

## 이 자료는 즉시 배포용입니다.



### 연구원 보도자료 (총 2 매)

보도 문의 : 양승호 책임

연락처 : 010-3592-3495



## KOMERI, 대만 SOIC와 조선해양산업 미래기술 동반 도약을 위한 전략적 협력 체결

- 친환경·자율운항 선박부터 해상풍력까지.. 미래선박 기술 협력체계 구축
- 공동 R&D·인력 교류로 미래 선박 기술 경쟁력 제고 및 산업 생태계 확장 기대

한국조선해양기자재연구원(원장 배정철, 이하 'KOMERI')은 대만 Ship and Ocean Industries R&D Center(CEO Shean-Kwang Chou, 이하 'SOIC')와 조선해양산업의 기술 고도화 및 상호 협력을 위한 업무협약(MOU)을 10월 23일(목) 체결했다고 밝혔다.

2025 코마린전시회 KOMERI 홍보부스에서 진행된 이번 협약식에는 KOMERI의 배정철 원장, SOIC의 Shean-Kwang Chou CEO를 비롯하여 한국 대만대표부 부산사무처 KUO Cheng-kai 국장 등 주요 인사들이 참석했다. 양 기관은 조선해양 분야의 미래 기술 개발과 산업 생태계 활성화를 위한 긴밀한 협력 체계 구축에 뜻을 모았다.

이번 협약을 통해 양 기관은 ▲친환경 자율운항 선박 ▲해상풍력 ▲탄소중립 플랫폼 등 미래 핵심 기술 분야의 공동 연구개발을 적극 추진할 계획이다. 또한 정기적인 인력 교류 및 기술 정보 공유, 시험인증 및 공동 R&D 프로젝트 수행, 기자재 기술 적용 및 공동 마케팅 활동 등 폭넓은 분야에서 실질적인 협력을 이어갈 예정이다.

KOMERI 배정철 원장은 “이번 업무협약은 양국의 조선해양 기술 경쟁력을 한층 강화하는 중요한 계기가 될 것”이라며, “KOMERI의 연구개발 역량과 SOIC의 경험이 결합해 친환경과 디지털 전환이라는 글로벌 흐름에 부합하는 가시적 성과를 창출하겠다”고 밝혔다.

KOMERI는 이번 협약을 계기로 해외 연구기관과의 기술협력 네트워크를 한층 강화하고, 지속 가능한 해양 기술 발전과 산업 생태계 확장을 위해 국제 공동연구와 기술 교류를 적극 추진해 나갈 예정이다.



협약식 단체 사진