

# 30<sup>TH</sup>

中韩建交30周年  
한·중 수교 30주년 기념



- 纪念中韩建交30周年 -

## 中韩海洋可持续发展合作论坛

미래 해양의 지속가능한 발전을 위한  
한·중 해양협력 심포지엄

· 日程安排 ·

2022年11月2日

北京时间	主要内容(主持人:权锡宰 韩国海洋科学技术院国际合作部 部长)	
12:00~12:30	参会人员签到	
12:30~12:40	致欢迎词	李铁刚 自然资源部第一海洋研究所 所长
		金雄西 韩国海洋科学技术院 院长
		金钟德 韩国海洋水产开发院 院长
12:40~13:00	致贺词	宋明达 韩国海洋水产部海洋政策室 室长
		陈丹红 中国自然资源部国际合作司 司长
		金敬翰 韩国驻中国青岛总领事馆 总领事
13:00~13:10	陈日彪 中国驻韩国釜山总领事馆 总领事	
	合影	

阶段 1	安全之海	
13:10~13:55	报告1: 减少海洋灾害损失的预测技术开发	权宰一 韩国海洋科学技术院 研究员
	报告2: 新型海洋与气候模式发展	宋振亚 自然资源部第一海洋研究所 研究员
	报告3: 对于东亚近海地区海洋热浪发生频率增加的理解	芮尚郁 汉阳大学 教授

阶段 2	奥秘之海	
13:55~14:40	报告4: 中韩携手修复大黄海生态系承载力—UNDP/GEF项目的经验和启示	郭寅峰 自然资源部海洋减灾中心 高级工程师
	报告5: 中韩极地海洋、气候机制联合研究	朴起弘 极地研究所 研究员
	报告6: 北极海冰关键过程组网观测研究	雷瑞波 中国极地研究中心 研究员
14:40~14:50	茶歇	

阶段 3	丰饶之海	
14:50~15:35	报告7: 韩国的海洋经济	张贞仁 韩国海洋水产开发院 室长
	报告8: 深海沉积物稀土分布、成矿机制与开发前景	石学法 自然资源部第一海洋研究所 研究员
	报告9: 韩国渔业资源管理概况	车亨基 国立水产科学院 部长

阶段 4	清澈之海	
15:35~16:20	报告10: 滨海湿地碳汇过程和可能的增汇途径	叶思源 中国地质调查局青岛海洋地质研究所 研究员
	报告11: 海洋应对气候变化的对策:蓝碳	权凤梧 群山大学 教授
	报告12: 从近海到大洋—关于微塑料海洋传输的思考	李燕 国家海洋环境预报中心 正高级工程师
16:20~16:30	茶歇	

阶段 5	综合讨论 (主持人:乔方利 自然资源部第一海洋研究所 副所长)	
16:30~17:10	阶段 1 安全之海	袁东亮 中国科学院海洋研究所 研究员 金忠基 韩国环境研究院 研究员
	阶段 2 奥秘之海	赵进平 中国海洋大学 教授 梁熙喆 韩国海洋科学技术院 所长
	阶段 3 丰饶之海	吴能友 中国地质调查局青岛海洋地质研究所 研究员 李光南 海洋水产政策研究所 所长
	阶段 4 清澈之海	王宗灵 自然资源部第一海洋研究所 副所长 李淑熙 海洋环境公团 处长
17:10~17:15	致闭幕词	姜吉模 中韩海洋科学共同研究中心 主任
17:15 以后	晚餐	

注: 每篇报告时间为15分钟, 提供中韩同声传译。

2022年11月3日

北京时间	主要内容
09:00~11:00	座谈会(主题:深化中韩海洋合作)

注: 采用线上形式, 仅限两国政府相关人员参加