주요 주간 동향 리스트

2021년 5월 1호

◈ 주요 동향

- 1.「2020년 장수성(江苏省) 해양경제 통계공보」발표 《2020年江苏省海洋经济统计公报》解读
- 2. 2020년도 「중국 해양재해 공보」 및 「중국 해수면 공보」 발표 2020年《中国海洋灾害公报》和《中国海平面公报》解读
- 3. 중국 최초 「해양탄소흡수 계산 지침」 편성 완료 全国首个《海洋碳汇核算指南》编制完成
- 4. 중국 학자: 일본 원전 오염수 방류 더 체계적인 국제 평가 받을 필요 生态环境部回应日本核废水排海/日本排核污水入海应接受更系统的国际评估
- * 본 주요 동향은 중국의 주요 언론기사를 번역한 내용임

◈ 기타 동향

- 5. 저장성, 전국 최초 성급 해양생태종합평가지표체계 편성 완료 浙江编制完成全国首个省级海洋生态综合评价指标体系 https://mp.weixin.gq.com/s/vXmxldavJuNK13lPBFj7_A
- 6. 중국 최초 해양지식소유권센터 옌타이(烟台)에서 설립 全国首家海洋知识产权中心成立 https://mp.weixin.gg.com/s/og76lvalcPWYiFHBvr72gQ
- 7. 북경대학교 웨하이(威海)해양연구원 설립 北京大学威海海洋研究院揭牌成立 https://mp.weixin.gq.com/s/wp0mdtx73kadi2ixtb8ZLw
- 8. 총 179일 거쳐, 중국 제37차 남극과학탐사 마침 历时179天, 中国第37次南极考察圆满完成 http://www.nmdis.org.cn/c/2021-05-08/74488.shtml
- 9. 상해해양대학교와 알리바바 창장수역생태보호를 위한 협력협정 체결 上海海洋大学与阿里签约, 开展长江水域生态保护 https://mp.weixin.gg.com/s/MrWpAWYAkEvfizzcvJbKAA
- 10. 자연자원부, 「남극 장성기지(长城站) 관광활동 신청지침(시행)」 발표 自然资源部公布《赴南极长城站开展旅游活动申请指南 (试行) 》 https://mp.weixin.qq.com/s/pBPJ36xKpctFvGcxBK2pxQ

작성자 : 진선선 중국연구센터 연구원 감수자 : 한광석 중국연구센터 센터장 김은우 중국연구센터 부연구위원

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

「2020년 장쑤성(江苏省) 해양경제 통계공보」 발표

■ 최근 발표된 「2020년 장쑤성 해양경제 통계공보」에 의하면, 2020년 장쑤성은 코로나 방역 및 해양경제 발전을 통합적으로 추진함으로써 해양경제 발전이 분기마다 회복되면서 산업구조가 계속 최적화되어 강한 탄력성을 보여주었음. 이를 통해 해양경제의 고품질 발전추세를 공고하게 하였음

■ 2020년 장쑤성 해양경제발전 주요상황

- 2020년 장쑤성은 해양경제 안정 속 성장세를 유지하여 전년도 해양생산총액은 총 7,828억 위안을 기록하여 전년대비 1.4% 증가했음. 장쑤성의 해양생산총액이 GRDP에서 차지하는 비중은 7.6%, 전국 해양생산총액에서 차지하는 비중은 9.8%에 달했음. 2020년 해양경제가 장쑤성 국민경제 성장에 대한 기여도는 2.6%를 기록했음
- 해양관광업이 코로나19로부터 큰 영향을 받은 것을 제외하고는 대부분 해양산업과 기업은 안정 속 상승 추세를 유지했음
- 해양산업구조가 계속 최적화되고 있음. 제1차 산업의 부가가치액은 438.4억 위안, 제2차 산업의 부가가치액은 3,773.1억 위안, 제3차 산업의 부가가치액은 3,616.5억 위안으로 해양생산총액에서 차지하는 비중은 각각 5.6%, 48.2%, 46.2%를 기록했음

■ 각 지역 간 해양경제 협동 발전, 강-해 연동 중요한 특징

- 지역별 해양경제 발전상황을 보면, 2020년 장쑤 연해지역(난통, 옌청, 롄윈강)의 해양생산총액이 4.116.4억 위안으로 전년대비 0.9% 증가했으며, 장쑤성 해양생산총액에서 52.6%를 차지했음
- 연강(沿江)지역(난징(南京), 우시(无锡), 창저우(常州), 쑤저우(苏州), 양저우(扬州), 전장(镇江), 타이저우(泰州))의 해양생산총액이 3,640.9억 위안으로 전년대비 2.0% 증가했으며, 장쑤성 해양생산총액 에서 46.5% 차지했음
- 비 연해연강지역(쉬저우(徐州), 화이안(淮安), 쑤첸(宿迁))의 해양생산총액은 70.7억 위안으로 전년대 비 0.8% 증가했으며, 장쑤성 해양생산총액에서 0.9% 차지했음
- 강-해 연동발전은 장쑤성 해양경제 발전의 주요 특징임. 2020년 장쑤성 연해·연강 항만 물동량은 24.9억 톤, 컨테이너 물동량은 1,837만 TEU로 전년대비 각 3.1%, 0.4% 증가했음.

■ 해상풍력발전산업 등 해양 전략적 신흥 산업 급속 발전

- 2020년 장쑤성 해양전력업, 해양바이오의약업, 해수이용업 등 전략적 신흥산업이 급속 발전추세를 보여주었으며, 그 부가가치액은 전년대비 각각 22%, 10.9%, 10.3% 증가했음
- 2020년 장쑤성 해양풍력발전 누적 설비용량은 572.7만kW로 전년대비 35.4% 증가했음. 해양풍력발전의 발전량은 112억kW·h에 도달해 전년대비 40.7% 증가했음. 설비용량 및 발전량은 모두 중국 상위권에 차지하고 있음
- 2020년 장쑤성 해수담수화 생산량은 11,752.2톤을 기록해 전년대비 1.6% 증가했음. 직접 이용 된 해수는 92.3억 톤으로 전년대비 28% 증가했음. 또한, 전년도 중점으로 모니터링한 해수이용 기업의 이윤총액은 전년대비 10.8% 증가했음

- 해양과학기술 혁신 산업 업그레이드에 에너지 부여
- 해상풍력발전기지는 지능화 방향으로 발전하고 있는데, 중국 국내 최초 디지털화 및 지능화 해상 풍력발전기지가 옌청에서 운영되기 시작했음
- 또한 선박공업은 '5G+AR' 등 정보기술 수단으로 '클라우드 점검', '클라우드 인도', '클라우드 계약', '클라우드 발표' 등 새로운 방식의 이용을 통해 선박인도 및 주문량을 확보했음
- 해양플랜트제조업을 위한 과학기술 투입도 강화했음. 2020년 장쑤(난통, 타이저우, 양저우) 해양 플랜트·선진선박제조업 산업클러스터 사업은 국가 공업정보화부의 비준을 받았으며, 업계의 자원과 연구성과를 집중시켜 세계급 선진제조업 산업클러스터를 구축할 것임
- 2021년 코로나 영향이 점점 약화되면서 국내외 쌍순환(双循环)의 새로운 발전 구도 하에서 시장의 수요가 더욱 확대될 것임. 연해관광 등 해양산업이 회복 상승을 실현하여 장쑤성 해양경제의 성장 세가 지속될 것으로 예상됨

(观沧海, 2021. 4. 30.)

https://mp.weixin.qq.com/s/_R6CLBmL3rFoygnUNLDINg

2020년도 「중국 해양재해 공보」 및 「중국 해수면 공보」 발표

■ 최근 중국 자연자원보 해양조기경보감측사(海洋预警监测司)가 작성한 2020년도 「중국 해양재해 공보」및 「중국 해수면 공보」가 발표되었음

■ 2020년 중국 해양재해의 특징

- 2020년 중국 해양재해는 주로 폭풍(Storm Tide)과 파도가 있었으며, 해빙, 적조, 녹조 재해도 일부 발생했음
- 각종 해양재해로 인한 직접적인 경제손실은 8.23억 위안을 기록했으며, 사망자(실종자 포함)는 6명임
- 2020년 중국 해양재해는 세 가지 특징을 가지고 있음. 첫째, 최근 10년 평균치(2011~2020)에 비하면, 2020년 해양재해의 직접적인 경제손실 및 사망·실종자 인수는 모두 최저치를 기록하며, 각각 평균 치의 9% 및 12%였음. 2019년에 비하면, 직접적인 경제손실 및 사망·실종자 인수는 각각 93% 및 73% 감소했음
- 둘째, 가장 큰 직접적인 경제손실을 야기한 해양재해는 폭풍임. 2020년 중국 연해에서 발생한 폭풍은 청색이상 경보급(연안에서 영향을 받은 지역 내 한개 이상 대표적인 검사소가 현지의 경계조위보다 30cm 낮은 고조위가 발생 시 경보발령) 폭풍이 총 14번고, 그 중 7번이 재해가 발생되어 총 8.1억 위안의 직접경제손실액을 야기하였으며, 해양재해 직접경제손실 총액 중 97%를 차지했음. 사망·실 종자는 모두 파도 재해로 인해 발생하였음
- 셋째, 재해영향이 가장 집중되고, 심각한 직접적인 경제손실을 받은 지역은 저장성임. 2020년 저 장성에서 해양재해로 인한 직접경제손실은 3.55억 위안을 기록했음
- 2019~2020년 겨울, 중국 보하이(渤海)와 황해 북부해역의 해빙 재해는 평년보다 적었으며, 직접적 인 경제손실을 조성하지 않았음. 또한, 전년도 해일 재해는 발생하지 않았음
- 중국 전 해역에서 발생한 적조는 총 31회이고, 누적 면적은 1,748㎢에 달했음
- 2020년 4월부터 7월까지 녹조재해가 계속 중국 황해 해역에 영향을 미쳤지만, 최근 10년에 비하면 2020년 녹조 소멸 시간은 이른 것이고 분포 면적은 최저치를 기록했음

■ 2020년 「중국 해수면 공보」 주요내용

- 중국 연해 해수면의 전체변화는 파동적으로 상승하고 있음. 1980~2020년, 중국 연해 해수면은 매년 3.4mm 속도로 상승하고 있으며, 같은 시간대 세계 평균 수준보다 높은 것으로 나타났음
- 2020년 중국 연해 해수면은 평년보다 73mm 높았으며, 1980년 이래 세 번째로 높은 해임. 지난 10년(2011~2020) 동안 중국 연해 해수면은 최근 40년 동안 높은 수준에 있음
- 2020년 중국 연해 해수면 변화의 해역별 특징이 뚜렷하게 나타났음. 평년대비 보하이, 황해, 동해와 남해의 해수면은 각각 86mm, 60mm, 79mm, 68mm 높아졌음. 2019년에 비해 2020년의 해수면 상 승속도는 전체적으로 '북부 상승, 남부 하락'의 특징을 보여주었음

(自然资源部, 2021, 4, 26.)

https://mp.weixin.qq.com/s/Ym6f95FCqNnKhDGiFpli-w

중국 최초 「해양탄소흡수 계산 지침」 편성 완료

- '탄소피크' 및 '탄소중립'은 올해 처음으로 정부업무보고에서 반영되어 많은 관심을 받은 화제어가 되었음. '탄소피크'와 '탄소중립'을 실현하려면 생태시스템의 탄소흡수가 중요한 역할을 발휘해야 함. 최근 따펑신구(大鵬新区)는 선전경제특구의 '생태특구' 및 '해양대구(海洋大区)'로서 중국 최초의 「해양탄소흡수 계산 지침의 편성작업을 마쳤음
 - 지난 5월 8일에 개최된 따펑신구 생태환경보호위원회 2021년 제1차 전체회의에서 이 지침의 성과보고를 진행했고, 「따펑신구 EOD모델 사업관리 규정(시행)」을 통과하였음. 이는 중국 전국에서 가장 먼저 제정된 EOD(Ecological Office District)모델 사업관리 규정임

■ 따펑신구의 해양탄소흡수 추진을 위한 조치들

- 2018년 따펑신구는 우선 관할해역의 해양탄소흡수 계산에 대한 연구를 시작했고, 중국 최초의 「해양탄소흡수 지침」을 편성하였으며, 현재는 「2018년 선전시 따펑신구 해양탄소흡수 계산 보고」를 완성했음
- 따펑신구는 해양탄소흡수 거래의 메커니즘을 적극적으로 모색하고 있는데, 따펑신구 해양생태 자원의 가치전환에 있어 실질적인 첫 걸음을 내디뎠고, 생태 이전지출을 위해 효과적인 도구를 제공해 줄 수 있음

■ 「해양탄소흡수 지침」의 근거 및 주요내용

- 이 지침은 중국「2006년 IPCC(Intergovernmental Panel on Climate Change) 국가 온실가스 리스트 지침」 중의 습지지침,「연해습지 조성 방법론」및「조석습지 및 해조지 복원 방법론」의 주요원칙과 중국「국가급 온실가스 리스트 편성지침」및「선전시 도시 온실가스 리스트 편성지침」의 주요 프레임을 참고하여 따평해역의 실제상황을 고려해 해양생물과 연해습지의 탄소흡수 총량을 위한 계산체계를 구축하였음
- 이 계산지침은 맹그로브 숲, 염생습지, 패류와 조류를 비롯한 7개 거래 가능한 탄소흡수 유형 및 11항 탄소흡수 지표를 중점으로 선별했음. 또한 17개항의 배출요인을 선정하여 해양자원 데이터 베이스를 구축하고 해양탄소흡수의 구조 및 잠재력 모델을 구축하면서 따펑신구의 해양탄소흡수의 발전추세를 예측했음. 예를 들면, 해양생물, 연안습지, 해수양식 활동의 변화추세를 예측하고 따펑 신구의 해양자원과 환경발전 상황을 전면적으로 파악하는 것임
- 이를 통해 따펑신구의 해양발전계획을 과학적으로 제정하기 위한 참고자료를 제공해 줄 수 있으며, 선전뿐만 아니라 전국에서 해양탄소흡수 계산을 추진하기 위한 시범적인 경험을 제공해 줄 수 있음

(深圳商报, 2021, 5, 10.)

https://mp.weixin.qq.com/s/iL4kXkxBKdGSjvoDKQcDQQ

중국 학자: 일본 원전 오염수 방류 더 체계적인 국제 평가 받을 필요

- 지난 4월 28일에 개최된 중국 생태환경부 정례 브리핑에서 류유빈(刘友宾) 대변인은 일본 후쿠시마 원자력 발전소의 오염수 배출 문제에 대해, 일본이 오염수를 배출하기 전에 관련 정보를 즉시 전면적 으로 공개해야 하고 이해당사자 및 국제사회 우려를 해소해야 한다고 요구했음
 - 류유빈은 일본정부가 본국 국민과 국제사회의 강렬한 반대에도 불구하고 다른 안전한 수단 조치를 취하지 않은 상황에서 주변국 및 국제사회와 충분히 협상하지 않고 일방적으로 바다로 원전 오염수 배출의 결정을 내렸다고 비판하면서, 중국은 이익관계자 또 일본의 이웃국가로서 이 사태에 대해 당연히 엄중한 우려를 표출해야 한다고 전했음
 - 류유빈은 중국은 국제원자력기구가 관련 기술업무팀을 조속히 구성하는 것을 주장하고 중국을 비롯한 이해당사자가 이 업무팀에 참여해야 하며, 일본의 원전 오염수 배출 방안, 관련 실시작업 및 국제 기구의 검측과 감독 등 관련 업무에 모두 참여해야 한다고 요구했음
 - 또한 지난 4월 26일에 개최된 중국 외교부 브리핑에서 국제원자력기구가 관련 기술업무팀의 구성을 적극적으로 준비하고 있고 중국에게 중국 전문가의 참여도 요청했음
- 최근 중국현대국제관계연구원의 꿔샤오빈(郭晓兵) 연구원은 기고문을 통하여 "일본의 원전 오염수 방류가 더 체계적인 국제 평가를 받을 필요가 있다"고 밝혔음
 - 그는 일본이 후쿠시마 원전 오염수를 바다로 배출하는 데 결정적인 논증이 부족하고 평가가 충분하지 않아 방법이 올바르지 않아서 환경평양 지역 사람들의 생존권리를 침해했다고 비판했음. 따라서 그는 국제사회가 이 결정에 대해 체계적인 평가를 실시해야 한다고 요구했음
 - 그는 현재 일본의 주로 원전 오염수 방사량에 관한 핵심정보가 불투명하고, 오염수가 배출기준에 도달 여부에 대한 평가가 충분하지 않으며, 오염수 희석·배출 방법이 올바르지 않다고 지적했음
- 꿔샤오빈은 일본 후쿠시마 원전 오염수 처리에 대해 세 가지 건의를 제시했음
 - 첫째, 배출계획 일정을 연기하고 현장이나 다른 지역에 저장탱크를 추가로 설치함
 - 둘째, 평가를 강화하고, 특히 국제원자력기구가 관련 전문가, 특히 피해국가의 원자력 전문가 및 해양과 환경보호, 생물, 건강 등 분야의 전문가를 소집하여 평가에 공동으로 참여함으로써 적절한 결론은 도출하도록 함
 - 셋째, 일본정부와 도쿄전력회사가 후쿠시마의 원전 오염 및 오염수의 모든 상황을 정확하게 세계에 게 알려주어야 함. 도쿄전력회사는 오염수의 샘플을 국제원자력기구에 보내야 하고, 국제원자력기구가 관련 국가의 전문가를 소집해 분석 작업을 진행해야 함. 또한, 도쿄전력회사가 발표한 데이터의 정확성을 확인해야 함

(澎湃新闻, 2021. 4. 29/中国现代国际关系研究院, 2021. 5. 7.)

https://mp.weixin.qq.com/s/QGSwLZB3p01ygiFBpmZcGAhttps://mp.weixin.qq.com/s/oo2ST0PpVB_A_s0JheFrwQ