

中国水利学会

长沙理工大学文件

湖南省水利水电科学研究院

水学〔2026〕89号

关于举办2026中国水利学术大会的二号通知

各分支机构、省级水利学会、单位会员、个人会员：

2026中国水利学术大会定于2026年10月在湖南长沙举办。
为做好大会筹备工作，现就有关事项通知如下：

一、组织机构

主办单位：中国水利学会、长沙理工大学、湖南省水利水电
科学研究院

承办单位：湖南省水利学会

二、会议主题

数智赋能，助力水利高质量发展

三、时间地点

时间：2026 年 10 月 15—16 日（14 日报到）

会期：1.5 天（全体大会 0.5 天、专题会议 1 天）

地点：长沙国际会议中心

四、活动安排

10 月 14 日下午：大会报到。

10 月 15 日上午：大会开幕式、主旨报告、特邀报告，全体人员参加，时间半天。

10 月 15 日下午—16 日上午：专题会议，各专题参与人员参加，时间 1 天。

五、论文征集

1. 征文范围及要求：按照各专题会议的主题和议题（详见附件 1）提交论文，论文摘要不超过 250 字，全文原则不超过 5000 字。所投稿件应符合征文要求（附件 2），不能与已发表或已提交其他期刊及会议、处于审稿状态的论文有实质性内容重复。文稿保密责任自负。请勿同一篇文章投多个专题会议。

2. 论文提交网站：<https://ches2026.scimeeting.cn>。

3. 论文征集时间：10 月 10 日截止。

4. 审核及录用：各专题将组织专家进行审核，审核结果将以邮件和短信形式告知，并在投稿网站开通论文录用结果查询。审核通过的论文经作者同意可以论文集的形式正式出版（有

ISBN 号），并收录至中国知网数据库中（如不愿意收录至中国知网，请在网站投稿时，对选项“是否同意将论文收录至中国知网”，选择“否”）。

六、会议报名

参会代表可登录学会网站“2026 中国水利学术大会”专栏（网址：<https://ches2026.scimeeting.cn>）或扫描以下二维码，进行在线报名和线上缴费。也可于 10 月 14 日、15 日在会议推荐酒店现场进行报名和缴费（现场报名者不保证住宿）。



（一）注册费标准

参会代表需缴纳会议注册费（中国水利学会第十二届理事、特邀嘉宾、主办单位人员除外）。会议注册费标准为：普通会员 2000 元/人，学生会员 1200 元/人。

（二）缴费方式

1. 在线缴费（推荐使用该方式）

报名时，可通过微信、支付宝、网上银行等方式直接线上扫码缴费，并自动改变缴费状态。

2. 公对公银行汇款

户名：中国水利学会

开户行：建行北京宣武支行

账号：11001019500056178863

注：汇款时请在备注栏填写缴费者姓名和电话，并在系统中上传缴费凭证。需人工审核后（一般5个工作日内左右），改变缴费状态。

（三）会议注册费发票

会议注册费发票将由中国水利学会开具，仅提供电子发票。电子发票将于会后两周左右开出，电子发票链接将发送至代表在会议系统注册的邮箱（请确保填写真实有效的邮箱），请自行下载、打印。

（四）住宿酒店

住宿酒店大会统一安排，费用自理。可在报名系统选择入住酒店。具体酒店住宿安排详见附件3。

（五）接站安排

为方便代表报到注册，10月14日下午，大会会务组将在长沙黄花机场和长沙南站安排班车接站服务（详见附件4）

七、联系方式

1. 参会代表报名：长沙理工大学，孙聚龙，15575977135；孟文康，16608031969；湖南省水利水电科学研究院，何香建，13974869315；黎梨，13787047348。

2. 专题会议论文投稿咨询及报告交流：各专题会议联系人

(见附件1)。

3.会议报名系统服务：杨老师，18511192169。

4. 其他事项：李志平，010-63204851，13141296073；刘扬，010-63202046，13811421192，chesxkb@163.com。

附件：1. 2026 中国水利学术大会专题会议概况

2. 2026 中国水利学术大会征文格式

3. 2026 中国水利学术大会住宿酒店概况

4. 参会报到注册须知



中国水利学会

长沙理工大学

湖南省水利水电科学研究院

2026 年 9 月 10 日

附件 1

2026 中国水利学术大会专题会议概况

序号	专题会议名称	承办单位	主题	议题	主席	学术秘书	联系人、电话、邮箱
1	“数字孪生水利”体系建设	中国水利学会水利信息化专委会、中国水利学会网络安全专委会、中国水利学会大坝安全监测专业委员会	科技驱动、数智引领，系统谋划推进数字孪生水利体系建设	1.“天空地水工”一体化监测感知系统 2.“高保真”数字流域模拟数学模型系统 3.水利遥感卫星应用 4.人工智能水利应用 5.数字孪生流域、水网、水利工程典型案例 6.数字孪生水利网络安全体系	付 静	蒺 蒺 周维续 蒋新新 袁 柯 黄华东	汪 贝 15521298926, kejichu@nsy.cn.com 谈 震 15996308770 tanzen@sgepri.sgcc.com.cn
2	水利大模型构建与应用	水利部数字孪生流域重点实验室、水资源可持续战略研究会	水利大模型构建与应用	1.水科学高质量数据集建设与发展 2.传统物理模型在数字孪生水利的新挑战 3.智能 AI 模型的物理机制解释 4.数字孪生水利大模型场景搭建	刘家宏	康爱卿 王 佳	王 佳 15201300397 wangjia@iwhr.com
3	人工智能与水利交叉前沿	清华大学水利水电工程系	人工智能在水利中的场景化应用与关键技术	1. 天空地协同观测与多源数据智能融合 2. 机理与数据融合的水文模拟与预报 3. 洪涝、干旱与冰湖溃决等水旱灾害的智能预警与风险评估 4. 流域水资源与水库群智能调度 5. 数字孪生流域与智慧水网 6. 面向水利行业的大模型与生成式人工智能方法及应用	龙 笛	李洛祺	刘怀川 15802345624 liuhc25@mails.tsinghua.edu.cn 林 央 17750107998 lyang202@126.com
4	数智新动能，水利新发展	河海大学水文水资源学院、计算机与软件学院	AI 驱动的水利防灾减灾救灾理论与应用实践	1. 基于 AI 智能体的洪旱灾害预报预警技术 2. 水灾害防御大模型的水利应用实践	鲁春辉	袁山水	袁山水 17851686634 yuanshanshui@hhu.edu.cn

序号	专题会议名称	承办单位	主题	议题	主席	学术秘书	联系人、电话、邮箱
5	“洪水控制、洪水利用、洪水塑造”理论与实践 (二) 流域防洪减灾	湖南省水利水电科学研究院、长江水利委员会长江重点科学实验室	“三个洪水”理论体系构建、治理管理范式创新与工程实践	1.“三个洪水”理论体系研究 2.基于洪水三维属性的“三个洪水”系统解决方案研究 3.洪水治理管理支撑体系构建 4.流域工程洪水治理新模式实践	杨铭威 姚仕明 宋子龙	盛 东 金中武 黎礼刚 何怀光 张梦杰	何香建 13974869315 150399820@qq.com 赵景瑶 18271452220 杨 卓 13517318886 王 祥 15211063225
6	雨水情监测预报“三道防线”建设理论与实践	南京水利科学研究院、南京水利水文自动化研究所、湖南省水文水资源勘测中心	提高雨水情监测预报能力,推进水文高质量发展	1.雨水情监测技术装备 2.雨水情预报模型软件 3.“三道防线”耦合贯通方法与应用案例	高长胜	邓晰元 17342702625 xydeng@nhri.cn	邓晰元 17342702625 xydeng@nhri.cn
7	流域系统治理管理探讨 (三) 维护河湖健康生命	长沙理工大学、清华大学水利水电工程系、湖南大学环境科学与工程学院、中国水利学会港口航道专业委员会	面向“十五五”的湖泊保护与治理:智慧融合与系统修复	1.气候变化背景下湖泊水文响应与安全保障 2.湖泊水系连通与工程实践 3.湖泊水生态修复与水环境治理技术 4.“三型平台”在湖泊治理中的应用	蒋昌波 钟德钰 陈 杰	伍志元 黄靖玮 熊炜平 鲁 兰 王金强	伍志元 13755031095 zwwu@csust.edu.cn 黄靖玮 13607582108 huangjw@mail.tsinghua.edu.cn 熊炜平 15116235338 xiongwciping@hnu.edu.cn 鲁 兰 18408224820 lulan1118@hnu.edu.cn 王金强 18810980829 wjg3@tsinghua.edu.cn

序号	专题会议名称	承办单位	主题	议题	主席	学术秘书	联系人、电话、邮箱
8	河流生态学基础理论与河湖系统治理	中国水利学会生态水利工程专业委员会、中国水利学会环境水利专业委员会、中国水利学会水生态环境专业委员会、河海大学等	河流生态学基础理论与河湖系统治理	1. 河湖库生态系统结构、功能与演变机制 2. 生态调度与洪水塑造理论与实践 3. 生物通道、河流连通性恢复与生态大坝理论与实践 4. 河湖智能感知监控技术与生态水工构件材料 5. 生物多样性保护与生命江河理论与实践 6. 人工智能与数据驱动的水环境模拟调控	张云昌 史晓新 李德旺 李一平	丁洋 王晓红 朱滨 刘建超	李奥祥 19198072283 aoxiang_li@126.com 顾 苏 13521922739 gusu@giwp.org.cn 汪红军 15972010465 112009278@qq.com 单 洪 15950511226 shanqi@hhu.edu.cn
9	2026 年中国水利学会流域发展战略专业委员会年会	中国水利学会流域发展战略专业委员会、黄河水利科学研究院	气候变化下的流域韧性管理与高质量发展	1. 流域水系统应对气候风险的韧性提升理论与技术 2. 流域水资源-生态-经济协同治理机制与路径 3. 数字孪生流域的深度应用与智慧决策革命 4. 江河战略背景下流域统一治理管理的体制创新 5. 河流伦理在“江河战略”中的实践路径	江恩慧	李军华	赵占超 15603712012 294826883@qq.com 许琳娟 17739786396 xlj2112003@163.com
10	智能大坝建设关键技术与实践	南京水利科学研究院、水利部大坝安全管理中心、清华大学	数智赋能大坝安全韧性提升——面向全生命周期的智能大坝建设与实践	1. 大坝全生命周期安全风险防控 2. 智慧水网建设技术与实践 3. 国家水网物理世界模型构建 4. 智能大坝建设理论技术与实践案例 5. 大坝智能化改造与智慧运维 6. 老旧坝风险管控与韧性提升	刘六宴	李宏恩 胡 昱	李宏恩 13705175227 heli@nhri.cn 胡 昱 18601167829 周 宁 15184441287 zhouning@nhri.cn
11	安全大坝高质量发展提升关键技术	长江水利委员会长江科学院	筑牢安全大坝，赋能高质量发展——水利水电工程安全保障与能力提升	1. 大坝全生命周期安全保障体系 2. 大坝病险隐患排查探测技术 3. 大坝除险加固关键技术 4. 大坝智能感知装备新技术 5. 大坝安全韧性能力提升 6. 水库现代化运行管理及实践	陈文峰	邹双朝 周世华	周芳芳 15926252192 zhouff5@126.com 龚亚琦 13638645580 gongyq@mail.crsri.cn

序号	专题会议名称	承办单位	主题	议题	主席	学术秘书	联系人、电话、邮箱
12	节水减污与绿色流域构建理论、技术及工程实践	长江水利委员会长江科学院、水利部中科院水生生态所	节水减污与绿色流域构建理论、技术及工程实践	1. 水资源节约利用 2. 节水减污协同 3. 绿色流域评价 4. 绿色流域构建 5. 绿色水经济 6. 生态产品价值实现	沙志贵 许继军	杨明智 景 唤	杨明智 18327081391 1037995159@qq.com
13	(四) 重大工程建设与 水安全	武汉大学、湖南省水利水电勘测设计规划研究院有限公司	现代化水网建设与高质量发展	1、水资源刚性约束与区域经济社会发展适配性评价 2、变化环境下水资源风险防控与韧性提升 3、长距离调水工程水质安全保障关键技术 4、水网工程智能建造、智慧调控与全生命周期运维关键技术 5、“六张网”融合与产业发展等关键技术 6、现代化水网建设投融资体制机制改革与路径创新	刘 攀	周研来 王淑云	胡军锋（湖南水院） 13307318512 269460410@qq.com; 周研来（武汉大学） 15071395383 yanlai.zhou@whu.edu.cn
14	引调水工程水质安全保障	长江水利委员会长江科学院、长江水资源保护科学研究所、南水北调中线水源有限责任公司	南水北调中线工程水质安全保障	1. 引调水工程水环境演变规律与多要素驱动及风险评估 2. 引调水工程水质安全链条防控体系与关键技术研究 3. 丹江口库区及上游氮磷来源解析、迁移转化及协同防控 4. 丹江口库区藻类异常增殖驱动机制、监测预警及防控应急 5. 受水区补水河湖生态复苏效应与水资源效能提升研究 6. 输水干渠水质保护与生物污损防治关键技术研究	林 莉 王 孟 丁 洪亮	汤显强 王 超 程靖华	张雨婷 15607125686 zyuting0806@163.com 付 婷 15377058500 934688413@qq.com

序号	专题会议名称	承办单位	主题	议题	主席	学术秘书	联系人、电话、邮箱
15	(五) 青年 创新 交流	Hydro90 水文青年学术交流平台、宁波大学、河海大学、清华大学、长江水利委员会水文局	水科学未来力量： 青年创新与跨学科融合	面向未来水科学的新方法、新技术、新理念与交叉学科方向。 1. AI 水文（如水文智能体、面向水文的深度学习模型开发、可微分数值模型等） 2. 水利经济（如极端事件的灾害损失、水灾害保险与期货、虚拟水贸易等） 3. 公众科学与水文学（如基于公众数据的自然灾害事件研究、水文学（如基于公众数据的自然灾害事件研究、水文学（如极端湿热、极端洪涝事件的健康风险与疾病传播）	周旭东 刘臻晨 陈柯兵	崔世博	周旭东 15251817447 zhouxudong@nbu.edu.cn 刘臻晨 15161469208 liuzhchen@hhu.edu.cn 崔世博 18800119207 cuishibo@mail.tsinghua.edu.cn 陈柯兵 17764009516 chenkb@whu.edu.cn
16	中国水利学会成立 95 周年暨李仪祉治水思想研究	中国水利学会水利史与水利遗产专委会	中国水利学会成立 95 周年暨李仪祉治水思想研究	1. 中国水利学会 95 年历程与现代中国水利事业发展 2. 水利科学家精神的内涵与传承 3. 李仪祉治水思想与工程实践 4. 李仪祉水利教育思想与人才培养	陈茂山	张伟兵	王丽娟 15010197523 slsyjh@163.com
17	(六) 综合 专题	中国水利学会会计专业委员会全体委员会议暨 2026 年学术年会	加强数智化背景下的财会监督	1. 压实水利会计工作责任，加强新《会计法》等财经法律法规的贯彻落实 2. 落实财会监督质效提升三年行动方案，严肃财经纪律 3. 水权、水价交易及监管、水利投融资机制研究 4. 水利行业内部控制体系建设及评价机制 5. 加强智慧财务建设、促进财务数字化转型	牛志奇	张艳 倪城玲 英杰 康彤彤 鞠瑞	张锋 13972008145 slkjxh@126.com

序号	专题会议名称	承办单位	主题	议题	主席	学术秘书	联系人、电话、邮箱
18	中国水利学会标准化专业委员会暨2026水利标准化学术年会	中国水利学会标准化专委会、中国水利水电科学研究院	科技创新与标准同构	1.标准化与科技创新协调发展 2.健全水利新质生产力技术标准体系 3.水利标准化改革思路 4.水利标准化关键技术研究与实践 5.水利标准国际化研究与实践 6.标准验证、试点示范、实施监督模式探索	彭文启	齐莹 刘媛 李媛	齐莹 13718303308 qiying@iwhr.com 刘媛 15201284668 liuyu87@iwhr.com 李媛 18101350313 liyuan_601@163.com
19	(六) 综合专题 (六) 综合专题	中国水利学会检验检测专委会、中国水利水电科学研究院、黄河水利委员会珠江水利委员会、山东省水利科学研究院、湖南省水文水资源勘测中心、山东省水文计量检定中心	检验检测助力我国水安全保障理论与实践	1.水利工程质量检测新进展与关键技术 2.水生态环境监测新进展与关键技术 3.水利产品质量检测新进展与关键技术 4.检验检测机构能力建设与质量提升 5.检验检测相关资质认定经验交流与问题探讨 6.检验检测助力质量基础设施建设	丁留谦	李琳 霍伟洁 吴娟 刘巍 谢宁	李琳 13681307931, jlrz@iwhr.com 闫楷文 13607196611
20	水安全(原国际专题会议,10月21日在南京举办)	中国水利学会秘书处、水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院国际合作处	水科技·水未来	1.国际学术交流 2.“一带一路”国际水联盟工作会议	段虹 戴济群	刘施 杨谨	季昭沁 18551733043

附件 2

2026 中国水利学术大会征文格式

论文标题（小二，黑体）

作者一¹ 作者二^{2,3} 作者三³（五号，楷体）

（1. 单位名称，省市 邮编；2. 单位名称，省市 邮编；3. 单位名称，省市 邮编）（小五号，宋体）

摘要：（不多于250字）。

关键词：关键词一；关键词二；……；关键词N

1 标题（四号，黑体）

正文（五号，宋体）

正文

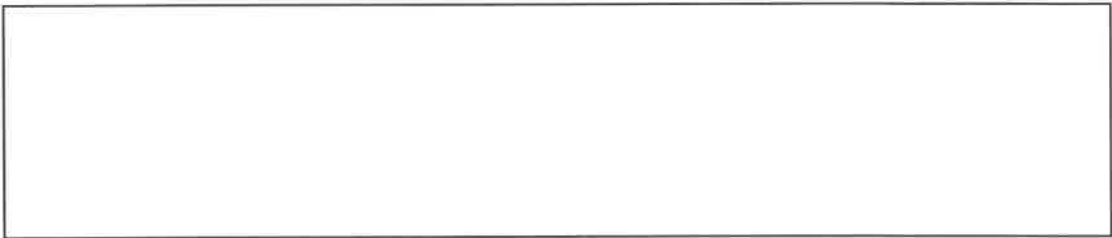


图 1 图题（小五，黑体）

2 标题（四号，黑体）

正文

正文

2.1 标题（五号，黑体）

正文

正文，引导语：

基金项目： 基金名称 1（基金编号）；基金名称 2（基金编号）。（如有可写出）

作者简介： 姓名（出生年份—），性别，职称，职务，研究方向或主要从事的研究工作。（要求第一作者）

通信作者： 姓名（出生年份—），性别，职称，职务，（研究方向或主要从事的研究工作）。（如有可写出）

- (1) 正文。
- (2) 正文。
- (3) 正文。

正文

正文



图2 图题（小五，黑体）

正文

2.2 标题

正文

正文

表1 表名（小五，黑体）

表头	表头			
	分项	分项/单位	分项/mm	分项/（m³/s）
	AA	BB ^①	CC ^②	DD
	表字、表注均为小五号			

- 注：1. 表不得采用斜线表头，应统一采用横表头形式。
2. 表中单位采用“除号”（/），不采用括号形式。如果组合单位本身需要的括号，应予保留。
3. 表注形式见本注。
- ① 呼应注 1。
- ② 呼应注 2。

3 标题（四号，黑体）

正文

.....按式（1）计算：

$$Q_y = (n_0 + 1) Q_h \tag{1}$$

式中 Q_y——初雨径流量，L/s；

n₀——截流倍数；

Q_h ——旱季污水量，L/s。

正文

4 结语（或“结论”或“结论与展望”等）

（1）正文。

.....

参考文献

（注：按GB/T 7714—2015《信息与文献 参考文献著录规则》的要求）

- [1] （专著）著者. 书名 [M]. 出版地：出版社，出版年.
- [2] （论文集）单篇文章著者. 文章名 [C] //论文集封面署名著者. 论文集名. 出版地：出版社，出版年：页码-页码.
- [3] （期刊）文章著者. 文章名 [J]. 期刊名，出版年，卷（期）：页码-页码.
- [4] （报纸）文章著者. 文章名 [N]. 报纸名，出版年-月-日.
- [5] （专利）专利人. 专利名：专利号 [P]. 公告日期 [引用日期].
- [6] （电子资源）著者. 文章名 [R/OL]. （更新或修改日期） [引用日期]. 获取和访问路径.
- [7] （技术标准）标准编号 标准名称 [S]

（注：法律、法规、政府规章、政府文件不得作为参考文献，在正文中写清楚即可）

附件 3

2026 中国水利学术大会住宿酒店概况

酒店名称	地址	房型	预订数量	价格	备注
施柏阁	长沙县学园路 9 号	大床房	250 间 (14 日) 100 间 (15 日)	350 元/间	离会议中心东门步行 2 分钟
		双床房	300 间 (14 日) 180 间 (15 日)	350 元/间	
诺富特	长沙国展路 99 号	单间	102 间	350 元/间	离会议中心东门步行 2 分钟
		双床	166 间		
宜必思尚品	长沙国展路 101 号	单间	70 间	300 元/间	离会议中心东门步行 2 分钟
		双床	211 间		

附件 4

参会报到注册须知

一、会议时间、地点

会议时间：2026 年 10 月 14—16 日（14 日全天报到）。

会议地点：长沙国际会议中心。

会议报到地点：会议推荐酒店。

二、报到注册流程

方式一：登录 <https://ches2026.scimeeting.cn> 网站。

方式二：扫描右侧二维码。

方式三：10 月 14—16 日现场报到注册，进行报名和线上缴费（现场报名不保证参会代表的住宿酒店需求，建议首选方式一、方式二提前进行线上报名预订）。



三、酒店入住

参会代表到注册报名时选择的酒店入住。未在报名系统注册的参会代表自行解决住宿问题。

四、接送站车辆安排

会务组在报到当天统一提供车辆接站服务，接站大巴车上标识有“2026 中国水利学术大会”字样；接站大巴车将前往入住酒店，参会代表到入住酒店报到注册、领取会务资料；会务组将

在 16 日提供送站服务。

（1）接站方案

①长沙南站：14 日 12:00—22:00，每 1 小时安排一班接站大巴车。

路线：长沙南站-施柏阁酒店-诺富特（宜必思尚品）酒店

②黄花机场：14 日 12:00—22:00，每 1 小时安排一班接站大巴车。

路线：黄花机场 T1 或 T2-施柏阁酒店-诺富特（宜必思尚品）酒店

（2）送站方案

16 日下午 14:00，施柏阁酒店、诺富特（宜必思尚品）安排大巴车送站（长沙南站、黄花机场 T1 或 T2）。

（二）参会代表自行到酒店报到方案

1. 长沙南站

（1）公共交通

施柏阁酒店（从长沙南站步行至地铁站，乘坐地铁 2 号线/4 号线一站至光达站，从 4 号口出站穿过国展路地下通道步行 800 米到达）；

诺富特（宜必思尚品）酒店（从长沙南站乘坐地铁 2 号线/4 号线至光达站，步行可达酒店）。

（2）出租车

施柏阁酒店（从长沙南站乘车约 8 分钟到达）；

诺富特（宜必思尚品）酒店（从长沙南站乘车约 5 分钟到）。

2. 黄花机场

（1）公共交通

施柏阁酒店（从黄花机场乘坐机场磁悬浮快线至磁浮高铁站，再乘坐地铁 2 号线/4 号线一站至光达站，从 4 号口出站穿过国展路地下通道步行 800 米到达）；

诺富特（宜必思尚品）酒店（从黄花机场乘坐机场磁悬浮快线换乘地铁 2 号线/4 号线至光达站；或乘坐地铁 6 号线换乘地铁 2 号线至光达站，步行可达酒店）。

（2）出租车

施柏阁酒店（从黄花机场乘车约 25 分钟到达）；

诺富特（宜必思尚品）酒店（从黄花机场打车车程约 20 分钟，直达酒店）。

3. 长沙火车站（普速）

（1）公共交通

诺富特（宜必思尚品）酒店（从长沙火车站乘坐地铁 2 号线至光达站，步行可达酒店）。

施柏阁酒店（从长沙火车站乘坐地铁 2 号线至光达站，从 4

号口出站穿过国展路地下通道步行 800 米到达)。

(2) 出租车

从长沙火车站打车至诺富特(宜必思尚品)酒店车程约 25 分钟;至施柏阁酒店车程相近。

五、会务组联系人及联系电话

1. 注册报到组:刘云苹, 13253671132;瞿才燕, 13237315707。

2. 交通组(接送站):李莎, 15172331793;周春地, 18213503864。

3. 专题会议协调组:龚尚鹏, 18874047966;彭佳琪, 18235119812。

4. 其他事项:长沙理工大学,孙聚龙, 15575977135);湖南省水利水电科学研究院,何香建, 13974869315。