



## 议题分会 3D

### 气候变化影响下的极端干旱影响及应对

🕒 2024年9月25日·星期三·14:00-15:30

📍 北京国际会议中心·201#会议室

气候变化的影响下，全球气温持续上升，蒸发速率增加，降水模式发生剧烈变化，导致极端天气事件频发。极端干旱事件已成为世界面临的主要挑战之一，对农业、社会经济和生态系统造成严重影响。2022年，中国长江流域经历了自1961年有完整记录以来最严重的气象和水文干旱。与此同时，欧洲也经历了近500年来最严重的干旱。深入探讨已成为国际社会的共识。本议题分会邀请了国内外极端干旱及气候变化等领域知名专家，交流共享极端干旱事件应对的典型事例和成功经验，以期提高区域防灾减灾能力，促进社会经济的可持续发展。

**主办：**中国水利水电科学研究院防洪抗旱减灾研究中心

### 议程

时间	议程	发言人
14:00-14:03	开场、介绍来宾	屈艳萍:中国水利水电科学研究院 正高
14:03-14:10	致辞	吕娟:中国水利水电科学研究院 正高
<b>14:10-15:25</b>	<b>议题演讲与讨论</b>	<b>主持人: 约兰达·戈麦斯</b>
14:10-14:25	议题演讲与提问	维马尔·米什拉:印度理工大学 教授
14:25-14:40	议题演讲与提问	朴成烈:韩国水资源公司水资源 高级经理
14:40-14:55	议题演讲与提问	屈艳萍:中国水利水电科学研究院 正高
14:55-15:10	议题演讲与提问	阿纳鲁勒·哈克·蒙多尔:贾汉吉尔纳加尔大学 副教授
15:10-15:25	议题演讲与提问	冷国勇:中国科学院地理科学与资源研究所 研究员
<b>15:25-15:30</b>	<b>总结</b>	<b>主持人: 屈艳萍</b>
15:25-15:30	总结发言	吕娟:中国水利水电科学研究院 正高

有关第 3 届亚洲国际水周的更多信息，请访问大会官方网站：  
<https://3-aiw.scimeeting.cn>.