

【별지 11】 개별 투자심사 사업의 추진현황

사업명	2018 전남국제수목비엔날레	담당자	문화예술과 곽진희(8286-5441)		
-----	-----------------	-----	----------------------	--	--

사업목적 및 필요성

- 산업화 시대를 거치면서 서양화 위주의 전문인력 양성 및 시장 형성으로 전통 문화유산인 수목화의 가치가 저평가되고 사장될 위기에 처함
- 대한민국 대표 문화유산인 수목화를 새로운 시대적 조류에 맞춰 재조명하고 부활시켜 국가와 지역의 대표 문화콘텐츠로 육성

사업개요

- 기 간 : 2018. 9. 1. ~ 10. 31.
- 위 치 : 전라남도 목포시·진도군 일원
- 규 모 : 15개국 작가 250여명 참가

소요재원 및 사업비 집행현황

- 총사업비 : 4,000백만원 (단위 : 백만원)

구 분	계	집행액		향후 소요액	
		기투자	2017년	2018년	2019년 이후
계	4,000		200	3,800	
국 비	1,200			1,200	
시 도 비	2,800		200	2,600	
시군구비	-				
지 방 채	-				
민간자본	-				
기 타	-				

추진상황(추진단계 및 진도 : 70%)

- 국제수목비엔날레 추진계획 발표('16.7.25.) 및 국제행사 승인('17.7.27.)
- 비엔날레 사무국 출범('17.8.1.), 기본계획 수립('17.12.28.)
- 총감독 선임('17.11.30.), 큐레이터 및 프로그램 전시기획자 선임(10명, '18.5.)
- 홍보 및 행사 대행사 선정('18.4.~5.), 세부실행계획 수립('18.5.21.)
- D-100일 성공기원 행사(서울, 광주), 온라인 서포터즈단 발대식('18.6.26.)

향후계획

- 개막식 : 8. 31.(금) / 700여명(국내·외 초청인사, 참여작가, 지역주민 등)
- 종합상황실 설치·운영 : '18. 8. 24.~10. 31. *프레스센터 운영 : 8.30.~10.31.

사업변경 내역 : 해당없음

사업명	미래 신성장동력 CO2 고부가가치 사업화 플랫폼 구축사업	담당자	혁신경제과 홍영진(☎286-3843)
-----	---------------------------------	-----	----------------------

사업목적 및 필요성

- 新기후체제(Post -2020) 대비 온실가스 감축 및 활용 선제 대응
- 광양만권내 철강부산물(CO2, 슬래그) 자원의 고부가가치화 필요
 - 철강부산물 산업화 실증센터를 구축해 CO2의 화학적/광물학적 전환공정을 통해 산단 부산물 자원화 및 수입대체*
- * 수입 대체 효과 2천억원(탄산칼슘, 중탄산나트륨 등), 수혜기업 1,261개사

사업개요

- 기 간 : 2017 ~ 2021(5년)
- 위 치 : 여수 국가산단 삼동지구
- 사업내용 : CO₂ 전환·활용제품의 실증·표준화를 통한 사업화 지원
- 사업주체 : 산업통산자원부, 전라남도 / 주관(한국건설생활환경시험연구원)

소요재원 및 사업비 집행현황

- 총사업비 : 21,958백만원 (단위 : 백만원)

구 분	계	집행액		향후 소요액	
		기투자	2017년	2018년	2019년 이후
계	21,958		5,100	7,586	9,272
국 비	10,000		1,500	1,368	7,132
시 도 비	4,000		800	2,130	1,070
시군구비	4,000		800	2,130	1,070
지 방 채	-				
민간자본	3,958		2,000	1,958	-
기 타	-				

추진상황(추진단계 및 진도 : 40%)

- 산업부, '17년 지역산업거점기관지원사업 선정('16. 4. 20.)
- 주관기관(한국건설생활환경시험연구원) 선정('17. 4. 14.)
- 전남도, 여수시, 한국건설생활환경시험연구원, 한국화학연구원 업무협약('17. 9. 7.)
- 이산화탄소 전환활용 기술센터 착공('18. 2. 8.)

향후계획

- 센터 준공 및 2차년도 장비 구입(6종) : '18. 10월

사업변경 내역 : 해당없음

사업명	서남권 해양수산 종합지원관 건립	담당자	운영지원과 권정태(2550-0647)
-----	-------------------	-----	----------------------

□ 사업목적 및 필요성

- 목포지원, 수산물안전과 등 청사 없이 타 건물 임대 사용
- 업무·연구 공간 협소 및 행정력 분산으로 효율성 저하
- 목포지원 중심으로 수산 연구·지도 기능강화를 통해 전문인 어업인을 육성하여 지역 수산업 경쟁력 향상

□ 사업개요

- 기 간 : 2017. 6 ~ 2019. 6.(2년)
- 위 치 : 목포시 대양동 1177-3(목포대양산단 내)
- 규 모 : 부지 4,000㎡, 건축 연면적 2,508㎡(지상 3층)
- 주요시설 : 수산물안전과, 목포지원, 연구실, 교육관 등

□ 소요재원 및 사업비 집행현황

- 총사업비 : 7,500백만원

(단위 : 백만원)

구 분	계	집행액		향후 소요액	
		기투자	2017년	2018년	2019년 이후
계	7,500		932	6,340	228
국 비	1,000			1,000	
시 도 비	6,500		932	5,340	228
시군구비	-				
지 방 채	-				
민간자본	-				
기 타	-				

□ 추진상황(추진단계 및 진도 : 10%)

- 투자심사(행안부) 및 공유재산관리 계획(도의회) 승인('17. 6월)
- 건립 예정부지(대양산단, 4,000㎡) 매매 계약 체결('17. 6월)
- 건축·토목·기계설비 등 공사 위·수탁 협약(전남개발공사) 체결('17. 12월)
- 계약심사·일상감사 및 설계용역 완료('18. 5월)

□ 향후계획

- 건축, 토목, 전기, 통신, 소방 등 착공 및 공정관리('18. 8. ~ '19. 6월)
- 서남권 해양수산 종합지원관 준공 및 청사 개청('19. 6월)

사업명	신대지구 국제학교 건립	담당자	투자유치과 나명수(8286-5152)
-----	--------------	-----	----------------------

사업목적 및 필요성

- 경제자유구역 내 투자기업의 근로자 자녀교육 및 정주여건 조성
 - 전남·북, 광주, 경남 외국인 14만 8천명 / 취학가능(5~19세) 3,238명('15년)
 - 전남지역 외국인 3만명 / 취학가능(5~19세) 511명('15년)
- 광양만권 부동산투자이민제 도입에 따른 외국학생 교육수요 충족
- 교육의 기회균등 차원에서 전남지역 최초 외국교육기관 설립·운영으로 학생들에게 글로벌 교육서비스 제공

사업개요

- 기 간 : 2017 ~ 2021년 ('21. 3월 개교 예정)
- 위 치 : 순천시 해룡면 신대리 2136번지 (외국교육기관 용지)
- 규 모 : 33천㎡ / k-12(유치원~고등학교), 58학급 1,132명

소요재원 및 사업비 집행현황

- 총사업비 : 45,600백만원

(단위 : 백만원)

구 분	계	집행액		향후 소요액	
		기투자	2017년	2018년	2019년 이후
계	45,600	-	-	-	45,600
국 비	7,500	-	-	-	7,500
시 도 비	3,700	-	-	-	3,700
시군구비	19,400	-	-	-	19,400
지 방 채	-	-	-	-	-
민간자본	15,000	-	-	-	15,000
기 타	-	-	-	-	-

추진상황(추진단계 및 진도 : 2%)

- '17년 제3차 지방재정 중앙 투자심사 조건부 승인('17.8.21.)
- 외국교육기관 투자예정자(Singapore Intercultural School) 발굴('18.3.23.)
- 외국교육기관 설립 업무협약(SIS, 전남도, GFEZ, 순천시, '18.4.5.)
- SIS CEO(Jaspal Sidhu) GFEZ 방문('18.4.26.) 및 SIS 현지점검('18.5.28.)
- 교육부 승인관련 업무협약('18.7.10.) 및 산업부 전문가심의 사전설명('18.7.24.)

향후계획

- 투자예정자 타당성조사 용역('18.8.~10.) 및 GFEZ 추천서 작성·전남도 심의('18.11.)
- 산업부 전문가심의('18.12.) 및 교육부 심의('19~'20) *학교개교 '21.3월

사업변경 내역 : 해당없음

사업명	선박수리지원 시스템 구축 사업	담당자	혁신경제과 김자영(8286-3833)
-----	------------------	-----	----------------------

사업목적 및 필요성

- 전남은 타 지역보다 어선, 관공선, 여객선, 섬이 많아 선박 수리 수요가 증가하고 있으나, 현재는 단순 청소 및 선체, 도장 수리만 가능한 실정
- 수리 조선의 경쟁력 확보를 위해서는 여객선, LNG선 등 고부가가치 선종 중심의 수리기반시설 구축 필요

사업개요

- 기간/위치 : 2018 ~ 2022(5년) / 목포시 죽교동(목포해양대 內)
- 주관기관 : 목포해양대학교
- 규 모 : 부지 9,000㎡, 건축 3,150㎡(연면적)
- 사업내용 : 선박수리 연구·시험동, 장비 구축(23종), 기업지원, 인력양성 등

소요재원 및 사업비 집행현황

- 총사업비 : 23,500백만원 (단위 : 백만원)

구 분	계	집행액		향후 소요액	
		기투자	2017년	2018년	2019년 이후
계	23,500			7,299	16,201
국 비	10,000			2,939	7,061
시 도 비	7,000			3,360	3,640
시군구비	3,000			300	2,700
지 방 채	-			-	-
민간자본	3,500			700	2,800
기 타				-	-

추진상황(추진단계 및 진도 : 20%)

- '18년 산업부, 지역산업거점기관지원사업 선정 : '17. 4. 18.
- 업무추진 협약 체결(도↔목포시↔목해대) : '18. 1. 25.
- 최종 사업 선정 통보(KIAT) : '18. 3. 27.
- 지방재정 중앙투자심사결과(2단계 심사이행) 통보 : '18. 4. 4.
- 전자협약 체결(도↔목포시↔목해대↔KIAT↔참여기관) : '18. 6. 5.
- 1차년도 사업비 지급 : '18. 6. 28.

향후계획

- 1차년도 사업 추진(장비구축, 건축설계 등) : '18. 6월 ~
- 장비구축(대형선반 2종, 열교환기 세척장비, 5축 머시닝센터 등)
- ※ 건축공사 착공 : '18. 10월 예정

사업변경 내역 : 해당없음

사업명	전남소방본부 청사 이전신축	담당자	소방행정과 이일성(28286-0752)
-----	----------------	-----	-----------------------

사업목적 및 필요성

- 긴급신고 전화가 119로 통합된 후 신고가 폭주하여 현 종합상황실의 신고 접수와 상황처리 능력이 한계에 도달하여 시설확대가 불가피함.
- 119종합상황실은 주요시설로서 법정 내진시설 대상임에도 층간높이와 공간이 협소하여 설치하지 못하고 있음.
- 육상재난의 컨트롤타워인 소방본부 청사를 도내 전지역 1시간이내 도착 가능한 중부권으로 이전하여 분산된 소방자원을 통합관리하고 재난에 신속 대응하기 위함.

사업개요

- 기 간 : 2018. 1. 1. ~ 2019. 12. 31.
- 위 치 : 전라남도 장흥군 장흥읍 원도리 215번지 일원
- 규 모 : 건축 연면적 2,800㎡ 내외(부지면적 37,964㎡)

소요재원 및 사업비 집행현황

- 총사업비 : 13,250백만원

(단위 : 백만원)

구 분	계	집행액		향후 소요액	
		기투자	2017년	2018년	2019년 이후
계	13,250			210	13,040
국 비	8,000				8,000
시 도 비	5,250			210	5,040
시군구비	-				
지 방 채	-				
민간자본	-				
기 타	-				

추진상황(추진단계 및 진도 : 70%)

- 소방본부 청사 신축 기본계획 수립(도지사 결재) : '17. 4. 21.
- 2017년도 제3차 지방재정중앙투자사업 심사 승인 : '17. 8. 18.
- 전라남도 공유재산 심의회(2017년도 4차) 가결 : '17. 10. 12.
- 전라남도 공유재산 관리계획 의안 원안가결 : '17. 12. 05.
- 소방본부 청사건립 설계용역 계약 체결 : '18. 7. 16. ~ 12. 12.

향후계획

- 설계도서 납품 및 검수 : '18. 12월
- 신축공사 착공 및 준공 : '19. 2월 ~ '20. 1월

사업변경 내역 : 해당없음

사업명	농업기술원 종자관리소 신청사 건립	담당자	종자관리소 박진아(☎062-944-0402)
-----	--------------------	-----	--------------------------

사업목적 및 필요성

- 광주광역시 연산포장 18.6ha가 평동3차 산단으로 편입됨에 따라 90%이상의 관리지역이 집중되어 있는 나주시 반남면으로 청사 이전 추진

사업개요

- 기 간 : 2018. 1. ~ 2019. 12.
- 위 치 : 나주시 반남면 청송리 1091-2 외 2필지
- 규 모 : 부지면적(21,328㎡) 및 건축연면적(5,144㎡)
 - 청사시설(사무실, 회의실, 휴게실, 문서고 등)
 - 별관 및 창고(식당, 체력단련실, 샤워실, 원종창고, 농자재창고 등)

소요재원 및 사업비 집행현황

- 총사업비 : 7,000백만원

(단위 : 백만원)

구 분	계	집행액		향후 소요액	
		기투자	2017년	2018년	2019년 이후
계	7,000	0	0	500	6,500
국 비	-				
시 도 비	7,000	0	0	500	6,500
시군구비	-				
지 방 채	-				
민간자본	-				
기 타	-				

추진상황(추진단계 및 진도 : 30%)

- 종자관리소 신청사 이전계획 도지사 결재(2017. 2. 16.)
- 도의회 공유재산관리계획 심의 원안가결(2017. 10. 11.)
- 도시관리계획 결정 및 용도지역 변경용역 발주(2018. 4. 3.)
- 기본 및 실시설계 용역 발주 의뢰(2018. 7. 24.)

향후계획

- 기본 및 실시설계 용역 추진 : 2018. 7. ~ 2018. 11.
- 신청사 건립 공사 추진 : 2018. 11. ~ 2019. 12.
- 종 자 관 리 소 이 전 : 2019. 12월

사업변경 내역: 해당없음

사업명	레저선박 부품·기자재 고급화 기술기반구축	담당자	혁신경제과 박병훈(☎286-3830)
-----	---------------------------	-----	----------------------

사업목적 및 필요성

- 레저선박 제작비의 60%이상을 차지하는 부품·기자재를 대부분 유럽 등에서 수입하고 있어, 선박 건조 비용 절감을 위해 국산화 필요
- 수요자 욕구를 만족하는 감성적 디자인과 공학적 기능을 갖춘 부품·기자재 시험인증기반 구축으로 국제 경쟁력 확보

사업개요

- 기간/위치 : 2017 ~ 2021(5년) / 영암군 대불산단 내
- 규 모 : 부지 9,638㎡, 건축 4,104㎡(연면적)
- 주관기관 : (재)중소조선연구원
- 사업내용 : 센터구축, 시험평가 장비(21종), 시제품개발, 기업지원 등

소요재원 및 사업비 집행현황

- 총사업비 : 20,300백만원 (단위 : 백만원)

구 분	계	집행액		향후 소요액	
		기투자	2017년	2018년	2019년 이후
계	20,300	0	3,484	6,632	10,184
국 비	10,000		754	3,272	5,974
시 도 비	6,850		2,200	2,430	2,220
시군구비	2,150		430	430	1,290
지 방 채	-		-	-	
민간자본	1,300		100	500	700
기 타	-		-	-	

추진상황(추진단계 및 진도 : 40%)

- 기반구축 사업 추진을 위한 기획보고서 작성 : '15. 4.
- 산업부, 산업거점기관지원 사업 확정('17년 신규사업) : '15. 12.
- 사업추진 주관기관 선정 및 최종 사업계획서 제출 : '17. 4.
- 사업 추진 업무 협약(도, 영암군, 주관기관) : '17. 5.
- 부지매입 완료(9,368㎡), 센터 설계, 장비구축(4종) : '17. 7.~ 12.
- 소음·진동 성능평가 장비 2종, 해상환경 시험장비 1종, 전동지게차
- '레저선박 부품·기자재 기술 지원센터' 신축 : '18. 4.~ 11.

향후계획

- 2차년도 성능평가 시험장비(6종) 구축 : '18. 1. ~ 12.
- 소음·진동 성능평가 장비 1종, 해상환경 시험장비 4종, 수전설비

사업변경 내역 : 해당없음

사업명	소형선박 해상테스트 기반구축	담당자	혁신경제과 장유미(0286-3832)
-----	-----------------	-----	----------------------

사업목적 및 필요성

- 전남 조선업체는 소형선박 건조 기술력은 갖추고 있으나, 해상 안전성 테스트 기반이 없어 선체 및 탑재 기자재 안전성 담보 곤란
- 소형선박의 안전성을 확보하고 환경규제에 대비하기 위한 선박 탑재장비의 종합적 해상 성능테스트 지원 기반 구축 필요

사업개요

- 기간/위치 : 2016 ~ 2020(5년) / 목포시 신항만
- 주관기관 : (재)한국조선해양기자재연구원
- 규모 : 부지 9,900㎡, 건축 3,000㎡(연면적)
- 사업내용 : 시험인증 장비구축(28종), 지원동 건축, 기술지원 등

소요재원 및 사업비 집행현황

- 총사업비 : 18,000백만원 (단위 : 백만원)

구분	계	집행액		향후 소요액	
		기투자	2017년	2018년	2019년 이후
계	18,000	5,000	3,800	2,800	6,400
국비	7,700	2,000	1,000	500	4,200
시도비	7,300	2,500	2,200	1,700	900
시군구비	3,000	500	600	600	1,300
지방채	-				
민간자본	-				
기타	-				

추진상황(추진단계 및 진도 : 40%)

- 기반구축 타당성 연구용역 : '16. 6. ~ 12..
- 기반구축 사업 확정('16년 정부추경) : '16. 9..
- 장비 18종 구축 : '17. 2. ~ 7.
- 부지 매입 및 센터 설계 : '17. 8. ~ '18. 8.

향후계획

- 선박 안전성 평가 및 지원장비 구축 : '18. 6. ~
- 시험검사 지원센터 착공 : '18. 9.

사업변경 내역 : 해당없음

사업명	고서IC~광주댐간 지방도 4차로 확포장공사	담당자	도로교통과 이양천(8286-7444)
-----	----------------------------	-----	----------------------

사업목적 및 필요성

- 교통량이 많고 선형이 불량한 지방도887호선중 고서IC ~ 광주댐 구간을 확장해 가사문화관 이용객과 지역주민의 통행불편을 해소하고 원활한 교통소통을 통해 지역발전에 기여

사업개요

- 기 간 : 2018. 9. ~ 2024. 8.
- 위 치 : 전라남도 담양군 고서면 성월리 ~ 남면 지곡리(지방도 887호선)
- 규 모 : L=4.90km, B=12.75m~24.5(2차로, 4차로)

소요재원 및 사업비 집행현황

- 총사업비 : 43,515백만원

(단위 : 백만원)

구 분	계	집행액		향후 소요액	
		기투자	2017년	2018년	2019년 이후
계	43,515	325	418	2,540	40,232
국 비	-				
시 도 비	43,515	325	418	2,540	40,232
시군구비	-				
지 방 채	-				
민간자본	-				
기 타	-				

추진상황(공정률 1.7%)

- 공사착공 및 공사 추진 : 2017. 9. 15. ~

향후계획

- 공사준공 : 2024. 8.

사업변경 내역 : 해당없음

사업명	목포 구등대~양화간 지방도 확포장공사	담당자	도로교통과 박성태(8286-7443)
-----	-------------------------	-----	----------------------

사업목적 및 필요성

- 목포 구등대에서 단절된 지방도 803호선을 양화마을 앞 국도77호선과 연결하는 사업으로 원활한 교통소통을 통해 주민 교통편의 증진

사업개요

- 기 간 : 2018. 2. ~ 2023. 3.
- 위 치 : 전남 해남군 화원면 매월리 목포구등대~양화마을(지방도 803호선)
- 규 모 : L = 2.62km, B = 8.0m(왕복 2차로)

소요재원 및 사업비 집행현황

- 총사업비 : 16,938백만원

(단위 : 백만원)

구 분	계	집행액		향후 소요액	
		기투자	2017년	2018년	2019년 이후
계	16,938	293	452	500	15,693
국 비	-				
시 도 비	16,938	293	452	500	15,693
시군구비	-				
지 방 채	-				
민간자본	-				
기 타	-				

추진상황(공정률 1.7%)

- 공사착공 및 공사 추진 : 2018. 6. 4. ~

향후계획

- 공사준공 : 2023. 3.

사업변경 내역 : 해당없음

사업명	어장관측정보 관리시스템 구축	담당자	해양수산과학원 서부지부 정선경(☎983-4521)
-----	-----------------	-----	-----------------------------

사업목적 및 필요성

- 고수온·적조 등 수산물 피해예방 및 효율적인 어장관리를 위한 실시간 어장관측정보(수온, 염분, DO 등) 관리시스템 구축

사업개요

- 기 간 : 2018년 ~ 2022년(5년간)
- 위 치 : 전라남도 양식장 전해역
- 규 모 : 어장관측정보 관리시스템 1식(관측 모니터링 시설 200개소 이상)

소요재원 및 사업비 집행현황

- 총사업비 : 4,000백만원

(단위 : 백만원)

구 분	계	집행액		향후 소요액	
		기투자	2017년	2018년	2019년 이후
계	4,050	0	0	750	3,250
국 비	3,250			600	2,600
시 도 비	800			150	650
시군구비	-				
지 방 채	-				
민간자본	-				
기 타	-				

추진상황(추진단계 및 진도 : 11%)

- 정점선정을 위한 연구용역 착공 : '18. 6. 22.
- '18년도 정보화사업 조달청 입찰공고, 제안서 기술평가 : '18. 6.~7.
- '18년도 정보화사업 업체선정 및 착공 : '18. 7. 10.

향후계획(연차별 추진계획)



사업변경 내역 : 해당없음

사업명	차세대 스텐트 공정혁신 기술 고도화 지원사	담당자	신성장산업과 김형균(☎286-3924)
-----	----------------------------	-----	--------------------------

사업목적 및 필요성

- 국내 스텐트 제조기술 우위 선점을 통한 수입의존도 탈피, 해외시장 진출을 통한 무역수지 개선 및 경제 활성화 유도
- 생분해성 스텐트 가공 기술 확보와 기계적 물성 증진 및 생체 적합도를 증진을 위한 기술개발로 관상동맥용 다중제어 완전 생분해성 고분자 스텐트의 국산화 촉진
 - 차세대 스텐트 핵심기술개발로 매출 100억원, 고용 50명, 기술이전 2건 달성

사업개요

- 기 간 : 2018 ~ 2022
- 위 치 : 전라남도 장성군 나노산단 내 전남TP 레이저센터
- 사업내용 : 생체흡수성 스텐트 소재 레이저가공 기술개발, 스텐트 가공을 위한 생산 기술지원 등
- 사업주체 : (전담) 지역사업평가단, (주관) TP 레이저센터

소요재원 및 사업비 집행현황

- 총사업비 : 5,000백만원 (단위 : 백만원)

구 분	계	집행액		향후 소요액	
		기투자	2017년	2018년	2019년 이후
계	5,000	0	0	5,000	0
국 비	2,500			2,500	
시 도 비	2,500			2,500	
시군구비	-				
지 방 채	-				
민간자본	-				
기 타	-				

추진상황(추진단계 및 진도 : 10%)

- 기본계획수립('16.4.) 및 업무협약체결(도↔평가단↔(재)전남TP, '18.6.)
- 차세대 스텐트 공정혁신 기술 개발 Kick-off 회의('18. 6.)

향후계획

- 차세대 생분해성 스텐트 소재 개발 : '18. 8. ~
- 스텐트 시뮬레이션 구조설계, 스텐트 제조공정 개발 : '18. 8. ~

사업변경 내역 : 해당없음

사업명	Bio-IoT 센서 및 첨단부품 기술 고도화 지원사업	담당자	신성장산업과 김형균(☎286-3924)
-----	----------------------------------	-----	--------------------------

사업목적 및 필요성

- Bio-IoT센서 산업 첨단 기술개발 사업화지원으로 지역 차세대 성장산업으로 고용창출 및 생산유발효과 기대
 - 관련 기업유치 3개사, 매출증대 100억원, 신규고용 60명
- 농업용, 해양용, 의료용 센서 분야로 사업화지원을 확대하여, 지역산업과 연계한 융,복합 기술사업화 활성화
 - 차세대 스텐트 핵심기술개발로 매출 100억원, 고용 50명, 기술이전 2건 달성

사업개요

- 기 간 : 2018 ~ 2022
- 위 치 : 전라남도 장성군 나노산단 내 전남TP 레이저센터
- 사업내용 : Bio-IoT 센서 산업육성을 위한 기반구축, 기술개발 등
- 사업주체 : (전담) 지역사업평가단, (주관) TP 레이저센터

소요재원 및 사업비 집행현황

- 총사업비 : 5,000백만원

(단위 : 백만원)

구 분	계	집행액		향후 소요액	
		기투자	2017년	2018년	2019년 이후
계	5,000	0	0	5,000	0
국 비	2,500			2,500	
시 도 비	2,500			2,500	
시군구비	-				
지 방 채	-				
민간자본	-				
기 타	-				

추진상황(추진단계 및 진도 : 10%)

- 기본계획수립('16.4.) 및 업무협약체결(도↔평가단↔(재)전남TP, '18.6.)
- 차세대 스텐트 공정혁신 기술 개발 Kick-off 회의('18. 6.)

향후계획

- Bio-IoT센서 및 첨단부품 유망기업 시제품 사업화지원 : '18. 8.
- Bio-IoT센서 기술개발 및 유망제품 사업화 지원 공고 : '18. 8. ~

사업변경 내역 : 해당없음