 진공기술 제조공정개발 및 애로기술, 사업화 지원 등 : '19. 계속

□ 사업변경 내역

- 해당사항 없음

사업명	수송시스템용 세라믹섬유융복합기반 구축사업	담당자	신산업연구과 구병목 (☎211-3155)
-----	---------------------------	-----	---------------------------

□ 사업목적 및 필요성

- 수송시스템용 세라믹섬유 융복합재센터 진출 및 장비구축 등

□ 사업개요

- 기 간 : 5년
- 위 치 : 진주시 소호로 109(한국세라믹기술원 內)
- 규 모 : 연면적 3,000㎡, 3층 1개동

□ 소요재원 및 사업비 집행현황

- 총사업비 : 29,000백만원

(단위 : 백만원)

구 분	계	집행액		향후 소요액	
		기투자	2018년	2019년	2020년 이후
계	29,000	0	2,023	8,823	18,154
국 비	10,000		404	1042	8,554
시 도 비	7,050		382	3,463	3,205
시군구비	7,050		382	3,463	3,205
지 방 채	0				
민간자본	1,000		75	75	850
기 타	3,900		780	780	2,340

□ 추진상황(추진단계 및 진도 : 25 %)

- 경남 세라믹산업 육성전략 및 대형 국책사업 발굴회의(10회) : '16. 1~ 11.
- 道 사업비 매칭 방침 확정(부지제외 5:5) : '17. 8.14.
- 공유재산관리계획 도의회 의결(센터건축, 100억원) : '17.10.12.
- 국비(4.04억원) 및 도비(3.82억원) '18년도 당초예산 편성 : '17.12. 25.
- 산업부 최종 확정 통보(KIAT → 한국세라믹기술원) : '18. 4. 9.
- 1차년도 협약체결 및 사업비 교부(KIAT·道·진주시·KICET) : '18. 6.25, 7. 9.
- 센터건축 설계용역 시행 : '18. 7~ '18.12.
- 센터건축 착공 : '19. 5.
- 연차별 장비구축 : '18 ~ '22.

□ 향후계획

- 센터준공 (2020 5.예정)
- 장비구축 및 시제품 제작 지원

□ 사업변경 내역(해당시)

- 해당사항 없음

사업명	친환경자동차(xEV)용 동력시스템 테스트 베드 구축	담당자	신산업연구과 손주형 (☎211-3166)
-----	---------------------------------	-----	---------------------------

□ 사업목적 및 필요성

- 고효율·저공해 자동차 부품 기술개발 및 공정개선으로 핵심 원천기술 확보와 기술 경쟁력 향상을 통한 미래먹거리 산업 육성

□ 사업개요

- 기 간 : 2018. 10 ~ 2019. 12.
- 위 치 : 창원시 마산회원구 내서읍 자동차부품혁신센터내
- 규 모 : 장비 구축 1식

□ 소요재원 및 사업비 집행현황

- 총사업비 : 4,300백만원

(단위 : 백만원)

구 분	계	집행액		향후 소요액	
		기투자	2018년	2019년	2020년 이후
계	4,300	-	4,300	-	-
국 비	3,000	-	3,000	-	-
시 도 비	650	-	650	-	-
시군구비	650	-	650	-	-
지 방 채					
민간자본					
기 타					

□ 추진상황(추진단계 및 진도 : 30%)

- 산업기술기반구축사업 최종 확정(산업부) : '18. 10.
- 지방재정 투자사업 심사(승인) : '18. 10.
- 사업 협약 및 사업비 지급 : '18. 12.
- 국가 장비심의위원회 심의 : '19. 2.
- 장비 구매 공고 및 입찰 등록 : '18. 5. ~ 6.

□ 향후계획

- 장비 구축 및 시운전 : '20. 5.
- 사업 준공 : '20. 6.

□ 사업변경 내역(해당시)

- 사업기간 변경 산업부와 협의('19. 1. 29) - 심의평가 후 6개월 사업연장

사업명	미래자동차핵심부품개발 및 실증지원	담당자	신산업연구과 강창규 (☎211-3163)
-----	-----------------------	-----	---------------------------

□ 사업목적 및 필요성

- 미래 자동차 핵심부품 기반 기술 확보 및 전문분야 특화를 통해 신 시장 개척 및 자동차 산업위기를 극복하기 위한 기술개발 지원

□ 사업개요

- 기 간 : 2018. 10 ~ 2019. 12.
- 위 치 : 창원시 마산회원구 내서읍 자동차부품혁신센터내
- 규 모 : 미래자동차 핵심부품 개발 및 실증지원
 - 실증지원 : 140억원 (장비 구축 2대, 부품 실증 및 기업지원사업)
 - 기술개발 : 60억원 (3개 과제, 과제당 20억원 내외)

□ 소요재원 및 사업비 집행현황

- 총사업비 : 20,000백만원

(단위 : 백만원)

구 분	계	집행액		향후 소요액	
		기투자	2018년	2019년	2020년 이후
계	20,000	-	-	8,500	11,500
국 비	10,000	-	-	3,000	7,000
시 도 비	5,000	-	-	2,750	2,250
시군구비	5,000	-	-	2,750	2,250
지 방 채					
민간자본					
기 타					

□ 추진상황(추진단계 및 진도 : 10%)

- 사업공모 신청 : '19. 3.
- 기술개발 수행기관 평가선정 : '19. 4.
- 협약 체결 및 '19년 기업지원사업 모집공고 : '19. 5.
- '19년 사업비 지급 : '19. 6.

□ 향후계획

- '19년 사업 성과 보고회 개최 : '19.11.
- '20년 협약 체결 및 지원사업 추진 : '20. 2.

□ 사업변경 내역(해당시)

- 해당 없음

사업명	전국품질분임조경진대회 개최	담당자	신산업연구과 유형식 (☎211-3183)
-----	----------------	-----	---------------------------

□ 사업목적 및 필요성

- 전국품질분임조 경진대회를 통하여 우수품질분임조를 발굴·포상 하고, 현장 개선 및 활동사례 공유를 통한 품질혁신 촉진으로 제조업 르네상스 실현

□ 사업개요

- 기 간 : 2019년 8월 26일 ~ 2019년 8월 30일 (5일간)
- 위 치 : 경상남도 거제시 대명리조트 거제마리나
- 규 모 : 전국 시도 선발(예선대회) 우수 품질분임조 300여팀 8,000여명

□ 소요재원 및 사업비 집행현황

- 총사업비 : 500백만원

(단위 : 백만원)

구 분	계	집행액		향후 소요액	
		기투자	2018년	2019년	2020년 이후
계					
국 비					
시 도 비	200	0	0	200	0
시군구비	150	0	0	150	0
지 방 채					
민간자본					
기 타	150	0	0	150	0

□ 추진상황(추진단계 및 진도 : 20%)

- 사업비 교부(경남도·거제시 → 한국표준협회) : 2019. 5.
- 행사대행 용역 조달입찰 및 선정(한국표준협회) : 2019. 5.
- 대회 주관기관 회의 개최(2회, 경남도·거제시한국표준협회) : 2019. 6.

□ 향후계획

- 대회 추진계획 최종보고회 : 2019. 7.
- 품질 활동 UCC 공모전 시행 : 2019. 8.

□ 사업변경 내역

- 해당없음

사업명	경남 콘텐츠기업육성센터 건립	담당자	문화예술과 김만수(☎4533)
-----	-----------------	-----	---------------------

□ 사업목적 및 필요성

- 경남의 문화유산 기반 융복합 문화·관광 콘텐츠를 미래성장동력으로 육성을 위한 컨트롤 타워 및 문화콘텐츠 산업 기반 구축
- 신성장 고부가가치 창출산업인 문화 콘텐츠분야의 새로운 청년 일자리 창출 및 지역 콘텐츠 생태계 조성 위한 체계적인 지원 필요

□ 사업개요

- (위치/부지) 김해시 관동로 24번길 12 / 부지 6,336㎡
- (건축규모) 연면적 5,303㎡, 2개 동(A동 지하1층 지상5층, B동 지상2층)
- (사업기간) 2018. 7. ~ 2019. 12월
- (사업비) 214억원(국비 48, 도비 53.5, 김해시비 112.5) ※ 부지매입비 59억원 포함
- 건축비 135억원, 장비구축비 15억원, 운영비 5억원, 부지매입비 59억원(김해시 현물 출자)
- (사업내용) 시설 건립, 장비 구축, 초기 프로그램 운영 등
- (사업주체) 경상남도·김해시·경남문화예술진흥원
- (운영내용) 스타트업 발굴·육성 ⇒ 콘텐츠 유통·판매 ⇒ 수익창출 원스톱 지원 체계 구축, 콘텐츠기업 유치·지원, 프로그램 운영, 인력양성 등

□ 소요재원 및 사업비 집행현황

- 총사업비 : 21,400백만원

(단위 : 백만원)

구 분	계	집행액		향후 소요액	
		기투자	2018년	2019년	2020년 이후
계	21,400		2,400	19,000	
국 비	4,800		2,400	2,400	
시 도 비	5,350			5,350	
시군구비	5,350			5,350	
지 방 채					
민간자본					
기 타	5,900			5,900	

□ 추진상황(추진단계 및 진도 : 5%)

- 콘텐츠기업육성센터 건립 기본계획 수립 : '18. 2월
- 콘텐츠기업육성센터 건립 지방재정영향평가 승인 : '18. 3월
- 콘텐츠기업육성센터조성사업 국비 공모 선정 : '18. 6.14.
- 사업 협약체결(KOCCA, 도, (재)경남문화예술진흥원, 김해시, (주)프로콘글로벌) : '18. 7.30.
- 지방재정 투자심사 완료(경상남도) : '18. 8. 9.
- 센터건립 · 운영 기본계획 수립 : '18. 9. 4.
- 건축설계용역 사전사업수행능력평가(PQ) : '18. 9.19.
- 건축설계용역 착수 : '18.10.19.
- 건축설계 자문회의 1차/2차/3차 : '18.11.13./11.30/'1.15
- 건축설계용역 중간보고회 : '18.11.23.
- 김해농업인회관 임시센터 입주 : '19. 1. 21.
- 도지사 출자 · 출연기관 2019년 주요업무보고 : '19. 1.23.
- 도지사(업무대행) 건축설계 업무보고 : '19. 2. 1.
- 지구단위계획변경(지형도면고시) : '19. 2. 8.
- 건축허가 신청 : '19. 2.19.
- 건축 실시설계 경제성 검토(VE)용역 : '19. 2.22.~3.21.
- 건축공사 감리용역 입찰 및 계약 : '19. 3.12.~3.27.
- 육성센터 건립 주민설명회 : '19. 3.14.
- 건축공사 계약심사 : '19. 3.15.~3.26.
- 전기 · 통신 · 소방공사 감리용역 입찰 및 계약 : '19. 3.18.~3.29.
- 전기 · 통신 · 소방 공사 설계용역 준공검사 : '19. 4. 8.~4.12.
- 센터 착공 : '19. 4. 17.
- 사업기간 연장 등 변경 승인 : '19. 5. 13.
- 실무추진점검협의체 개최 : '19. 5. 22.
- 추진점검협의체 개최 : '19. 6. 12.

□ 향후계획

- 19개 입주기업, 2개 전략기업 모집 : '19. 10~11월
- 준공 : '19. 12월