

□ 주요내용

- 항공우주 정책 및 산업을 총괄하는 전담기관인 “항공우주청*” 설립 확정
* 사업기간/ 사업위치/ 주관부처 : 2022년 ~ 설립 시까지 / 사천시 / 과학기술정보통신부, 행정안전부
- 항공·로봇산업 신규 공모사업 선정(4건*)으로 국비 294억원 확보
* ❶ 부품 제조공정 지능화를 위한 Edge-MCT 시스템 구축(국비 50억), ❷ 무인이동체 활용 남해안권 통합 모니터링 실증 기반구축(국비 94억), ❸ 우주분야 전문인력 양성사업(국비 50억), ❹ 중고로봇 리퍼브센터 기반구축 사업(국비 100억)
- 항공 ICT 국산화 및 항공MRO 산업 육성으로 항공산업 고도화 추진
- 친환경 선박산업 육성 및 조선업 생산인력 양정으로 미래 조선산업 경쟁력 강화

□ 추진실적

- 항공우주청 대선공약 반영 요청 및 반영
 - 경남 시장군수협의회, 우주항공청 서부경남 유치 대정부 건의 : '22.2.10.
 - 경남도의회, 우주항공청 경남 설립 대정부 건의안 채택 : '22.3.25.
 - 경남 항공우주기업 대표 73인, 항공우주청 설립 건의 : '22.3.25.
※ 인수위, BH, 국회, 부처(과기부 등 7개), 정당 등 14개 기관에 건의문 제출
 - 도지사 권한대행, 항공우주청 설치 인수위 방문 건의 : '22. 3. 28.
 - 항공우주청 경남 설치 당위성 확보 및 공감대 형성 노력 : '22. 4월
※ 경남 우주산업 클러스터 조성계획 수립 용역 착수, 전문가 포럼 개최(사천, 국회)
 - 언론 보도 및 방송인터뷰 등을 활용한 대국민 홍보
※ 전문가 릴레이 기고 22회, 언론보도자료 제출 7회, 방송 인터뷰 3회, 중앙지 광고 게재(매일경제, 서울경제, 한국경제), 관내 현수막 설치 등
- 공모사업 선정을 위한 부처, 국회 등 적극 대응 : '22. 1 ~ 5월
 - 우주분야 전문인력 양성사업('22~'26, 62.5억원) 선정 : '22. 4월
 - 부품 제조공정 지능화를 위한 Edge-MCT 시스템 구축('23~'25, 120억원)

및 무인이동체 활용 남해안권 통합 모니터링 실증 기반구축 사업
(’23~’25, 179.3억원) 선정 : ’22. 5월

- 중고로봇 리퍼브센터 기반구축 사업(’22~’26, 143억원) 선정 : ’22. 5월

○ 특별고용지원 업종(항공제조업분야) 연장건의 : ’22. 1 ~3월

○ 항공MRO 인력양성(25명) 교육 및 LNG 설계 전문인력(연간160명), LNG
화물창 등 생산인력 양성(연간1,229명) 추진 : ’22. 2 ~6월

□ 주요 성과(결과)

○ 윤석열 정부 110대 국정과제*에 ‘사천 항공우주청 설치’ 확정

- 항공우주전담기관 설치를 통한 일관된 정책 수행으로 항공우주산업분야
선진국과의 조기 격차 해소

- 항공우주청 및 유관기관 유치를 통한 서부경남 균형 발전 계기 마련

▶ 【국정과제 79】 우주강국 도약 및 대한민국 우주시대 개막(과기정통부)

- 우주산업 활성화를 위해 항공우주청 신설 추진(경남 사천)

○ 공모사업 선정(4개 사업)으로 국비 294억 원 확보

- 도내 항공우주산업 고도화 및 경쟁력 강화를 위한 주요 인프라 확보

- 국내최초 로봇리퍼브센터 등 로봇 리퍼브 기술 전문화 인프라 확보

※ 5년간 전국 고용유발 약 590.7명 생산성 증대 55.4% 도입비용 약 52%↓, ’23년 로봇 보급 70만 대

○ 항공제조업 특별고용지원업종 연장 결정(’22. 3. 17)

* 고용유지지원금, 직업능력개발훈련 실시 지원단가, 생계비 대부분도 상향 등 지원

○ 항공MRO 산업 육성 및 집적화로 항공MRO 글로벌 경쟁력 강화

- 항공MRO 산업단지 조성(’17~’23, 1,500억원) 및 전문인력 양성(50명/년)

○ 친환경선박 기반마련, 인력양성 및 자금지원으로 조선업 부활 기반마련

- 친환경선박 수리개조 지원센터 준공(’22.2.)

- LNG설계 인력 양성 80명(취업 49명), 생산인력 양성 422명(취업 355명)

- 조선업종 상생협력 특례자금 지원(40개사 95.2억원)

- 친환경선박 기자재 스마트화 등 개선통발 및 기업지원(11개사)