

목 표

- 전남 지역 전략 산업으로 선정된 항공(드론) 산업을 영암군 신성장 동력 산업으로 육성
- 항공(드론)산업을 선도하기 위한 전문 기술 교육, 핵심부품 연구개발, 테스트, 체험, 생산 및 판매를 위한 지원시설 조성
- 경비행기 항공산업 육성을 위한 기본인프라 확충으로 고급인력 유입
- 조선업 위주의 산업구조를 발전 잠재력이 큰 신산업을 육성 고용창출 유도
- 고부가가치 창출을 위한 새로운 먹거리 산업 육성

추진진도	미착수 <input type="checkbox"/>	추진중 <input checked="" type="checkbox"/>	추진율 (80%)	완료시기	임기내 <input type="checkbox"/>	사업성격	예산 <input checked="" type="checkbox"/>	신규 <input type="checkbox"/>	사업주체	국가 <input type="checkbox"/>
	추진완료 <input type="checkbox"/>	이행 후 계속추진 <input type="checkbox"/>			임기후 <input checked="" type="checkbox"/>		비예산 <input type="checkbox"/>	지속 <input checked="" type="checkbox"/>		시군 <input checked="" type="checkbox"/>
사업시기	2018년~2023년 (6개년)			총사업비 (백만원)	계	국비	도비	군비	기타	
					30,035	-	-	35	30,000	

□ 사업개요

- 경운대 항공 부대시설 설치
 - 사업기간 : 2018년 ~ 2021년
 - 위 치 : 영암읍 송평리 1288, 영암읍 남풍리 259
 - 사업내용 : 항공정비시설 설치 등
- 영암 훈련용 항공기 비행장 개발
 - 사업기간 : 2021년 ~ 2023년
 - 위 치 : 미암면 신포리 830 외 28필지 신한에어
 - 면 적 : 기존 41,616㎡ → 374,000㎡(증 332,384㎡)
 - 사업내용 : 영암 훈련용 항공기 비행장 개발
- 드론전문인력 양성
 - 사업기간 : 2018년 ~ 2022년
 - 위 치 : 영암군 일원
 - 사업내용 : 드론전문인력 양성


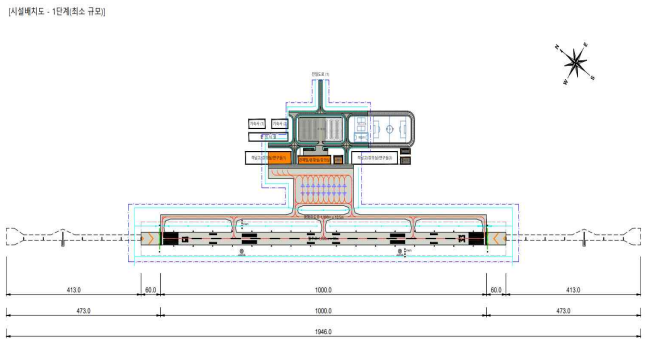
□ 세부 추진계획

년도	세부사업명	세부추진내용
2018	소형항공기클러스터 구축	▪ 소형항공기클러스터 구축 기본계획
		▪ 2019년 국고지원 사업 신청
		▪ 경운대 이착륙장(800M) 완공
2019	소형항공기 클러스터 기반구축	▪ 사업부지 선정 및 행정절차 진행
		▪ 경운대 Flying Center 개소
		▪ 경운대 이착륙장 주변 건의사업
2020	드론산업육성	▪ 드론전문인력 양성
	경운대 항공 부대시설 설치	▪ 활주로 폭 확장, 계류장 면적 확대
		▪ 항공정비시설 설치 등
2021	영암 훈련용 항공기 비행장 개발	▪ 영암 훈련용 항공기 비행장 개발 기본계획 수립용역

□ 추진실적

- 경운대 이착륙장(800M) 완공 : '18. 10월
- 경운대 Flying Center 개소(3층 2개동, 73실) : '19. 5월
- 경운대 Flying Center 내 왕복엔진교육센터 개설 : '20. 11월
- 에어콤 드론 전문 교육원 총 785명 교육 완료 : '19. 12월
- 소형항공기 클러스터 구축 연구용역결과 신한에어 적합 : '19. 10월
- 제6차('21.~ '25.) 공항개발 종합계획 의견서 제출 : '20. 2월
- 울진비행장 및 태안비행장 선진지 견학 : '20. 9월 ~ 11월
- 세한대 등 유관기관 업무 협의 : '21. 1월 ~ 6월

관련사진

	
▶ 경운대학교 왕복엔진교육센터 개설	▶ 영암 훈련용 비행장 개발 계획 조감도

향후 추진계획

- 기본계획 수립용역 실시 : '21. 11. ~ '22. 12.
 - 중기지방재정계획, 전략환경영향평가, 지방재정투자심사, 행정절차 이행 등
- 기본계획고시
- 기본계획 고시 및 실시계획의 수립·승인 : '22년 ~ '23년
 - 환경영향평가 및 교통영향평가, 군관리계획 변경
- 드론전문인력 양성으로 드론산업 육성 : '18년 ~ '22년
- 경운대 항공전문인력 육성 : '18년 ~ '22년

연도별 소요예산

(단위 : 백만원)

구분	총사업비	투 자 계 획					임기후	투 자 실 적					임기후
		'18	'19	'20	'21	'22		'18	'19	'20	'21	'22	
합계	30,035	-	30	5	-	30,000	-	-	8,730	205	100	356	-
국비	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
도비	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
군비	35	-	30	5	-	-	-	-	30	5	100	356	-
기타	30,000	-	-	-	-	30,000	-	-	8,700	200	-	-	-

□ 연도별 확인지표

지표명	지표 목표				
	'18년	'19년	'20년	'21년	'22년
경운대 항공 부대시설 설치	-	50%	60%	80%	100%
영암 훈련용 비행장개발	-	10%	30%	50%	70%
드론전문인력 양성	-	20%	50%	70%	100%
상주인원	-	-	-	300명	500명
목표달성여부	-	여	여	여	

□ 기대효과

- 항공학과 유치 및 항공전문인력 양성으로 고급인력 유입과 일자리 창출
 - 항공 관련 정비학과 23개, 항공정비사 과정 16개 기관, 400 ~ 500여 명
- 항공레저산업 발전과 레포츠 인구 급증으로 스카이관광 활성화
 - 자가용 조종사 자격취득자 3,200여 명, 항공스포츠 동호인 2,000여 명

주관부서	과 장		팀 장		담당자	
투자경제과	임채을	2370	박영하	2362	양소연	2042