

30TH한·중 수교 30주년 기념
中韩建交30周年

- 한·중 수교 30주년 기념 학술회의 -

미래 해양의 지속가능한 발전을 위한
한·중 해양협력 심포지엄

中韩海洋可持续发展合作论坛

· 모시는 글 ·

한국과 중국은 1992년 8월 24일 정식으로 국교를 수립한 이래, 정치·사회·경제·문화 등 다양한 분야에서 교류와 협력을 추진해오며, 양국의 발전에 상호 간 지지와 기여를 해왔으며, 해양 분야와 관련해서도 1994년 양국 간에 체결한 <한중 해양과학기술협력에 관한 양해각서>를 계기로 해양의 지속 가능한 발전과 전 지구 주요 해양이슈 등에 대하여 적극적으로 대응하고 해결하고자 노력해 왔습니다.

특히, 2022년은 한중 양국이 수교 30주년을 맞이하는 뜻깊은 해입니다. 이에 한중 양국은 인류의 미래 희망이자 자원의 보고라 할 수 있는 해양에 대한 양국의 다양한 협력에 대한 회고와 함께 미래 해양의 지속가능한 보전과 발전을 위한 전망 등 양국의 진일보된 협력추진 방안 등을 모색하기 위해 한중 해양협력 심포지엄을 개최하오니 많은 관심과 참여 부탁드립니다. 감사합니다.

공동주최·주관기관의 장 일동

· 행사 개요 ·

1일차

일시 2022. 11. 2(수), 13:00~18:15 (한국시간)

장소 (韓) 부산 웨스틴조선호텔 오키드룸

(中) 칭다오 웨스틴호텔 3연회장

* 오프라인(현장) 참석자는 한중 양국에서 사전 확정된 인원으로 제한

※ 동 심포지엄은 온라인(ZOOM)으로도 참석 가능합니다.

회의접속 코드 : 860 6389 0230 / 비밀번호 : 1102

* 회의 접속 시 “성명_소속기관명”으로 등록 必



2일차

일시 / 장소 2022. 11. 3(목), 10:00~12:00 (한국시간)

* 동 회의는 양국 정부 관계자 등만 참석하며, 온라인(ZOOM)/비공개로 진행

주최 해양수산부

中华人民共和国自然资源部
Ministry of Natural Resources of the People's Republic of China주관 KIOST 한국해양과학기술원
www.kiostr.or.krKMI 한국해양수산개발원
KOREA MARITIME INSTITUTE自然资源部第一海洋研究所
First Institute of Oceanography, MNR

JORC Joseon Research Center at Gyeongju, China, since 1992

· 프로그램 ·

1일차 / 2022.11.02.

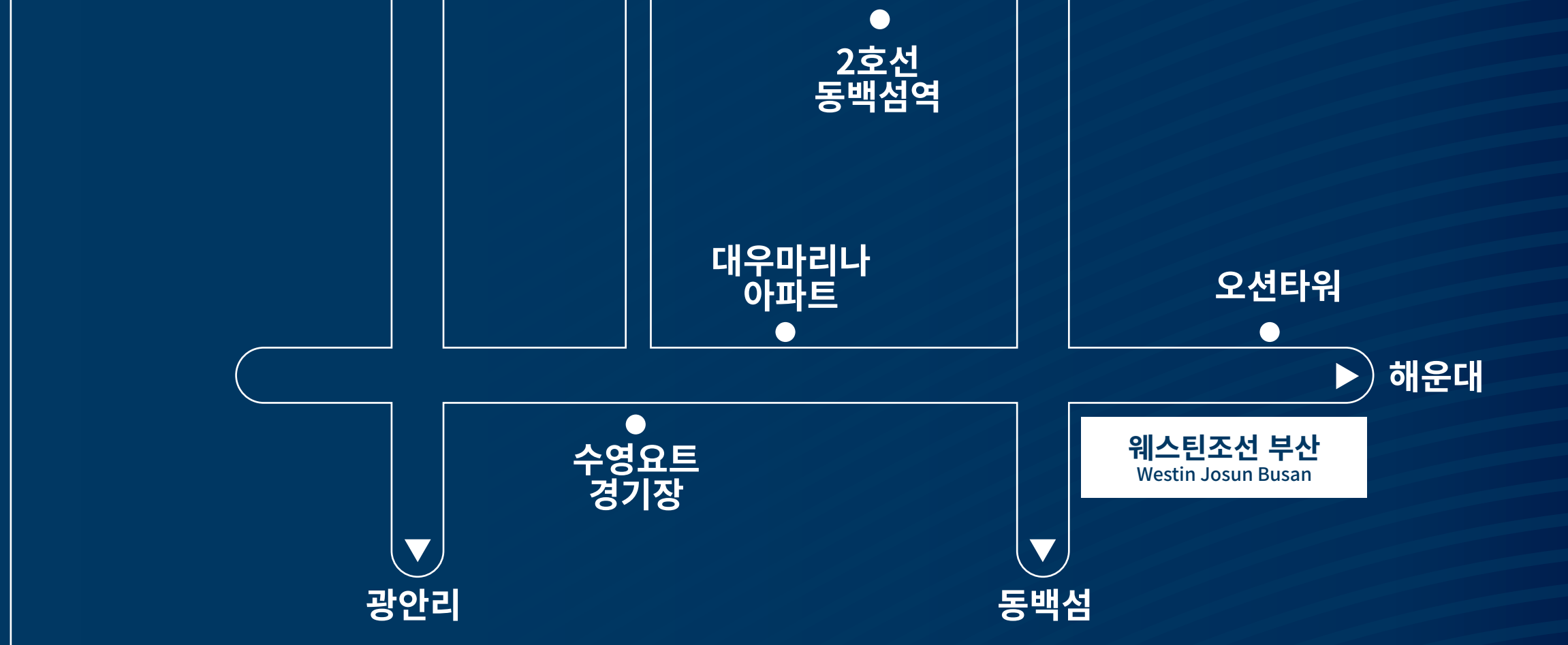
시 간	주 요 내 용 (사회자: 한국해양과학기술원 권석재 부장)	
13:00~13:30	참가자 등록	
13:30~13:40	개회사	리티에강 자연자원부 제1해양연구소 소장
		김웅서 한국해양과학기술원 원장
		김종덕 한국해양수산개발원 원장
13:40~14:00	축사	송명달 한국 해양수산부 해양정책실 실장
		천단홍 중국 자연자원부 국제협력자 사장
		김경한 주칭다오 대한민국 총영사관 총영사
		천르바오 주부산 중국 총영사관 총영사
14:00~14:10	기념촬영	
SESSION 1	안전한 바다	
14:10~14:55	발표 1 : 해양재난·재해 피해저감을 위한 예측기술 개발 권재일 한국해양과학기술원 책임연구원	
	발표 2 : 신형 해양 및 기후 모형 개발 송젠야 자연자원부 제1해양연구소 책임연구원	
	발표 3 : 동아시아 연근해 지역 해양열파 발생 증가에 대한 이해 예상옥 한양대학교 교수	
SESSION 2	신비로운 바다	
14:55~15:40	발표 4 : 황해광역생태계 수용력 복원에 대한 한중 협력: UNDP/GEF 프로젝트의 경험과 시사 귀인평 자연자원부 해양감재센터 수석 엔지니어	
	발표 5 : 한-중 극지해양 기후기체 공동 연구 박기홍 극지연구소 책임연구원	
	발표 6 : 북극 해빙의 핵심 과정에 대한 네트워크 관측 연구 레이루이버 중국극지연구소 책임연구원	
15:40~15:50	휴식	
SESSION 3	풍요로운 바다	
15:50~16:35	발표 7 : 한국의 해양경제 장정인 한국해양수산개발원 실장	
	발표 8 : 심해 퇴적물 회토류 분포, 광물 형성 메커니즘과 개발 전망 시쉐파 자연자원부 제1해양연구소 책임연구원	
	발표 9 : 한국 수산자원 관리현황 차형기 국립수산물과학원 부장	
SESSION 4	깨끗한 바다	
16:35~17:20	발표 10 : 해안 습지 카본 싱크 과정 및 실현 가능한 카본싱크 능력 제고 방안 예스위엔 중국지질조사국 칭다오해양지질연구소 책임연구원	
	발표 11 : 기후변화 적응을 위한 해양기반 해법: 블루카본 권봉오 군산대학교 교수	
	발표 12 : 연안부터 대양까지-미세플라스틱의 해양 이동에 대한 고찰 리옌 국가해양환경예보센터 수석 엔지니어	
17:20~17:30	휴식	
SESSION 5	종합 토론 (좌장: 자연자원부 제1해양연구소 차오팡리 부소장)	
17:30~18:10	SESSION 1 안전한 바다	김충기 한국환경연구원 연구위원 위엔동량 중국과학원 해양연구소 책임연구원
	SESSION 2 신비로운 바다	양희철 한국해양과학기술원 소장 자오진핑 중국해양대학교 교수
	SESSION 3 풍요로운 바다	이광남 해양수산정책연구소 소장 우능유 중국지질조사국 칭다오해양지질연구소 책임연구원
	SESSION 4 깨끗한 바다	이숙희 해양환경공단 처장 왕중링 자연자원부 제1해양연구소 부소장
18:10~18:15	폐회사	강길모 한중해양과학공동연구센터 소장
18:15 이후	만찬	

※ 세션당 발표자 3명/각 15분 발표, 한·중 동시통역 제공

2일차 / 2022.11.03.

시 간	주 요 내 용
10:00~12:00	한중 간 해양 협력 확대를 위한 실무 간담회 한국 해양수산부, 중국 자연자원부 관계자 등

· 찾아오는 길 ·



· 부산 해운대구 동백로 67 웨스틴 조선 부산 | 051-749-7000 ·