

보도일시 (인터넷) 2024. 5. 28.(화) 11:00,
(지면) 2024. 5. 29.(수) 조간

배포 2024. 5. 28.(화) 06:00

미래세대를 위한 기후변화 감시 예측 전략 등 논의 나서

- 5. 29.(수) 서울에서 '해양과 기후변화 포럼' 개최

해양수산부(장관 강도형)는 5월 29일(수) 서울 소피텔 앰버서더 호텔에서 '해양과 기후변화 포럼'을 개최한다.

이번 포럼은 기후변화의 심각성에 대한 국민의 인식을 높이고 함께 기후변화 대응 정책을 수립해 나가기 위해 추진되었으며, 산·학·연·관이 모여 '미래세대를 위한 기후변화 감시·예측과 온실가스 저감 전략'을 주제로 열띤 토론을 진행할 예정이다. 먼저, 미래세대인 청년을 대표하여 기후변화청년단체(GEYK) 김지윤 대표가 '해양 기후변화와 청년의 미래를 위한 제언'을 주제로 한 기조연설로 막을 연 다음, 3개 세션에서 발제와 토론 등이 이어진다.

첫 번째 세션에서는 '기후위기의 심각성'에 대해 정부, 업계, 학계, 시민단체 등 다양한 분야의 주체들이 의견을 나눈다. 이어지는 세션들에서는 각각 '기후변화 감시·예측', '온실가스 저감'을 주제로 해양수산 분야가 해야 할 역할에 대해 발제와 토론이 진행된다.

아울러, 해양에서의 기후변화 감시·예측, 해양·수산·해운·항만 등 분야별 온실가스 저감 및 적응 정책과 연구 성과 등을 전시하고, 부대행사로 전문가 워크숍 등도 개최하여 분야별 관련 경험 및 노하우 공유와 함께 기후변화 대응에 있어 해양수산 분야의 역할을 다시 한 번 강조할 예정이다.

강도형 해양수산부 장관은 개회사를 통해 “빠르게 뜨거워지고 있는 지구가 우리에게 보내는 메시지는 분명하다.”라며, “이번 포럼을 계기로 기후변화 감시·예측의 고도화를 비롯해, 해양수산분야가 온실가스 감축 및 기후위기 극복에 제 역할을 충분히 해낼 수 있도록 노력하겠다.”라고 말했다.

담당 부서	해양환경정책관	책임자	팀 장	서은정 (044-200-6267)
	기후환경국제전략팀	담당자	사무관	양지영 (044-200-6268)

참고 1

「해양과 기후변화 포럼」 개요

□ 개 요

- (목적) 기후변화에 대한 국민 인식·이해를 제고하고, 기후변화 대응 정책 홍보 및 향후 대응방안에 대한 산학연관 논의의 장 마련
- (일시/장소) '24.5.29(수) 10:00~16:50 / 서울 소피텔 앰버서더(잠실역 근처)
- (주최/주관) 해양수산부 / 해양환경공단·한국해양과학기술원 공동 주관
- (참석자) 정부, 학계, 전문가, 기업, NGO, 유관기관 등 100여명

□ 행사 주요내용

- (주요내용) ①기후위기의 심각성, ②해양 기후변화 감시예측, ③해양수산 부문 온실가스 저감 등 3개 세션, 전시 부스와 부대행사 운영 병행

구분	주제	주요 내용	좌장·발제
개회(10:00~10:30)			
기조연설			
1. 해양 기후변화와 청년의 미래를 위한 제언 (기후변화청년단체GEYK 대표 김지윤)			
2. 기후위기: 3가지 착각, 3가지 행동(방송인, 타일러 라쉬)			
세션 1 (10:30~11:30)	기후위기의 심각성	발제 1: 기후위기 얼마나 심각한가?	이준이 교수
		토론: 정부, 업계, 학계, 시민단체 등 다양한 분야의 대응방향	이기택 교수
세션 2 (13:30~14:50)	기후변화 감시·예측	발제 1: 해상에서 발생하는 위험 기상(태풍/해무)에 대한 감시예측 강화의 필요성	김백민 교수
		발제 2: 컨센서스 기반 정보 서비스를 위한 해양기후 변화 감시·예측 개선	KIOST
		토론: 기후변화 감시·예측 대응방향 - 수과원, KIOST, 극지연, 조사원 등	전의찬 교수
세션 3 (15:20~16:40)	온실가스 저감	발제 1: 해양수산부 온실가스 저감 정책	해수부
		발제 2: 국제사회의 온실가스 감축: 현재와 미래	유승직 교수
		토론: 해양수산부문 온실가스 저감 활성화를 위한 대응방향 - 업계, 연구자, 학계, 국제기구 등	이상협 소장
전 시	해양기후변화 관련 기관별 성과	기관별 감시·예측 및 저감 부문 연구성과 등 홍보	-

미래세대를 위한 기후변화 감시예측과 온실가스 저감 전략

해양과 기후변화 포럼



2024. 05. 29(수) 10:00~16:50
서울 소피텔 엠버서더 그랜드볼룸(4층)



주최  해양수산부

주관  해양환경공단

 한국해양과학기술원