

2030 미래 물관리, 무엇을 해야 하나?

- 학계가 제안하는 국가 물관리 핵심 과제

1. 목 적

□ 심화되는 기후위기로 인해 홍수, 가뭄, 폭염 등 극한 기후재난이 일상이 되었고, 인구소멸과 시설 노후화는 물관리 시스템의 지속가능성을 위협하고 있습니다. 점점 더 심각해져가는 물관리의 위기를 효율적으로 대응하는 것은 국가의 지속적인 발전에 직결된 핵심 과제입니다.

최상위 물관리비전을 제시하는 「국가물관리기본계획」의 실행력을 극대화하고, 변화된 기후 여건을 반영한 입법·정책적 대안을 모색하고자 「**2030 미래물관리, 무엇을 해야 하나?**」라는 주제로 국회 토론회를 개최하고자 합니다. 이번 토론회에서는 국가물관리기본계획의 2030년 물관리 전략과 과제를 점검하고, 국가물관리 목표를 달성하기 위해 학계가 제안하는 핵심과제들을 논의하고자 합니다. 정부, 국회, 학계, 기업이 모여 기술·재정적 지속가능성을 높이는 미래 물관리 패러다임 전환과 입법·정책적 대안을 도출하기 위한 본 토론회에 많은 관심과 참여를 부탁드립니다.

2. 토론회 개요

□ (주 제) **2030년 목표 미래 물관리의 청사진**

□ (일 시) '26년 6월 29일(월) 14:00

□ (장 소) 국회의원회관 제2세미나실

□ (주최/주관) **국회물포럼(회장 한정애 국회의원)**

국회물포럼 부회장 : 이학영, 임이자, 송옥주, 조승래, 진성준, 김성원,
김주영, 권영진, 서범수, 박수영, 이수진, 허 영,
정희용, 염태영, 허성무, 이상식, 권향엽

□ (참 석) : 국회, 정부, 학계 및 관련기관 등 약 50명

3. 시간계획

시 간		프로그램
14:00~14:10	(10')	■ 행사 안내 및 참석자 소개 : (사회자)
14:10~14:30	(20')	■ 개회사 : 국회물포럼 부회장 ■ 축 사 : 국회물포럼 부회장 ■ 환영사 : 한정애 의원(국회물포럼 회장)
14:30~14:35	(5')	■ 기념촬영 및 자리 정돈
14:35~15:35	(60')	■ 주제발표 (주제별 15분 발표) ① 기후위기 시대의 물안보와 물재이용 - 박희등 대한상하수도학회 부회장/ 고려대학교 교수 ② 물환경의 적정성 및 지속가능성 - 최준석 한국물환경학회 부회장/ 한국건설기술연구원 연구위원 ③ 물재해 안전 체계 구축 - 강부식 한국수자원학회 부회장/ 단국대학교 교수 ④ 농업용수 관리의 혁신 - 유승환 한국농공학회 부회장/ 전남대학교 교수
15:35~15:45	(10')	■ Coffee Break, 토론 자리배치
15:45~16:45	(60')	■ 종합토론 [좌 장] 권지향 국가물관리위원회 위원/ 건국대학교 교수 [발제자] 박희등 대한상하수도학회 부회장/ 고려대학교 교수 최준석 한국물환경학회 부회장/ 한국건설기술연구원 연구위원 강부식 한국수자원학회 부회장/ 단국대학교 교수 유승환 한국농공학회 부회장/ 전남대학교 교수 [토론자] 맹승규 한국환경공학회 회장/ 세종대학교 교수 *가나다순 박창근 대한하천학회 회장/ 국토안전관리원 원장 안병철 국가물관리위원회 정책분과 위원장/ 원광대학교 교수 이경혁 한국초순수담수화학회 부회장/ 명지대학교 교수 황인성 한국지하수토양환경학회 회장/ 부산대학교 교수