

第一届中西部地区流域水生态环境 保护研讨会

(2018年12月14日-16日·陕西 西安)
(第二号通知)

主办单位

陕西省水力发电工程学会 云南省水力发电工程学会
四川省水力发电工程学会 贵州省水力发电工程学会
湖南省水力发电工程学会 广西水力发电工程学会

承办单位

陕西省水力发电工程学会水库及环保专业委员会
西安理工大学省部共建西北旱区生态水利国家重点实验室
西安理工大学水利水电学院
陕西省水生态环境工程技术研究中心
《水资源保护》编辑部
《南水北调与水利科技》编辑部
《水利水电技术》编辑部

支持单位

中国水力发电工程学会
水利部水资源与水生态工程技术研究中心
中国水力发电工程学会水库专业委员会
中国水力发电工程学会环境保护专业委员会
中国水利学会城市水利专业委员会
中国自然资源学会水资源专业委员会
中国生态学会生态水文专业委员会
陕西省西咸新区沣西新城管理委员会

会议网站 <http://weep2018.aconf.org/>

一、背景

近年来，我国各地积极采取措施加强流域水环境治理、管理和保护，水环境质量得到一定改善。然而，我国水污染严重的状况仍未得到根本性遏制，水环境治理及生态保护形势依然严峻。为进一步改善我国水生态环境，发挥科学技术在水污染防治及水生态保护中的支撑作用，加快推进流域、城市水系、湖库生态保护与水污染防治，深入交流和研讨我国流域水生态环境保护的技术与方法，由陕、云、川、贵、湘、桂六省（区）水力发电工程学会联合主办，陕西省水力发电工程学会水库及环保专业委员会、西安理工大学、陕西省水生态环境工程技术研究中心、《水资源保护》、《南水北调与水利科技》和《水利水电技术》编辑部联合承办的“第一届中西部地区流域水生态环境保护研讨会”，将于 2018 年 12 月 14 日-16 日在陕西西安召开。诚挚邀请和热烈欢迎广大学者及从业人员届时齐聚西安，分享新发现、交流新思想！

二、论坛目标

会议旨在全面展示近年来我国广大学者及从业人员在流域、城市水系和湖库水生态环境管理及污染治理等方面研究的最新进展与成果，深入探讨流域水环境治理及水生态保护领域所面临的机遇与挑战，增进广大学者和从业人员之间的了解与合作，促进我国流域水生态环境保护技术的快速发展。

三、会议研讨与征文的主要议题

1、流域水生态环境管理与污染治理

流域水文模拟理论与方法；非点源污染模拟及控制管理；水土流失和综合防治技术；河流生态基流理论与保障技术；河湖长制与流域综合管理；河湖保护管理方案及实践；河湖生境与生物多样性保护；流域水资源保护及水环境综合治理；流域水生态文明建设。

2、城市雨洪管理与水环境治理

城市雨洪资源利用理论与技术；海绵城市建设与低影响开发；海绵城市内涝污染监测与效果模拟；城市黑臭水体整治技术；城市景观水体生态修复技术；城市水生态文明建设探索与实践。

3、湖库水环境治理与水资源保护

湖库水质监测的新方法和新技术；水源中有害藻类爆发、臭味以及毒性等问题；水源中藻类和水质问题控制的新方法和新技术；湖泊（水库）富营养化控制技术；湖库湿地保护恢复与低污染水处理与净化技术；沉积物（底泥）污染与城乡及入海河道水体黑臭。

4、其他议题

污水深度处理及资源化利用技术；土壤污染防控与修复技术；固体废弃物处理及资源化利用技术。

四、研讨会议程安排

时间	主要议程	参与人员
2018年12月14日	全天报到	
12月14日下午	陕西水电学会理事会及年度工作会议	陕西水电学会会员
12月14日晚上	陕、云、川、贵、湘、桂水电学会交流会	陕、云、川、贵、湘、桂水电学会会员
12月15日上午（1）	开幕式	全体参会人员
12月15日上午（2）	大会特邀报告 大会主题报告	全体参会人员 报告人：院士、知名学者、高层领导等
12月15日下午 （同时进行）	专题分会研讨 包括四个专题分会	全体参会人员
12月16日上午（1）	大会主题报告	全体参会人员 报告人：知名学者、高层领导等
12月16日上午（2）	闭幕式	全体参会人员
12月16日下午	西咸新区海绵城市建设示范基地考察 返程	自愿参加，免费参观

五、重要日程（时间节点）

2018年10月31日：发布会议二号通知，通报会议主要安排

11月30日之前：提交会议论文和参会回执

12月1-5日：发出三号通知（最后一次通知），通报会议的会场、报告及日程安排等

12月14日-16日：正式会议

六、论文提交

1、请按照研讨会宗旨及会议议题，结合近年来国内外流域、城市水系和湖库水生态环境管理及污染治理等方面研究的最新理论、方法、技术与工程实践提交论文，论文摘要不超过500字，全文不超过5000字。具体要求包括：论文题目、作者姓名、工作单位、论文摘要、关键词、正文、主要参考文献等。请到会议网站下载论文模板，论文文件格式为word文档。

2、摘要汇编。本届研讨会将发放《第一届中西部地区流域水生态环境保护研讨会摘要汇编》，供参会人员参考使用。

3、请提交论文人员将电子版论文全文通过会议网站提交至“**征稿系统**”或直接发邮件到会议邮箱 **lystbh@163.com**，**请勿重复投稿**。优秀论文推荐在《水资源保护》(CSCD)、《南水北调与水利科技》(CSCD)、《水利水电技术》(CSCD)等期刊刊登。论文截止时间：2018年11月30日。投稿请务必注明作者姓名、单位、通讯地址、邮编、联系电话及电子邮箱。欢迎广大专家学者踊跃投稿。

更多详细内容请浏览会议网站：<https://weep2018.aconf.org/>

七、会议费用

会议注册费：学生500元/人，学会会员800元/人（学生会员除外），非会员1000元/人。会议食宿统一安排，与会者自行承担差旅费和住宿费。

会议注册费请通过银行汇款支付（**注册费转账时请务必备注“WEEP2018-姓名-单位”**）：

注册费汇款账号：

户名	西安理工大学
账号	102849133089
开户行	中国银行金花南路支行
地址	西安市金花南路5号
联行号	104791003323

注册费办理汇款后，请参会人员到会议网站完成注册参会，提交汇款凭证并进行发票申请。具体操作详见会议网站 <https://weep2018.aconf.org/>。

八、会场住宿安排及技术考察

1、会场、住宿、饮食

会议地点：西安理工大学

住宿酒店：建国饭店、西安理工大学理工宾馆

住宿费标准：150-900 元（详细信息请参考附件 5）

参会代表可自行安排食宿，也可以通过会议组委会进行安排。

2、技术考察

2018 年 12 月 16 日：西咸新区海绵城市建设示范基地考察。

自愿参加，免费参观，提前报名。

如果有其它需求，可与会务组联系。

九、联系方式

李家科：15929305716, xaut_ljk@163.com

孟海鱼：18066597209, hymeng@xaut.edu.cn

杨元园：18792410053, 362367714@qq.com

王 哲：18817559805, 871148461@qq.com

董 雯：18191052040, 1054512898@qq.com

王 辉：15529333836, wanghui306@xaut.edu.cn

通讯地址：陕西省西安市碑林区金花南路 5 号，西安理工大学，邮政编码：

710048

附件 1：会议组织机构

一、会议学术指导委员会

1、学术顾问

（按姓氏笔画排序）

王浩 王超 邓铭江 许崇育 夏军 倪晋仁 黄国和

2、学术指导委员会委员

（按姓氏笔画排序）

王圣瑞（中国环境科学研究院）

王沛芳（河海大学）

王晓燕（首都师范大学）

车 伍（北京建筑大学）

牛天祥（陕西省水生态环境工程技术研究中心，
中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司）

左其亭（郑州大学）

田富强（清华大学）

宁 平（昆明理工大学）

任立良（河海大学）

汤 琳（湖南大学）

李占斌（西安理工大学）

李永平（北京师范大学）

李怀恩（西安理工大学）

李俊奇（北京建筑大学）

李叙勇（中国科学院生态环境研究中心）

杨大文（清华大学）

杨汉波（清华大学）

吴志勇（河海大学）

吴振斌（中国科学院水生生物研究所）

邱国玉（北京大学）

佘 年（深圳大学）

余钟波（河海大学）

余啸雷（美国弗吉尼亚大学）

沈 冰（西安理工大学）

沈珍瑶（北京师范大学）
陈求稳（南京水利科学研究院）
陈冠益（天津大学）
陈晓宏（中山大学）
林炳章（南京信息工程大学）
秦伯强（中国科学院南京地理与湖泊研究所）
贾海峰（清华大学）
夏星辉（北京师范大学）
倪广恒（清华大学）
徐宗学（北京师范大学）
黄 强（西安理工大学）
黄廷林（西安建筑科技大学）
黄应平（三峡大学）
郭祺忠（美国新泽西州罗格斯大学）
崔保山（北京师范大学）
景传勇（中国科学院生态环境研究中心）
程晓陶（中国水利水电科学研究院）
曾光明（湖南大学）
谢 平（中国科学院水生生物研究所）
谢 平（武汉大学）
解建仓（西安理工大学）
潘 纲（中国科学院生态环境研究中心）
潘 波（昆明理工大学）
籍国东（北京大学）
Henry Sun（美国沙漠研究所）

二、会议组织委员会

1、主席

马海晨（陕西省水力发电工程学会）
罗兴琦（西安理工大学）
姚栓喜（中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司）

2、副主席

刘云贺（西安理工大学）
杨建武（中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司）

严 军（四川省水力发电工程学会）
张 虹（云南省水力发电工程学会）
张志强（贵州省水力发电工程学会）
陶先文（广西水力发电工程学会）
傅 胜（湖南省水力发电工程学会）

3、执行主席

李家科（西安理工大学，陕西水电学会水库及环保专委会）
王兴太（中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司，陕西省水电学会环保专委会）
沈兴正（陕西省水电学会）

4、委员

（按姓氏笔画排序）

丁士明（中国科学院南京地理与湖泊研究所）
马 静（《南水北调与水利科技》编辑部）
王 栋（南京大学）
王大刚（中山大学）
王义民（西安理工大学）
王书敏（重庆文理学院）
王国强（北京师范大学）
王昌辉（中国科学院南京地理与湖泊研究所）
王胜利（兰州大学）
王海锋（《水利水电技术》主编）
韦 兵（广西泰能工程咨询有限公司，广西水电学会环保专委会）
文 刚（西安建筑科技大学）
尹洪斌（中国科学院南京地理与湖泊研究所）
卢金锁（西安建筑科技大学）
史文娟（西安理工大学）
冯民权（西安理工大学）
权 全（西安理工大学）
成水平（同济大学）
曲兆松（北京尚水信息技术股份有限公司）
朱 青（中国科学院南京地理与湖泊研究所流域地理学重点实验室）
延 卫（西安交通大学）
延军平（陕西师范大学）
刘 建（山东大学）

刘玉玲（西安理工大学）
刘丙军（中山大学）
刘映泉（四川省水电学会环保专委会）
刘家宏（中国水利水电科学研究院）
孙大东（四川省水力发电工程学会环境保护与移民专业委员会
中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司生态环保工程分公司）
李 田（同济大学）
李 轶（河海大学）
李 鹏（西安理工大学）
李一平（河海大学）
李立青（中国地质大学（武汉））
李亚娇（西安科技大学）
李建华（同济大学）
李勋贵（兰州大学）
李俊峰（石河子大学）
李强坤（黄河水利科学研究院）
吴一平（西安交通大学）
宋进喜（西北大学）
宋松柏（西北农林科技大学）
张 翔（武汉大学）
张洪波（长安大学）
陈 一（重庆大学）
陈 力（美国沙漠研究所，西安理工大学）
陈 杰（武汉大学）
陈 隽（中国科学院水生生物研究所）
陈 磊（北京师范大学）
陈文清（四川大学）
陈国柱（中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司，贵州省水电学会环保专委会）
陈燕飞（长江大学）
欧阳威（北京师范大学）
畅建霞（西安理工大学）
易雨君（北京师范大学）
罗平平（长安大学）
金菊良（合肥工业大学）

周 丰（北京大学）
郑 一（南方科技大学）
郑 兴（西安理工大学）
赵 勇（中国水利水电科学研究院）
赵长森（北京师范大学）
赵亚乾（西安理工大学）
胡建华（黄河勘测规划设计有限公司）
胡德秀（西安理工大学）
侯 俊（河海大学）
侯精明（西安理工大学）
姜 霞（中国环境科学研究院）
宫永伟（北京建筑大学）
秦华鹏（北京大学）
莫淑红（西安理工大学）
贾 嵘（西安理工大学）
柴宏祥（重庆大学）
柴蓓蓓（西安科技大学）
徐志嫻（西安理工大学）
徐宪立（中国科学院亚热带农业生态研究所）
栾清华（河北工程大学）
郭劲松（重庆大学）
郭益铭（中国地质大学）
郭鹏程（西安理工大学）
唐翔宇（中国科学院山地所）
黄 伟（中国水利水电科学研究院）
黄国如（华南理工大学）
黄绵松（北京首创股份有限公司，宁夏首创海绵城市建设发展有限公司）
黄领梅（西安理工大学）
章 茹（南昌大学）
彭定志（北京师范大学）
彭桃英（《水资源保护》编辑部）
蒋晓辉（西北大学）
程 文（西安理工大学）
傅大放（东南大学）

蔡 明（黄河勘测规划设计有限公司）

蔡宴朋（北京师范大学）

谭 倩（中国农业大学）

潘保柱（西安理工大学）

霍守亮（中国环境科学研究院）

戴向荣（中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司）

魏 红（西安理工大学）

5、秘书处

秘书长：李家科（兼）

副秘书长：孟海鱼 杨元园 苏晖 李会屏 杨桦 徐芳 郭海燕

秘书：王哲 董雯 王辉 刘增超

附件 2：参会回执表

第一届中西部地区流域水生态环境保护研讨会 参会回执

姓名		工作单位		
职务		职称/学位		邮政编码
通信地址				
电话/手机		常用 E-mail		
论文/报告 题目				
内容摘要				
是否愿意 做口头报告	<input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是	注：是否安排口头报告由会务组根据实际情况确定	
选择酒店 房间类型	<input type="checkbox"/> 标间（间数： 间）； <input type="checkbox"/> 大床（间数： 间）			
标间是否有 同住人员	<input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是，同住人姓名_____		
是否参加 会后考察	<input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是（人数： 人）		
备注	您对会务组若有另外要求，请在此填写！			

以下信息用于开具注册费发票，请详细填写：

单位名称：	
税号：	
单位地址：	
电话号码：	
开户银行名称：	
银行账号：	

- 注：1. 请参会人员务必完整填写回执的各项内容；
2. 不投稿论文，也可参加本次研讨会进行学习交流（论文题目、内容摘要及口头报告栏可不填）；
3. 请务必在2018年11月30日前提交参会回执（发送至wangzhexaut2018@163.com）；
4. 选项请复制“☑”填写；
5. 未尽事宜，请您随时和会务组联系。

附件 3：稿件要求

论文题目（二号黑体）

张三¹，李四四²（小四宋体）

（1. 作者详细单位，省市，邮编；2. 作者详细单位，省市 邮编）（五号宋体）

摘要：摘要内容。概括地陈述论文研究的目的、方法、结果、结论，要求不超过 500 字。

（五号宋体）

关键词：关键词 1；关键词 2；关键词 3；关键词 4；关键词 5（五号宋体）

（关键词需列出 5 个）

Title（Time New Roman 字体，小四）

ZHANG San¹，LI Sisi²（Time New Roman 字体，五号）

（1. Department, City, City Zip Code, China; 2. Department, City, City Zip Code, China）

Abstract: 英文摘要应是中文摘要的转译，所以只要简洁、准确地逐段将文意译出即可。

（Time New Roman 字体，五号）

Key words: keyword1; keyword2; keyword3; keyword4; keyword5（Time New Roman 字体，五号）

以下为正文¹。

正文字体小四号，字体为宋体。数字和英文为 Time New Roman 字体。

图表应有标题，图题位于图下，表题位于表上，标题采用小五号宋体，数字和英文用 Time New Roman 字体

全文不超过 5000 字。

基金项目：基金项目名称（编号）

作者简介：姓名（出生年），性别，籍贯，民族（汉族省略），职称，学位，研究方向。E-mail:

通讯作者：姓名（出生年），性别，籍贯，民族（汉族省略），职称，学位，研究方向。E-mail:

（中文宋体，英文用 Time New Roman 字体，均为小五号）

附件 4：建议乘车报道路线

1、西安咸阳国际机场——西安理工大学（金花校区）

（1）机场巴士：机场乘坐“机场巴士-建国饭店”路线，到达建国饭店，耗时约 1 小时 30 分钟，费用约 25 元；再步行 1.3 公里，耗时 20 分钟到达西安理工大学金花校区。

（2）出租车：耗时约 1 小时，费用约 120 元。



2、西安北客站（高铁站）——西安理工大学（金花校区）

（1）地铁：地铁 2 号线（韦曲南方向）至小寨站，换乘地铁 3 号线（保税区方向）至咸宁路站（A 出口），步行 400 米到达西安理工大学金花校区。耗时约 58 分钟，费用 5 元。

（2）出租车：耗时约 50 分钟，费用约 55 元。



3、西安站——西安理工大学（金花校区）

(1) 公交：240/602 路，火车站-交大商场，步行 500 米到达西安理工大学金花校区。耗时约 40 分钟，9/10 站，费用 1 元。

(2) 出租车：耗时约 25 分钟，费用约 22 元。

附件 5：参考酒店及住宿标准



1、西安理工大学理工宾馆

理工宾馆开业于 2005 年，是隶属于西安理工大学的三星级酒店，宾馆位于东二环金花南路 5 号，南邻西安交通大学、北邻西安工程大学，地理位置优越、交通便利，有多路公交专线可以直达钟楼、世界园艺博览会公园、大雁塔广场等景点；距离东二环立丰百盛、沃尔玛超市、华润万家超市等商业繁华区步行约 5 分钟。宾馆主楼地处大学社区内，安全幽静，距大学校区仅人行天桥之隔，是集住宿、餐饮、会议接待等功能为一体的商务、旅游型酒店。宾馆共有客房 92 间，风格简约、典雅舒适；餐厅有快捷、实惠的理工食街、适合商务宴请的中餐厅和风格各异的 8 个包间，以及别具一格的大堂咖啡吧；拥有多功能厅和小会议室，设施配备完整，能够承接各种学术交流活动及培训会。理工宾馆浓郁的文化氛围、温馨的专业服务是你出行的最佳选择！

2、建国饭店

西安建国饭店地处东门外，毗邻西安理工大学、西安交通大学、第四军医大

学、杨森制药公司，交通便利，是首旅建国管理的涉外宾馆。这是一座装潢优雅的庭院式建筑，客房设计舒适豪华，布置优雅，每一项细节尽显心思。

饭店设有多间高级食府，每日不断为顾客提供佳肴美食，扒房餐厅的欧陆风情，誉满西安；四季中餐厅可享受到道地的粤式美食；长青厅及查理士酒吧必然令您感受一新。布置堂皇的宴会厅及会客室，可满足您不同场合的需要。

饭店设有机场穿梭巴士停车位，每天都有多班次为宾客提供方便的服务，具体发车时间和价格可咨询饭店。

饭店 WIFI 无线全覆盖，是东区机场穿梭巴士起点站和终点站，酒店房间有智慧电视可精彩回放。这里服务热情周到，是商务、旅游下榻的上佳选择。

酒店住宿标准

酒店	房型	单价（元/间/天）
理工宾馆	单人经济间	150
	小标间	180
	大标间	200
	商务房	320
	套房	490
建国饭店	标准间	380
	豪华间	480
	套房	900

注：因理工宾馆房源有限，具体住宿安排由会务组根据注册顺序及住宿需求予以确定。