

special  
special  
special

### Ⅲ. 2019년 대담회 주요활동

- ① 제1차 이사회 및 제47차 정기총회
- ② JEF 기술포럼
- ③ 미국대담회 연차회의 참가
- ④ 인도네시아 대담회 세미나 참가
- ⑤ 국제대담회(ICOLD) 제87차 연차회의 참가
- ⑥ 국제대담회(ICOLD) 제87차 연차회의 성과보고회
- ⑦ 「댐 안전 기술의 오늘과 내일」 국제심포지엄
- ⑧ 말레이시아대담회 국제컨퍼런스 참가



Korea National Committee on Large Dams

Korea National Committee on Large Dams

National Committee on Large Dams

Korea National Committee on Large Dams



**제1차 이사회 및 제47차 정기총회**

2019년 2월 20일, 제1차 이사회 및 제47차 정기총회가 서울삼정호텔에서 개최되었습니다. '19년도 포상 시상식'을 포함하여, 총회 내용으로는 전년도 사업실적 및 올해 계획에 대한 내용 의결과 함께 부회장 선임이 있었습니다.



**JEF 기술포럼**

대담회에는 현재 총 4개위원회 중 하나인 JEF 위원회는 K-water 대청지사서 JEF 기술포럼을 가졌습니다. 회원들의 관심사인 점검진단, 안전관리, 해외 사업을 주제로 주제발표와 질의시간을 가지고, 현장 견학을 하며 포럼을 마무리 하였습니다.



**국제대담회(COLD) 제87차 연차회의 참가**

2019년 6월 9일 ~ 14일, 캐나다 오타와에서 개최된 국제대담회(COLD) 제87차 연차회의에 약 75여 개국 약 1,300여명의 대담회 관계자가 참가하였으며, 그 중 한국 대표단은 37명이 참가하였습니다. 이번 연차회의에 한국은 총 5편의 구두발표와 9편의 포스터발표가 있었습니다.

Asia-Pacific Group(APG)에서는 2020년 한국에서 개최하는 제11회 EADC 소개시간을 가졌으며, General Assembly(집행위원회)에는 한국대담회 대표로 기획부회장이신 김봉재 이사(K-water)가 참석하여 표결권을 행사하였습니다. 기술분과위원회 활동에도 한국을 대표하는 분들께서 참석하시어 각 분과위원회의 주제에 대한 토론의 장을 가졌으며, 이번 연차회의에서는 라오스 부댐 붕괴사고 원인조사 결과 및 교훈에 대한 기초연설이 있었습니다. 캐나다대담회와의 MOU 후속일환으로 파트너 세미나를 주최하여 약 80여명이 참관하여 한국 댐 안전관리에 대해 많은 관심을 보였으며, 미국대담회와도 MOU 후속 실행과제 협의를 하는 등의 성과가 있었습니다.



**미국대담회 연차회의 참가**

미국대담회의 공식초청을 받아 한국대담회를 대표하여 박동순 박사(K-water)가 참석하여 논문발표를 하였습니다. 더불어 본 연차회의에 참석하여 한국대담회와 미국대담회 MOU 후속과제 실행방안 협의 등을 추진하고 왔습니다.



**인도네시아 대담회 세미나 참가**

인도네시아 대담회의 공식초청을 받아 한국에서 5명의 대표단이 참석하였으며, '댐 운영개선을 위한 기술혁신방안'을 주제로 기초연설, FGE 발표 및 토론의 시간을 가졌습니다.



**국제대담회(COLD) 제87차 연차회의 성과보고회**

2019년 7월 19일, 국제대담회(COLD) 제87차 연차회의의 참가에 따른 성과 및 기술활동 등을 공유하고자 성과보고회를 개최하였습니다. 국제심포지엄에서 다뤄졌던 주요 내용 및 직접 참관하지 못했던 기술분과위원회 활동 내용 등을 공유하며 국제 댐 동향에 대해 다시 한 번 되짚어보는 시간을 가졌습니다.



**'댐 안전 기술의 오늘과 내일, 국제심포지엄**

2019년 11월 6일, '댐 안전 기술의 오늘과 내일'을 주제로 K-water와 공동으로 국제심포지엄을 개최하였습니다. 국내·외 댐 전문가 7명을 초빙하여 주제 발표 및 패널토의를 통해 국내·외 댐 동향에 대해 알 수 있는 뜻깊은 시간을 가졌습니다. 2019년 대담회의 마지막 큰 행사에 회원님들이 적극적으로 참여 해주셔서 성공적으로 마무리 할 수 있었습니다.



**말레이시아대담회 국제컨퍼런스 참가**

말레이시아 대담회의 공식초청을 받아 한국대담회를 대표하여 신동훈 박사(K-water)가 참석하였습니다. 'Resilient dams for safe communities'을 주제로 개최된 국제컨퍼런스에서 'Current Issues and Technologies in Safety Management of Aging Dams' 라는 주제로 기초연설을 하는 등 활발한 활동을 보여주셨습니다.