

<b>보도자료</b>		 <b>한국해양수산개발원</b> KOREA MARITIME INSTITUTE
배포 일자	2019.5.9.(목)	
자료 문의	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 정책동향연구본부 중국연구센터</li> <li>- 김형근 센터장(+86-21-6090-0395~6, hgkim@kmi.re.kr)</li> <li>- 김세원 전문연구원(+86-21-6090-0395~6, ksw@kmi.re.kr)</li> </ul>	
배포 부서	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 기획조정본부 홍보출판실(051-797-4381, 4383)</li> </ul>	
보도 일시	즉시 보도하여 주시기 바랍니다.	
49111 부산광역시 영도구 해양로 301번길 26, <a href="http://www.kmi.re.kr">www.kmi.re.kr</a>		

**KMI, 타이완 국제물류세미나 성료,  
중국연구센터 개소 이후 타이완에서 첫 세미나 가져  
- 타이완 국제물류세미나 개최-**

- 타이완 국제물류세미나 개최
- 날짜/장소 : 2019. 5. 7.(화), 타이베이 한국관광공사 교육장
- 주제 : 글로벌 물류환경 개선방안

- 한국해양수산개발원(KMI, 원장 양창호) 중국연구센터는 2019년 5월 7일 (화) 타이완 타이베이의 한국관광공사 교육장에서 대만한상회와 공동으로 제1회 『타이완 국제물류세미나』를 개최했다.
- 이번 세미나는 '글로벌 물류 트렌드 및 타이완 물류환경 개선방안'이란 주제로 타이베이에 소재한 우리나라 기업인들에게 세계 및 중국(대륙)의 물류트렌드를 소개하고, 타이완 현지 물류 관련 애로사항을 논의하는 자리로 마련되었다. 특히 이번 세미나는 KMI 중국연구센터가 상하이에 개소 후 타이완에서 처음으로 개최한 세미나로서, 그동안 중국 대륙에만 국한해 온 KMI 중국연구센터의 업무 범위를 타이완을 비롯한 범중화권 지역

으로 확장하는 시발점이라는 데 그 의의를 지닌다.

- 세미나는 타이베이에 소재한 대만한상회 회원사 등 우리나라 기관, 기업 관계자 30여 명이 참석했으며, 김형근 KMI 중국연구센터 센터장의 개회사 대독 및 김홍수 대만한상회 회장의 환영사로 시작했다.
- 첫 번째 발표자인 김세원 중국연구센터 전문연구원은 “중국(대륙) 물류 트렌드와 ‘양안(两岸, 중국과 타이완)’ 협력 방안”이란 주제를 통해 현재 글로벌 물류 트렌드 및 중국(대륙)의 물류정책과 이슈에 대해 소개했다. 또한 ‘일대일로’, 자유무역시범구 등 중국의 주요 정책을 활용하여 타이완과 중국의 협력방안과 우리나라 기업들의 활용방안을 제시하며, 특히 타이완과 바다를 두고 마주한 푸젠성(福建省)은 ‘일대일로’의 핵심지역이자, 푸젠 자유무역시범구의 경우 현재 대 타이완에 특화된 원산지증명서 간소화 등의 특혜 정책을 제공하고 있어, 타이완에 소재한 우리나라 기업들에게 활용도가 높을 것으로 전망했다.
- 이어서 양영태 삼성SDS 수석컨설턴트가 '블록체인과 물류'란 주제로 최근 이슈가 되고 있는 블록체인과 물류영역에서의 활용 사례 등을 소개했다. 발표에 따르면, 삼성SDS는 2017년 38개 민·관·연이 참여한 해운물류 블록체인 컨소시엄이 구성하여 파일럿 프로젝트 및 2018년 관세청 수출입 통관·물류서비스 시범과제를 수행했으며, 이후에도 수산물 유통이력 관리 부분에서도 블록체인 기술을 적용하고 있다. 물류에 블록체인 기술을 활용하면 실시간 정보 연계를 통한 업무효율 향상, 데이터 위·변조 원천차단을 통한 무역사기 방지 효과를 기대할 수 있다고 강조했다.
- 마지막 발제자로 나선 송태호 한국화학융합시험연구원(KTR) 선전지원장은 '인증에 대한 이해 및 중국, 대만의 인증제도'란 주제로 우리나라 기업들이 애로를 느끼고 있는 중국과 타이완의 상품검사 및 인·허가 관련 주요 트

트렌드와 정책을 소개했다. 발표에 따르면, 타이완은 총 1,200여 개 제품군에 대해 BSMI(Bureau of Standards, Metrology and Inspection) 인증 취득을 의무화하고 있으며, 제품에 따라 취득해야 하는 인증 종류가 상이하다고 소개했다. 또한 KTR 및 관련 부처, 기관에서는 우리나라 기업들의 해외 인증 애로를 조금이나마 해소하기 위해 '해외규격인증 획득지원 사업' 등을 진행하고 있다고 소개하며 우리나라 기업들이 적극적으로 활용할 것을 강조했다.

- 주제발표 후 진행된 질의응답 시간에서는 참석자들의 요청에 따라, 양영태 수석 컨설턴트가 '블록체인'의 원리를 상세하게 소개하는 등 발제자와 참석자 간의 활발한 교류가 진행되었다.



※ 이 보도 자료와 관련하여 자세한 내용이나 취재를 원하시면 KMI 중국연구센터 김세원 전문연구원(86-21-6090-0395, ksw@kmi.re.kr)에게 연락주시기 바랍니다.