

中国水利水电科学研究院
流域水循环模拟与调控国家重点实验室
河北省水利科学研究院
河南省水利勘测设计研究有限公司
中国自然资源学会水资源专业委员会

文件

冀水科〔2023〕5号

关于 2023 年水利科技创新论坛— 南水北调后续工程高质量发展高层研讨会 的通知

为贯彻落实习近平总书记在推进南水北调后续工程高质量发展座谈会上的重要讲话精神，更好地发挥科技创新支撑引领作用，本次会议以水利科技创新论坛形式组织有关专家学者，举办南水北调后续工程高质量发展与国家水网建设高层研讨会，深入研讨南水北调后续工程高质量发展与国家水网建设面临的

关键科学问题，为加快构建国家水网主骨架和大动脉提供科技支撑。现将会议内容通知如下：

一、会议主题

落实新发展理念，推进南水北调后续工程高质量发展

二、主要议题

- (1) 南水北调工程建设经验与高质量发展
- (2) 水资源空间均衡与国家水网建设
- (3) 水资源集约节约利用
- (4) 地下水超采综合治理
- (5) 河湖生态治理与保护
- (6) “双碳”研究与水利科技

三、会议时间地点

时间：4月1—3号。

地点：北京会议中心

四、议程安排

2023年4月1日：全天报到

2023年4月2日：论坛开幕式及报告

2023年4月3日：参会人员离会

五、组织机构

(一) 主办单位

中国水利水电科学研究院

流域水循环模拟与调控国家重点实验室

河北省水利科学研究院

南水北调与水利科技（中英文）编辑部

河南省水利勘测设计研究有限公司

中国自然资源学会水资源专业委员会

（二）承办单位

南水北调与水利科技（中英文）编辑部

中国地质调查局水文地质环境地质调查中心

北京师范大学水科学研究院

河南工程学院生态环境治理研究院

河北水科工程技术服务有限公司

（三）协办单位

中国水利学会调水专业委员会、中国南水北调集团中线有限公司、南京水利科学研究院、清华大学、郑州大学、中国地质大学(北京)水资源与环境学院、河海大学、华北水利水电大学、青海大学、全球水伙伴（中国河北）、河北省水利学会、南阳师范学院、南阳理工学院等。

六、联系方式

会议总调度：

赵 勇 中国水利水电科学研究院 流域水循环模拟与调控
国家重点实验室 13681152687

马 静 河北省水利科学研究院 南水北调与水利科技（中
英文） 编辑部 18931136509

会务联系人：

许 丹 南水北调与水利科技（中英文） 编辑部
18931136525

张 力 北京师范大学水科学研究院 1827930 8805

七、会议回执

请特邀会议代表务必于 2023 年 3 月 25 前扫码回执。



八、会议费用及其他

（一）会议费用

每位参会代表缴纳会议费 1000 元，用于会议期间的会务工
作。会议费用由会务服务单位收取并开具发票，汇款信息如下：

收款单位：北京时代佳美会展服务有限公司

开户行：中国工商银行股份有限公司北京天宁寺支行

开户行帐号：0200 0248 0920 1040 693

（二）会议报到、住宿及说明

（1）2023 年 4 月 1 日全天报到。本次会议不安排接送站，
请会议代表自行前往。

(2) 参会代表来回路费和食宿费自理，需要住宿代表请务必在报名回执中填写需求。会议食宿统一安排，住宿酒店北京会议中心（标准间 580 元/间）。

(3) 会议地点：北京会议中心（北京市朝阳区来广营西路 88 号 010-84901668）。报到地点：九号楼大厅；会议室：会议楼第 19 会议室。

附件：南水北调后续工程高质量发展高层研讨会会议议程

2023 年水利科技创新论坛—南水北调后续工程
高质量发展高层研讨会组委会
(河北省水利科学研究院 代章)

2023 年 3 月 15 日

附件

南水北调后续工程高质量发展高层研讨会会议议程

时间	主要议程
4月1日	全天报到
4月2日上午	开幕式 8:30—9:00
	领导、院士、专家致辞 1. 院士致欢迎辞 2. 中国南水北调集团领导致辞 3. 主办、承办单位领导致辞
	合影
	题目：黄海淮流域水安全与南水北调 张楚汉 院士 单位：清华大学
	题目：国家水网布局优化研究 王浩院士 赵勇教高 单位：中国水利水电科学研究院
	题目：南水北调工程高质量发展的几点思考 夏军 院士 单位：武汉大学
	题目：关于调水资源高效利用的一些思考（待定） 倪晋仁 / 邓铭江（待定） 单位：北京大学环境学院/清华大学
	题目：统筹“水资源-水环境-水生态”的理论与实践 张发旺 外籍院士 单位：中国地质调查局水文地质环境地质调查中心
	对话院士
	午餐（12:00-13:30）
4月2日下午	题目：南水北调西线工程 张金良 教高 单位：黄河水利勘测设计研究院有限公司
	题目：推进南水北调工程高质量发展 助力国家水网构建 程德虎 教高 单位：中国南水北调集团中线有限公司
	题目：科技创新支撑引领南水北调高质量发展 报告人待定 单位：南水北调东线江苏水源有限责任公司

时间	主要议程
4月2日下午	题目：从河湖水系连通到国家水网建设 徐宗学 教授 单位：北京师范大学水科学研究院
	题目：借鉴南水北调工程经验 构建国家水网理论体系 左其亭 教授 单位：郑州大学水科学研究中心
	题目：南水北调与华北地下水超采综合治理 赵 勇 教高 单位：中国水利水电科学研究院
	题目：南水北调受水区海绵城市雨水利用潜力分析 刘家宏 教高 单位：中国水利水电科学研究院
	题目：跨流域调水系统中长期水量调度随机多目标协同调控及风险决策 徐斌教授 单位：河海大学
	题目：BIM+技术助力南水北调高质量建管 高 英 教高 单位：河南省水利勘测设计研究有限公司
	题目：协调多级水行政主管部门效益的水资源配置研究 张世伟 博士 单位：河北省水利科学研究院 题目：中国内陆水体碳库及碳汇潜力 高扬 研究员 单位：中国科学院地理所 题目：双碳研究与水利科技 王红瑞 教高 单位：北京师范大学水科学研究院
	闭幕式
	18: 00-19: 30 晚餐
4月2日晚	19: 30-21: 00 期刊编委交流
4月3日	上午：现场讨论交流；下午：返程