

제4차 충청남도종합계획 사군 발전계획(보령시)

신 동 호 (충남연구원 경제·산업연구실 선임연구위원, cyberdhs@cni.re.kr)

본 연구의 목적은 제4차 충청남도 종합계획 수립에 따른 보령시 발전계획의 비전 및 목표를 설정하고 이를 구현하기 위한 보령시 발전방향을 제시하는데 있음.

CONTENTS

1. 비전 및 기본 목표
2. 보령시 발전방향

요약

- 제4차 충청남도 종합계획 상 보령시의 비전 및 기본 목표는 다음과 같음
 - 비전 : 국제적인 해양관광 거점 및 미래형 신산업 생태계 조성
 - 기본목표는 ① 국제적 해양관광레저거점, 체류형 도서관향 허브구축, ② 스마트 그린 모빌리티 생태계와 에너지 산업 거점도시 육성, ③ 4차 산업혁명과 연계한 혁신산업 육성 및 지역활력 도모
- 보령시의 5대 발전방향은 다음과 같음
 - ① 국제적 해양 관광 레저 거점도시 육성
 - ② 新 에너지 중심의 친환경 스마트 기반 구축
 - ③ 서해안 시대를 선도하는 교통·물류 인프라 조성
 - ④ 지역 산업 혁신생태계 조성과 미래 신성장 동력 육성
 - ⑤ 지역 주민상생 및 공유기반 구축

01 비전 및 기본 목표

1. 비전 및 기본목표

- 비전 : 국제적인 해양관광 거점 및 미래형 신산업 생태계 조성
- 기본목표

국제적 해양 관광 · 레저 거점, 체류형 도서관광 허브 구축
스마트 그린 모빌리티 생태계 & 에너지산업 거점도시 육성
4차 산업혁명과 연계한 혁신산업, 지역활력 프로젝트 추진

02 보령시 발전 방향

1. 국제적 해양 관광·레저 거점도시 육성

- 서해안 복합해양레저 국제 관광단지 허브 및 관광형 마리나 거점 조성
 - 경인권 및 전라권과 차별화된 해양레저 관광인프라를 구축하고 보령시 해양관광과 휴양도시 특성을 살린 관광 MICE 허브 개발 추진
 - 충남의 도서 관광과 서해안 시대의 해양레저를 선도할 원산도 해양관광 · 레저 거점 조성
 - 중국과 일본 대상의 환황해권 레저선박 기착지 개발과 국내의 요트 오너들을 위한 장기 체류형 스마트 마리나 조성
- 동아시아 해양 관광레저 수요에 대응하는 기반 구축
 - 국제 해양 레저 · 스포츠 행사 유치와 다양한 해양축제를 개최할 수 있는 고품격 해양관광 인프라 구축
 - 휴양지로서의 이미지 구축 및 장기적 관광체류를 유도할 수 있는 해양문화타운 조성
 - 요트, 보트 수리 · 정비 등의 연관산업 육성을 위한 소규모 배후단지를 조성하고 마리나 요트 관련 오픈매장 조성
 - 해양 머드박람회를 시작으로 국제 해양레저박람회 유치 등 국제적인 해양관광 콘텐츠 개발로 환황해권 글로벌 해양 레저관광 허브 구축
- 사계절 해양관광 클러스터 구축과 지속 가능한 해양복합개발 추진
 - `21년 해저터널 개통에 발맞추어 대천해수욕장, 머드축제, 대천항 수산물을 연계하는 관광체계 구축 및 프로그램 개발

- 계절적 한계를 탈피하기 위해 사계절 및 야간 관광인프라를 구축하고 국내외 해양관련 행사 등을 개최할 수 있는 해양컨벤션 추진

- 환경 친화적인 해양 친수공간 조성 및 지속 가능한 해양복합개발 추진

- 해양수산부 주관 대천항 주변 매립지와 효율적으로 연계된 워터 프론트 및 해수 풀(pool)조성
- 대천항 경관개선사업과 연계한 관광, 쇼핑, 미식 등을 고루 갖춘 해양관광복합단지 조성

2. 新 에너지 중심의 친환경 스마트 기반 구축

- 친환경 모빌리티 시스템 구축을 통한 스마트 그린 시티 조성

- 지속가능한 녹색도시 조성을 위해 친환경 수소 전기차 및 친환경 스마트 교통신호체계 도입으로 친환경 스마트 그린시티 조성
- 관광지 교통혼잡 및 대기오염을 저감하고 시민중심 수익모델 창출이 가능한 공유 모빌리티 플랫폼 구축

- 화력발전 대체 용·복합 에너지 기반 구축

- 한국중부발전과 연계하여 청정 화력발전으로의 전환을 위한 신재생에너지원 공동발굴 및 사업화 추진
- 중부발전의 신재생에너지원, 보령 LNG터미널의 냉열에너지, 천북 일원 축산단지의 바이오가스 등을 연계한 신재생 에너지 타운 조성

- ICT기술 기반 지역 농·수산업의 스마트화

- 보령화력발전소에 배출되는 온배수와 ICT기술을 적용하여 지역 여건을 반영한 스마트 팜 선도모델 발굴 추진
- 첨단 스마트 김 육상양식 시스템 및 아쿠아 포닉스 스마트 농업 적용을 위한 스마트 통합플랫폼 구축

3. 서해안 시대를 선도하는 교통·물류 인프라 구축

- 충청권 국제 교통물류 관문항만(보령신항) 건설과 연계 교통망 확충

- 서해안권·중부권 문화·관광연계와 일반화물 물동량 처리가 가능한 다기능 복합항만으로 보령신항 추진
- 보령신항의 광역교통 인프라 구축을 위한 충청문화산업철도(보령~조치원), 중부권 4-1축 고속도로(보령~대전~보은)추진

- LNG터미널 냉열을 활용한 서해안 물류허브 조성

- 보령신항의 원활한 추진과 국내 및 대중국 수출입 물동량을 감안한 대규모 냉장·냉동 물류단지 구축으로 서해안 물류허브 조성 추진

4. 지역 산업 혁신생태계 조성 and 미래 신성장 동력 육성

- 지역 혁신성장을 선도할 ‘미래형 자동차 튜닝산업 생태계’ 조성

- 충남 주력산업인 기존 내연기관 중심의 자동차 산업 생태계를 보완할 친환경 자동차 튜닝산업 거점 조성
- 자동차 튜닝 수요자와 지역 관광과의 용·복합적 연계 및 내포 신도시에 건립 중인 자동차대체부품인증센터와 기능적 연계 추진
- 미래형 자동차 부품 실증사업 및 에너지 신산업과 연계한 그린 모빌리티 통합플랫폼 구축 및 산업화 추진

- 힐빙(healbeing)트렌드에 따른 해양 치유·바이오 및 K-뷰티산업 육성

- 지역 내 특화된 해양치유자원 발굴 및 프로그램 개발 → 해양 치유거점센터(힐링센터, 바이오센터, R&D센터) 조성 → 해양 치유·바이오 산업 클러스터 구축을 단계적으로 추진
- 서천 및 태안지역과 차별화되는 해양 치유자원인 보령머드의 R&D개발(임상실험, 제품개발)을 추진하고 이에 기반한 치유·바이오산업과 지역 문화·관광을 연계한 산업적 융복합화 모색
- 전국적 인지도를 가진 보령 머드(mud)를 활용한 향장산업의 K-뷰티 산업화 전환 및 해양지

유산업화 전환 및 해양치유산업화 연계 추진 등 라이프 케어산업 육성

- 해삼산업 융·복합 클러스터 조성

- 해삼의 종묘→중간육성→양식→가공→유통·판매 단계별 R&D·가공·판매 시설 집적화 및 수직적 일괄시스템의 단계적 구축
- 천수만과 홍보지구 일원에 대단위 종묘자원센터 및 축제식 양식단지를 조성하고 관광객의 접근성이 양호한 지역에 해삼전문 특화단지 조성
- 단순 생산에서 벗어나 가공을 통한 고부가가치화(대중국 수출용 고급상품 개발) 및 관광자원화(해삼축제 개최)로 해삼 6차 산업화 추진

5. 지역 주민상생 및 공유기반 구축

- 서해안 인접시군을 연계한 공유 네트워크 구축

- 서해안권 내 보령, 태안, 서천지역을 대상으로 SOC, 공공시설, 관광자원 등을 연계 및 공유하는 공유 생태계 조성
- 3개 시군 단일 상품권 발행, 연계 관광인프라 및 관광코스 개발, 광역시설 공동건설 등을 모색하는 지역간 협력 거버넌스 구축
- 천수만권역 4개 시군(보령, 태안, 홍성, 서산)간 연계로 지속 가능한 천수만 권역 공동협력사업 추진(지속 가능한 천수만권역 발전협의회 구성)

- '상생' 과 '공존' 의 지역 커뮤니티 및 공유공간 조성

- 4차 산업혁명 시대 지역 청년의 다양한 혁신 창작·창업 활동과 상호간 교류·소통이 가능한 커뮤니티 플랫폼 공간 조성
- 상대적으로 낙후된 도서지역의 지역균형 성장기반 구축을 위해 하드웨어(정주여건 개선), 소프트웨어(주민역량 강화), 휴먼웨어(지역리더 육성)를 고루 확충