

주체별		신규여부		예산구분			추진상황			
국책	자체	신규	계속	예산	비예산	총 예산액 (백만원)	공약 목표			사업 완료시기
							이행도	추진율 (%)	목표 달성시기	
	○		○	○		923,119	정상추진	50	2026. 6.	2032.12.
주관부서		미래전략과			팀(전화번호)			주력산업팀(☎530-6154) 미래비전팀(☎530-6142)		
협조부서		투자유치과			팀(전화번호)			산단조성팀(☎540-2914)		

❖ 공약목표 : 디스플레이·모빌리티 국가 공모(지원)사업 선정

■ 정책(사업)개요

- 삼성디스플레이와 현대자동차를 비롯한 관련 업체가 다수 소재한 아산시는 디스플레이-모빌리티 이종산업간 연계 협력을 통해 소재·부품·장비 분야 새로운 가치 창출 가능
- 특화단지 지정, 기반구축사업 추진을 통해 글로벌 디스플레이·친환경 모빌리티 중심도시 구축

■ 추진현황

구분	사업명	사업내용
디스플레이	디스플레이 국가첨단전략산업 특화단지 육성	<ul style="list-style-type: none"> ○ 특화단지 지정 <ul style="list-style-type: none"> - (지정면적) 총 14,119,914㎡(아산 9,769,882㎡) - (산업단지) 아산·천안 10개 산업단지* *아산 6개(탕정디스플레이시티1.2, 탕정일반산단, 둔포테크노밸리1.2, 스마트밸리) ○ 특화단지 연계사업 <ul style="list-style-type: none"> - (연대협력지원사업) R&D, 인력양성[총41억원(국비)] - (생태계구축사업) 일반에타사업 변경 대응 추진(총600억원) - (산업기반시설지원) 디스플레이시티2 공업용수 시설공사 외 1건(총54억원) ○ 추진현황 : 특화단지 지정('23.7.) → 연대협력지원사업 공모선정('24.10.) → 산업기반시설지원 54억 확보('25.12.)
	무기발광 디스플레이 스마트모듈러센터	<ul style="list-style-type: none"> - 위치 : 탕정테크노일반산업단지 내 - 총사업비 : 4,840억원 (국비 3,478.5, 도비 152.25, 시비 355.25*, 민자 854) * 부지비(40.3억원) 별도 - 사업기간 : 2025.~2032. - 사업내용 : 스마트모듈러센터 건립 및 장비구축, 기술개발 - 주관기관 : 한국광기술원 - 추진현황 : 사업대상 선정('23.8.) → 예비타당성조사 대상사업 선정('23.11.) → 에타 최종확정('24.5.) → 주관기관 선정('25.4.) → 스마트모듈러센터 설계 공모('25.7.) → 설계 착수('25.8.)

구분	사업명	사업내용
	부착형 디스플레이 기술개발 기반구축	<ul style="list-style-type: none"> - 위치 : 탕정면 선문로221번길 70(선문대산학협력관 내) - 총사업비 : 143억원 (국비 100, 도비 12.9, 시비 30.1) - 사업기간 : 2023.~2027. - 사업내용 : 부착형 디스플레이 맞춤형 공용플랫폼 구축, 모듈 부품 평가 및 상용화 - 주관기관 : 한국자동차연구원 - 추진현황 : 사업공모 선정(23.6.) → 협약체결 및 착수(23.12.~)
	첨단 디스플레이 국가연구플랫폼	<ul style="list-style-type: none"> - 위치 : 탕정테크노일반산업단지 내 - 총사업비 : 5,200억 원(국 3,971, 도 250, 시 300,) 민자679) - 사업기간 : 2027.~2033. - 사업내용 : 첨단 디스플레이 연구원 건립 - 추진현황 : 유치 계획서 제출(25.10.) → 발표평가 및 최종선정(25.11.) → 예비타당성조사 대상사업 신청(26.3.)
모빌리티	강소연구개발특구 육성 (2단계)	<ul style="list-style-type: none"> - 위치 : 기술핵심기관(천안풍세)+배후공간(아산탕정, 천안불당풍세) - 총사업비 : 200억원(국비 100, 도비 30, 아산 35, 천안 35) - 사업기간 : 2026.~2030. - 사업내용 : 특화분야(차세대 자동차 부품)를 중심으로 공공기술 발굴 및 수요기업 연계를 통해 기술창업(연구소기업 설립 등)과 사업화 추진 - 주관기관 : 한국자동차연구원 - 추진현황 : 특구 지정(20.8) → 캠퍼스 개소(21.3) → 강소특구 지정(변경신청)(25.1) → 종합평가 결과 2단계 사업 선정(25.5.)→ 강소특구 배후부지 확장(25.12.)
	차량용 반도체 종합지원센터	<ul style="list-style-type: none"> - 위치 : 배방읍 장재리 2096 - 총사업비 : 426.1억원 (국비 100, 도비 124.55, 시비 138.55*, 민자 63) * 부자비(14억원 포함) - 사업기간 : 2020.~2026. - 사업내용 : 종합지원센터 건립 및 차량용 반도체 기능안전·신뢰성 기반 구축 - 주관기관 : 한국자동차연구원 - 추진현황 : 사업기획(21.3.) → 공모선정(22.5.) → 지방재정중앙투자심사(22.10.) → 건축설계(23.9.~24.12.) → 공사착수(25.4.)
	자율주행 인지 및 운행안전 성능검증 기반구축	<ul style="list-style-type: none"> - 위치 : 배방읍 광장로 210 - 총사업비 : 143.6억원(국비 100, 도비 13.1, 시비 30.5) - 사업기간 : 2023.~2027. - 사업내용 : 자율주행 가상 실증 공간 및 시뮬레이션 기술을 연계하여 검증기반 확보 및 상용화지원 시스템 구축 - 주관기관 : 한국자동차연구원 - 추진현황 : 사업공모 선정(23.8.) → 협약체결 및 착수(23.12.~)
	자율주행차용 시스템 반도체 보안성 평가 기반구축	<ul style="list-style-type: none"> - 위치 : 배방읍 장재리 2096 - 총사업비 : 170억원(국비 100, 도비 35, 시비 35) - 사업기간 : 2023.~2029. - 사업내용 : 차량용 반도체 보안(Security)기술 개발·검증·평가 인프라 구축 및 국내 자율주행차용 반도체 개발 활성화 지원 등 - 주관기관 : 한국자동차연구원 - 추진현황 : 사업공모 선정(25.6.) → 1차년도 사업수행(25.7.~12.)

■ 추진계획

추진계획				
구분		2026.1분기	2026.2분기	임기 후
디스플레이	특화단지	· 기반시설지원 정부예산신청('26.3.)		
	모듈러센터			· 건축설계완료 ('26.12.)
	부착형		· 지원거점센터 1단계구축 ('26.6.)	
	첨단 디스플레이 연구원	· 예타면제신청('26.3.)		
모빌리티	강소특구	· 2단계사업추진('26.3.)		
	차량반도체센터	· 건축공사 진행('25.4.~'26.12.)		· 건축준공 ('27. 1.)
	자율주행운행안전	· 2단계 1차년도 사업 수행('26. 1.~'26. 12.)		
	자율주행보안성평가	· 2차년도 사업 수행('26. 1.~'26. 12.)		

■ 이행도 확인지표(실적)

확인지표	단위	목표	2025. 3분기	2025. 4분기	2026. 1분기	2026. 2분기
국가 공모(지원)사업 선정	건	2	-	1	-	-

■ 투자계획

- 디스플레이(무기발광 디스플레이 4,840억, 부착형 디스플레이 143억, 특화단지 연대협력사업 95억, 첨단 디스플레이 연구원 5,200억)
- 모빌리티(차량용 반도체 426.1억, 강소특구 육성 210억(1단계) 200억(2단계), 자율주행 기반구축 313.6억)

(단위 : 백만원)

구분	총계	기 투자 (25. 4. 이전)	임기 중 투자계획			임기 후 투자계획	
			소계	2025	2026		
총계	925,629	44,585	163,812	49,110	114,702	716,872	
디스플레이	소계	809,699	5,832	116,503	28,905	87,598	687,364
	국비	618,570	4,274	79,583	21,091	58,492	534,713
	도비	41,515	468	6,846	544	6,302	34,201
	시비	63,535	1,090	15,974	1,270	14,704	46,471
	기타	86,079	-	14,100	6,000	8,100	71,979
모빌리티	소계	115,570	38,753	47,309	20,205	27,104	29,508
	국비	55,400	22,159	17,233	8,082	9,151	16,008
	도비	22,133	5,568	11,555	5,300	6,255	5,010
	시비	26,371	7,976	12,705	5,900	6,805	5,690
	기타	11,666	3,050	5,816	923	4,893	2,800

■ 문제점 및 대책

문제점

- 차세대 지역 혁신역량 및 연구기관의 부족

대 책

- 특화단지(특구) 지정 및 연계사업(R&D 및 기반구축) 추진, 혁신기관 분원 유치 등을 통하여 관내 소부장 기업 기술 지원
- 신규 산업단지 조성을 통해 관련 기업 유치 및 집적화

▶ 산업단지 조성 및 계획 현황: 조성 산단(11), 계획 산단(6)

※ 조성산단 중 C20(화학물질 및 화학제품제조업) 보유: 탕정테크노일반산단(1공구), 스마트밸리(2공구), 신창일반산단, 선장그린콤플렉스, 리더스밸리, 염치일반산단

■ 중앙정부 협조 필요사항

- 산업통상자원부
 - 기반구축사업의 원활한 추진을 위한 연차별 투자계획상 국비 재원 전액 확보
 - 지방비 매칭비율 완화로 지방재정 부담 해소