

大数据、大模型赋能资源环境行业创新

## 第六届资源环境行业创新发展论坛 通知

各学会会员，各相关单位：

随着新一轮科技革命和产业变革的深入推进，以大数据、大模型等为代表的数字技术加快与行业经济和各类业务融合，科技研发、管理决策等活动向数字化、网络化、智能化、生态化发展，数智化创新服务平台、智慧化决策服务平台成为完善科技创新与管理体系、推动高质量发展的重要力量。加快行业数字化转型，发挥大数据、大模型对科技创新和管理决策的赋能作用，成为生态环境、水利、测绘、气象、地震、海洋等行业提升科研效率和决策水平、实现高质量发展的重要途径。

为深入贯彻落实《数字中国建设整体布局规划》和资源环境各领域“十四五”规划要求，加快构建新发展格局，充分利用科技大数据资源、大模型与AIGC技术，推进资源环境行业数字化转型和数智化创新平台建设，中国环境科学学会、中国水利学会、中国测绘学会、中国气象学会、中国地震学会、中国海洋学会、中国水资源战略研究会、《中国学术期刊（光盘版）》电子杂志社有限公司决定联合举办第六届资源环境行业创新发展论坛，现将有关事项通知如下。

## 一、组织机构

主办单位：中国环境科学学会、中国水利学会、中国测绘学会、中国气象学会、中国地震学会、中国海洋学会、中国水资源战略研究会、《中国学术期刊（光盘版）》电子杂志社有限公司

承办单位：同方知网（北京）技术有限公司

## 二、时间地点

时间：2023年10月25日-27日

地点：浙江省嘉兴市富悦大酒店（嘉兴市南湖区中环西路28号）

## 三、会议主题

大数据、大模型赋能资源环境行业创新

## 四、参会对象

- （一）各学会会员单位负责人。
- （二）资源环境各相关领域科研机构、企业负责人。

## 五、会务安排

（一）本次论坛由中国知网支持并承办，免收会务费。食宿统一安排，费用自理。

（二）本次论坛采用线上报名方式，请参会人员于10月15日前扫描以下二维码注册报名。



## 六、会务组联系方式

陈 焕: 15210005594      ch5158@cnki.net

齐先文: 13311286085      qxw10612@cnki.net

赵心悦: 18612860778      zxy15054@cnki.net

附件: 第六届资源环境行业创新发展论坛议程



2023年9月19日