

# 30<sup>TH</sup>

## 한·중 수교 30주년 기념 中韓建交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

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 자연의 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

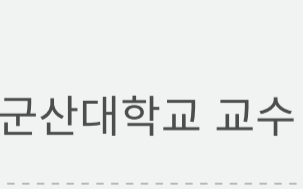
(中) 칭다오 웨스틴호텔 3연회장

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

※ 등 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



### · 프로그램 ·

1일차 / 2022.11.02.

| 시간                       | 주요 내용 (사회자: 한국해양과학기술원 권석재 부장)  |
|--------------------------|--|
| 13:00~13:30              | 참가자 등록   |
| 13:30~13:40              | 개회사  |
| 13:40~14:00              | 축사   |
| 14:00~14:10              | 기념촬영   |
| SESSION 1<br>14:10~14:55 | <h3>안전한 바다</h3> <p>발표 1 : 해양재난·재해 피해저감을 위한 예측기술 개발<br/>국제인 한국해양과학기술원 책임연구원<br/>발표 2 : 신형 해양 및 기후 모형 개발<br/>송제야 자연자원부 제1해양연구소 책임연구원<br/>발표 3 : 동아시아 연근해 지역 해양열파 발생 증가에 대한 이해<br/>천단홍 중국 자연자원부 국제합작사 사장</p>                                    |
| SESSION 2<br>14:55~15:40 | <p>발표 4 : 홍해관역생태계 수용력 복원에 대한 한중 협력: UNDP/GEF<br/>프로젝트의 경험과 시사<br/>권인철 자연자원부 해양감시센터 수석 엔지니어</p> <p>발표 5 : 한·중 극지해양 기후기체 공동 연구<br/>박기홍 극지연구소 책임연구원</p> <p>발표 6 : 북극 해빙의 핵심 과정에 대한 네트워크 관측 연구<br/>레이트리너 중국극지연구센터 책임연구원</p>                      |
| 15:40~15:50              | 휴식   |
| SESSION 3<br>15:50~16:35 | <h3>신비로운 바다</h3> <p>발표 7 : 한국의 해양경제<br/>정진인 한국해양수산개발원 실장</p> <p>발표 8 : 심해 퇴적물 희토류 분포, 광물 형성 메커니즘과 개발 전망<br/>시선판 자연자원부 제1해양연구소 책임연구원</p> <p>발표 9 : 한국 수산자원 관리현황<br/>차현기 국립수산과학원 부장</p>  |
| SESSION 4<br>16:35~17:20 | <h3>깨끗한 바다</h3> <p>발표 10 : 해안 습지 카본 싱크 과정 및 실현 가능한 카본싱크 능력 제고<br/>방안<br/>에스 위건 중국지진조사국 칭다오해양지질연구소 책임연구원</p> <p>발표 11 : 기후변화 적응을 위한 해양기반 해법: 블루카본<br/>권동호 고산대학교 교수</p> <p>발표 12 : 연안부터 대양까지 미세플라스틱의 해양 이동에 대한 고찰<br/>리예 국제해양환경예보센터 수석 연구원</p> |
| 17:20~17:30              | 휴식   |
| SESSION 5<br>17:30~18:10 | <h3>종합 토론 (주장: 자연자원부 제1해양연구소 차오팡이 부소장)</h3> <p>SESSION 1<br/>18:10~18:15</p> <p>SESSION 2<br/>18:15 이후</p> <p>SESSION 3<br/>18:15 이후</p> <p>SESSION 4<br/>18:15 이후</p> <p>폐회사</p>  |

\* 세션당 발표자 3명/각 15분 발표, 한·중 동시통역 제공

2일차 / 2022.11.03.

| 시간          | 주요 내용  |
|-------------|--|
| 10:00~12:00 | 한중 간 해양 협력 확대를 위한 실무 간담회<br>한국 해양수산부, 중국 자연자원부 관계자 등 |

### · 찾아오는 길 ·



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