

# 전재수 장관, 울산 자율운항선박 성능실증센터 현장방문

- 전재수 해양수산부 장관, 자율운항선박 기술개발 현장 점검
- 미래 해양모빌리티 핵심으로서 자율운항선박 기술개발 중요성 강조

전재수 해양수산부 장관은 8월 20일(수) 울산 자율운항선박 성능실증센터 현장을 방문하여 자율운항선박 기술개발 현장을 점검하였다.

자율운항선박 성능실증센터는 해양수산부와 산업통상자원부가 공동으로 추진하는 ‘자율운항선박 기술개발 사업’(20~25년, 사업비 1,603억원)의 일환으로 건립되었으며, 자율운항선박 핵심장비의 성능시험, 실제 해역에서의 운항 실증 등을 수행하고 있다.

전 장관은 이 자리에서 “자율운항선박은 이번 정부의 핵심 정책인 AI-고속도로의 해운 분야 주요 과업으로서 해운·조선 분야의 패러다임 전환을 가져올 미래 해양모빌리티”라며, “자율운항선박 성능실증센터는 자율운항선박의 성능 시험, 실증 등 중요한 역할을 담당하는 만큼 앞으로도 자율운항선박 기술 개발에 힘 써주길 바란다.”라고 당부했다.

담당 부서	해운물류국	책임자	과 장	송준석 (044-200-6205)
	스마트해운물류팀	담당자	사무관	하보윤 (044-200-6202)