

## 주요 주간 동향 리스트

2021년 1월 2호

## ◆ 주요 동향

1. 중국 최초 습지보호를 위한 전문법 제정 추진  
我国首次专门立法保护湿地
2. 푸젠성 및 광시자치구, 맹그로브 보호를 위한 조치 실시  
福建：七大重点行动保护修复红树林/广西实现红树林动态监测
3. 2021년 칭다오 해양관련 중요 추진사업 제시  
划重点！青岛2021年涉海重大项目
4. 「푸젠성 연안 보호·복원 사업 업무방안」 발표  
《福建省海岸带保护修复工程工作方案》印发

\* 본 주요 동향은 중국의 주요 언론기사를 번역한 내용임

## ◆ 기타 동향

5. 중국해양석유그룹 탄소중립 계획 수립, 저탄소 패턴으로 전환 전면적 추진  
中国海油启动碳中和规划 将全面推动绿色低碳转型  
[http://ocean.china.com.cn/2021-01/15/content\\_77120033.htm](http://ocean.china.com.cn/2021-01/15/content_77120033.htm)
6. 중국 「해경법」 심의 통과, 올해 2월 1일부터 시행  
《中华人民共和国海警法》自2021年2月1日起施行  
<https://mp.weixin.qq.com/s/QHmg3KRvUJaGB83RofHX-A>
7. 자연자원부 제3해양연구소 소장, 샤먼에서 '해양대학교' 설립 건의  
海洋三所所长蔡锋建议：在厦门加快组建“海洋大学”，支持厦门建设全球特色海洋中心城市  
<https://mp.weixin.qq.com/s/RMWQbQFrZXfIGPvTL0AcpQ>
8. 랴오닝성 해양어업 법집행 총대 정식 구성  
辽宁省海洋与渔业执法总队正式揭牌成立  
<https://mp.weixin.qq.com/s/5D65XZyUX1L4M3je52hpSw>
9. '13·5' 시기 중국해양석유그룹 누적 원유생산량 3.83억 톤, 총 이윤 3,290억 위안 기록  
“十三五”时期中国海油累计生产原油3.83亿吨，利润总额3290亿元  
[https://mp.weixin.qq.com/s/2D\\_uGU2LMAcMwP48EnLgDg](https://mp.weixin.qq.com/s/2D_uGU2LMAcMwP48EnLgDg)
10. 「톈진시 해양경제발전 '14·5' 계획」 전문가 심사 통과  
《天津市海洋经济发展“十四五”规划》通过专家评审  
<https://mp.weixin.qq.com/s/ag2sQkjGABjOY8rM3wrhtA>

작성자 : 진선선 중국연구센터 연구원

감수자 : 한광석 중국연구센터 센터장

김은우 중국연구센터 부연구위원

(kmishanghai@naver.com) / +86-21-6090-0395)

## 중국 습지보호를 위한 최초 전문법 제정 추진

- 지난 1월 20일 중국 「습지보호법」 초안이 중국 전국인민대표대회 상무위원회 제25차 회의 심의를 제출되었음. 이번은 중국이 습지보호를 위한 전문법을 처음으로 제정하는 것임
- 「습지보호법」 초안의 주요내용 및 적용대상
  - 초안은 총칙, 습지관리, 습지보호, 습지복원, 검사감독, 법적책임 및 부칙의 총 7 장 59조가 포함되어 있음
  - 초안은 법이 적용하는 습지대상은 돈보인 생태기능을 지닌 자연습지 및 중점 보호대산으로 지정된 양생 동식물의 서식·성장 기능을 가진 인공습지로 규정했음
  - 국가는 습지에 대해 등급별 관리 및 리스트 제도를 실시하여 습지에 대한 점용을 엄격히 통제하도록 함
- 「습지보호법」 초안은 습지보호의 방식을 명시하여 습지이용에 대한 요구를 제시했고, 습지복원의 원칙, 책임주체, 복원방안 및 조치 등을 규정했음
  - 습지보호에 있어, 습지에 대한 간척, 매립, 습지수원 영구적 단절, 과도한 방목과 어획 등을 금지하고, 법에 따라 관련 허가증을 취득한 경우를 제외한 습지 내에서 모래채취, 채광, 흙 채취 등 행위를 금지함
  - 현급이상 지방정부는 중요습지의 주변 산업배치에 대해 통합적으로 고려해야 하며, 중요습지의 안정한 생태적 기능을 보장해야 함. 현급이상의 정부 및 관련기관은 습지의 수자원, 토양에 대한 오염방제를 강화해야 함. 현급이상 정부는 국가 중점보호 야생 동식물이 집중 분포한 습지에 대한 보호를 강화하고, 어떤 단체나 개인이 조류와 수생생물의 생존환경을 파괴할 수 없음
  - 습지 복원에 있어, ‘자연회복 위주, 자연회복과 인공회복 결합’의 원칙을 이행하여, 습지면적과 습지 생태기능을 회복시키고 습지 생태시스템의 질적 향상을 추진함
- 까오후청(高虎城) 중국 전국인민대표대회 환경자원보호위원회 주임위원에 따르면, 습지보호를 위한 전문법 제정으로 습지 생태시스템의 전체성과 체계성을 고려해서 습지보호를 위한 완비한 법률제도 체계를 수립할 수 있으며, 습지의 보호와 복원을 위한 법적 기반을 마련해 줄 수 있다고 평가했음

(新华网, 2021. 1. 20.)

[http://www.xinhuanet.com/2021-01/20/c\\_1127004544.htm](http://www.xinhuanet.com/2021-01/20/c_1127004544.htm)

## 푸젠성 및 광시자치구, 맹그로브 보호를 위한 조치 실시

- 최근, 푸젠성 자연자원청과 임업국은 「푸젠성 맹그로브 보호·복원 전문 행동 실시방안」을 공동으로 발표했음
  - 푸젠성의 맹그로브 보호·복원 사업이 긍정적인 성과를 거두었는데, 맹그로브의 총 면적이 작은 편이고 외래생물 침입 등 문제도 나타나서 보호와 감독을 시급히 강화할 필요가 있음
  - 「방안」에서는 맹그로브에 대한 보호·복원을 강화하여 기존의 맹그로브와 과학적 평가를 통해 지정된 맹그로브 회복 적절구역을 모두 생태보호 레드라인 구역으로 포함시켰음
  - 2025년까지 푸젠성은 맹그로브 675헥타르를 조성하고 기존 맹그로브 550헥타르를 복원시킬 계획임
  - 「방안」은 7개 중요 조치를 제시했는데, 그 내용은 ①맹그로브에 대한 전체보호 실시, ②맹그로브 자연보호지에 대한 관리 강화, ③맹그로브 생태복원 계획의 지도역할 강화, ④맹그로브 생태복원 실시, ⑤맹그로브에 대한 과학기술 지원 강화, ⑥맹그로브에 대한 모니터링과 평가 강화, ⑦맹그로브 보호제도 체계 보완임
  
- 광시자치구의 삼림자원과 생태환경 모니터링 센터는 항톈홍투정보기술주식유한공사(航天宏图信息技术股份有限公司)와 함께 추진한 광시 맹그로브에 대한 동태적 모니터링 사업이 성공적으로 마치고, 광시 맹그로브 보호와 복원을 위한 확실한 데이터를 제공해 주었음
  - 광시자치구는 중국에서 면적이 가장 큰 맹그로브를 가지고 있는 지역으로서, 2018년 2월에 「광시장족자치구 맹그로브 자원 보호조례」가 통과되었음
  - 본 사업의 추진은 맹그로브 자원을 신속히 모니터링하고 왕년의 데이터를 확보하기 위한 것임
  - 본 사업은 위성 원격탐지 영상을 통해 광시자치구 다년간의 맹그로브 분포구역을 파악하고, 맹그로브의 종류, 피복률 등 정보를 확보하려고 함
  - 맹그로브 면적과 공간의 변화 비교를 통해 광시 맹그로브의 면적변화, 공간위치의 변화, 피복률의 변화 및 수목종류의 변화 등 정보를 확보하며, 광시 맹그로브 자원의 분포와 복원결과에 대한 평가와 분석을 위한 데이터를 제공함
  - 항톈홍투회사는 자주적 개발한 PIE 원격탐지 영상처리 소프트웨어를 이용해서 10개월 소요 업무량을 현재 2개월만으로 모두 완성할 수 있음

(自然资源报, 2021. 1. 18 ; 国家海洋信息中心, 2021. 1. 15.)

<http://www.nmdis.org.cn/c/2021-01-18/73678.shtml>; <http://www.nmdis.org.cn/c/2021-01-15/73670.shtml>

## 2021년 칭다오 해양관련 중요 추진사업 제시

■ 올해 칭다오시는 '14·5' 계획 시기 해양경제 고품질 발전을 촉진하기 위해, 일련의 중대 해양 사업을 제시하였음

■ 2021년 칭다오시 주요 추진사업은 다음과 같음

- 첫째, 해양산업의 구도배치를 최적화시킴. ① 일련의 천억위안 생산급 해양산업클러스터 중점으로 구축하고, 중국 북방(칭다오) 국제수산물거래센터와 콜드체인물류기지, 해양바이오의약품산업 클러스터 등 중대 사업의 건설을 추진함. ②해양특색원구의 수용력을 제고하고, 기업, 기술, 인재, 자금 등에 대한 유치를 강화함. ③사업의 유치와 실행을 강화하고, 해양플랜트장비제조, 해양 바이오의약품, 해양전자정보 등 산업을 중심으로 산업체인을 보완하고 강화함
- 둘째, 현대화 해양산업 체계의 구축을 촉진함. ①높은 수준에서 '푸른 곡창(蓝色粮仓)'을 건설하고, 16개 국가급 해양목장시범구를 구축하여 1,2,3차 해양산업을 융합시키는 해양목장종합체 발전모델을 모색함. ②해양제조업의 고품질 발전을 추진하고, 선박과 해양플랜트 제조업 발전, 중국 '녹색 의약품' 개발계획 실행, 해수종합이용 산업 규모 확대, 해상풍력발전사업을 위한 일련의 사업 추진함. ③해양서비스업의 수준을 제고하고 일련의 중점 문화관광사업을 건설함. 또한, 블루금융연구원의 설립을 추진하고 해양정보 산업을 적극적으로 육성함
- 셋째, 해양과학성(科学城)의 건설을 촉진함. 해양과학기술 혁신 플랫폼을 구축하고, 핵심 분야의 과학기술 개발을 적극적으로 추진하며, 정부·기업·학교·연구기관·금융기관·중개서비스·사용자 간의 일체화 통합발전을 적극적으로 실현함
- 넷째, 새로운 발전구도에 융합되어 ①국제협력과 교류의 플랫폼을 구축하고, 칭다오에서 한-중-일 자유무역협정의 담판을 진행할 수 있게 노력함. ②세계일류의 항만을 건설하고, 국제 크루즈모항의 개발을 가속화시켜 항만과 도시의 공동 발전을 도모함. ③자오둥반도(胶东半岛)의 일체화 발전을 촉진하고 자원공유, 분업협력, 장단점 상호보완의 차별화된 발전모델을 구축함
- 다섯째, 해양종합관리능력을 제고함. ①해양자원에 대한 절약 이용을 추진하고 「칭다오 연안 및 해역공간 전문계획」의 편성을 빠르게 추진함. ② 해양생태 복원을 전개하고 '해만책임자' 제도를 실시함. ③ 해양재해 예방·감소의 역량을 강화하고 「칭다오시 해상석유유출 긴급대응 계획」을 보완함

■ 올해 칭다오시 해양경제의 발전은 글로벌 해양중심도시 건설에 포커스를 맞추어 해양산업의 발전을 중점으로 추진하고, 산업클러스터의 구축 및 사업의 유치와 실행을 통해 해양경제의 규모와 투자의 확대를 촉진할 계획임. 또한 올해 칭다오시는 해양 총생산액이 10% 증가, 해양 관련 고정자산 12% 증가의 목표를 설정했음

(半岛网, 2021. 1. 23.)

<http://news.bandao.cn/a/457850.html>

## 「푸젠성 연안 보호·복원 사업 업무방안」 발표

■ 최근, 푸젠성 자연자원청은 연안 보호·복원 사업의 건설을 추진하고 해양재해의 예방·감소 능력을 제고하기 위해 「푸젠성 연안 보호·복원 사업 업무방안」(이하 「방안」으로 약칭)을 발표하였음

■ 「방안」에서 제시한 주요업무는 다음과 같음

- 「방안」은 인간과 자연 간의 조화로운 발전의 이념에 따라, 연안 보호·복원 사업을 추진하고 연안 생태시스템의 재해 예방·감소 기능을 발휘하여 견실한 연안 생태안전장벽을 구축함으로써 연해지역의 생산생활과 해양경제의 안정 발전을 보장한다는 요구를 제시했음
- 「방안」에서 연안 생태시스템 보호·복원, 인공보호사업의 생태화 건설, 해양재해 조기경보 모니터링 역량육성의 세 가지 주요업무를 제시했음. 또한, 제1단계는 준비시작단계, 제2단계는 추진실시단계, 제3단계는 성과보급단계로 지정했음
- 연안 생태시스템 보호·복원 사업은 주로 ‘블루해만(蓝色海湾)’ 정돈사업과 맹그로브 조성·복원 사업, 연안 보호·복원 사업 및 연해 방호림 조성사업을 포함함
- 인공보호사업의 생태화 건설은 방파제에 대한 보강과 개조 등 사업을 가리킴
- 해양재해 조기경보 모니터링 역량육성은 주로 해양관측시스템 및 해상관측플랫폼의 건설을 가리킴

■ 「방안」에서 사업의 순조로운 실행을 위한 3개 보장 조치를 제시했음

- 첫째, 지도를 강화하고 각 기관의 직책을 명시함. 시정부의 연안 보호·복원 사업에 대한 주체 책임을 규정하고, 자연자원부문, 해양어업부문, 발전개혁부문 및 재정부문의 각자 직책을 명시했음
- 둘째, 자금투입을 확대함. 다양한 연안 보호·복원 자금투입 체계를 수립하고, 투입된 자금과 추진할 복원임무를 매칭시켜야 함
- 셋째, 감독을 강화하고 성과를 보장함. 위성 원격탐지, 현장 감독 등 수단으로 일상 감독을 실시하고, 사업성과의 유지를 보장하도록 함

(观沧海, 2021. 1. 27.)

[https://www.sohu.com/a/442643882\\_99958888](https://www.sohu.com/a/442643882_99958888)