

대한민국

어디나 살기 좋아집니다

[경남]

항공에서 로봇까지 미래산업 클러스터를 조성하고 지역균형발전과 함께 남해안벨트의 관광 및 기존 산업 자원을 업그레이드시켜겠습니다.



경상남도는 우리나라 경제발전의 견인차 역할을 해왔습니다. 이제 앞으로가 중요합니다. 전통적인 기간산업과 함께 보다 부가가치가 높은 신성장 산업을 찾아야 합니다. 경남에 우주항공산업 클러스터를 육성하여 경남의 경제도 살리고, 대한민국의 미래 성장동력으로 활용하겠습니다. 남해안 관광벨트사업과 남해안 철도고속화 사업의 단계적 추진으로, 남부지역의 접근성을 높이고 관광산업도 육성하겠습니다. 특히 섬진강 양안의 경남 서부지역과 전남 동부지역 일대에 '동서통합지대'를 조성하여 산업육성과 문화교류, 연계교통망의 확충을 통해 동서회합과 남부경제권의 새로운 성장거점으로 키우겠습니다.



- | **경남 1** | 우주항공산업(R&D) 클러스터 조성
- | **경남 2** | 한려해상권과 섬진강권, 지리산권 新문화관광 실크로드 구축
- | **경남 3** | 해양플랜트 생산단지 조성 지원
- | **경남 4** | 경제자유구역 활성화와 마산 자유무역지대 확대 및
창원 첨단복합국가산업단지 조성 추진
- | **경남 5** | 미래 신성장산업의 추진동력 확보
- | **경남 6** | 남해안 철도고속화사업 단계적 추진
- | **경남 7** | 동남권 로봇비즈니스벨트 구축

경남1

우주항공산업 (R&D) 클러스터 조성

우주항공산업은 선진국형 지식기반산업이자 21세기 국가 핵심 성장 동력 산업입니다. 항공산업 인프라가 가장 잘 갖춰진 사천시 일원을 핵심 축으로 집중 개발해 전후방 산업의 시너지효과를 높이고, 낙후된 서부경남의 균형발전을 도모할 것입니다.

- 사천시 중형 민항기 생산기지, 항공기술 개발 연구기관 및 교육기관 설치
- 항공부품 R&D 및 인증센터 등을 집중 배치
- 동북아 우주항공산업의 생산거점이자 세계시장 진출의 전진기지로 육성
- 서부경남 일원에 항공산업 핵심부품 생산단지 조성

경남2

한려해상권과 섬진강권, 지리산권 新문화관광 실크로드 구축

경남의 우수한 전통문화와 자연자원을 테마형으로 개발해 경남 문화관광산업의 재도약을 추진하고 경쟁력을 확보하겠습니다.

- 한려해상권, 지리산권, 섬진강권, 권역연계 프로그램 등 권역별로 특화된 문화관광 실크로드 구축

해양플랜트 생산단지 조성 지원

세계 해양플랜트 시장은 급성장할 것으로 전망되며, 해양플랜트 시장을 선점하기 위해 관련 인프라가 잘 갖춰진 경남에 생산단지와 인력양성 기관 설치가 필요합니다.

■ 거제에 해양플랜트 관련 기자재 생산단지 구축

경제자유구역 활성화와 마산 자유무역지대 확대 및 창원 첨단복합국가산업단지 조성 추진

광양만권 경제자유구역 하동지구의 개발 촉진을 지원하겠습니다.
포화상태에 달한 마산 자유무역지역을 확대하여 로봇비즈니스벨트와 연계한 수출전진기지로 육성하고, 창원 국가산업단지를 스마트 가전통신과 첨단 기계 부품 생산의 첨단복합국가산업단지로 업그레이드시키겠습니다.

- 광양만권 경제자유구역 하동지구 기반시설 지원 강화
- 마산자유무역지역 확대
- 창원 첨단복합국가산업단지 조성

미래 신성장산업의 추진동력 확보

자동차 · 조선해양 · 기계융복합 · 로봇 · 나노융합 · 항공우주 · 해양플랜트 등 산업여건이 잘 갖춰진 경남에 미래 신성장동력 산업의 뿌리를 튼튼히 하고 지역 산업 발전을 견인하겠습니다.

- 왕원에 과학기술원을 건립하여 기초연구개발 인프라 구축 및 인재 양성
- 경남 연안에 해양레포츠 기술개발 및 연구기관을 집적화한 한국해양레포츠 기술원 설립을 적극 검토
- 아시아디자인연구소 조기 건립 및 아시아디자인 허브 구축

남해안 철도고속화사업 단계적 추진

지역화합, 산업활성화, 문화관광 산업과 연계한 국토균형발전을 위해 남부경제 권에 걸맞는 광역교통망 확충이 필요합니다.

- 부산 ~ 순천간 복선화사업 계획기간 내 완료 지원

동남권 로봇비즈니스벨트 구축

경남은 기계·자동차·조선·항공산업 기반으로 축적된 메카트로닉스 기술을 활용하여 로봇산업을 활성화할 수 있는 최적의 입지여건을 보유하고 있습니다.

■ 마산로봇랜드 중심으로 로봇비즈니스벨트 구축