

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
- 고 부가가치 창출을 위한 새로운 먹거리 산업 육성

추진진도	미추진 <input type="checkbox"/>	착수 <input type="checkbox"/>	수종료 <input type="checkbox"/>	추진율 (30%)	완료시기	임기내 <input checked="" type="checkbox"/>		예 산 <input checked="" type="checkbox"/> 신규 <input checked="" type="checkbox"/>		사업주체	국가 <input type="checkbox"/>
	추진완료 <input type="checkbox"/>	이행 후 <input type="checkbox"/>	계속추진 <input type="checkbox"/>			임기후 <input type="checkbox"/>	비예산 <input type="checkbox"/>	지속 <input type="checkbox"/>	사업주체		
사업시기	2018~2021				총사업비 (백만원)	계	국비	도비	군비	기타	
						10,030	10,000	-	30	-	

□ 사업개요

- 드론전문인력 양성 및 드론부품 국산화 기술개발
  - 사업기간 : '18년 ~ '22년
  - 위 치 : 영암군 일원
  - 사업내용 : 드론전문인력 양성, 드론부품 국산화 기술개발
- 경운대 항공 부대시설 설치
  - 사업기간 : '18년 ~ '21년
  - 위 치 : 영암읍 송평리 1288
  - 사업내용 : 활주로 폭확장, 계류장면적확대, 항공정비시설 설치 등
- 영암 훈련용 비행장개발
  - 사업기간 : '21년 ~ '23년
  - 위 치 : 미암면 신포리 830외 14필지 신한에어
  - 면 적 : 기존 41,161㎡ → 203,679(증 162,518㎡)
  - 사업내용 : 기존 신한에어 이착륙장 비행장개발

## □ 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 및 드론부품 국산화 기술개발
	경운대 항공 부대시설 설치	▪ 활주로 폭확장, 계류장 면적확대 ▪ 항공정비시설 설치 등
2021	영암 훈련용 비행장 개발	▪ 신한에어 이착륙장을 비행장으로 개발

## □ 추진실적

- 경운대 이착륙장(800M) 완공 : '18. 10.
- 경운대 조종사 전문기관 지정(국토교통부) : '18. 11.
- 경운대 Flying Center 개소(3층 2개동, 73실) : '19. 05.
- 20. 3월 기준 학생·교관 83명 입실
- 안내표지판 설치 완료(경운대 4개, 군 3개) : '19. 12.
- 경운대 이착륙장 주변마을 등 건의사업 완료(17건) : '19. 12.
- 소형항공기 클러스터 구축 연구용역 : '19. 10.
- 에어콧 드론 전문 교육원 총 785명 교육 완료 : '19. 12.
- 제6차(21~25) 공항개발 종합계획 전남도 의견서 제출 : '20. 2.
- 비행장 건설 비행요건 부산항공청 검토자료 제출 : '20. 3

## □ 향후 추진계획

- 드론전문인력 양성 및 드론부품 국산화기술개발
- 조종훈련 안전을 위해 활주로 폭 확장 및 유도로, 계류장 면적 확대

- 항공기 격납고, 정비실 등 시설 설치를 위한 행정절차 검토
- 비행장 건설 최적지 지속협약 : '20. 6
- 제6차(21~25) 공항개발 종합계획 반영 건의 : '20. 9.
- 농업진흥구역 해제를 위한 협의 : '20. 12.
- 비행장교통구역 공역위원회 심의 : '21. 1.
- 이후 비행장개발사업 절차에 따라 추진 : '21. ~ 23.

연도별 소요예산

(단위 : 백만원)

구분	총 사업비	투 자 계 획					임기후	예산확보실적					임기후
		'18	'19	'20	'21	'22		'18	'19	'20	'21	'22	
합계	10,030	-	30	300	3,800	5,900	-	-	30	5	-	-	-
국비	10,000	-	-	300	3,800	5,900	-	-	-	-	-	-	-
도비	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
군비	30	-	30	-	-	-	-	-	30	5	-	-	-
기타	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

연도별 확인지표

(단위 : % / 명)

지표명	지표 목표				
	'18년	'19년	'20년	'21년	'22년
기본계획 수립(용역)	-	100%	-	-	-
클러스터 구축	-	10%	30%	100%	-
상주인원	-	-	-	1,850명	1,850명
목표달성여부	완료	완료	추진중		

기대효과

- 경비행기 항공산업 육성을 위한 기본인프라 구축
- 항공조종인력 양성 기반 마련 및 고급인력 인구 유입

주관부서	과 장		팀 장		담당자	
투자경제과	임문석	2370	김동식	2362	양소연	2042