



中国水利学会2018学术年会
2018 CHES Annual Conference

会议指南 CONFERENCE
GUIDE



南昌工程学院承办
2018.10.19-22



中国水利学会2018学术年会
2018 CHES Annual Conference

会议指南 CONFERENCE
GUIDE

南昌工程学院承办
2018.10.19-22

中国水利学会2018学术年会

（一）主办单位

中国水利学会

（二）协办单位

江西省水利厅

长江流域水资源保护局

江西省科学技术协会

长江勘测规划设计研究院

江西省水利学会

黄河水利科学研究院

水利部综合事业局

广东省水利学会

水利部信息中心

山东水科院

水利部国际合作交流中心

中山大学

水利部预算中心

河海大学

中国水利水电科学研究院

山东大学

南京水利科学研究院

中水北方勘测设计研究有限责任公司

水利部中科院水工程生态研究所

长江科学院

（三）承办单位

南昌工程学院

（四）支持单位

北京国电瑞源科技发展有限公司

上海航征仪器设备有限公司

同方知网（北京）技术有限公司等

目 录

01 一、年会内容

04 二、总体日程安排

05 三、开幕式与年会报告安排

26 四、英语竞赛安排

28 五、展览展示

29 六、技术调研安排

30 七、用餐安排

30 八、组织机构

31 九、联系电话

32 十、注意事项

33 十一、参会人员名单

43 附件1：酒店及位置图

44 附件2：调研点简介

46 附件3：南昌工程学院简介

59 主会场布置情况

61 21日分会场布置情况

01/02

一、年会内容

NIANHUINEIRONG

(一) 主题

创新助力新时代人水和谐

(二) 大会

开幕式、特邀报告

(三) 分会场

节水分会场

主题：坚持节水优先，推进节水型社会建设
承办单位：水利部综合事业局

河湖长制分会场

主题：河湖生态环境保护与管理创新
承办单位：长江科学院、水利部河湖管理司

水生态文明分会场

主题：河湖水生态健康与绿色发展
承办单位：水利部中科院水工程生态研究所、中国水利学会水生态专委会

水—能源—粮食分会场

主题：水—能源—粮食互馈关系
承办单位：中山大学、中国水利水电科学研究院、广东省水利学会
中国水利学会水资源专委会

饮用水水源地分会场

主题：坚持生态优先、加强水源保护、保障饮水安全
承办单位：长江流域水资源保护局

水旱灾害防治分会场

主题：提升预警预报能力，科学应对旱涝灾害
承办单位：南京水利科学研究院、中国水利学会减灾专委会

长江大保护分会场

主题：长江大保护过程中的热点问题研究
承办单位：长江科学院

水工结构分会场

主题：新时代水工结构创新发展
承办单位：中国水利水电科学研究院、中国水利学会水工结构专委会

跨流域调水与生态文明建设分会场

主题：跨流域调水工程与区域水生态文明建设
承办单位：中国水利学会调水专委会

一带一路分会场

主题：一带一路·走出去
承办单位：长江勘测规划设计研究院、河海大学
江西省水利规划设计研究院、国家大坝安全工程技术研究中心

智慧水利分会场

主题：推进智慧水利建设，驱动现代化发展
承办单位：水利部信息中心、河海大学、黄河水利科学研究院
中国水利学会信息化专委会

财务管理分会场

主题：水利财务管理
承办单位：水利部预算中心、中国水利学会会计专委会

地下水分会场

主题：地表水地下水相互作用及工程环境效应
承办单位：河海大学、山东大学、山东水科院、中国水利学会地下水专委会

标准化分会场

主题：标准化与创新
承办单位：中国水利学会标准化工作委员会

03/04

期刊分会场

主题：水利期刊发展研讨（第五届）

承办单位：中国水利水电科学研究院、中国水利学会期刊工作委员会

检验检测分会场

主题：检验检测助力提质增效

承办单位：黄河水利科学研究院、河海大学、中国水利水电科学研究院

无人机分会场

主题：无人机助力新时代智慧水利

承办单位：中水北方勘测设计研究有限责任公司、中国水利学会遥感专委会
中国水利学会减灾专委会

疏浚分会场

主题：以问题为导向，创新发展疏浚与泥处理利用技术与方法

承办单位：河海大学、中国水利学会疏浚与泥处理专委会

国际分会场

承办单位：南昌工程学院、水利部国际合作交流中心

南京水利科学研究院、中国水利学会国际合作与交流工作委员会

（四）“水利青年科技论文（英文）竞赛”

复赛、决赛

承办单位：南昌工程学院、中国水利学会国际合作与交流工作委员会

（五）涉水相关展览展示

（1）优秀论文展板展示

（2）入选论文海报展示

（3）“水利与无人机”展

（4）其他涉水企业产品展

二、总体日程安排

ZONGTITICHENGPANPAI

日期/时间		内容	地点	
10月19日	全天报到	参会代表报到注册	南昌工程学院室内体育馆	
	下午	“水利青年科技论文（英文）竞赛”复赛	教学南楼C区101、102	
10月20日	全天大会	开幕式、特邀报告	瑶湖艺术中心、图书馆学术报告厅、大学生活动中心多功能厅	
10月21日	全天分会	节水	教学南楼C区203	
		河湖长制	瑶湖学院学术报告厅	
		水生态文明	教学南楼C区205	
		水—能源—粮食	教学南楼C区202	
		饮用水水源地	大学生活动中心B200	
		水旱灾害防治	上午	图书馆报告厅
			下午	大学生活动中心B205（1-洪涝）
			下午	大学生活动中心A301（2-干旱）
		长江大保护	教学南楼C区103	
		水工结构	教学南楼C区102	
		跨流域调水与生态文明建设	大学生活动中心B100	
		一带一路	教学南楼C区204	
		智慧水利	教学南楼C区101	
		财务管理	教学南楼C区301	
		地下水	大学生活动中心B101	
		标准化	教学南楼C区302	
期刊	教学南楼C区201			
检验检测	教学南楼C区105			
无人机	教学南楼C区104			
疏浚	教学南楼C区303			
国际	教学北楼C区105			
10月22日	上午调研	赴鄱阳湖模型试验研究基地和江西水土保持生态科技园	酒店大堂集合准时出发，不参加技术调研的代表返程	

注：返程的代表请于14:00前退房。

05/06

三、开幕式与年会报告安排

KAIMUSHIYUNIANHUIBAOGAOPAI

(一) 开幕式及大会报告

时间：2018年10月20日 9:00~12:10; 13:30~17:50
地点：南昌工程学院瑶湖艺术中心、图书馆学术报告厅、大学生活动中心多功能厅
主持人：胡四一 中国水利学会理事长
匡尚富 中国水利学会副理事长，中国水科院院长
薛松贵 中国水利学会副理事长，黄河水利委员会副主任
陈永灿 中国水利学会副理事长，西南科技大学书记、清华大学教授

时间	开幕式		主持人	
上午 9:00 ~ 12:10	9:00~10:10	中国水利学会胡四一理事长致开幕辞	胡四一	
		江西省胡强副省长致辞		
		南昌工程学院金志农校长致辞		
		国际灌溉排水委员会主席菲利克斯·兰德斯致辞		
		水利部汪安南总规划师讲话		
		大禹奖颁奖：匡尚富副理事长宣读“2018年度大禹奖奖励公报”		
		优秀论文颁奖：薛松贵副理事长宣读“2018学术年会优秀论文获奖通知” 刘光文颁奖：张建云副理事长宣读2017年度“刘光文水文科技教育基金”有关奖项的通知 刘昌明院士（刘光文科技成就奖获得者）致感谢词		
10:10~10:25	休息			
特邀报告				
时间	内容	报告人	主持人	
10:25~11:00	以制度创新为引领，以河长制湖长制为抓手，构建新时代人水和谐	罗小云（江西省水利厅党委书记、厅长）	匡尚富	
11:00~11:35	城市水利模型对海绵城市大数据的影响	詹姆斯·鲍尔（国际水利与环境工程学会副主席、悉尼科技大学教授）		
11:35~12:10	极端事件引发灾害及减灾对策	宝馨（日本水文水资源学会主席，日本京都大学教授）		
下午 13:30 ~ 17:50	13:30~14:05	节水优先的理论与实践	张建云（中国工程院院士，南京水科院院长）	薛松贵
	14:05~14:40	鄱阳湖若干水文生态问题初探	胡振鹏（江西省原副省长）	
	14:40~15:15	我国生态流量确定的关键问题探讨	王浩（中国工程院院士，中国水科院教高）	
	15:15~15:50	河网水力系统重构理论、方法与实践	唐洪武（河海大学党委书记）	陈永灿
	15:50~16:05	休息		
	16:05~16:40	长江源水生态环境保护若干问题	卢金友（长江科学院院长）	
16:40~17:15	黄河下游宽滩空间生态开发的关键科技支撑	张金良（黄河勘测规划设计有限公司董事长）	陈永灿	
17:15~17:50	堆石混凝土拱坝研究与实践	金峰（清华大学教授）		

(二) 分会场

第一分会场：节水分会场

时间：2018年10月21日 8:30~11:35; 13:30~16:40
地点：南昌工程学院教学南楼C区203
主席：程继军 冶金工业规划研究院 教高
主持人：韩文霆 西北农林科技大学中国旱区节水农业研究院 研究员
罗玉峰 武汉大学水利水电学院 教授
程继军 冶金工业规划研究院 教高

时间	内容	报告人	主持人	
上午 8:30 ~ 11:45	8:30~8:40	致辞	程继军	
	8:40~9:10	现代灌区用水管理技术	李益农（中国水科院水利所所长、教高）	韩文霆
	9:10~9:40	我国节水标准体系建设	白雪（中国标准化研究院资环分院节水室主任，全国节水标准化技术委员会秘书长）	
	9:40~10:10	工业企业水系统优化和废水零排放	程继军（冶金工业规划研究院 教高）	
	10:10~10:25	休息15分钟		
	10:25~10:50	作物需水无人机遥感监测技术与系统	韩文霆（西北农林科技大学中国旱区节水农业研究院 研究员）	罗玉峰
	10:50~11:15	鄱阳湖流域农田灌排系统生态整治生态环境效应分析	刘方平（江西省灌溉试验中心站 教授）	
	11:15~11:35	河套灌区地表水-地下水联合利用水盐动态及节水潜力	朱焱（武汉大学水利水电学院 副教授）	
	下午 13:30 ~ 16:40	13:30~13:55	基于天气预报的参考作物腾发量预报方法比较研究	程继军
		13:55~14:20	新能源智能性节水灌溉技术	朱德兰（西北农林科技大学中国旱区节水农业研究院 教高）
14:20~14:45		极端干旱区葡萄园微喷弥雾调控技术研究	刘洪波（新疆水利水电科学研究院 工程师）	
14:45~15:00		休息15分钟		
15:00~15:25		石化行业用水情况和节水潜力	周俊华（中国石油和化工联合会 教高）	程继军
15:25~15:50		土壤水模型初始条件不确定性	查元源（武汉大学水利水电学院 副研究员）	
15:50~16:15		纺织行业用水现状及重点节水技术分析	秦景（中国水科院 工程设计研究中心副主任、高工）	
16:15~16:40	盐渍农田作物吸水的补偿效应	曾文治（武汉大学水利水电学院 副教授）		

07/08

第二分会场：河湖长制分会场

时间：2018年10月21日 8:30~11:50；14:30~17:30
地点：南昌工程学院 瑶湖学院学术报告厅
主席：祖雷鸣 水利部河长办主任、水利部河湖司司长
吴志广 长江水利委员会长江科学院党委书记、副院长
主持人：刘六宴 水利部河长办副主任、水利部河湖司副巡视员
吴志广 长江水利委员会长江科学院党委书记、副院长
杨文俊 长江水利委员会长江科学院副总工程师

时间	内容	报告人	主持人
开幕式			
上午 8:30 ~ 11:50	8:30~8:40	致辞	刘六宴 (水利部河长办副主任、水利部河湖司副巡视员)
	8:40~9:10	河湖长制助推长江生态环境大保护的策略研究	吴志广 (长江委长江科学院党委书记、副院长、教高)
	9:10~9:40	夯实责任 强化协作 合力推进流域河湖长制落地生根	李梅 (黄委建管局巡视员、教高)
	9:40~10:10	浅谈河湖长制体系下的河湖划界确权工作	公涛 (淮委蒙阴县河长办副主任)
	10:10~10:20	休息10分钟	
	10:20~10:50	漳卫河流域河湖长制实践与探讨	于伟东 (海委漳卫南运河管理局副总工、教高)
	10:50~11:20	松辽流域推行河长制的工作经验体会和问题探讨	苗立峰 (松辽委建管处副处长)
	11:20~11:50	太湖流域片河长制湖长制考核评价指标体系	韩青 (太湖局水利发展研究中心副主任、高工)
下午 14:30 ~ 17:30	14:30~15:00	以互联网思维构建广东智慧河长	王战友 (珠委广东省水利厅河长办、高工)
	15:00~15:30	民间河长案例介绍	彭洪 (浙江省河长办调研员)
	15:30~15:40	休息10分钟	
	15:40~16:00	全面推行河湖长制工作以来的进展成效及思考建议	李贵宝 (中国水利学会、教高)
	16:00~16:20	河长制下的典型城市河流管理与保护——以深圳市观澜河流域为例	朱孔贤 (长江委长江科学院、高工)
	16:20~16:40	无锡市创建河长制成效和深入推进思路	朱喜 (无锡水利局、高工)
	16:40~17:00	“一河一策”实施方案编制方法探讨	芦云峰 (长江委长江科学院、高工)
	17:00~17:20	贵州草海湖泊水质改善及对策分析	黎睿 (长江委长江科学院、工程师)
17:20~17:30	闭幕式 吴志广致答谢辞		

第三分会场：水生态文明分会场

时间：2018年10月21日 8:30~11:50；14:00~17:00
地点：南昌工程学院教学南楼C区205
主席：李键庸 水利部中科院水工程生态研究所所长、教高
主持人：李键庸 水利部中科院水工程生态研究所所长、教高
朱党生 水利部水利水电规划设计总院副院长、教高

时间	内容	报告人	主持人
开幕式			
上午 8:30 ~ 11:50	8:30~8:40	水生态专委会致辞	李键庸 (水利部中国科学院水工程生态研究所 教高)
	8:40~9:15	生态水利工程建设	朱党生 (水利部水利水电规划设计总院 教高)
	9:15~9:50	乌江流域梯级水库消落区植物与环境	李伟 (中科院武汉植物园 研究员)
	9:50~10:25	城市水生态文明建设实践与思考	马方凯 (长江勘测规划设计研究院 高工)
	10:25~10:40	休息15分钟	
	10:40~11:15	水文部门在河湖长制中的支撑作用	方少文 (江西省水文局局长)
下午 14:00 ~ 17:00	11:15~11:50	长江水生态保护修复工作的思考	万成炎 (水利部中国科学院水工程生态研究所 研究员)
	14:00~14:15	城市河湖黑臭水体治理与生态修复难点与示范工程成功案例	李兰 (武汉大学 教授)
	14:15~14:30	基于网络分析的扬州河网水系连通性评价	赵先富 (水利部中科院水工程生态研究所 副研究员)
	14:30~14:45	竖缝式鱼道中鱼类洄游上溯轨迹模拟研究	蒋永强 (三峡大学 研究生)
	14:45~15:00	鄱阳湖近10年水环境状况分析研究	邓燕青 (江西省水文局 高工)
	15:00~15:15	高坝坝下河段底栖动物完整性研究	池仕运 (水利部中科院水工程生态研究所 副研究员)
	15:15~15:30	休息15分钟	
	15:30~15:45	南方地区水生态文明城市建设实践与思考	黄胜伟 (珠江水利科学研究院 教高)
	15:45~16:00	开封市包公湖沉积物重金属形态特征及生态风险评价	张寒露 (河南省许昌水文水资源勘测局 高工)
	16:00~16:15	赣江流域居民生态补偿支付意愿与水平及其影响因素分析	熊凯 (南昌工程学院 讲师)
	16:15~16:30	三峡水库支流库湾水动力水质模拟研究	马骏 (湖北工业大学 讲师)
	16:30~16:45	三峡水库消落区生境、植被特征及生态恢复技术研究	张志永 (水利部中科院水工程生态研究所 副研究员)
16:45~17:00	抚河流域生态环境需水量研究	邓坤 (江西省水利科学研究院 高工)	

09/10

第四分会场：水-能源-粮食分会场

时间：2018年10月21日 8:30~12:00；13:30~17:30
地点：南昌工程学院教学南楼C区202
主持人：蒋云钟 中国水利科学研究院水资源研究所总工程师、中国水利学会水资源专业委员会秘书长 教高
陈晓宏 中山大学中山大学水资源与环境研究中心主任、教授
甘治国 中国水利水电科学研究院 中国水利学会水资源专业委员会副秘书长 教高
温天福 江西省水利科学研究院水资源水环境研究所总工 高级工程师

时间	内容	报告人	主持人
上午 8:30 ~ 12:00	8:30-8:35	开幕式	
	8:35-9:05	中国水-粮食-能源协同发展战略	王浩（流域水循环模拟与调控国家重点实验室/主任、中国工程院院士）
	9:05-9:35	鄱阳湖流域粮食安全与水资源可持续利用	胡建民（江西省水利科学研究院/院长、教高）
	9:35-10:05	流域土地利用变化的降雨径流响应模拟	陈晓宏（中山大学水资源与环境研究中心/主任、教授）
	10:05-10:20	休息	
	10:20-10:45	水粮食能源纽带关系下的粮食安全	高占义（国际灌排委员会/荣誉主席、教高）
	10:45-11:10	京津冀地区水-能源-粮食纽带关系解析与政策响应	赵勇（中国水利水电科学研究院水资源研究所/副处长、教高）
	11:10-11:35	城镇化背景下水-能源纽带关系	吴时强（南京水利科学研究院水工水力学研究所/教高）
	11:35-12:00	珠江三角洲生态径流变化及其驱动因素分析	林凯荣（中山大学水资源与环境研究中心/教授）
	12:30-13:30	午餐	
下午 13:30 ~ 17:30	13:30-13:50	小水电站群发电调度对比研究	温天福（江西省水利科学研究院）
	13:50-14:10	变化环境下汉江中下游水资源优化配置与供水风险评估	洪兴骏（长江勘测规划设计研究有限责任公司）
	14:10-14:30	黄河下游多因子系统耦合作用关系研究	田世民（黄河水利科学研究院）
	14:30-14:50	中国水资源开发利用不平等空间模式和地域差异	何艳虎（中山大学）
	14:50-15:10	鄱阳湖流域降雨-径流关系变化研究	张范平（江西省水利科学研究院）
	15:10-15:20	休息	
	15:20-15:40	中国基准水压力	王皎（世界资源研究所）
	15:40-16:00	全球粮食产区干旱时空特征及其对粮食产量的影响研究	赖成光（华南理工大学）
	16:00-16:20	CE-QUAL-W2模型不同湍流模式对河道型深水库水温模拟的影响	邱江潮（中山大学）
	16:20-16:40	珠三角地区城市内涝时空演进模拟——以广州、东莞典型小区为例	曾照洋（华南理工大学）
16:40-17:00	澜沧江流域近50年径流极值时空演变特征分析	桂子涵（中山大学）	
17:00-17:20	粤港澳大湾区典型河道内滞时对含氯度变化响应的影响研究	陈莎（中山大学）	

第五分会场：饮用水水源地分会场

时间：2018年10月21日 9:00~11:30；13:30~17:00
地点：南昌工程学院大学生活动中心B200
主席：王方清 长江流域水资源保护局 局长
主持人：孙志禹 中国长江三峡集团有限公司 副总经理
王方清 长江流域水资源保护局 局长
杨承德 长江流域水资源保护局 副局长

时间	内容	报告人	主持人	
上午 9:00 ~ 11:30	开幕式			
	9:00-9:15	致辞	关铁生 中国水利学会副秘书长	
			王纯 江西省水利厅副厅长	
			王方清 长江流域水资源保护局	
	9:15-9:45	大会主旨报告：加强长江保护推动绿色发展 保障饮用水安全	杨承德（长江流域水资源保护局 副局长）	孙志禹
	9:45-10:05	长江经济带水资源环境监控预警技术	张万顺（武汉大学二级教授，博导，武汉大学资源与环境科学学院副院长）	
	10:05-10:25	江西省重要饮用水源地达标建设现状及对策措施	许新发（江西省水利科学研究院教高、副院长）	
	休息(10分钟)			
	10:35-10:55	三峡水库富营养化及调控	王雨春（中国水利水电科学研究院水环境所副所长 教高）	王方清
	10:55-11:15	水环境质量底线水环境模拟技术方法研究-承德市为例	鱼京善（北京师范大学水科学研究院教授、博导）	
11:15-11:35	丘陵山地区饮用水水源地保护与修复技术	叶琰（西南大学教授、博导）		
午餐				
下午 13:30 ~ 17:00	13:30-13:50	全国重要饮用水水源地安全保障达标建设工作回顾与展望	袁建平（水利部水资源管理中心教高、处长）	
	13:50-14:10	黄河流域饮用水水源地达标评估工作	郝云（黄河流域水资源保护局处长）	
	14:10-14:30	昆明市饮用水水源地保护经验介绍	杨金仑（昆明市水务局副局长）	
	14:30-14:50	江苏沿海地区地下水应急水源地规划与评价	刘彦（江苏省地质调查研究院/国土资源部地裂缝地质灾害重点实验室）	
	14:50-15:10	南水北调中线干线水质及水生生态现状浅析	张爱静（南水北调中线干线工程建设管理局高工）	
	15:00-15:30	红枫湖生态补偿机制	李建（长江水资源保护科学研究所博士）	
	15:30-15:50	丹江口水源区水生态环境现状及演变趋势分析	王英才（长江流域水环境监测中心高工）	
	休息(10分钟)			
	16:00-16:50	座谈、大会交流		
	16:50-17:00	会议总结 杨承德致答谢辞		

11/12

第六分会场：水旱灾害防治分会场

时间:2018年10月21日8:30~12:00; 13:30~18:30

地点:南昌工程学院图书馆报告厅(上午)

南昌工程学院大学生活动中心B205(下午,1-洪涝)

南昌工程学院大学生活动中心A301(下午,2-干旱)

主席:张建云 中国工程院院士,南京水利科学学院院长

张家团 国家防汛抗旱督察专员,教高

程晓陶 中国水利学会城市水利专委会主任委员,教高

主持人:邱瑞田 国家防汛抗旱总指挥部办公室督察专员,中国水利学会减灾专业委员会秘书长,教高

徐宗学 北京师范大学,教授

侯爱中 水利部信息中心处长,教高

王国庆 水利部应对气候变化研究中心总工,教高

张平仓 长江水利委员会长江科学院水土保持所所长,教高

关铁生 中国水利学会副秘书长(兼职),南京水利科学学院院长,教高

倪深海 南京水利科学学院院长,教高

何海 河海大学,研究员

汪党献 水利部水利水电规划设计总院,教高

苏志诚 水利部防洪抗旱减灾工程技术研究中心,教高

时间	内容	报告人	主持人
开幕式			
8:30~8:45	致辞	万海斌(国家防汛抗旱督察专员)	邱瑞田
8:45~9:05	我国洪涝风险的演变趋向与综合治水方略的探讨(特邀)	程晓陶(中国水利学会城市水利专委会主任委员)	
9:05~9:25	城市暴雨洪涝过程模拟:以北京和济南市为例(特邀)	徐宗学(北京师范大学教授)	
9:25~9:45	旱灾风险管理理论与实践(特邀)	吕娟(水利部防洪抗旱减灾工程技术研究中心副主任)	
9:45~10:05	气候变化对水资源及水旱灾害影响及对策(特邀)	王国庆(水利部应对气候变化研究中心总工)	
10:05~10:20	休息15分钟		
10:20~10:40	小流域洪水与山洪预警指标(特邀)	郭良(水利部防洪抗旱减灾工程技术研究中心副主任)	徐宗学
10:40~11:00	山洪灾害监测预警关键技术研究进展(特邀)	张平仓(长江科学院水土保持所所长)	
11:00~11:20	无资料地区中小河流洪水预报关键技术及实践(特邀)	梁凤国(辽宁省水文局水情处处长)	
11:20~12:00	综合讨论: (1) 干旱洪涝监测新技术 (2) 山洪灾害预警与防治 (3) 洪涝、干旱监测预报及风险管理 (4) 新形势下水旱灾害调控策略	万海斌、邱瑞田、朱党生、徐宗学、吕娟、王国庆、郭良、张平仓、梁凤国	程晓陶

时间	内容	报告人	主持人		
水旱灾害防治分会场1-洪涝					
下午 13:30 ~ 18:00	13:30~13:45	降雨径流过程模拟的新一代浅水动力学模型	张大伟(水利部防洪抗旱减灾工程技术中心)	梁志勇 王国庆	
	13:45~14:00	非线性非正态条件下的洪水概率预报预警方法	刘章君(江西省水利科学研究院)		
	14:00~14:15	洪涝预测模型高速计算方法研究	宋利祥(珠江水利科学研究院)		
	14:15~14:30	城市洪涝模拟与防汛指挥系统多场景应用模式	刘舒(水利部减灾中心副主任)		
	14:30~14:45	面向城市内涝的管理流程及快速应对方案研究	梁骥超(西安理工大学)		
	14:45~15:00	墒情监测站网建设思考	智永明(水利部南京水利水文自动化研究所)		
	15:00~15:15	基于人工智能的超大城市降雨空间非均匀特性聚类分析——以深圳为例	刘媛媛(水利部防洪抗旱减灾工程技术中心)	张平仓 关铁生	
	15:15~15:30	上海浦东实时洪水预报	戴琛(宜水环境科技(上海)有限公司)		
	15:30~15:45	休息15分钟			
	15:45~16:00	致灾山洪暴雨预报技术	谌芸(国家气象中心)		
	16:00~16:15	暴雨-山洪灾害风险评估模型构建	王瑛(北京师范大学)		
	16:15~16:30	山洪过程模拟模型	张艳军(武汉大学)		
	16:30~16:45	降雨条件下松散坡体演变过程试验研究	许泽星(四川大学)		
	16:45~17:00	公网盲区信息无线传输系统在水库大坝安全应急管理中的应用	梁经纬(湖南省水利水电科学研究院)		
17:00~17:15	赣州古城防洪排水系统研究	周波(中国水利水电科学研究院)			
17:15~17:30	赣江尾间多级分叉河道分流比影响因素分析	周苏芬(江西省水利科学研究院)			
17:30~17:50	讨论				
17:50~18:00	分论坛闭幕	程晓陶			
水旱灾害防治分会场2-干旱					
下午 13:30 ~ 18:20	13:30~13:45	近70年中国干旱灾害时空格局及演变	倪深海(南京水利科学研究所)	倪深海 何海	
	13:45~14:00	自然证据在历史干旱研究中的应用	丁之勇(北京师范大学)		
	14:00~14:15	大尺度干旱实时监测与季节预报	张学君(中国水利水电科学研究院)		
	14:15~14:30	针对我国月降水预测的一种基于机器学习的新统计降尺度方法设计及应用	刘长征(国家气候中心)		
	14:30~14:45	西南地区致旱气候系统异常识别及干旱预测	刘臻晨(河海大学)		
	14:45~15:00	大范围土壤含水量同化研究	周建宏(河海大学)		
	15:00~15:15	遥感反演土壤含水量改进与应用	吴晓韬(河海大学)	汪党献 苏志诚	
	15:15~15:30	耦合作物模型与水文模型的农业干旱评估	张宇亮(河海大学)		
	15:30~15:45	基于定量综合干旱指数评估干旱对农作物产量的影响研究	周磊(北京建筑大学)		
	15:45~16:00	休息15分钟			
	16:00~16:15	中国东北地区玉米干旱指数研究	宋艳玲(国家气候中心)		
	16:15~16:30	干旱对中国玉米产量影响的时空分异特征	段居琦(国家气候中心)		
	16:30~16:45	考虑下垫面条件的旱情监测评估研究	孙洪泉(中国水利水电科学研究院)		
	16:45~17:00	大范围旱灾风险防范技术体系构建	汪党献(水利部水利水电规划设计总院)		
17:00~17:15	旱灾风险调控的理论技术分析与探讨	徐翔宇(水利部水利水电规划设计总院)			
17:15~17:30	旱情监测预警综合平台建设实践	苏志诚(中国水利水电科学研究院)			
17:30~17:45	旱情遥感监测业务化应用中的问题及对策	辛景峰(中国水利水电科学研究院)			
17:45~18:10	讨论				
18:10~18:20	分论坛闭幕	吕娟(中国水利水电科学研究院)			

13/14

第七分会场：长江大保护分会场

时间:2018年10月21日 8:30~11:40; 13:30~16:30
地点:南昌工程学院教学南楼C区103
主席:陈进 中国水利学会水资源专委会副主任委员、长江科学院副院长、教高
主持人:王树义 武汉大学环境法研究所原所长、教授、博士生导师
董耀华 长江科学院副总工、教高
邵东国 武汉大学水利水电学院教授、博士生导师
邹崑 江西省河长办工作处处长、教高
许继军 长江科学院水资源综合利用研究所所长、教高
毛劲乔 河海大学水利水电学院教授、博士生导师
纪道斌 三峡大学水利与环境学院副院长、副教授
陈磊 北京师范大学环境学院副教授、博士生导师

时间	内容	报告人	主持人	
开幕式				
上午 8:30 ~ 11:40	8:30~8:40	致辞	许继军	
		陈进(中国水利学会水资源专委会副主任委员、长江科学院副院长、教高)		
	8:40~9:00	长江生态环境保护对象	王树义(武汉大学环境法研究所原所长、博士生导师)	邹崑
		陈进(中国水利学会水资源专委会副主任委员、长江科学院副院长、教高)		
	9:00~9:20	关于制定长江保护法的几点思考	王树义(武汉大学环境法研究所原所长、博士生导师)	王树义
	9:20~9:40	江西省河湖生态保护经验	邹崑(江西省河长办工作处处长、教高)	
	9:40~10:00	洞庭湖适宜生态水位评估及变化特征研究	毛劲乔(河海大学水利水电学院教授、博士生导师)	
	10:00~10:20	休息20分钟		
	10:20~10:40	长江流域农业节水减排潜力及效应	邵东国(武汉大学水利水电学院教授、博士生导师)	董耀华
	10:40~11:00	河流生态修复理念、技术与实践	许继军(长江科学院水资源所所长、教高)	
11:00~11:20	三峡库区非点源污染模拟与控制	陈磊(北京师范大学环境学院副教授、博士生导师)	邵东国	
11:20~11:40	长江流域水资源保护、水环境治理与生态修复研究基础	纪道斌(三峡大学水利与环境学院副院长、副教授)		
午餐				
下午 13:30 ~ 16:30	13:30~13:45	论长江大保护的问题立场	庄超(长江科学院水资源所工程师、博士)	毛劲乔
	13:45~14:00	无序采砂对河道形态的影响分析	黄烈敏(长江水利委员会水文局荆江水文水资源勘测局工程师、博士)	
	14:00~14:15	湖长制下贵州草海保护与治理对策研究	郭伟杰(长江科学院水环境所高工、博士后)	陈磊
	14:15~14:30	三峡工程运用后荆江流速特征变化规律的三维数值模拟研究	郭含(华中科技大学水电与数字化工程学院硕士研究生)	
	14:30~14:45	长江四大家鱼幼鱼下行应对拦鱼网的行为及水力学特性研究	李敏讷(三峡大学水利与环境学院硕士研究生)	
	14:45~15:05	休息20分钟		
	15:05~15:20	三峡工程运用后长江中下游冲淤变化分析及水生态系统保护对策研究	吴光东(长江科学院水资源所工程师、博士)	纪道斌
	15:20~15:35	泄洪雾化对生态环境的影响研究进展	张为(长江科学院水环境所工程师、博士)	
	15:35~15:50	本构因子与环境因子(水)对土壤粘聚力的影响	王赫(南昌工程学院水利与生态工程学院硕士研究生)	许继军
	15:50~16:05	基于鱼类自主上游游泳能力测试下鱼道设计优化及上溯模型建立	李志敏(三峡大学水利与环境学院硕士研究生)	
16:05~16:20	讨论			
16:20~16:30	闭幕式			
许继军致答谢词				

第八分会场：水工结构分会场

时间:2018年10月21日 8:30~12:00; 13:30~17:10
地点:南昌工程学院,教学南楼C区102
主席:张国新 中国水利学会水工专委会主任委员、中国水利水电科学研究院水电中心主任、结构材料所所长
主持人:张国新 中国水利学会水工专委会主任委员、中国水利水电科学研究院水电中心主任、结构材料所所长
李俊杰 中国水利学会水工专委会副主任委员、大连理工大学副校长
金峰 中国水利学会水工专委会副主任委员、清华大学土木水利学院教授、学术委员会主席
彭友文 中国水利学会水工专委会委员、南昌工程学院水利与生态工程学院院长

日期	时间	会议内容	主讲人	主持人	
上午 8:30 ~ 12:00	8:30-8:35	介绍专委会第九届委员会换届情况	孙志恒	周秋景 (专委会全体人员参加)	
	8:35-8:40	专委会主任委员、副主任委员和秘书长候选人表决	周秋景		
	8:40-8:45	中国水利学会领导致辞	汤鑫华	孙志恒	
	8:45-8:55	专委会主任工作汇报	张国新		
	8:55-9:10	全体参会人员合影	程恒		
	9:10-9:35	复杂水工混凝土结构服役性能诊断技术与实践	顾冲时(河海大学水电学院院长、教授)	张国新	
	9:35-10:00	基于3-DDA的边坡滚石分析	李俊杰(大连理工大学副校长、教授、博导)		
	10:00-10:25	水库大坝安全保障关键技术研究进展与实践	盛金保(南京水利科学研究院大坝中心副总工、教高)		
	10:25-10:40 会间休息				
	10:40-11:00	南水北调中线干线工程运行管理中的科技需求与发展	程德虎(南水北调中线监管局总工程师、教高)	李俊杰	
11:00-11:20	新疆中型水库坝型与枢纽布置关键技术应用实践	李江(新疆水利水电规划设计管理局局长、教高)			
11:20-11:40	耐久性防护材料进展及其在水利水电工程中的应用	孙志恒(中国水科院北京中水科海利工程技术有限公司副总工、教高)			
11:40-12:00	基于BIM的装配式钢坝技术进展	魏群(华北水利水电大学钢结构与工程研究院院长、二级教授)			
12:00-13:30 中午休息					
下午 13:30 ~ 17:10	13:30-13:50	岩石与混凝土自锁锚固技术与产品的开发与应用	高作平(武汉大学校董、教授;武大巨成结构股份有限公司董事长)	金峰	
	13:50-14:05	大型泵站流固耦合仿真模型和振动特性	张燎军(河海大学教授、博导)		
	14:05-14:20	堆石混凝土技术应用介绍	张全意(遵义水利水电勘测设计研究院总工程师、教高)		
	14:20-14:35	高墩大跨渡槽设计施工关键技术进展	汤洪洁(水利部水利水电规划设计总院教高)		
	14:35-14:50	活性瓷釉(CRE)钢筋防腐蚀技术及其研究新进展	闫东明(浙江大学建筑工程学院教授)	苏凯(武汉大学水利发电工程系副主任、教授)	
	14:50-15:05	有压隧洞新型平行四边形管片衬砌结构承载特性研究	苏凯(武汉大学水利发电工程系副主任、教授)		
	15:05-15:20	基于两相物质点法的土石坝漫顶破坏数值模拟	邱流潮(中国农业大学水利与土木工程学院副教授)		
	15:20-15:30 会间休息				
	15:30-15:45	混凝土坝防裂智能温控关键技术及工程应用	张磊(中国水利水电科学研究院可视化仿真研究室主任、教高)	彭友文	
	15:45-16:00	过江隧道沉管覆盖层修复工程优化技术研究	涂向阳(珠江水利委员会珠江水利科学研究院高工)		
16:00-16:15	基于能量判据的岩石高边坡三维稳定分析	邓检强(中国水利水电科学研究院高工)			
16:15-16:30	水工结构分析与自主知识产权软件应用研发	周秋景(中国水利水电科学研究院坝工技术研究室主任、教高)			
16:30-16:55	回龙抽蓄电站上水库库盆综合防渗处理技术研究	黄俊玮(中国水利水电第十一工程局科研设计院党委书记兼副院长、高工)	严鹏(武汉大学水利水电学院副院长、教授)		
16:55-17:10	深埋大型地下洞室开挖程序优化及瞬态卸载控制	严鹏(武汉大学水利水电学院副院长、教授)			

15/16

第九分会场：跨流域调水分会场

时间：2018年10月21日 8:30~12:00; 13:30~17:30

地点：南昌工程学院大学生活动中心 B100

主席：朱程清 调水专委会主任委员、南水北调规划设计管理局局长

主持人：尹宏伟 调水专委会副主任委员、南水北调规划设计管理局副局长

刘宪亮 调水专委会副主任委员、南水北调中线干线管理局副局长

仲志余 调水专委会副主任委员、长江水利勘测设计院副院长

景来红 调水专委会副主任委员、黄河勘测设计有限公司总工程师

汤元昌 调水专委会副主任委员、南水北调中线水源公司副总经理

时间	内容	报告人	主持人
上午 8:30 ~ 12:00	8:30~9:10 调水专委会 工作年会	1、介绍出席会议领导、嘉宾及会议议程 2、调水专业委员会年度工作报告	朱程清
	9:10~9:40 特邀报告	新时代水利：由浅绿走向深绿	许新宜（中国水利学会调水专委会顾问、北京师范大学水科学研究院教授）
	9:40~9:50	交流讨论	
	9:50~10:20 特邀报告	看中国为什么需要南水北调—基于宏观经济水资源理论的视角	王忠静（清华大学土木水利学院副院长、教授）
	10:20~10:30	交流讨论	
	10:30~10:40	休息10分钟	
	10:40~11:40 主旨报告	智慧调水助力水生态文明	王浩（中国工程院院士、中国水利学会调水专委会顾问）
11:40~12:00	交流讨论		
下午 13:30 ~ 17:30	13:30~14:00 特邀报告	中国分区域水生态安全与管理	陈敏健（中国水利水电科学研究院教授）
	14:00~14:10	交流讨论	
	14:10~14:40 特邀报告	复杂渠道系统控制技术方法及生态调控	管光华（武汉大学水利水电学院副教授、硕士生导师，农水水工教研室主任）
	14:40~14:50	交流讨论	
	14:50~15:00	休息10分钟	
	15:00~15:20 交流报告	基于可变云模型的南水北调工程综合效益评估研究	陈晓楠（南水北调中线干线工程建设管理局教高）
	15:20~15:40 交流报告	调水工程调度运行风险因子识别和防控浅析——以引江济淮工程为例	高媛媛（南水北调规划设计管理局高工、博士）
	15:40~16:00 交流报告	基于参数辨识的渠道控制建模与仿真研究	肖昌诚（武汉大学 研究生）
	16:00~16:20 交流报告	供水管道智能测漏技术	曲兴辉（辽宁省大伙房水库输水工程建设局副局长、总工程师）
	16:20~16:40 交流报告	地下水对胶东调水工程影响分析与防治对策研究	马吉刚（山东省胶东调水局总工程师、教高）
16:40~17:15	交流讨论		
17:15~17:30	会议总结	姚建文	汤元昌

第十分会场：一带一路·走出去 分会场

时间：2018年10月21日 8:30~11:40; 13:30~17:10

地点：南昌工程学院教学南楼C区204

主席：仲志余 长江勘测规划设计研究院副院长

主持人：郑金海 河海大学副校长

黄艳 长江勘测规划设计研究院副总工程师

吴浓娣 水利部发展研究中心副主任

张建华 江西省水利规划设计研究院副院长

时间	内容	报告人	主持人	
上午 8:30~11:40	开幕式			
	8:30~8:45	开幕致辞	仲志余（长江勘测规划设计研究院） 张建华（江西省院副院长）	
	8:45~10:00	主题：一带一路水资源规划		
		发言1（8:45~9:05） 厄瓜多尔全国流域综合规划实践	仲志余（长江勘测规划设计研究院）	
		发言2（9:05~9:25） “一带一路”建设中水资源合作的机遇与挑战	李明亮（水利水电规划设计总局）	
		发言3（9:25~9:45） 澜湄水资源合作	徐照明（长江勘测规划设计研究院）	
	讨论（9:45~10:00）			
	10:00~10:30	合影、茶歇		
	10:30~11:40	主题：一带一路水利水电标准、技术输出		
		发言1（10:30~10:50） 水利水电勘测设计标准	雷兴顺（水利部水利水电规划设计总局）	
发言2（10:50~11:10） 一带一路水利水电标准与技术输出		陈绍松（中水北方勘测设计研究有限责任公司）		
发言3（11:10~11:25） 优秀论文交流				
讨论（11:25~11:40）				
11:40~13:30	午餐			
下午 13:30~17:10	主题：一带一路水利水电人才培养			
	13:30~14:40	发言1（13:30~13:50） 一带一路水利水电人才培养	钟勇（澜湄中心）	
		发言2（13:50~14:10） 打造高地 科教融合 培养“一带一路”水利人才的河海实践	郑金海（河海大学）	
		发言3（14:10~14:30） “一带一路”国际化水利人才培养新模式初探	康玲（华中科技大学）	
		讨论（14:30~14:40）		
	主题：一带一路水利水电工程投融资管理			
	14:40~15:30	发言1（14:40~15:00） 融资先行 助力“一带一路”水电项目投资建设	张广明（中国葛洲坝集团海外投资有限公司）	
		发言2（15:00~15:20） “一带一路”水利“走出去”风险分析	吴浓娣（水利部发展研究中心）	
	讨论（15:20~15:30）			
	15:25~15:40	茶歇		
15:40~17:15	主题：一带一路水利水电工程建设与管理			
	发言1（15:40~16:00） 三峡集团一带一路水利水电工程建设与管理	朱红兵（中国长江三峡集团有限公司）		
	发言2（16:00~16:20） 一带一路倡议下中巴水电项目建设合作	黄河江（中国葛洲坝集团第三工程有限公司）		
	发言3（16:20~16:35） 优秀论文交流			
讨论（16:35~16:50）				
16:50~17:10	闭幕式 郑金海副校长致辞			

17/18

第十一分会场：智慧水利分会场

时间：2018年10月21日9:00~11:55；14:00~16:45

地点：南昌工程学院教学南楼C区101

主席：蔡阳 中国水利学会水利信息化专委会主任委员、水利部信息中心主任、水利部网信办主任

朱跃龙 中国水利学会水利信息化专委会副主任委员、河海大学原副校长、教授

余欣 黄河水利委员会黄河科学研究院副院长

主持人：娄渊清 中国水利学会水利信息化专委会副主任委员、黄河水利委员会信息中心主任

胡维忠 中国水利学会水利信息化专委会副主任委员、长江水利委员会副总工、长江水利委员会网信办主任

胡传廉 中国水利学会水利信息化专委会副主任委员、上海市水务局科技处处长

曾焱 中国水利学会水利信息化专委会秘书长、水利部信息中心信息化处处长

时间	内容	报告人	主持人	
上午 9:00 ~ 11:55	9:00-9:10	会议开幕		
	9:10-10:00	主旨报告—智慧水利总体方案	蔡阳	娄渊清
	10:00-11:00	特邀报告—智慧交通与大数据运用	徐超忠	
	11:00-11:15 会间休息			
	11:15-11:35	专题报告—大数据技术及水利应用	朱跃龙	胡维忠
	11:35-11:55	专题报告—水利数值模拟仿真云服务平台	余欣	
11:55-14:00 中午休息				
下午 14:00 ~ 16:45	14:00-14:15	宣读中国水利学会水利信息化专业委员会换届批复文件	胡传廉	
		宣读第七届中国水利学会水利信息化专业委员会成立文件		
		宣读《水利信息化》期刊2017年度优秀论文评选结果		
	14:15-14:30	交流发言—智慧长江规划与实践	唐航	胡传廉
	14:30-14:45	交流发言—智慧三峡初探	潘建初	
	14:45-15:00	交流发言—江西水利数据资源整合实践	傅韬	
	15:00-15:15	交流发言—浙江政府数字化转型中的智慧水利建设	虞开森	
	15:15-15:30 会间休息			
	15:30-15:45	交流发言—智慧水务上海水务平台信息化探索与实践	黄士力	曾焱
	15:45-16:00	交流发言—科技引领 协同推进“智慧水利”探索与实践	高祥涛	
16:00-16:15	交流发言—广东省“互联网+现代水利”探索和实践	李观义		
16:15-16:45	总结讲话	蔡阳		

第十二分会场：财务管理分会场

时间：2018年10月21日8:30~11:25；13:30~16:30

地点：南昌工程学院教学南楼C区301

主席：赫崇成 中国水利学会会计专委会主任、水利部预算执行中心主任

主持人：王志宏 中国水利学会会计专委会副主任、长江水利委员会财务局局长

苏铁 中国水利学会会计专委会副主任、黄河水利委员会财务局局长

时间	内容	报告人	主持人	
上午 8:30 ~ 11:25	8:30-8:50	一、致辞	赫崇成（中国水利学会会计专业委员会主任、水利部预算执行中心主任、研究员）	
	二、论坛主旨发言			
	8:50-9:15	推进水利部门政府会计制度改革的分析与思考	聂勇（水利部财务司财务处处长、高级会计师）	王志宏
	9:15-9:40	水利预算绩效管理经验和思考	王健宇（水利部预算执行中心项目管理处副处长、高级工程师）	
	9:40-10:05	水价改革进展与展望	戴向前（水利部发展研究中心政策研究处处长、研究员）	
	10:05-10:25	休息20分钟		
	三、相关单位交流发言			
	10:25-10:35	服务会员三十载 不用扬鞭自奋蹄	王志宏（长江水利委员会财务局局长）	
	10:35-10:45	健全预算绩效管理体系 提高财政资源配置效率	张浩淼（湖北省省水利厅预算执行中心）	
	10:45-10:55	新形势下财务工作面临的挑战和对策	苏铁（黄河水利委员会财务局局长）	
	10:55-11:05	以绩效为抓手 促进提升预算项目管理水平	唐玲青（福建省水利厅财务处副处长）	
	11:05-11:15	推进预算绩效管理 提升财务管理水平	黄洪盛（珠江水利委员会财务处副处长）	
	11:15-11:25	顶层设计，先行先试，“以互联网+”，全面推进农业水价综合改革	王正良（宁夏水利厅财务处处长）	
	11:25-13:30 中午工作餐			
下午 13:30 ~ 16:30	四、优秀论文交流		苏铁	
	13:30-13:40	水利国有企业年度绩效评价考核问题与对策——以水利部综合事业局为例		
	13:40-13:50	明珠集团财务共享服务中心建设的分析与研究		赵凯军（三门峡黄河明珠（集团）有限公司财务部高级会计师）
	13:50-14:00	推进科研经费“放管服”改革的实践与思考		陈卓（黄河水利科学研究院财务处副处长、高级会计师）
	14:00-14:10	互联网+环境下水利行政事业单位财务管理理论创新与实践		黄南（长江委水文局会计师）
	14:10-14:20	水利水电工程建管费相关问题研究		曹旭东（小浪底枢纽管理中心、挂职广西大藤峡水利枢纽开发公司财务部副主任、高级会计师）
	14:20-14:40 休息20分钟			
	14:40-14:50	如何加强水利事业单位无形资产资产管理		安国祥（长江委水文局财务处会计师）
	14:50-15:00	水利企业战略业绩评价体系研究		王伟宁（小浪底水利枢纽管理中心）
	15:00-15:10	关于建立跨地区经营财税管理体系的思考——以A公司为例		余丽（长江委长江设计院空间公司注册会计师）
	15:10-15:20	水管单位基层高效会计工作方法研究之流程图工作法		王文兵（江苏省骆运水利工程管理处）
15:20-15:30	事业单位内部控制建设的供给侧改革	李贤君（河南省人民胜利渠管理局财务资产管理科副科长、高级会计师、河南省会计领军人才）		
15:30-16:00 自由发言				
16:00-16:30	五、总结	赫崇成（中国水利学会会计专业委员会主任、水利部预算执行中心主任、研究员）		

19/20

第十三分会场：地下水分会场

时间:2018年10月21日 8:30~11:45; 14:00~16:45

地点:南昌工程学院大学生活动中心B101

主席:周志芳 中国水利学会地下水科学与工程专委会主任委员、河海大学教授、博士生导师
张庆松 山东大学土建与水利学院院长、教授、博士生导师

主持人:周志芳 中国水利学会地下水科学与工程专委会主任委员、河海大学教授、博士生导师
李传奇 山东大学土建与水利学院水利工程系主任、教授、博士生导师
李福林 山东省水利科学研究院副院长、教高
王锦国 河海大学地球科学与工程学院院长、教授、博士生导师
韩 勃 山东大学土建与水利学院副院长、教授、博士生导师

时间	内容	报告人	主持人
上午 8:30 ~ 11:30	8:30-8:45	致辞 周志芳(中国水利学会地下水科学与工程专委会主任委员、河海大学教授、博士生导师) 韩勃(山东大学土建与水利学院副院长、教授、博士生导师) 李福林(山东省水利科学研究院副院长、教高)	王锦国
	8:45-9:15	河谷型地下水库建设条件分析	王恩志(清华大学教授、博士生导师)
	9:15-9:45	非均质含水层中的广义非达西径向流模型及其应用	陈益峰(武汉大学教授、博士生导师)
	9:45-10:15	新疆地下水水质研究的最新进展	周金龙(新疆农业大学教授、博士生导师)
	10:15-10:30	休息15分钟	
	10:30-10:45	典型化工场地水土污染调查实例	葛伟亚(中国地质调查局南京地质调查中心教授级高工)
	10:45-11:00	PRB硝酸盐污染去除试验	陈学群(山东省水利科学研究院高级工程师)
	11:00-11:15	微水试验中井孔薄壁效应研究	赵燕容(河海大学副教授)
	11:15-11:30	Gaussian-ERF函数在斥水性土壤水分入渗中的应用	任长江(南昌工程学院讲师、博士)
	11:30-11:45	高密度电法在水文地质调查中的应用研究—以沈阳某河为例	刘晓(南昌工程学院讲师、博士)
下午 14:00 ~ 17:00	14:00-14:30	城市防洪排涝系统开发	李传奇(山东大学教授、博士生导师)
	14:30-15:00	地下水支撑生态系统(GDEs)的类型、特征及个案调查	李福林(山东省水利科学研究院教授级高工)
	15:00-15:15	营口市大清河下游地区海水入侵原因分析	朱书梅(河海大学博士研究生)
	15:15-15:30	跨流域调水苏干湖盆地水循环响应数值模拟	张博(中国水利水电科学研究院水资源所博士研究生)
	15:30-15:45	休息15分钟	
	15:40-15:55	基于渗流自由面的隧洞深浅埋划分研究	吴建(河海大学博士研究生)
	15:55-16:10	南京汤山热水循环规律与温泉成因研究	马筠(河海大学博士研究生)
	16:10-16:30	闭幕式 李福林致答谢辞	

第十四分会场：标准化会场

时间:2018年10月21日 9:00~11:50; 13:30~17:20

地点:南昌工程学院 教学南楼C区302

主席:戴济群 南京水利科学研究院副院长

主持人:吴伯健 中国水利学会副秘书长

张金宏 中国水利企业协会副会长

于爱华 中国水利水电科学研究院标准化中心副主任

王德鸿 中国水利水电出版社标准化出版分社社长

徐 惠 南京水利科学研究院科技处副处长

时间	内容	报告人	主持人
上午 9:00 ~ 11:50	9:00-9:30	开幕式	吴伯健
	主旨报告		
	9:30-10:10	关于水利科技推广与标准化协同发展的探索	张金宏(中国水利企业协会副会长)
	10:10-10:50	新时期标准化工作	于爱华(中国水利水电科学研究院标准化中心副主任)
	10:50-11:00	休息10分钟	
	专题报告		
	11:00-11:25	农村水电行业标准现状分析及发展探讨	舒静(水利部农村电气化研究所科研管理处副处长)
	11:25-11:50	水利技术标准特征名整合优化研究	李鹏(长江科学院高级工程师,博士)
	11:50-13:30	午餐	
	下午 13:30 ~ 17:20	13:30-13:50	水利技术标准绩效评价探索
13:50-14:10		中国水利学会标准化工作介绍	李建国(中国水利学会标准化部副主任)
14:10-14:30		城乡道桥防洪标准探讨—以北京为例	廖昭华(北京市城市规划设计研究院(城规中心)副总工)
14:30-14:40		休息10分钟	
14:40-15:00		《农村饮水安全评价准则》标准编制要点解读与应用	邬晓梅(中国水利水电科学研究院高级工程师)
15:00-15:20		不同标准的工程效果和团体标准的必要性	王星照(中国电建集团工程质量管理、项目管理聘用专家,原中国水电十五局副总工、科研院院长)
15:20-15:40		《气动盾形闸门系统设计规范》团体标准编制	冀振亚(水利部长春机械研究所代总工)
15:40-15:50		休息10分钟	
15:50-16:10		除磷剂 选铜尾砂	金海洋(长江科学院高级工程师)
16:10-16:30		雷达多普勒测流团体标准制订与应用	吴秋明(上海航征测控系统有限公司副总经理)
16:30-16:50	农村饮水安全领域技术标准实施情况分析	董长娟(中国水利学会工程师)	
16:50-17:20	自由讨论 戴济群副院长总结		

21/22

第十五分会场：期刊分会场

时间：2018年10月21日 8:30~11:30；13:30~16:30
地点：南昌工程学院教学南楼C区201
主席：杨晓东 中国水利水电科学研究院副院长，水利学会期刊工作委员会主任
雷声 江西省水利科学研究院副院长
主持人：刘玉龙 水利学会期刊工作委员会秘书长、中国水科院信息中心副主任
钱向东 河海大学期刊中心主任
马广州 《人民黄河》杂志社社长、执行主编
沈艳军 《三峡大学学报》（自然科学版）主编
温立成 《水利规划与设计》主编

时间	内容	报告人	主持人	
上午 8:30 ~ 11:30	8:30~8:40	领导致辞	雷声	刘玉龙
	8:40~9:00	中国科技期刊发展现状及问题	卓宏勇 国家新闻出版署报刊司	
	9:00~9:20	国家科技期刊开放平台	曾建勋 中国科学技术信息研究所国家科技图书文献中心主任	
	9:20~9:40	对水利中文期刊发展的几点建议与论文检索分析发布的思考	左其亭 郑州大学水科学研究中心主任	
	9:40~10:00	水利期刊集群建设	刘玉龙 中国水利学会期刊工作委员会秘书长	
	10:00~10:20	水利期刊评价研究	钱向东 河海大学期刊中心主任	钱向东
	10:20~10:30	茶歇		
	10:30~10:45	总有一种信念值得坚守——《水利学报》期刊工作交流	王冰伟 编辑部主任	
	10:45~11:00	《中国水利》交流发言	轩玮 策划部主任	
	11:00~11:15	中文科技期刊发展困境与思考——《水科学进展》办刊体会	王立群 责编	
11:15~11:30	《人民长江》《水利水电快报》“一体两翼”协同发展的思考	黄艳艳 编辑部主任助理	马广州	
13:30~13:45	质量第一，服务至上——以《人民黄河》办刊实践为例	翟戌亮 主编助理、副编审		
13:45~14:00	媒体融合背景下《南水北调与水利科技》发展探索	许丹 主编助理		
14:00~14:15	办刊之道 坚守与创新——以《水资源保护》实践为例	彭桃英 编辑部主任		
14:15~14:30	《水利规划与设计》期刊发展探讨	温立成 主编		
下午 13:30 ~ 16:30	14:30~14:45	《长江科学院院报》交流发言	黄玲 编辑部副主任	沈艳军
	14:45~15:00	《灌溉排水学报》交流发言	乔冬梅 常务副主编、编辑部主任	
	15:00~15:15	《中国防汛抗旱》杂志社发展之路的探索	梁志勇 杂志执行主编	
	15:15~15:30	《人民珠江》交流发言	郑斌 主编助理、编辑部常务副主任	
	15:30~15:45	《北京水务》期刊工作交流	林跃朝 主编	温立成
	15:45~16:00	交流讨论		
	16:00~16:30	会议总结		

第十六分会场：检验检测分会场

时间：2018年10月21日 8:30~12:15；13:30~17:00
地点：南昌工学院教学南楼C区105
主席：唐洪武 中国水利学会水利量测专委会主任委员、河海大学党委书记、教授、博士生导师
王道席 黄河水利委员会黄河水利科学研究院院长、教授级高工
主持人：邓湘汉 中国水利水电科学研究院标准化研究中心主任、教授级高工
刘咏峰 中国水利学会副秘书长、教授级高工
张步新 水利部长春机械研究所、教授级高工
周怀东 中国水利水电科学研究院、教授级高工
雷军 江西水利科学研究院、教授级高工
蔡正银 南京水利水电科学研究院，教授级高工
罗阳 海河流域水资源保护局、教授级高工
周艳丽 黄河流域水环境监测中心，教授级高工
鲁一晖 中国水利水电科学研究院、教授级高工
彭文启 中国水利水电科学研究院、教授级高工
杨忠山 北京市水环境监测中心、教授级高工
冷元宝 黄河水利委员会黄河水利科学研究院、教授级高工
陈红 河海大学、副教授

时间	内容	报告人	主持人	
上午 8:30 ~ 12:15	开幕式			邓湘汉
	8:30~9:00	致辞	中国水利学会领导致辞	
			唐洪武（河海大学党委书记、教授、博士生导师） 王道席（黄河水利委员会黄河水利科学研究院院长、教授级高工）	
	9:00~10:00	特邀报告	检验检测机构资质认定最新政策解读	刘咏峰
	10:00~10:40	特邀报告	水利工程结构质量检测与评价技术	张步新
	休息5分钟			
	10:45~11:15	主旨报告	检验检测机构规范从业及应注意的问题	邓湘汉（中国水利水电科学研究院，教高）
	11:15~11:45	主旨报告	冲击回波法智能化检测混凝土厚度与缺陷技术研究	周怀东 雷军
	11:45~12:15		水环境监测技术现状与展望	
	13:30~14:00	主旨报告	水利工程质量检测现状、问题和建设	蔡正银 罗阳
14:00~14:30	检验检测机构资质认定的“三问”			
14:30~15:00	“放管服”下的水利检验检测机构资质认定管理工作思考			
15:00~15:15	大会报告	水环境监测过程中常见质量控制问题浅析	周艳丽	
15:15~15:30		分样对水质检测结果不确定性影响分析		
休息5分钟				
下午 13:30 ~ 17:00	15:35~15:50	大会报告	脱硝粉煤灰残留钎含量检测方法研究	鲁一晖
			干湿循环下压实壤土的物理力学性质浅析	
	16:05~16:20	大会报告	伊洛河中下游河段水生态监测与评估	彭文启 杨忠山
	16:20~16:35		高含沙洪水“揭河底”现象的试验模拟及力学参数实时量测	
	16:35~17:00	闭幕式 分会场总结		冷元宝 陈红

23/24

第十七分会场：无人机分会场

时间：2018年10月21日8:30~11:30, 13:30~16:40

地点：南昌工程学院教学南楼C区104

主席：张仁杰：中水北方勘测设计研究有限责任公司党委书记

主持人：刘满杰 中水北方勘测设计研究有限责任公司航测遥感院院长

谢津平：中水北方勘测设计研究有限责任公司航测遥感院总工，教高，注册测绘师

时间	内容	报告人	主持人
上午 8:30 ~ 11:30	8:30~8:50	中国水利学会领导致辞 张仁杰（中水北方勘测设计研究有限责任公司党委书记）	刘满杰
	8:50~9:15	合影留念	
	会议报告		
	9:20~9:50	主被动多传感器组合宽角成像系统的理论与实践 林宗坚（中国测绘科学研究院研究员，教授，博士生导师原中国测绘科学研究院院长）	
	9:50~10:10	无人机遥感在水利行业中的应用 奚歌（中水北方勘测设计研究有限责任公司航测遥感院遥感中心主任，注册测绘师，高级工程师）	
	10:10~10:25	会议休息15分钟	
	10:25~10:45	倾斜实景三维协同作业与应用 邓非（武汉大学测绘遥感信息工程国家重点实验室教授，博士生导师，美国Purdue大学访问学者）	
	10:45~11:05	无人机航测免像控技术与应用 郭丙轩（武汉大学测绘遥感信息工程国家重点实验室教授，博士生导师）	
	11:05~11:25	流域水质水环境时空变化多源遥感监测 王重洋（广州地理研究所助理研究员，博士）	
	11:25~11:30	讨论	
12:00~13:30 中午休息			
下午 13:30~ 16:40	13:30~13:50	基于近景摄影与无人机的水土保持动态监测技术 宋月君（江西省水土保持江西省遥感应用协会理事，江西省水土保持科学研究院高级工程师，博士）	谢津平
	13:50~14:10	机载激光雷达技术在高分辨率洪涝过程模拟预测中的应用 侯精明（西安理工大学教授，博士生导师。IAHR中国分会执委，中国水利学会城市水利专委会委员）	
	14:10~14:30	基于POS的无人机机载Lidar点云质量检查方法研究 曾卓（中水北方勘测设计研究有限责任公司）	
	14:30~14:50	无人机机载高光谱水环境多参数定量监测技术 郭文记（中国科学院计算光学成像技术重点实验室工程师）	
	14:50~15:05	会议休息15分钟	
	15:05~15:25	澜湄水资源合作 钟勇（水利部澜湄水资源合作中心主任）	
	15:25~15:45	无人机航测在水利行业的应用实践 孙雨（中水珠江规划勘测设计研究有限公司航摄队主任）	
	15:45~16:05	基于UASMaster软件的大疆Phantom4无人机数据处理 郭建春（中水北方勘测设计研究有限责任公司航测遥感院航测中心专总，注册测绘师）	
	16:05~16:25	南水北调东线工程不动产数据管理系统的设计与实现 翁福州（北京建筑大学测绘与城市空间信息学院）	
	16:25~16:40	讨论	

第十八分会场：疏浚与泥处理利用分会场

时间：2018年10月21日 8:30~11:30, 13:30~17:20

地点：南昌工程学院教学南楼C区303

主席：朱伟 中国水利学会疏浚与泥处理利用专委会主任委员、河海大学大禹学院院长、教授、博士生导师

主持人：朱伟 中国水利学会疏浚与泥处理利用专委会主任委员、河海大学大禹学院院长、教授、博士生导师

蒲诃夫 华中科技大学“青年千人计划”特聘教授

罗显文 浙江省疏浚工程有限公司副总经理、高级工程师

曾玲玲 福州大学土木工程学院教授

陈益人 三川德青科技有限公司总工、教授级高工

李明东 东华理工大学建筑工程学院教授

曹传胜 安徽省阜阳市水利规划设计院院长、教授级高工

时间	内容	报告人	主持人	
上午 8:30 ~ 11:30	8:30~8:35	疏浚与泥处理利用分会场开场辞	水利学会领导	
	8:35~9:00	长江生态环境修复重点与上游清洁电力发展	周建军（清华大学教授）	朱伟
	9:00~9:25	有关中国污染土壤修复的几点思考	董元华（中国科学院南京土壤研究所研究员）	
	9:25~9:50	基于环境DNA的生态监测和沉积物质量评估	张效伟（南京大学教授）	
	9:50~10:05	休息15分钟		
	10:05~10:25	长江中下游水沙变化及其水环境生态问题的初步思考	方红卫（清华大学教授）	蒲诃夫
	10:25~10:40	城市黑臭水体治理相关问题探讨及工程实践	肖许冰（水利部珠江委设计院教高）	
	10:40~10:55	早强型土壤固化剂及固化机理	韦华（南京水利科学研究院高工）	
	10:55~11:10	疏浚泥浆中性脱水技术研究	崔岩（河海大学硕士生）	罗显文
	13:30~13:50	如何在环保疏浚中融入生态理念	范成新（中国科学院南京地理与湖泊研究所研究员）	
13:50~14:05	基于MICP技术的淤泥固化研究	肖建章（中国水利水电科学研究院高工）		
14:05~14:20	太湖清淤筑岛工程二次污染评估	舒实（河海大学博士后）		
14:20~14:35	化学调理-固化联合处理疏浚泥浆的强度特性研究	董超强（华中科技大学博士生）	陈益人	
14:35~14:50	休息15分钟			
14:50~15:05	大型跨海通道建设疏浚及再利用可行性探讨	寇晓强（中交天津港湾工程研究院有限公司高工）		李明东
15:05~15:20	软土就地固化技术及其在太湖隧道工程中的应用研究	陈龙（河海大学副研究员）		
15:20~15:35	渣土渣泥流动化及在工程中的应用	范惜辉（河海大学博士生）		
15:35~15:50	药剂真空预压处理废弃泥的试验研究	林哲鑫（上海大学硕士生）	曹传胜	
15:50~16:00	以问题为导向，创新发展疏浚与泥处理利用技术与方法	朱伟（河海大学教授）		
16:00~16:15	休息15分钟			
16:15~17:15	综合讨论 1. 业主遇到的问题 2. 设计方面的问题 3. 工程实施遇到的问题 解决问题的综合讨论		朱伟	
17:15~17:20	分会场闭幕式			

25/26

第十九分会场：国际分会场

The 19th Parallel Session: the International Session

Time: October 21st, 2018 (8:30~11:40,13:30~17:10)

Venue: North teaching building C105

President: Zhang Jianyun President of NHRI

Jin Hai Director of International Economic & Technical Cooperation and Exchange Center, MWR

Wang Rongyou Professor, Vice President of NIT, Supervisor of Ph.D student

Wu Haizhen Chairman of JXHES, Director of International Cooperation and Technology Division, Water Resources Dept. of Jiangxi Province

Liu Yongfeng Deputy Secretary General of CHES, professorate senior engineer

Chen Yuwei Professor of NIT

Time	Agenda	Speaker	Presider	
Morning session 8:30 ~ 11:40	8:30-8:35	Opening speech	Li Yun (Professor, Vice President of NHRI)	
	8:35-9:00	The Global Water Community - the Role of Engineers and Scientists	Christopher George (Former Executive Director of IAHR)	
	9:00-9:25	Fish conservation under large hydropower projects in the upper Yangtze River	Chen Qiuwen (Supervisor of Ph.D student, Director of Center of Eco-Environmental Research, NHRI)	Wu Haizhen
		Decision Support for Management of Multi-objective River and Reservoir Systems	Edith Zagona (Fellow of Civil and Environmental Engineering Dept., CU-Boulder, Director of Colorado Center for Advanced Decision Support for Water and Environmental Systems)	
	9:25-9:50	Green Engineering: Engineering for Future	Abdul Ghani Razaqpur (Academician, Past President of Canadian Society for Civil Engineering)	Liu Yongfeng
	9:50-10:15	Tea break (10 minutes)		
	10:15-10:25	Ten years development of aquatic environment in Lake Poyang, the biggest freshwater lake in China	Chen Yuwei (Professor and acting director of Jiangxi Key Laboratory of Hydrology-Water Resources and Environment, School of Hydraulic and Ecological Engineering, NIT. Supervisor of Ph.D student in University of Chinese Academy of Sciences.)	
	10:25-10:40	An Enhanced Two-source Trapezoid Model for Retrieving Evapotranspiration from MODIS imagery	Prof. Jinhui Jeanne Huang (Fellow and Deputy Chair, International Affairs Committee of CSCE)	
	10:40-10:55	Analysis of Ecohydrological Impacts of Climate Changes in Jeju Island with Ecosystem Demography Model	Yeonjoo Kim (Associate Professor of School of Civil and Environmental Engineering, Yonsei University, South Korea)	Chen Yuwei
	10:55-11:10	Lake Water Quality Conservation through Cyclic Irrigation Scheme in Paddy Fields Block	Tasuku Kato (Associate Professor of Tokyo University of Agriculture and Technology, Japan)	
11:10-11:25	An assessment on sanitation practices in karst area of Gunung Sewu, Indonesia	Suwartanti Nayono (the lecturer of Department of Civil Engineering, Janabadra University, Indonesia)		
Afternoon Session 13:30 ~ 17:10	11:25-11:40	Development and Application of a Physics-based Soil Erosion Model	Giha Lee (Associate Professor of Department of Construction and Disaster Prevention Engineering, Kyungpook National University, South Korea)	
	13:30-13:45	The hydrodynamic characteristics and sensory ability of Chinese cavefish	Xu Mengzhen (Associate professor of Tsinghua University, Young Elite Scientist of CHES)	
	13:45-14:00	Study on Risk Assessment Method of Reservoir Sedimentation	Wang Yuanjian (Senior Engineer of YRIHR, Young Elite Scientist of CHES)	
	14:00-14:15	Tea break (25 minutes)		
	14:15-14:40	Academic Paper (English) Competition for Young Scientists in Water (Final).		
	14:40-16:40	Awarding ceremony		
16:40-17:10			James Ball	

四、英语竞赛安排

YINGYUJINGSAIANPAI

(1) 复赛

时间：2018年10月19日13:30~17:00，分为A/B两组

A组

评委会主席：Christopher George

委员：王义成 Suwartanti Nayono 王远见 鲍振鑫

地点：南昌工程学院教学南楼C区101

选手：

序号	姓名	选派单位	论文题目
1	陈杰	武汉大学水利水电学院	Challenges and potential solutions in statistical downscaling of climate model precipitation
2	贺挺	水利部信息中心	Properties of radar-derived rainfall fields and object-oriented verification for short-term radar-rainfall forecasting
3	Hiraoka Chihiro (日本)	日本水文水资源学会	Effects of Meteorological Data's Error on Calculation of Snowmelt in Mountainous Areas
4	侯爱中	水利部信息中心	Towards the next generation of hydrological forecast system of China
5	胡英国	长江科学院	Damage-vibration couple control of rock mass blasting for high rock slopes
6	姬建	河海大学	Effect of 2D spatial variability on slope reliability: A simplified FORM analysis
7	贾宇	南京水利科学研究所	Ultrasound excited thermography for detecting microcracks in concrete materials
8	靖争	长江科学院	Simulation of Water Temperature by Using Urban Lake Temperature Model
9	阚光远	中国水利水电科学研究院	Improving water quantity simulation & forecasting to solve the energy-water-food nexus issue by using heterogeneous computing accelerated global optimization method
10	来志强	黄河水利科学研究所	Collapse of Granular Columns With Fractal Particle Size Distribution: Implications for Understanding the Role of Small Particles in Granular Flows
11	李君	南京水利科学研究所	A new in-chamber double longitudinal culverts filling and emptying system for high head and large navigation lock
12	李磊	水利部信息中心	A distributed hydrological model in the Heihe River basin and its potential for estimating the required irrigation water
13	李凌云	长江科学院	Delayed response of snails' vertical distribution on the bottomland to the changing water level at the downstream of the Three Gorges Project
14	李雯	河南省水利学会	Framework of smart water management and corresponding implementation process in construction of water conservancy modernization, China

27/28

B组

评委会主席: Edy Sriyono

委员: Edy Sriyono、陈宇炜、徐梦珍、戴江玉

地点: 南昌工程学院教学南楼C区102

选手:

序号	姓名	选派单位	论文题目
1	刘德地	武汉大学水利水电学院	Statistics for sample splitting for the calibration and validation of hydrological models
2	Takuya Matsuura (日本)	日本水文水资源学会	Estimation of recharge area of groundwater in Kurobe River alluvial fan using the hydrogen and oxygen isotopes
3	汪伟	长江勘测规划设计研究院	Dam construction in Lancang-Mekong River Basin could mitigate future flood risk from warming-induced intensified rainfall
4	王彤彤	调水专委会	Ecological Priority: Thinking about New Situations on the Western Route Water Transfer
5	王乙震	海河水利委员会	Polycyclic aromatic hydrocarbons and organochlorine pesticides in surface water from the Yongding River basin, China: Seasonal distribution, source apportionment, and potential risk assessment
6	邬佳宾	水利部牧区水利科学研究所	Water uptake strategy of Alfalfa after winter irrigation based on hydrogen stable isotope
7	吴凯	黄河水利科学研究院	Estimation of Rainfall Resource Potential and the Approaches to Make Full Use of the Water Resource in the Typical Watershed of China Loess Plateau
8	谢卫明	黄河水利科学研究院	Application of terrestrial laser scanner on tidal flat morphology at a typhoon event timescale
9	徐驰	长江设计院研发中心	Prediction of Soil Moisture Content and Soil Salt Concentration from Hyperspectral Laboratory and Field Data
10	徐菲	南京水利科学研究所	Composite alkaline activator on cemented soil: Multiple tests and mechanism analyses
11	姚莉	南昌工程学院	Estimation of jet trajectory based on neural networks
12	查元源	武汉大学水利水电学院	What does hydraulic tomography tell us about fractured geological media? A field study and synthetic experiments
13	张潮	水利部信息中心	Autonomous Navigation of Water Conservancy UAVs Based on the Stereo Camera
14	张道熙	水利部中国科学院水工程生态研究所	Satellite observations of phytoplankton blooms in the optically complex inland water --- A regional case in the Baltic Sea
15	周跃峰	长江科学院	The behavior of a coarse granular soil under complex stress conditions

(2) 决赛

时间: 2018年10月21日14:40~17:10

地点: 南昌工程学院教学北楼C区105

主席: James Ball

委员: 汤鑫华 Christopher George Ghani Razaqpur Edith Zagona Edy Sriyono
Yeonjoo Kim Tasuku Kato 王义成

参赛选手: 通过复赛的6-8人进入决赛。

五、展览展示

水利与无人展

编号	单位
1	武汉讯图科技有限公司
2	江苏龙腾空间信息技术有限公司
3	北京数字绿土科技有限公司
4	北京智科远达数据技术有限公司
5	天津腾云智航科技有限公司
6	广州南方卫星导航仪器公司 广州南方测绘科技股份有限公司
7	北京飞马航遥科技有限公司
8	中测瑞格测量技术(北京)有限公司
9	深圳智航无人机有限公司
10	北京四维远见信息技术有限公司
11	航天数维高新技术股份有限公司

其他展示

编号	单位
1	武汉英思工程科技股份有限公司
2	北京国电瑞源科技发展有限公司
3	杭州海康威视数字技术股份有限公司
4	深圳市深水水务咨询有限公司
5	北京航天宏图信息技术股份有限公司
6	上海航征仪器设备有限公司
7	中国水之行大型公益活动
8	中国水利学会期刊工作委员会
9	中国安能建设集团第二工程局 (武警水电二总队)

具体展位和其他展示详见会议电子资料

29/30

六、技术调研安排

JISHUDIAOYANANPAI

一、A线：南昌——德安——共青城（中餐）——南昌

- 1 8:30-10:00 乘车至德安县江西水土保持生态科技园
- 2 10:00-11:30 参观江西水土保持生态科技园
- 3 11:30-12:05 乘车至共青城市鄱阳湖模型试验研究基地
- 4 12:05-13:00 用餐
- 5 13:00-14:30 参观鄱阳湖模型试验研究基地
- 6 14:30-16:00 返回南昌

二、B线：南昌——共青城——德安（中餐）——南昌

- 1 8:30-10:00 乘车至共青城市鄱阳湖模型试验研究基地
- 2 10:00-11:30 参观鄱阳湖模型试验研究基地
- 3 11:30-12:05 乘车至德安县江西水土保持生态科技园
- 4 12:05-13:00 用餐
- 5 13:00-14:30 参观江西水土保持生态科技园
- 6 14:30-16:00 返回南昌

七、用餐安排

地点：各下榻宾馆餐厅及南昌工程学院第三食堂（沁园）

***用餐地点以餐券注明地点为准**

	早餐	午餐	晚餐
时间：	06:30~8:00	12:00~13:30	18:00~19:30

八、组织机构

（一）领导小组

组 长：胡四一
副组长：汤鑫华 徐兰宾 金志农
成 员：吴伯健 刘咏峰 吴 剑 汪荣有
张立青 吴泽俊 李 明 樊后保

（二）会务组

组 长：刘咏峰
副组长：张淑华 程 锐 李建国 张文雷 胡俊华 桂发亮
成 员：王 琼 杨姗姗 宋 妮 陆 亮 苏 康 赵 孟 赵 晖 李贵宝
汝泽龙 杜 涛 李志平 王兴国 董长娟 叶 茂 欧阳子龙 宋志刚
洪恩强 陆伟锋 李沛武 狄文全 胡盛华 熊丽克 吴龙泉 罗来瑜
阎成渝 邓洪波 杨晓斌 陈建华 彭友文 徐 斌 黄志开 邓承志
胡杨成 万义平 张朝霞 张晓航 刘桂兰 黄国华 贺 权

31/32

九、联系电话

(一) 学术年会

1. 会务组

中国水利学会

杨姗姗	程锐	陆亮(学会财务)
13521571872	13910660715	13683268863

南昌工程学院

桂发亮	彭聪	高明
13870662365	13870896579	15979058968

2. 分会场

各分会场秘书

节水	刘行刚18600242964
河湖长制	汤显强13971622743
水生态文明	刘晖13207173287
水—能源—粮食	甘治国13910176501
饮用水水源地	刘丹13886048683
水旱灾害防治	贺瑞敏13915921024
	屈艳萍13810106761 梁志勇13911678847
长江大保护	王永强15727062996
水工结构	冯玲15652365249
跨流域调水与 生态文明建设	杜梅15901063461 姚建文13501175857
一带一路	丁毅13871138508
智慧水利	黄藏青15901101561
财务管理	郑灵芝13911089332
	姜丽18910285600

地下水	赵燕容13913948431 于翠松13864068752	
标准化	王兴国18210133935 郑禹18368017880 季荣耀13901586751	
	期刊	祁伟13699257948
	检验检测	冷元宝13503713172 陈红13851722324 李琳13681307931
无人机	黄会永13682196138 许健18622208052	
疏浚	闵凡路13776629567	
国际	宋妮15811593675	
	江辉15079155425	
	廖迎春13803525383	

(二) 大禹奖

赵晖	汶泽龙
13641218844	18310250738

(三) 优秀论文奖

杨姗姗	13521571872
-----	-------------

(四) 刘光文水文科技教育基金奖

宋亚琼	13701588272
-----	-------------

(五) 展览展示

曹庆	13807069410
----	-------------

(六) 英语竞赛

宋妮	15811593675
----	-------------

十、注意事项

- ◆ 1.代表凭餐券在指定餐厅就餐。
- ◆ 2.请妥善保管会议文件、资料和个人物品，防止遗失；离开房间时注意锁门。
- ◆ 3.请按时参加会议，大会期间请将手机调至无声状态。
- ◆ 4.请随时关注会务组发送的会务信息。
- ◆ 5.会议期间，代表如感身体不适，请及时与会务组联系。
- ◆ 6.本次会议提供接送站服务，请与会代表提前向会务组提供行程信息。
- ◆ 7.会议期间天气信息参考。

周五(10-19)	周六(10-20)	周日(10-21)	周一(10-22)	周二(10-23)
多云转阴 16/22℃	多云转中雨 19/23℃	小雨 18/22℃	阴转小雨 19/24℃	小雨转多云 19/23℃
良	良	—	—	—
东北风 3级	东北风 2级	北风 1级	东北偏北风 2级	东北偏北风 2级

33/34 十一、参会人员名单

序号	姓名	职务	单位	代表分类
1	胡四一	理事长	水利学会	理事长
2	胡强	副省长	江西省人民政府	嘉宾
3	汪安南	总规划师	水利部	嘉宾
4	胡振鹏	原副省长	江西省人民政府	嘉宾(报告专家)
5	孙志禹	副总经理	中国长江三峡集团有限公司	嘉宾
6	匡尚富	院长	中国水科院	副理事长
7	张建云	院士、院长	南科院	副理事长(报告专家)
8	薛松贵	副主任	黄河水利委员会	副理事长
9	金兴平	总工	长江水利委员会	副理事长
10	陈永灿	书记	西南科技大学	副理事长
11	汤鑫华	秘书长	中国水利学会	秘书长
12	罗小云	党组书记、厅长	江西省水利厅	报告专家
13	王浩	院士	中国水科院	报告专家
14	James Ball	副主席、教授	国际水利与环境工程学会(IAHR)、悉尼科技大学	报告专家
15	Kaoru Takara	主席、院长	日本水文水资源学会(JSHWR)、京都大学教授	报告专家
16	唐洪武	党委书记	河海大学	报告专家
17	卢金友	院长	长江科学院	报告专家
18	张金良	董事长	黄河勘测规划设计有限公司	报告专家
19	金峰	教授	清华大学	报告专家
20	王超	院士	河海大学	嘉宾
21	刘昌明	院士	北京师范大学	嘉宾
22	Felix Reinders	主席	国际灌溉排水委员会(ICID)	嘉宾
23	乔东	副司长	国家市场监管总局	嘉宾
24	卓宏勇	处长	国家新闻出版署报刊司	嘉宾
25	颜勇	副主任	全国节水办	嘉宾
26	刘六夏	副巡视员	水利部河湖司	嘉宾
27	张新玉	巡视员	水利部水保司	嘉宾
28	万海斌	督察专员	水利部水旱灾害司	嘉宾
29	闫淑春	调研员	水利部水旱灾害防御司	嘉宾
30	袁其田	副司长	水利部南水北调司	嘉宾
31	倪莉	副司长	水利部国科司	嘉宾
32	罗莹	党组书记、常务副主席	江西省科协	嘉宾
33	姚立迎	副部长	民进中央参政议政部	嘉宾
34	张续军	陆部长秘书	水利部办公厅	嘉宾
35	汝楠	胡部长秘书	水利部国科司	嘉宾
36	徐兰宾	党委书记	南昌工程学院	嘉宾
37	金志农	校长	南昌工程学院	嘉宾
38	蔡阳	主任	水利部信息中心	嘉宾
39	吴浓娣	副主任	水利部发展研究中心	嘉宾
40	曹淑敏	兼职副秘书长、总工	中国水利学会、水利部综合事业局	嘉宾
41	苏铁	局长	黄河水利委员会财务局	嘉宾
42	张国芳	处长/教高	黄河水利委员会	嘉宾
43	王道席	院长	黄河水利科学研究院	嘉宾
44	景来红	总工程师	黄河勘测规划设计有限公司	嘉宾
45	马勇	副院长/教高	黄河勘测规划设计有限公司	嘉宾
46	吴志广	党委书记、副院长	长江科学院	嘉宾
47	陈进	副院长	长江科学院	嘉宾

序号	姓名	职务	单位	代表分类
48	王方清	局长	长江流域水资源保护局	嘉宾
49	杨承德	副局长	长江流域水资源保护局	嘉宾
50	仲志余	副院长	长江水利勘测设计院	嘉宾
51	林泽新	巡视员	水利部太湖流域管理局	嘉宾
52	顾洪	副主任	水利部淮河水利委员会	嘉宾
53	钱名开	局长/教高	淮委水文局(信息中心)	嘉宾
54	李云	副院长	南京水利科学研究院	嘉宾
55	关铁生	处长	南京水利科学研究院	嘉宾
56	蒋兆宏	所长	水利部南京水利水文自动化研究所	嘉宾
57	李键庸	所长	水利部中科院水工程生态研究所	嘉宾
58	刘宪亮	副局长	南水北调中线干线管理局	嘉宾
59	汤元昌	副总经理/教高	南水北调中线水源公司	嘉宾
60	包小庆	所长	水利部牧区水利科学研究院	嘉宾
61	朱跃龙	原副校长	河海大学	嘉宾
62	吉伯海	处长	河海大学	嘉宾
63	路京选	中心副主任/教高	中国水科院	嘉宾
64	钟勇	主任	澜湄中心	嘉宾
65	张金宏	副会长	中国水利企业协会	嘉宾
66	许新宜	教授	北京师范大学	嘉宾
67	张仁杰	党委书记	中水北方勘测设计研究有限责任公司	嘉宾
68	徐少军	副厅长	湖北省水利厅	嘉宾
69	邵远亮	副巡视员	湖北省水利厅	嘉宾
70	王纯	副厅长	江西省水利厅	嘉宾
71	叶健	副厅长	江苏省水利厅	嘉宾
72	张振全	总工	湖南省水利厅	嘉宾
73	裴群	理事长/高工	山西省水利学会	嘉宾
74	李瑞清	秘书长	湖北省水利学会	嘉宾
75	纪冰	理事长	安徽省水利学会	嘉宾
76	连伟良	理事长,原副巡视员	福建省水利学会	嘉宾
77	仲刚	理事长	辽宁省水利学会	嘉宾
78	薛塞光	理事长	宁夏回族自治区水利学会	嘉宾
79	颜文耀	副理事长、秘书长	广东省水利学会	嘉宾
80	施红怡	处长	江苏省水利学会	嘉宾
81	陈铁	理事长	北京水利学会	嘉宾
82	李益农	水利所所长,教高	中国水利水电科学研究院	节水分会场
83	秦景	副主任/高工	中国水利水电科学研究院	节水分会场
84	吴志旺	学生	中国水利水电科学研究院	节水分会场
85	高胜国	研究员	中国农业科学院农田灌溉研究所	节水分会场
86	韩启彪	副研究员	中国农业科学院农田灌溉研究所	节水分会场
87	陆红飞	高工	中国农业科学院农田灌溉研究所	节水分会场

序号	姓名	职务	单位	代表分类
88	齐学斌	高工	中国农业科学院农田灌溉研究所	节水分会场
89	乔冬梅	高工	中国农业科学院农田灌溉研究所	节水分会场
90	尚世龙	学生	中国农业科学院农田灌溉研究所	节水分会场
91	程继军	副总工	冶金工业规划研究院	节水分会场
92	周俊华	高工	冶金工业规划研究院	节水分会场
93	李丹		西北农林科技大学	节水分会场
94	武亚梅		西北农林科技大学	节水分会场
95	朱德兰	教授	西北农林科技大学	节水分会场
96	张宝旭	学生	西北农林科技大学	节水分会场
97	黄介生	院长	武汉大学	节水分会场
98	李典庆	副院长	武汉大学	节水分会场
99	罗玉峰	教授	武汉大学	节水分会场
100	朱焱		武汉大学	节水分会场
101	邬佳宾	工程师	水利部牧区水利科学研究所	节水分会场
102	何进宇		宁夏大学	节水分会场
103	丛沛桐	教授	华南农业大学	节水分会场
104	贾茜淳	研究生	华南农业大学	节水分会场
105	刘文诺	校长、教授	华北水利水电大学	节水分会场
106	刘晓琴		河南省水利勘测设计研究有限公司	节水分会场
107	刘燕		河南省水利勘测设计研究有限公司	节水分会场
108	武海霞	副教授	河北工程大学	节水分会场
109	李明玉	所长助理	国家排灌及节水设备产品质量监督检验中心(安徽省产品质量监督检验研究院)	节水分会场
110	高永春	局长/教高	贵州省水文水资源局	节水分会场
111	邓浩亮	学生	甘肃农业大学水利水电路学院	节水分会场
112	张恒嘉		甘肃农业大学水利水电路学院	节水分会场
113	李福强	学生	甘肃农业大学	节水分会场
114	王泽义	学生	甘肃农业大学	节水分会场
115	刘行刚	副总经理	北京中水润科认证有限责任公司	节水分会场
116	王海涛	综合部副主任	北京中水润科认证有限责任公司	节水分会场
117	殷春霞	高工	北京新华节水产品认证有限公司	节水分会场
118	赵娜	高工	北京新华节水产品认证有限公司	节水分会场
119	杨金凤		北京市南水北调东干渠管理处	节水分会场
120	代宏博		北京建筑材料检验研究院	节水分会场
121	汤显强	所总工、教高	长江水利委员会长江科学院	河湖长制分会场
122	李亚龙	副所长/教授级高级工程师	长江水利委员会长江科学院	河湖长制分会场
123	李江鹰	教授	长江水利委员会长江科学院	河湖长制分会场
124	唐文坚	科研处处长、教高	长江水利委员会长江科学院	河湖长制分会场
125	芦云峰	高级工程师	长江水利委员会长江科学院	河湖长制分会场
126	王振华	所副总/高工	长江水利委员会长江科学院	河湖长制分会场
127	杨文俊	院副总、教高	长江水利委员会长江科学院	河湖长制分会场

序号	姓名	职务	单位	代表分类
128	朱孔贤	高工	长江水利委员会长江科学院	河湖长制分会场
129	黎睿	工程师	长江水利委员会长江科学院	河湖长制分会场
130	李欢	工程师	长江水利委员会长江科学院	河湖长制分会场
131	罗文兵		长江水利委员会长江科学院	河湖长制分会场
132	黄炳华		珠海市城乡防洪设施管理和技术审查中心	河湖长制分会场
133	李国雄		珠海市城乡防洪设施管理和技术审查中心	河湖长制分会场
134	王秀敏		珠海市城乡防洪设施管理和技术审查中心	河湖长制分会场
135	徐元晓		中通服咨询设计研究院	河湖长制分会场
136	杨桃萍	科技质量管理部副主任	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司	河湖长制分会场
137	朱喜	高工	无锡水利局	河湖长制分会场
138	封敏	售前工程师	四创科技有限公司	河湖长制分会场
139	徐强	库区管理中心水政一处副处长	水利部小浪底水利枢纽管理中心	河湖长制分会场
140	余莉		水利部松辽水利委员会	河湖长制分会场
141	李朝方	高级工程师	深圳市水务规划设计院有限公司	河湖长制分会场
142	黄明华	总工	深圳市广汇源环境水务有限公司	河湖长制分会场
143	胡传廉	秘书长、教高	上海市水利学会	河湖长制分会场
144	沈洪	咨询部主任、高工	上海市水利学会	河湖长制分会场
145	徐永兵	副主任/高级工程师	山东省水利勘测设计院	河湖长制分会场
146	冯泽云	总经理	纳琦环保科技有限公司	河湖长制分会场
147	汪海冰	副总经理	纳琦环保科技有限公司	河湖长制分会场
148	陈媛媛	秘书	辽宁省水利学会	河湖长制分会场
149	张云	秘书长	辽宁省水利学会	河湖长制分会场
150	王丽娟		昆明理工大学	河湖长制分会场
151	张磊	工程师	江西省水土保持科学研究院	河湖长制分会场
152	王磊	工程师	江苏省秦淮河水利工程管理处	河湖长制分会场
153	朱慧		江苏省秦淮河水利工程管理处	河湖长制分会场
154	李继忠	副理事长兼秘书长	吉林省水利学会	河湖长制分会场
155	和宛琳		河南省水利勘测设计研究有限公司	河湖长制分会场
156	刘晓光	处长	海河水利委员会	河湖长制分会场
157	谭林山	科长	海河水利委员会	河湖长制分会场
158	于伟东	副总工	海河水利委员会	河湖长制分会场
159	王君		北京金水智慧水利工程研究院	河湖长制分会场
160	姚远		北京金水智慧水利工程研究院	河湖长制分会场
161	袁芳	分公司经理	北京国信华原科技	河湖长制分会场
162	万成炎	副所长	水利部中国科学院工程生态研究所	水生态文明分会场
163	刘晖	处长	水利部中国科学院工程生态研究所	水生态文明分会场
164	池仕运	高工	水利部中国科学院工程生态研究所	水生态文明分会场
165	董纯	高工	水利部中国科学院工程生态研究所	水生态文明分会场
166	贺达	高工	水利部中国科学院工程生态研究所	水生态文明分会场
167	胡菊香	研究员	水利部中国科学院工程生态研究所	水生态文明分会场

序号	姓名	职务	单位	代表分类
168	王瑞	工程师	水利部中国科学院工程生态研究所	水生态文明分会场
169	王晔	高工	水利部中国科学院工程生态研究所	水生态文明分会场
170	熊美华	高工	水利部中国科学院工程生态研究所	水生态文明分会场
171	杨晴	高工	水利部中国科学院工程生态研究所	水生态文明分会场
172	张道熙	工程师	水利部中国科学院工程生态研究所	水生态文明分会场
173	张志永	高工	水利部中国科学院工程生态研究所	水生态文明分会场
174	赵先富	高工	水利部中国科学院工程生态研究所	水生态文明分会场
175	匡有常		珠海市城乡防洪设施管理和技术审查中心	水生态文明分会场
176	吴艺标		珠海市城乡防洪设施管理和技术审查中心	水生态文明分会场
177	赵云超		珠海市城乡防洪设施管理和技术审查中心	水生态文明分会场
178	黄小镜		遵义水利水电勘测设计研究院	水生态文明分会场
179	黄胜伟	副院长/教高	珠江水利科学研究院	水生态文明分会场
180	王建国	室副主任	珠江水利科学研究院	水生态文明分会场
181	万东辉		珠江水利科学研究院	水生态文明分会场
182	段凯	副教授	中山大学	水生态文明分会场
183	方群生		中山大学	水生态文明分会场
184	李广宁	高级工程师	中国水利水电科学研究院	水生态文明分会场
185	王海秀		长江水利委员会长江科学院	水生态文明分会场
186	于海洪		长江师范学院《三峡生态环境监测》编辑部	水生态文明分会场
187	马方凯		长江勘测规划设计研究院	水生态文明分会场
188	曹世惠	高工	云南省水利学会	水生态文明分会场
189	李雪梅	高工	云南省水利学会	水生态文明分会场
190	安瑞冬	研究员	四川大学	水生态文明分会场
191	张汉青	副主任	水利部小浪底水利枢纽管理中心	水生态文明分会场
192	康珍	教授	水利部水利水电规划设计总院	水生态文明分会场
193	朱红伟	高级工程师	上海勘测设计研究院有限公司	水生态文明分会场
194	林哲鑫	硕士研究生	上海大学土木工程系	水生态文明分会场
195	曹开乐	副理事长、教授	山东水利学会	水生态文明分会场
196	黄继文	秘书长	山东水利学会	水生态文明分会场
197	田守岗	理事长、院长、研究员	山东水利学会	水生态文明分会场
198	王大勇	主任、高工	山东省水利科学研究院	水生态文明分会场
199	李晓玲	副教授	三峡大学湖北省三峡地区生态保护与治理国际联合研究中心	水生态文明分会场
200	蒋永强	硕士研究生	三峡大学	水生态文明分会场
201	王芳		清华大学	水生态文明分会场
202	李威		南昌工程学院	水生态文明分会场
203	熊凯		南昌工程学院	水生态文明分会场
204	王旭维	高级农艺师(副局长)	辽宁省昌图县辽河保护区管理局	水生态文明分会场
205	袁芳	高工	江西省水土保持科学研究院	水生态文明分会场
206	邓坤	高级工程师	江西省水利科学研究院	水生态文明分会场
207	尚春林		淮河流域水资源保护局	水生态文明分会场

序号	姓名	职务	单位	代表分类
208	汪琳		湖南省益阳水文水资源勘测局	水生态文明分会场
209	姜恒	工程师	湖南省水利水电勘测设计研究总院	水生态文明分会场
210	钱湛	高级工程师	湖南省水利水电勘测设计研究总院	水生态文明分会场
211	马骏	讲师	湖北工业大学	水生态文明分会场
212	张寒露	工程师	河南许昌水文局	水生态文明分会场
213	费小霞		河南省水利勘测设计研究有限公司	水生态文明分会场
214	陆海		河南省水利勘测设计研究有限公司	水生态文明分会场
215	宿辉		河北工程大学	水生态文明分会场
216	董洋洋		大连理工大学	水生态文明分会场
217	张锐		大连理工大学	水生态文明分会场
218	王浩		北京市水文总站	水生态文明分会场
219	陈晓宏	教授	中山大学	水-能源-粮食分会场
220	刘丙军	副院长/教授	中山大学	水-能源-粮食分会场
221	林凯荣	系主任/教授	中山大学	水-能源-粮食分会场
222	陈诗凌	工程师	中山大学	水-能源-粮食分会场
223	桂子涵	工程师	中山大学	水-能源-粮食分会场
224	何艳虎	工程师	中山大学	水-能源-粮食分会场
225	胡家昱		中山大学	水-能源-粮食分会场
226	黄睿		中山大学	水-能源-粮食分会场
227	邱江潮		中山大学	水-能源-粮食分会场
228	唐亦汉		中山大学	水-能源-粮食分会场
229	俞炬		中山大学	水-能源-粮食分会场
230	高占义	总工	中国水利水电科学研究院	水-能源-粮食分会场
231	甘治国	所长	中国水利水电科学研究院	水-能源-粮食分会场
232	郝春洋	高工	中国水利水电科学研究院	水-能源-粮食分会场
233	何国华	高工	中国水利水电科学研究院	水-能源-粮食分会场
234	姜珊	高工	中国水利水电科学研究院	水-能源-粮食分会场
235	蒋云钟	所总工、教高	中国水利水电科学研究院	水-能源-粮食分会场
236	王庆明	高工	中国水利水电科学研究院	水-能源-粮食分会场
237	赵勇	所长	中国水利水电科学研究院	水-能源-粮食分会场
238	朱永楠	处长	中国水利水电科学研究院	水-能源-粮食分会场
239	孙加龙		中电建水环境治理技术有限公司	水-能源-粮食分会场
240	徐浩	主管	中电建水环境治理技术有限公司	水-能源-粮食分会场
241	曾文治	副教授	武汉大学	水-能源-粮食分会场
242	王皎		世界资源研究所	水-能源-粮食分会场
243	王晓宇		山西省水利学会	水-能源-粮食分会场
244	常文娟		三峡大学	水-能源-粮食分会场
245	程亮		南京水利科学研究院	水-能源-粮食分会场
246	吴时强	所长、教高	南京水利科学研究院	水-能源-粮食分会场
247	成静清		江西省水利科学研究院	水-能源-粮食分会场

序号	姓名	职务	单位	代表分类
248	胡建民	院长 教高	江西省水利科学研究院	水-能源-粮食分会场
249	温天福		江西省水利科学研究院	水-能源-粮食分会场
250	张范平		江西省水利科学研究院	水-能源-粮食分会场
251	田世民	教高	黄河水利科学研究院	水-能源-粮食分会场
252	吴凯		黄河水利科学研究院	水-能源-粮食分会场
253	曾照洋		华南理工大学	水-能源-粮食分会场
254	赖成光	讲师	华南理工大学	水-能源-粮食分会场
255	李军		华南理工大学	水-能源-粮食分会场
256	陈莎		广东省水利学会	水-能源-粮食分会场
257	刘丹	处长	长江流域水资源保护局	饮用水水源地分会场
258	童波	处长	长江流域水资源保护局	饮用水水源地分会场
259	涂建峰	处长	长江流域水资源保护局	饮用水水源地分会场
260	王孟	处长、教高	长江流域水资源保护局	饮用水水源地分会场
261	王英才	副处长, 高工	长江流域水资源保护局	饮用水水源地分会场
262	邱光胜	处长	长江流域水资源保护局	饮用水水源地分会场
263	陈洁	高工	长江流域水资源保护局	饮用水水源地分会场
264	陈珊	工程师	长江流域水资源保护局	饮用水水源地分会场
265	邓瑞	工程师	长江流域水资源保护局	饮用水水源地分会场
266	邓志民	高工	长江流域水资源保护局	饮用水水源地分会场
267	樊丽	处长	长江流域水资源保护局	饮用水水源地分会场
268	郭雪勤	博士, 高工	长江流域水资源保护局	饮用水水源地分会场
269	韩倩	高工	长江流域水资源保护局	饮用水水源地分会场
270	郝云	处长	长江流域水资源保护局	饮用水水源地分会场
271	李建	博士	长江流域水资源保护局	饮用水水源地分会场
272	刘辉	主任, 教高	长江流域水资源保护局	饮用水水源地分会场
273	刘昱璇	工程师	长江流域水资源保护局	饮用水水源地分会场
274	刘彦	工程师	长江流域水资源保护局	饮用水水源地分会场
275	刘源	工程师	长江流域水资源保护局	饮用水水源地分会场
276	刘兆孝	所长、教高	长江流域水资源保护局	饮用水水源地分会场
277	豈保锋	副总工, 教高	长江流域水资源保护局	饮用水水源地分会场
278	裴中平	副主任	长江流域水资源保护局	饮用水水源地分会场
279	彭玉	博士	长江流域水资源保护局	饮用水水源地分会场
280	邱凉	教高	长江流域水资源保护局	饮用水水源地分会场
281	徐建锋	博士	长江流域水资源保护局	饮用水水源地分会场
282	杨芳	博士	长江流域水资源保护局	饮用水水源地分会场
283	杨国胜	处长	长江流域水资源保护局	饮用水水源地分会场
284	鱼京善	教授	长江流域水资源保护局	饮用水水源地分会场
285	袁建平	教高、处长	长江流域水资源保护局	饮用水水源地分会场
286	翟红娟	教高	长江流域水资源保护局	饮用水水源地分会场
287	张静	博士	长江流域水资源保护局	饮用水水源地分会场

序号	姓名	职务	单位	代表分类
288	张九红	处长	长江流域水资源保护局	饮用水水源地分会场
289	张万顺	教授	长江流域水资源保护局	饮用水水源地分会场
290	周绍江	调研员	长江流域水资源保护局	饮用水水源地分会场
291	卓海华	副处长, 高工	长江流域水资源保护局	饮用水水源地分会场
292	储德义	处长, 教高	水利部淮河水利委员会	饮用水水源地分会场
293	熊卫红	副秘书长	湖北省水利学会	饮用水水源地分会场
294	王勇国	高级工程师	湖南省永州水文水资源勘测局	饮用水水源地分会场
295	张晓玲	工程师	淮河流域水资源保护局	饮用水水源地分会场
296	杨金仑	副局长	昆明市水务局	饮用水水源地分会场
297	张爱静	高工	南水北调中线干线工程建设管理局	饮用水水源地分会场
298	果靖	科长/高工	水利部海河水利委员会引滦工程管理局工程管理处	饮用水水源地分会场
299	郭旭峰	副科长/高工	水利部海河水利委员会引滦工程管理局工程管理处	饮用水水源地分会场
300	黄攀攀		武汉大学	饮用水水源地分会场
301	涂华伟		武汉大学	饮用水水源地分会场
302	杨建		武汉大学	饮用水水源地分会场
303	张紫倩		武汉大学	饮用水水源地分会场
304	龙训建		西南大学	饮用水水源地分会场
305	叶琰		西南大学	饮用水水源地分会场
306	叶勇		西南大学	饮用水水源地分会场
307	周金龙	教授	新疆农业大学/新疆水文水资源工程技术研究中心	饮用水水源地分会场
308	贾宝良		长江科学院	饮用水水源地分会场
309	柳七一	局长	长江流域水资源保护局丹江口局	饮用水水源地分会场
310	李丹华	副局长	长江流域水资源保护局丹江口局	饮用水水源地分会场
311	蒲前超	室主任	长江流域水资源保护局丹江口局	饮用水水源地分会场
312	周延龙		长江流域水资源保护局丹江口局	饮用水水源地分会场
313	黄江华	编辑	长江师范学院《三峡生态环境监测》编辑部	饮用水水源地分会场
314	刘君龙		长江水利委员会长江科学院	饮用水水源地分会场
315	周明圆		长江水利委员会长江科学院	饮用水水源地分会场
316	王雨春	副所长、教高	中国水利水电科学研究院	饮用水水源地分会场
317	张宇	副处长	中国长江三峡集团有限公司	饮用水水源地分会场
318	宋利祥	高级工程师	珠江水利科学研究院	水旱灾害防治分会场
319	何玮杰		中山大学地理科学与规划学院	水旱灾害防治分会场
320	王大山		中山大学地理科学与规划学院	水旱灾害防治分会场
321	刘智勇	副教授	中山大学	水旱灾害防治分会场
322	杜国明		中山大学	水旱灾害防治分会场
323	罗京		中山大学	水旱灾害防治分会场
324	谭学志		中山大学	水旱灾害防治分会场
325	余琪		中山大学	水旱灾害防治分会场
326	张月圆		中山大学	水旱灾害防治分会场
327	程晓陶	教授级高工	中国水利水电科学研究院	水旱灾害防治分会场

序号	姓名	职务	单位	代表分类
328	吕娟	教授级高工	中国水利水电科学研究院	水旱灾害防治分会场
329	刘荣华	高级工程师	中国水利水电科学研究院	水旱灾害防治分会场
330	马建威		中国水利水电科学研究院	水旱灾害防治分会场
331	马苗苗	高级工程师	中国水利水电科学研究院	水旱灾害防治分会场
332	苏志诚	教高	中国水利水电科学研究院	水旱灾害防治分会场
333	孙洪泉	高级工程师	中国水利水电科学研究院	水旱灾害防治分会场
334	辛景峰	教高	中国水利水电科学研究院	水旱灾害防治分会场
335	杨晓静	工程师	中国水利水电科学研究院	水旱灾害防治分会场
336	张学君	高级工程师	中国水利水电科学研究院	水旱灾害防治分会场
337	周波	高级工程师	中国水利水电科学研究院	水旱灾害防治分会场
338	郭良	减灾中心副主任	中国水利水电科学研究院	水旱灾害防治分会场
339	刘舒		中国水利水电科学研究院	水旱灾害防治分会场
340	刘媛媛		中国水利水电科学研究院	水旱灾害防治分会场
341	张大伟		中国水利水电科学研究院	水旱灾害防治分会场
342	高辉		中国水利水电科学研究院	水旱灾害防治分会场
343	阙光远	工程师	中国水利水电科学研究院	水旱灾害防治分会场
344	谢锋		浙江水利水电学院	水旱灾害防治分会场
345	黄仁勇	高工	长江水利委员会长江科学院	水旱灾害防治分会场
346	袁国清		长江水利委员会长江科学院	水旱灾害防治分会场
347	丁文峰	教高	长江科学院	水旱灾害防治分会场
348	张平仓		长江科学院	水旱灾害防治分会场
349	曹言	工程师	云南省水利水电科学研究院	水旱灾害防治分会场
350	戚娜	副高	云南省水利水电科学研究院	水旱灾害防治分会场
351	陈国鼎	无	西安理工大学	水旱灾害防治分会场
352	李少轩		西安理工大学	水旱灾害防治分会场
353	连亚妮		西安理工大学	水旱灾害防治分会场
354	梁骥超		西安理工大学	水旱灾害防治分会场
355	王雪		西安理工大学	水旱灾害防治分会场
356	陈杰		武汉大学	水旱灾害防治分会场
357	董文逊	研究生	武汉大学	水旱灾害防治分会场
358	舒彩文		武汉大学	水旱灾害防治分会场
359	王鑫	研究生	武汉大学	水旱灾害防治分会场
360	吴金津	研究生	武汉大学	水旱灾害防治分会场
361	张艳军	副教授	武汉大学	水旱灾害防治分会场
362	许译星		四川大学水力学与山区河流开发保护国家重点实验室	水旱灾害防治分会场
363	余海逊		四川大学水力学与山区河流开发保护国家重点实验室	水旱灾害防治分会场
364	侯爱中		水利部信息中心	水旱灾害防治分会场
365	胡智丹		水利部信息中心	水旱灾害防治分会场
366	黄昌兴		水利部信息中心	水旱灾害防治分会场
367	卢洪健		水利部信息中心	水旱灾害防治分会场

序号	姓名	职务	单位	代表分类
368	李鸿君	建设与管理处处长	水利部小浪底水利枢纽管理中心	水旱灾害防治分会场
369	黄晓彤	助理工程师	水利部水利水电规划设计总院	水旱灾害防治分会场
370	刘伟	副处长	水利部水利水电规划设计总院	水旱灾害防治分会场
371	刘洋		水利部水利水电规划设计总院	水旱灾害防治分会场
372	汪安献	副处长/教授级高级工程师	水利部水利水电规划设计总院	水旱灾害防治分会场
373	徐翔宇	高级工程师	水利部水利水电规划设计总院	水旱灾害防治分会场
374	智永明	研究中心副总工 高级工程师	水利部南京水利水文自动化研究所	水旱灾害防治分会场
375	韩振华	工程师	水利部牧区水利科学研究所	水旱灾害防治分会场
376	龙胤慧	工程师	水利部牧区水利科学研究所	水旱灾害防治分会场
377	李君	副处长/高工	水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究所	水旱灾害防治分会场
378	马群		宁波市水利局	水旱灾害防治分会场
379	鲍振鑫	教授级高工	南京水利科学研究所	水旱灾害防治分会场
380	贺瑞敏	教授级高工	南京水利科学研究所	水旱灾害防治分会场
381	金君良		南京水利科学研究所	水旱灾害防治分会场
382	刘翠善		南京水利科学研究所	水旱灾害防治分会场
383	倪深海	教授级高工	南京水利科学研究所	水旱灾害防治分会场
384	王国庆		南京水利科学研究所	水旱灾害防治分会场
385	王亨力		南京水利科学研究所	水旱灾害防治分会场
386	刘文月	研究生	南京大学	水旱灾害防治分会场
387	倪玲玲	研究生	南京大学	水旱灾害防治分会场
388	王远坤	副教授	南京大学	水旱灾害防治分会场
389	蔡涛	高级工程师	辽宁省水文局	水旱灾害防治分会场
390	梁凤国	处长	辽宁省水文局	水旱灾害防治分会场
391	刘章君		江西省水利科学研究所	水旱灾害防治分会场
392	窦身堂	河口所所长, 教授级高工	黄河水利委员会黄河水利科学研究所	水旱灾害防治分会场
393	陈邦慧	硕士	淮委水文局(信息中心)	水旱灾害防治分会场
394	王凯	副处长/高工	淮委水文局(信息中心)	水旱灾害防治分会场
395	黄国如	教授	华南理工大学	水旱灾害防治分会场
396	李碧琦		华南理工大学	水旱灾害防治分会场
397	罗海婉		华南理工大学	水旱灾害防治分会场
398	刘承明	高级工程师	湖南省永州水文水资源勘测局	水旱灾害防治分会场
399	杨国兵	副局长/高工	湖南省益阳水文水资源勘测局	水旱灾害防治分会场
400	余德华	科长/高工	湖南省益阳水文水资源勘测局	水旱灾害防治分会场
401	刘洪飞		河南省水利勘测设计研究有限公司	水旱灾害防治分会场
402	何海	副教授	河海大学	水旱灾害防治分会场
403	李彬权	副教授	河海大学	水旱灾害防治分会场
404	刘臻晨		河海大学	水旱灾害防治分会场
405	吴晓韬		河海大学	水旱灾害防治分会场
406	吴志勇	教授	河海大学	水旱灾害防治分会场
407	张宇亮		河海大学	水旱灾害防治分会场

序号	姓名	职务	单位	代表分类
408	周建宏		河海大学	水旱灾害防治分会场
409	汪冰	副总经理	合肥恒大海泵股份有限公司	水旱灾害防治分会场
410	郭安红	研究员	国家气象中心	水旱灾害防治分会场
411	何亮		国家气象中心	水旱灾害防治分会场
412	王纯枝	高工	国家气象中心	水旱灾害防治分会场
413	吴门新	高工	国家气象中心	水旱灾害防治分会场
414	张雷		国家气象中心	水旱灾害防治分会场
415	段居琦		国家气候中心	水旱灾害防治分会场
416	刘长征		国家气候中心	水旱灾害防治分会场
417	宋艳玲	正研	国家气候中心	水旱灾害防治分会场
418	闫淑春	调研员	国家防办	水旱灾害防治分会场
419	张家团	监督专员	国家防办	水旱灾害防治分会场
420	丁之勇		北京师范大学	水旱灾害防治分会场
421	李杨		北京师范大学	水旱灾害防治分会场
422	刘天雪	博士生	北京师范大学	水旱灾害防治分会场
423	庞博		北京师范大学	水旱灾害防治分会场
424	任梅芳		北京师范大学	水旱灾害防治分会场
425	王瑛	教高	北京师范大学	水旱灾害防治分会场
426	杨建华		北京师范大学	水旱灾害防治分会场
427	杨雨晴		北京师范大学	水旱灾害防治分会场
428	周磊	副教授	北京建筑大学	水旱灾害防治分会场
429	严建华	总经理	北京国信华源科技	水旱灾害防治分会场
430	田亚男	编辑	《中国防汛抗旱》杂志社	水旱灾害防治分会场
431	姚力玮	编辑	《中国防汛抗旱》杂志社	水旱灾害防治分会场
432	彭顺风	副处长, 教高	水利部淮河水利委员会	水旱灾害防治分会场
433	许继军	所长	长江水利委员会长江科学院	长江大保护分会场
434	姚仕明	所长/教高	长江水利委员会长江科学院	长江大保护分会场
435	黄茁	副所长	长江水利委员会长江科学院	长江大保护分会场
436	王永强	所副总工	长江水利委员会长江科学院	长江大保护分会场
437	吴江	博士后	长江水利委员会长江科学院	长江大保护分会场
438	靖争		长江水利委员会长江科学院	长江大保护分会场
439	吕占傲		长江水利委员会长江科学院	长江大保护分会场
440	吴光东		长江水利委员会长江科学院	长江大保护分会场
441	许斌		长江水利委员会长江科学院	长江大保护分会场
442	鄢波		长江水利委员会长江科学院	长江大保护分会场
443	袁喆		长江水利委员会长江科学院	长江大保护分会场
444	张为		长江水利委员会长江科学院	长江大保护分会场
445	庄超		长江水利委员会长江科学院	长江大保护分会场
446	陈述		长江水利委员会长江科学院	长江大保护分会场
447	张守平		重庆交通大学	长江大保护分会场

序号	姓名	职务	单位	代表分类
448	黄海		中国水科院	长江大保护分会场
449	王大宇		中国水科院	长江大保护分会场
450	张磊		中国水科院	长江大保护分会场
451	黄烈敏	工程师	长江委水文局荆江水文水资源勘测局	长江大保护分会场
452	谢玲娟		长江水利委员会长江科学院研究生部	长江大保护分会场
453	张天力	高工	云南省水利水运勘测设计研究院	长江大保护分会场
454	邵东国	教授	武汉大学	长江大保护分会场
455	俞士敏	环保院总工 教高	上海勘测设计研究院有限公司	长江大保护分会场
456	纪道斌	副院长/副教授	三峡大学	长江大保护分会场
457	李敏讷	硕士研究生	三峡大学	长江大保护分会场
458	李志敏	研究生	三峡大学	长江大保护分会场
459	石小涛	教授	三峡大学	长江大保护分会场
460	刘洪光	工程师	江西省水土保持科学研究所	长江大保护分会场
461	戴国飞		江西省水利科学研究所	长江大保护分会场
462	江凌	院长	江西省水利规划设计研究院	长江大保护分会场
463	薛海朋	工程师	江苏省秦淮河水利工程管理处	长江大保护分会场
464	蔡海滨	博士	河海大学	长江大保护分会场
465	毛劲乔	教授	河海大学	长江大保护分会场
466	杨明	高工	贵州省水文水资源局	长江大保护分会场
467	张小娟	科长	北京市水务信息管理中心	长江大保护分会场
468	陈磊	副教授	北京师范大学	长江大保护分会场
469	沈珍瑶	教授	北京师范大学	长江大保护分会场
470	王凯	学生	北京师范大学	长江大保护分会场
471	祝莹欣	学生	北京师范大学	长江大保护分会场
472	张国新	所长	中国水利水电科学研究院	水工结构分会场
473	周秋景	教授	中国水利水电科学研究院	水工结构分会场
474	陈改新	总经理	中国水利水电科学研究院	水工结构分会场
475	孙志恒	教高	中国水利水电科学研究院	水工结构分会场
476	夏世法	教高	中国水利水电科学研究院	水工结构分会场
477	杨伟才	副主任	中国水利水电科学研究院	水工结构分会场
478	程恒		中国水利水电科学研究院	水工结构分会场
479	邓检强	高级工程师	中国水利水电科学研究院	水工结构分会场
480	冯玲		中国水利水电科学研究院	水工结构分会场
481	付颖干	高工	中国水利水电科学研究院	水工结构分会场
482	雷峥琦		中国水利水电科学研究院	水工结构分会场
483	刘毅		中国水利水电科学研究院	水工结构分会场
484	刘有志		中国水利水电科学研究院	水工结构分会场
485	黄俊玮	科研设计院党委书记兼副院长	中国水利水电第十一工程局有限公司	水工结构分会场
486	肖恩尚		中国水电基础局有限公司	水工结构分会场
487	赵明华		中国水电基础局有限公司	水工结构分会场

序号	姓名	职务	单位	代表分类
488	曾旭		遵义水利水电勘测设计研究院	水工结构分会场
489	张全意		遵义水利水电勘测设计研究院	水工结构分会场
490	韦林邑		重庆大学土木工程学院	水工结构分会场
491	邓信翠		中山大学	水工结构分会场
492	邱流潮	副教授	中国农业大学水利系	水工结构分会场
493	梁礼绘	科质部副主任	中国电建集团昆明院	水工结构分会场
494	胡良明		郑州大学水利与环境学院	水工结构分会场
495	贾欣		郑州大学水利与环境学院	水工结构分会场
496	李宗坤	院长/教授	郑州大学	水工结构分会场
497	葛巍	副教授	郑州大学	水工结构分会场
498	郭进军	副院长、教授	郑州大学	水工结构分会场
499	王娟	副教授	郑州大学	水工结构分会场
500	韩菊红		郑州大学	水工结构分会场
501	闫东明	教授	浙江大学	水工结构分会场
502	牛广利	工程师	长江水利委员会长江科学院	水工结构分会场
503	熊莹	高工	长江勘测规划设计研究院	水工结构分会场
504	汪福昌	工程师	新疆伊犁州水利电力勘测设计研究院	水工结构分会场
505	周福涛	工程师	新疆伊犁州水利电力勘测设计研究院	水工结构分会场
506	李文新	副院长、教高	新疆水利水电勘测设计研究院	水工结构分会场
507	高强		新疆农业大学	水工结构分会场
508	李宗利		西北农林科技大学水利与建筑工程学院	水工结构分会场
509	李国栋	教授	西安理工大学	水工结构分会场
510	李珊珊	无	西安理工大学	水工结构分会场
511	蔡新华	副教授	武汉大学	水工结构分会场
512	王高辉	副教授	武汉大学	水工结构分会场
513	樊建超	工程管理部副部长	天津水务集团有限公司	水工结构分会场
514	王静		四川省水利水电勘测设计研究院	水工结构分会场
515	丁陆军	主任	四川建筑职业技术学院	水工结构分会场
516	汤洪洁	教授级高级工程师	水利部水利水电规划设计总院	水工结构分会场
517	徐国龙	副所长/教高	水利部南京水利水文自动化研究所	水工结构分会场
518	卢永金	技术中心主任	上海市水利工程集团有限公司技术中心	水工结构分会场
519	GongXinjie	学生	上海交通大学	水工结构分会场
520	HtayHtayAung	学生	上海交通大学	水工结构分会场
521	王平	副总工/正高工	陕西省水利电力勘测设计研究院	水工结构分会场
522	赵玮	分院副院长/高工	陕西省水利电力勘测设计研究院	水工结构分会场
523	彭辉	院长/教授	三峡大学	水工结构分会场
524	殷德胜	副教授	三峡大学	水工结构分会场
525	潘坚文	教授	清华大学	水工结构分会场
526	胡昱		清华大学	水工结构分会场
527	李庆斌		清华大学	水工结构分会场

序号	姓名	职务	单位	代表分类
528	徐保国	副总经理	青海省水利水电科学研究院有限公司	水工结构分会场
529	程德虎		南水北调中线建管局	水工结构分会场
530	苏霞		南水北调中线建管局	水工结构分会场
531	盛金保	所长	南京水利科学研究院	水工结构分会场
532	贾宇	博士研究生	南京水利科学研究院	水工结构分会场
533	李宏恩	教高	南京水利科学研究院	水工结构分会场
534	牛志国		南京水利科学研究院	水工结构分会场
535	张栋		南京水利科学研究院	水工结构分会场
536	吴多		南昌工程学院	水工结构分会场
537	杨建华	副教授	南昌大学	水工结构分会场
538	王铭明	水利系副主任	昆明理工大学	水工结构分会场
539	朱乃榕	高工	淮安市水利勘测设计研究院有限公司	水工结构分会场
540	朱安龙	高工	华东勘测设计研究院有限公司	水工结构分会场
541	张守杰	院长	黑龙江省水利学会	水工结构分会场
542	王冰		黑龙江省水利水电设计研究院	水工结构分会场
543	刘少东		黑龙江八一农垦大学	水工结构分会场
544	冷学军	学生	河海大学水利水电学院	水工结构分会场
545	顾冲时	院长	河海大学	水工结构分会场
546	曹茂森	教授	河海大学	水工结构分会场
547	苏怀智	教授	河海大学	水工结构分会场
548	张燎军	教授	河海大学	水工结构分会场
549	张汉云	副教授	河海大学	水工结构分会场
550	程井		河海大学	水工结构分会场
551	戴妙林		河海大学	水工结构分会场
552	李大洋		河海大学	水工结构分会场
553	李翼飞		河海大学	水工结构分会场
554	魏庆阳		河海大学	水工结构分会场
555	辛长虹		河海大学	水工结构分会场
556	赵兰洁		河海大学	水工结构分会场
557	郑人逢	实验师	河海大学	水工结构分会场
558	康军红	处长/正高	河北省水利水电勘测设计研究院	水工结构分会场
559	耿运生		河北省水利水电第二勘测设计研究院	水工结构分会场
560	陈大松	副总工/研究员	贵州省水利水电勘测设计研究院	水工结构分会场
561	徐江		贵州省水利水电勘测设计研究院	水工结构分会场
562	李俊杰	副校长/教授	大连理工大学	水工结构分会场
563	刘国阳	博士生	大连理工大学	水工结构分会场
564	张栋		北京市南水北调东干渠管理处	水工结构分会场
565	高大伟		北京市南水北调团城湖管理处	水工结构分会场
566	姜洪超		白城市水利勘测设计院	水工结构分会场
567	刘勇	高级工程师	白城市水利勘测设计院	水工结构分会场

序号	姓名	职务	单位	代表分类
568	姚建文	调水专委会秘书长	水利部南水北调规划设计管理局	跨流域调水与生态文明建设分会场
569	杜梅	调水专委会副秘书长	水利部南水北调规划设计管理局	跨流域调水与生态文明建设分会场
570	高媛媛	高工	水利部南水北调规划设计管理局	跨流域调水与生态文明建设分会场
571	李佳	工程师	水利部南水北调规划设计管理局	跨流域调水与生态文明建设分会场
572	李楠楠	助理工程师	水利部南水北调规划设计管理局	跨流域调水与生态文明建设分会场
573	李赞	助理经济师	水利部南水北调规划设计管理局	跨流域调水与生态文明建设分会场
574	王彤彤	高工	水利部南水北调规划设计管理局	跨流域调水与生态文明建设分会场
575	王忠静	教授	清华大学	跨流域调水与生态文明建设分会场
576	徐梦珍	副教授/特别研究员	清华大学	跨流域调水与生态文明建设分会场
577	邵伟才	集团总工程师	舟山市水务集团有限公司	跨流域调水与生态文明建设分会场
578	刘冰营		中水北方勘测设计研究有限责任公司	跨流域调水与生态文明建设分会场
579	雷晓辉	室主任/教高	中国水利水电科学研究院	跨流域调水与生态文明建设分会场
580	胡建永	副所长/副教授	浙江水利水电学院	跨流域调水与生态文明建设分会场
581	唐毅	副局长	浙江省浙东引水管理局	跨流域调水与生态文明建设分会场
582	赵绍熙	分院副院长 高工	云南省水利水电勘测设计研究院	跨流域调水与生态文明建设分会场
583	管光华	副教授	武汉大学	跨流域调水与生态文明建设分会场
584	肖昌诚	学生	武汉大学	跨流域调水与生态文明建设分会场
585	刘强		四川省都江堰管理局	跨流域调水与生态文明建设分会场
586	尹邦军		四川省都江堰管理局	跨流域调水与生态文明建设分会场
587	许清安	市场发展经理	圣戈班管道系统有限公司	跨流域调水与生态文明建设分会场
588	张子松		圣戈班管道系统有限公司	跨流域调水与生态文明建设分会场
589	何造胜	规划设计所 所长	深圳市广汇源环境水务有限公司	跨流域调水与生态文明建设分会场
590	曹鹏	高会	陕西省水利发展调查与引汉济渭工程协调办公室	跨流域调水与生态文明建设分会场
591	吴浩力	工程师	陕西省水利发展调查与引汉济渭工程协调办公室	跨流域调水与生态文明建设分会场
592	陈武春	副总工	陕西省水利电力勘测设计研究院	跨流域调水与生态文明建设分会场
593	张金凯	局长/教高	山西省水利学会	跨流域调水与生态文明建设分会场
594	齐春三	副院长	山东省水利勘测设计院	跨流域调水与生态文明建设分会场
595	张贵民	高工	山东省水利勘测设计院	跨流域调水与生态文明建设分会场
596	曹倩		山东省胶东调水局	跨流域调水与生态文明建设分会场
597	马吉刚		山东省胶东调水局	跨流域调水与生态文明建设分会场
598	宋庆荣		山东省胶东调水局	跨流域调水与生态文明建设分会场
599	王瑞强		山东省胶东调水局	跨流域调水与生态文明建设分会场
600	徐洪庆		山东省胶东调水局	跨流域调水与生态文明建设分会场

序号	姓名	职务	单位	代表分类
601	冷吉强	董事长	青岛清万水技术有限公司	跨流域调水与生态文明建设分会场
602	王记军	总经理	青岛清万水技术有限公司	跨流域调水与生态文明建设分会场
603	王立	工程部/高工	南水北调中线水源有限责任公司	跨流域调水与生态文明建设分会场
604	陈晓楠	教授级高工	南水北调中线干线工程建设管理局	跨流域调水与生态文明建设分会场
605	靳燕国	高级工程师	南水北调中线干线工程建设管理局	跨流域调水与生态文明建设分会场
606	冯晓波	高工	南水北调工程建设监管中心	跨流域调水与生态文明建设分会场
607	董永全	副总工程师 教授级高工	南水北调东线总公司	跨流域调水与生态文明建设分会场
608	杨凯明		美国阿克索尼科技公司	跨流域调水与生态文明建设分会场
609	韩义超		辽宁省水利水电勘测设计院有限公司	跨流域调水与生态文明建设分会场
610	薛刘宇		江苏省南水北调办公室	跨流域调水与生态文明建设分会场
611	张树麟	处长	江苏省南水北调办公室	跨流域调水与生态文明建设分会场
612	王国志	副处长/教授级高工	黑龙江省引嫩工程管理处	跨流域调水与生态文明建设分会场
613	武庆华	副理事长	河北省水利学会	跨流域调水与生态文明建设分会场
614	张彦文	主任	河北省水利学会	跨流域调水与生态文明建设分会场
615	赵逊	总工程师	河北省水利学会	跨流域调水与生态文明建设分会场
616	杨立波		航天数维高新技术股份有限公司	跨流域调水与生态文明建设分会场
617	胡桂全	高级工程师	国务院南水北调办政研中心	跨流域调水与生态文明建设分会场
618	任志远	总工程师	国务院南水北调办政研中心	跨流域调水与生态文明建设分会场
619	洪鹏飞	秘书长	福建省水利学会	跨流域调水与生态文明建设分会场
620	林建洪	副局长, 教高	福建省九龙江北溪管理局	跨流域调水与生态文明建设分会场
621	孙琳	管理科	北京市南水北调信息中心	跨流域调水与生态文明建设分会场
622	万炼	管理科科长	北京市南水北调信息中心	跨流域调水与生态文明建设分会场
623	姜春歌		北京市南水北调团城湖管理处	跨流域调水与生态文明建设分会场
624	杜鸢		北京市南水北调调水运行管理中心	跨流域调水与生态文明建设分会场
625	贾天云		北京市南水北调调水运行管理中心	跨流域调水与生态文明建设分会场
626	刘洋	工程师	北京市南水北调南干渠管理处	跨流域调水与生态文明建设分会场
627	陈先明	集团总经理(调水委员会副主任委员)	安徽引江济淮集团公司	跨流域调水与生态文明建设分会场
628	吕澍	财务管理部	安徽省引江济淮集团有限公司	跨流域调水与生态文明建设分会场
629	刘慧萍	副总工程师	安徽省水利水电勘测设计院	跨流域调水与生态文明建设分会场
630	胡能杰		长江勘测规划设计研究有限责任公司	一带一路分会场
631	汪伟	博士	长江勘测规划设计研究有限责任公司	一带一路分会场
632	严凌志		长江勘测规划设计研究有限责任公司	一带一路分会场
633	邓银启	副总经理、总工程师	中国葛洲坝集团股份有限公司	一带一路分会场
634	贾志营	副总工程师、科技管理部主任	中国葛洲坝集团股份有限公司	一带一路分会场

序号	姓名	职务	单位	代表分类
635	余英	副总工程师	中国葛洲坝集团股份有限公司	一带一路分会场
636	张为明	副总工程师、科技管理部副主任	中国葛洲坝集团股份有限公司	一带一路分会场
637	黄河江	总工程/高级工程师	中国葛洲坝集团第三工程有限公司	一带一路分会场
638	张广明	总会计师	中国葛洲坝集团海外投资有限公司	一带一路分会场
639	鲍玉征		中国葛洲坝集团股份有限公司	一带一路分会场
640	杨广杰	副总工程师	中国水利电力对外公司	一带一路分会场
641	刘纯	处长/高工	中国水利电力对外公司	一带一路分会场
642	周跃峰	室副主任	长江水利委员会长江科学院	一带一路分会场
643	毛红梅	科长	长江水利委员会水文局	一带一路分会场
644	雷欢		长江水利委员会国科局	一带一路分会场
645	刘恋		长江水利委员会国科局	一带一路分会场
646	史启敏		长江水利委员会国科局	一带一路分会场
647	徐驰		长江勘测规划设计研究院	一带一路分会场
648	彭华	董事长兼总经理	英思科技	一带一路分会场
649	严鹏	副院长/教授	武汉大学水利水电学院	一带一路分会场
650	董斌		武汉大学	一带一路分会场
651	王奕森	研究生	武汉大学	一带一路分会场
652	杨磊	副教授	武汉大学	一带一路分会场
653	王娜		四川建筑职业技术学院	一带一路分会场
654	马德伟		水利部发展研究中心	一带一路分会场
655	朱红兵	总师办副主任	三峡集团	一带一路分会场
656	胡永林	副总工程师、高级工程师	江西省水利规划设计研究院	一带一路分会场
657	张冬		江西省水利规划设计研究院	一带一路分会场
658	张建华	副院长、教高	江西省水利规划设计研究院	一带一路分会场
659	王仲梅	副处长/教高	黄河水利委员会黄河水利科学研究院	一带一路分会场
660	尹彦礼	校长办公室主任	华北水利水电大学	一带一路分会场
661	胡飞义	总工程师	湖南省郴州水文水资源勘测局	一带一路分会场
662	邓治华	副主任科员	湖南省郴州水文水资源勘测局	一带一路分会场
663	高鹏	副处长	河海大学	一带一路分会场
664	宋瑞涛		河海大学	一带一路分会场
665	尤正才		遵义水利水电勘测设计院	智慧水利分会场
666	胡晓张	高级工程师	珠江水利委员会珠江水利科学研究院	智慧水利分会场
667	单贤忠	副总经理	舟山开源供水有限责任公司	智慧水利分会场
668	陈路	主任	重庆市水利信息中心	智慧水利分会场
669	蒋鹏晖	软件工程师	中通服咨询设计研究院有限公司	智慧水利分会场
670	陈志和		中山大学	智慧水利分会场
671	何耘	信息中心主任	中国水利水电科学研究院	智慧水利分会场
672	张煦	事业部主任	中国水利水电科学研究院	智慧水利分会场
673	安学利		中国水利水电科学研究院	智慧水利分会场
674	戴玮		中国水利水电科学研究院	智慧水利分会场

序号	姓名	职务	单位	代表分类
675	冯宾春		中国水利水电科学研究院	智慧水利分会场
676	梁翠丽		中国水利水电科学研究院	智慧水利分会场
677	唐航	教授级高级工程师	长江水利委员会	智慧水利分会场
678	罗熠		长江科学院	智慧水利分会场
679	尹志刚		长春工程学院	智慧水利分会场
680	高国军	销售总监	英思科技	智慧水利分会场
681	艾尼瓦尔·达吾提	副主任	新疆水利厅网络信息中心	智慧水利分会场
682	金松	副局长	太湖流域管理局水文局(信息中心)	智慧水利分会场
683	徐能通	工程管理事业部总经理	四创科技有限公司	智慧水利分会场
684	郭翔宇	信息中心副主任	四川省水利科学研究院	智慧水利分会场
685	杨萍	副教授	四川农业大学	智慧水利分会场
686	邱一迪		四川建筑职业技术学院	智慧水利分会场
687	陈伟豪	副主任	水利部珠江水利委员会珠江水利综合技术中心	智慧水利分会场
688	崔培	综合部副部长	水利部小浪底水利枢纽管理中心	智慧水利分会场
689	吴福生		水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院	智慧水利分会场
690	杨井泉	主任、教高	水利部海河水利委员会水利信息网络中心	智慧水利分会场
691	赵博		水利部发展研究中心	智慧水利分会场
692	吴秋明		上海航征仪器设备有限公司	智慧水利分会场
693	杨金宝		上海航征仪器设备有限公司	智慧水利分会场
694	王宇佳		陕西省水利信息宣传教育中心	智慧水利分会场
695	吴新华	副调研员	陕西省水利信息宣传教育中心	智慧水利分会场
696	卜佳瑞		山东黄河河务局	智慧水利分会场
697	宋锐敏		山东黄河河务局	智慧水利分会场
698	杨辉	处长	宁波市水利局	智慧水利分会场
699	龚长春	高工	江西省水土保持科学研究院	智慧水利分会场
700	胡应龙		江西省水利厅	智慧水利分会场
701	边境		吉林省水利厅	智慧水利分会场
702	张辉		吉林省水利厅	智慧水利分会场
703	苗正红		吉林省水利水电勘测设计院测绘院	智慧水利分会场
704	冯兴凯	高级工程师	黄河水利委员会黄河水利科学研究院	智慧水利分会场
705	郭丽娜	工程师	黄河水利委员会黄河水利科学研究院	智慧水利分会场
706	黄海叶	科员	黄河水利委员会黄河水利科学研究院	智慧水利分会场
707	贾赛赛	科员	黄河水利委员会黄河水利科学研究院	智慧水利分会场
708	金锦	副主任	黄河水利委员会黄河水利科学研究院	智慧水利分会场
709	康丙东	工程师	黄河水利委员会黄河水利科学研究院	智慧水利分会场
710	刘启兴	助理工程师	黄河水利委员会黄河水利科学研究院	智慧水利分会场
711	田建林	工程师	黄河水利委员会黄河水利科学研究院	智慧水利分会场
712	王敬宇	工程师	黄河水利委员会黄河水利科学研究院	智慧水利分会场
713	王敏	高级工程师	黄河水利委员会黄河水利科学研究院	智慧水利分会场
714	王丹	工程师	黄河水利委员会黄河水利科学研究院	智慧水利分会场

序号	姓名	职务	单位	代表分类
715	吴丹	科员	黄河水利委员会黄河水利科学研究院	智慧水利分会场
716	夏润亮	副主任	黄河水利委员会黄河水利科学研究院	智慧水利分会场
717	张明亮	工程师	黄河水利委员会黄河水利科学研究院	智慧水利分会场
718	张彦鹏	工程师	黄河水利委员会黄河水利科学研究院	智慧水利分会场
719	朱敏	科员	黄河水利委员会黄河水利科学研究院	智慧水利分会场
720	马涛	科长	黄河水利科学研究院	智慧水利分会场
721	向枝叶	研究生	华南农业大学	智慧水利分会场
722	冯天文	信息管理科科长	湖南省水利信息技术中心	智慧水利分会场
723	陶延怀		黑龙江省水利学会	智慧水利分会场
724	张振	讲师	河海大学计算机与信息学院	智慧水利分会场
725	李臣明	副院长	河海大学	智慧水利分会场
726	康晓宇	学生	河海大学	智慧水利分会场
727	梁建义	河北省水利厅巡视员	河北省水利学会	智慧水利分会场
728	王建辉	市场总监	河北建投宝塑管业有限公司	智慧水利分会场
729	徐沛雨		航天数维高新技术技术股份有限公司	智慧水利分会场
730	谈震	水利水务信息化部经理	国电南瑞科技股份有限公司	智慧水利分会场
731	张波		贵州省水利厅	智慧水利分会场
732	赵云		贵州省水利厅	智慧水利分会场
733	刘冰	主任高级工程师	广东粤港供水有限公司	智慧水利分会场
734	李观义	主任教高	广东省水利厅网信办	智慧水利分会场
735	柴敬群		北京卫天人	智慧水利分会场
736	李正祜	科员	北京市水务信息中心	智慧水利分会场
737	唐锚		北京市水务信息管理中心	智慧水利分会场
738	孙斌		北京市南水北调团城湖管理处	智慧水利分会场
739	聂勇	处长	水利部财务司	财务管理分会场
740	姜丽		会计专委会	财务管理分会场
741	张李平	副主任	会计专委会	财务管理分会场
742	杨静		珠江水利委员会珠江水利科学研究院	财务管理分会场
743	黄洪盛	副处长/高会	珠江水利委员会	财务管理分会场
744	陈静	会计师	中国水利水电科学研究院	财务管理分会场
745	梁楠	高级会计师	中国水利水电科学研究院	财务管理分会场
746	郭卫平	主任	中国水利水电出版社	财务管理分会场
747	宋美荣		中国水利报社	财务管理分会场
748	余哲夫	处长	长江委陆水试验枢纽管理局	财务管理分会场
749	刘陈	会计师	长江委陆水试验枢纽管理局	财务管理分会场
750	安国祥		长江水利委员会	财务管理分会场
751	黄南		长江水利委员会水文局	财务管理分会场
752	余丽		长江空间信息技术工程有限公司(武汉)	财务管理分会场
753	王建宇	副处长	预算执行中心	财务管理分会场
754	张树军	副处长/高级会计师	新疆维吾尔自治区水文局	财务管理分会场

序号	姓名	职务	单位	代表分类
755	王蓉	会计核算中心主任、财务审计处副处长	新疆维吾尔自治区水利厅	财务管理分会场
756	刘立明	处长 高级会计师	松辽水利委员会水文局(信息中心)	财务管理分会场
757	王琦		四川省都江堰人民渠第二管理处	财务管理分会场
758	李春龙		水利部综合事业局	财务管理分会场
759	刘鹏		水利部综合事业局	财务管理分会场
760	张琪		水利部珠江水利委员会珠江水利委员会	财务管理分会场
761	张晶		水利部信息中心	财务管理分会场
762	盖志杰	高级会计师、科长	水利部太湖流域管理局	财务管理分会场
763	毕丽萍		水利部松辽水利委员会	财务管理分会场
764	李家祥		水利部淮河水利委员会	财务管理分会场
765	姚绍兰	财务处处长	水利部海河水利委员会	财务管理分会场
766	高九丽		水利部发展研究中心	财务管理分会场
767	张晓莹		水利部发展研究中心	财务管理分会场
768	周延		水利部发展研究中心	财务管理分会场
769	王伟宁		水利部小浪底水利枢纽管理中心	财务管理分会场
770	葛雁	处长高工	陕西省水利发展调查与引汉济渭工程协调办公室	财务管理分会场
771	范敏		山西省水利厅	财务管理分会场
772	韩勇	会计师	山西省水利厅	财务管理分会场
773	胡孟杰	会计师	山西省水利厅	财务管理分会场
774	贾宝平	副处长	山西省水利厅	财务管理分会场
775	赵凯军	财务部财经政策研究主管	三门峡黄河明珠(集团)有限公司	财务管理分会场
776	王正良	处长	宁夏水利厅	财务管理分会场
777	殷芑	科员	戴江尼爾基水利水电有限责任公司	财务管理分会场
778	黄勇	副处	南科院	财务管理分会场
779	杨斯佳	科员	南科院	财务管理分会场
780	张古军		江苏水利厅	财务管理分会场
781	朱益锋		江苏省泰州引江河管理处	财务管理分会场
782	任莺梭	中级	江苏省水利科教中心	财务管理分会场
783	王文兵	会计	江苏省骆运水利工程管理处	财务管理分会场
784	崔冬冬		黄委滨州黄河河务局供水局	财务管理分会场
785	纪惠芳		黄委滨州黄河河务局滨开河务局	财务管理分会场
786	张杰明		黄河万家寨水利枢纽有限公司	财务管理分会场
787	陈卓	副处长高会	黄河水利委员会黄河水利科学研究院	财务管理分会场
788	彭江萍	高会	湖北省水利水电规划勘测设计院	财务管理分会场
789	李泊蓉		黑龙江省水利学会	财务管理分会场
790	光辉	副高	黑龙江省水利厅	财务管理分会场
791	胡文韬	处长	黑龙江省水利厅	财务管理分会场
792	李贤君	财务副科长/高级会计师	河南省人民胜利渠管理局	财务管理分会场
793	曹旭东	副主任	广西大藤峡水利枢纽开发有限责任公司	财务管理分会场
794	谢敏光	处长	福建省水利厅	财务管理分会场

序号	姓名	职务	单位	代表分类
795	戴向前	处长	发研中心	财务管理分会场
796	张晶晶		滨州黄河河务局滨城黄河河务局	财务管理分会场
797	黑蒙		滨州恒达黄河水利工程维修养护有限公司	财务管理分会场
798	陈华友	会计师	安徽省六安市金安区水利局	财务管理分会场
799	张应文	工程师	安徽省六安市金安区水利局	财务管理分会场
800	郑灵芝			财务管理分会场
801	陆垂裕	教高/室主任	中国水利水电科学研究院	地下水分会场
802	张博		中国水利水电科学研究院	地下水分会场
803	张巧惠	教高	中国水利水电科学研究院	地下水分会场
804	葛伟亚		中国地质调查局南京地质调查中心	地下水分会场
805	陈华伟	工程师	山东省水利科学研究院	地下水分会场
806	陈学群	副所长/高工	山东省水利科学研究院	地下水分会场
807	李福林	副院长/研究员	山东省水利科学研究院	地下水分会场
808	刘彩虹		山东省水利科学研究院	地下水分会场
809	代松	学生	山东大学	地下水分会场
810	耿飞	学生	山东大学	地下水分会场
811	韩勃	教授/副院长	山东大学	地下水分会场
812	李传奇	系主任	山东大学	地下水分会场
813	刘阳		山东大学	地下水分会场
814	于翠松	副教授	山东大学	地下水分会场
815	王恩志		清华大学	地下水分会场
816	任长江		南昌工程学院	地下水分会场
817	王永森	副教授	济南大学水利与环境学院	地下水分会场
818	李琳		河南省水利勘测设计研究有限公司	地下水分会场
819	束龙仓	教授	河海大学水文水资源学院	地下水分会场
820	吴建		河海大学地球科学与工程学院	地下水分会场
821	朱书梅		河海大学地球科学与工程学院	地下水分会场
822	马筠		河海大学 地球科学与工程学院	地下水分会场
823	周志芳	教授/主任	河海大学	地下水分会场
824	孙桂凯		广西大学土木建筑工程学院	地下水分会场
825	尚新红		安徽省水利部淮河水利委员会水利科学研究所	地下水分会场
826	王发信		安徽省水利部淮河水利委员会水利科学研究所	地下水分会场
827	王振龙		安徽省水利部淮河水利委员会水利科学研究所	地下水分会场
828	杨智		安徽省水利部淮河水利委员会水利科学研究所	地下水分会场
829	庞远宇		中水珠江规划勘测设计公司	标准化分会场
830	董长娟	工程师	中国水利学会	标准化分会场
831	李建国	处长	中国水利学会	标准化分会场
832	李志平	工程师	中国水利学会	标准化分会场
833	王兴国	工程师	中国水利学会	标准化分会场
834	吴剑	工程师	中国水利学会	标准化分会场

序号	姓名	职务	单位	代表分类
835	郑寓	主任	水利部产品质量标准研究所	标准化分会场
836	程萌		水利部产品质量标准研究所	标准化分会场
837	冯新红		水利部产品质量标准研究所	标准化分会场
838	顾晓伟		水利部产品质量标准研究所	标准化分会场
839	许国		水利部产品质量标准研究所	标准化分会场
840	季荣耀	教授级高级工程师	南京水利科学研究院	标准化分会场
841	范磊然		南京水利科学研究院	标准化分会场
842	江超		南京水利科学研究院	标准化分会场
843	马福恒		南京水利科学研究院	标准化分会场
844	王芳	教授级高级工程师	南京水利科学研究院	标准化分会场
845	徐惠	副处长/教授级高级工程师	南京水利科学研究院	标准化分会场
846	邬晓梅	教授级高工	中国水利水电科学研究院	标准化分会场
847	于爱华		中国水利水电科学研究院	标准化分会场
848	王德鸣	标准化出版社社长	中国水利水电出版社	标准化分会场
849	章思洁	编辑	中国水利水电出版社	标准化分会场
850	姚静	副总经理	浙江鼎昆环境科技有限公司	标准化分会场
851	金海洋	工程师	长江水利委员会长江科学院	标准化分会场
852	李鹏	高级工程师	长江水利委员会长江科学院	标准化分会场
853	廖灵敏	高级工程师	长江水利委员会长江科学院	标准化分会场
854	刘敬	工程师	长江水利委员会长江科学院	标准化分会场
855	夏雪	营销总监	英思科技	标准化分会场
856	次央	高级工程师	西藏自治区拉萨市水利局	标准化分会场
857	吕婷婷		天津水务集团有限公司	标准化分会场
858	吴维	科技信息部副部长	天津水务集团有限公司	标准化分会场
859	周广宇		天津水务集团有限公司	标准化分会场
860	冀振亚	代总工	水利部长春机械研究所	标准化分会场
861	舒静		水利部农村电气化研究所	标准化分会场
862	李晔贵		水利部南京水利水文自动化研究所	标准化分会场
863	施克鑫		水利部南京水利水文自动化研究所	标准化分会场
864	施晓萍		水利部南京水利水文自动化研究所	标准化分会场
865	刘伟宝		水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院	标准化分会场
866	丁凤琴		上海航征仪器设备有限公司	标准化分会场
867	韩帮月		上海航征仪器设备有限公司	标准化分会场
868	廖昭华	副总工	北京市城市规划设计研究院(城规中心)	标准化分会场
869	伍佑伦	秘书长	湖南省水利学会	标准化分会场
870	刘玉龙	秘书长	中国水利学会期刊工作委员会	期刊分会场
871	王冰伟	编辑部主任	中国水利水电科学研究院	期刊分会场
872	韩昆	高级工程师	中国水利水电科学研究院	期刊分会场
873	祁伟	高级工程师	中国水利水电科学研究院	期刊分会场
874	凌永玉		中国水利水电科学研究院	期刊分会场

序号	姓名	职务	单位	代表分类
875	张宇明	副主编	珠江委《人民珠江》编辑部	期刊分会场
876	郑斌		珠江委《人民珠江》编辑部	期刊分会场
877	曾建勋	主任	中国科学技术信息研究所资源中心	期刊分会场
878	张藤予		中国科学技术信息研究所资源中心	期刊分会场
879	马淑君	科技中心副主任/教高	中国电建集团昆明院	期刊分会场
880	左其亭	教授	郑州大学水利与环境学院	期刊分会场
881	黄玲	编辑(中级)	长江水利委员会长江科学院	期刊分会场
882	李胜常	主任	长江水利委员会网信中心	期刊分会场
883	黄文晋		长江水利委员会网络与信息中心	期刊分会场
884	黄艳艳		长江水利委员会网络与信息中心	期刊分会场
885	任海霞	副处长/副编审	松辽水利委员会水文局(信息中心)	期刊分会场
886	陆燕	高级工程师	水利部南京水利水文自动化研究所	期刊分会场
887	沈艳军	三峡大学期刊社社长/教授	三峡大学期刊社	期刊分会场
888	张莉	三峡大学学报(自然科学版)编辑部主任/副编审	三峡大学期刊社	期刊分会场
889	孙振远	编辑	南京水利科学研究院	期刊分会场
890	王立群	编辑	南京水利科学研究院	期刊分会场
891	曹海明	执行副主编/高级工程师	江苏省水利信息中心	期刊分会场
892	王宏伟	副主编/高级工程师	江苏省水利信息中心	期刊分会场
893	陈海涛		华北水利水电大学	期刊分会场
894	李宝萍	总编,教授	华北水利水电大学	期刊分会场
895	马伟希	编辑,工程师	华北水利水电大学	期刊分会场
896	王冬云	主任科员、工程师	湖南省水文水资源勘测局	期刊分会场
897	滕云	编辑	黑龙江省水利学会	期刊分会场
898	彭桃英	主任/编审	河海大学	期刊分会场
899	钱向东	教授	河海大学	期刊分会场
900	霍丽涛		河北省水利科学研究院	期刊分会场
901	马静		河北省水利科学研究院	期刊分会场
902	刘征湛		广西水利电力勘测设计研究院	期刊分会场
903	林跃朝	主编	北京市水利科学研究所	期刊分会场
904	张俊友	编辑部主任	《水生态学杂志》编辑部	期刊分会场
905	马广州	社长,执行主编	《人民黄河》杂志社	期刊分会场
906	翟戎亮	主编助理	《人民黄河》杂志社	期刊分会场
907	蒋文丽	工程师		期刊分会场
908	姚国专		遵义水利水电勘测设计研究院	检验检测分会场
909	江显群	室主任	珠江水利委员会珠江水利科学研究院	检验检测分会场
910	何瑞	工程师	珠江水利委员会珠江水利科学研究院	检验检测分会场
911	刘涛	工程师	珠江水利委员会珠江水利科学研究院	检验检测分会场
912	王勇		珠江水利委员会珠江水利科学研究院	检验检测分会场
913	李艳萍	科研院副院长	中水东北勘测设计研究有限责任公司	检验检测分会场
914	马智法	科研院土建所	中水东北勘测设计研究有限责任公司	检验检测分会场

序号	姓名	职务	单位	代表分类
915	王德库	科研院院长	中水东北勘测设计研究有限责任公司	检验检测分会场
916	潘罗平	部门主任,总助	中国水利水电科学研究院	检验检测分会场
917	邓湘汉	教高	中国水利水电科学研究院	检验检测分会场
918	周怀东	教授级高工	中国水利水电科学研究院	检验检测分会场
919	李琳	高工	中国水利水电科学研究院	检验检测分会场
920	鲁一晖		中国水利水电科学研究院	检验检测分会场
921	彭文启		中国水利水电科学研究院	检验检测分会场
922	宋小艳	工程师	中国水利水电科学研究院	检验检测分会场
923	王选锋	勘测设计院院长	中国水利水电第一工程局有限公司	检验检测分会场
924	罗伟	主任/高级工程师	中国水电十一局有限公司中心试验室	检验检测分会场
925	董芸	副所长/教授级高工	长江水利委员会长江科学院	检验检测分会场
926	夏光平	高工	太湖流域水文水资源监测中心	检验检测分会场
927	徐念		水利部中国科学院水工程生态研究所	检验检测分会场
928	张胜军	中心副主任/高级工程师	水利部长江勘测技术研究所	检验检测分会场
929	杨立光	检测处处长	水利部长春机械研究所	检验检测分会场
930	张步新	所长	水利部长春机械研究所	检验检测分会场
931	关键	检测中心副主任	水利部农村电气化研究所	检验检测分会场
932	何生荣	副所长/教高	水利部南京水利水文自动化研究所	检验检测分会场
933	罗阳	副局长	水利部海河水利委员会水资源保护局	检验检测分会场
934	金帮琳		山东省水利勘测设计院	检验检测分会场
935	朱德军		清华大学	检验检测分会场
936	宝山童		内蒙古农业大学	检验检测分会场
937	罗红春		内蒙古农业大学	检验检测分会场
938	于建楠		内蒙古农业大学	检验检测分会场
939	郑永朋		内蒙古农业大学	检验检测分会场
940	胡少伟	国家杰青/长江学者/教高	南京水利科学研究院	检验检测分会场
941	吴刚	总经理 高级工程师	洛阳禹兴水利工程质量检测有限公司	检验检测分会场
942	栾天新	教高	辽宁省水文局	检验检测分会场
943	冷元宝	处长	黄河水利委员会黄河水利科学研究院	检验检测分会场
944	兰雁	教授级高工	黄河水利委员会黄河水利科学研究院	检验检测分会场
945	李军华	室主任/教授级高级工程师	黄河水利委员会黄河水利科学研究院	检验检测分会场
946	刘慧	高级工程师	黄河水利委员会黄河水利科学研究院	检验检测分会场
947	董成会	工程师	黄河水利委员会黄河水利科学研究院	检验检测分会场
948	高玉琴		黄河水利委员会黄河水利科学研究院	检验检测分会场
949	荆新爱	科长	黄河水利委员会黄河水利科学研究院	检验检测分会场
950	鲁立三		黄河水利委员会黄河水利科学研究院	检验检测分会场
951	宋力	室主任	黄河水利委员会黄河水利科学研究院	检验检测分会场
952	宋迎宾		黄河水利委员会黄河水利科学研究院	检验检测分会场
953	王荆		黄河水利委员会黄河水利科学研究院	检验检测分会场
954	伍艳		黄河水利委员会黄河水利科学研究院	检验检测分会场

序号	姓名	职务	单位	代表分类
955	许龙飞		黄河水利委员会黄河水利科学研究院	检验检测分会场
956	杨浩明	工程师	黄河水利委员会黄河水利科学研究院	检验检测分会场
957	尹冰涛	助工	黄河水利委员会黄河水利科学研究院	检验检测分会场
958	邹瑞		黄河水利委员会黄河水利科学研究院	检验检测分会场
959	周艳丽	总工 教授级高级工程师	黄河流域水环境监测中心	检验检测分会场
960	秦祥朝		黄河流域水环境监测中心	检验检测分会场
961	杨勋兰	高级工程师	黄河流域水环境监测中心	检验检测分会场
962	邓伟杰	高级工程师	黄河勘测规划设计有限公司	检验检测分会场
963	刘玉文	高级工程师	黄河勘测规划设计有限公司	检验检测分会场
964	刁晓红	高级工程师	黄河勘测规划设计有限公司	检验检测分会场
965	张陌	工程师	黄河勘测规划设计有限公司	检验检测分会场
966	崔德密	院长	安徽省(水利部淮河水利委员会)水利科学研究所	检验检测分会场
967	罗居刚	副所长	安徽省(水利部淮河水利委员会)水利科学研究所	检验检测分会场
968	吕列民	副总工	安徽省(水利部淮河水利委员会)水利科学研究所	检验检测分会场
969	张今阳	主任	安徽省(水利部淮河水利委员会)水利科学研究所	检验检测分会场
970	孙健	高工	淮河流域水资源保护局淮河流域水环境监测中心	检验检测分会场
971	吴培任		淮河流域水环境监测中心	检验检测分会场
972	窦英伟		华东水仪器检测中心	检验检测分会场
973	高伟		华东水仪器检测中心	检验检测分会场
974	潘纪顺	教授、博导	华北水利水电大学	检验检测分会场
975	尹建国	副处长	湖南省水文水资源勘测局	检验检测分会场
976	李孔义		湖北正浩水利水电工程治理检测有限公司	检验检测分会场
977	马燕博	工程师	湖北正浩水利水电工程质量检测有限公司	检验检测分会场
978	下可	副总经理	河南科源水利建设工程检测有限公司	检验检测分会场
979	何琳	副总经理	河南科源水利建设工程检测有限公司	检验检测分会场
980	司维	总经理	河南科源水利建设工程检测有限公司	检验检测分会场
981	唐伟东	董事	河南科源水利建设工程检测有限公司	检验检测分会场
982	陈渊召		河南华水工程质量检测有限公司	检验检测分会场
983	聂旭		河南华水工程质量检测有限公司	检验检测分会场
984	沈德建	教授	河海大学	检验检测分会场
985	牛志伟	副主任、副研究员	河海大学	检验检测分会场
986	刘诗曼		河海大学	检验检测分会场
987	韦彪		河海大学	检验检测分会场
988	傅宏祥		海河流域水环境监测中心	检验检测分会场
989	贺君钰		海河流域水环境监测中心	检验检测分会场
990	李晓怡		海河流域水环境监测中心	检验检测分会场
991	贺猛		广东科正水电与建筑工程质量检测站	检验检测分会场
992	黄井武		广东科正水电与建筑工程质量检测站	检验检测分会场
993	刘进琪	正高级工程师	甘肃省水环境监测中心	检验检测分会场

序号	姓名	职务	单位	代表分类
994	赵治文	高级工程师	甘肃省水环境监测中心	检验检测分会场
995	薛宝东	总经理	沧州吴海水利工程质量检测有限公司	检验检测分会场
996	关衡		沧州吴海水利工程质量检测有限公司	检验检测分会场
997	吴玉龙		沧州吴海水利工程质量检测有限公司	检验检测分会场
998	张传海		沧州吴海水利工程质量检测有限公司	检验检测分会场
999	张文斌		沧州吴海水利工程质量检测有限公司	检验检测分会场
1000	陆远		北京尚水信息技术股份有限公司	检验检测分会场
1001	谢建平	总工	中水北方勘测设计研究有限责任公司	无人机分会场
1002	徐寅生	副院长	中水北方勘测设计研究有限责任公司	无人机分会场
1003	曹家印	主任	中水北方勘测设计研究有限责任公司	无人机分会场
1004	奚歌	主任	中水北方勘测设计研究有限责任公司	无人机分会场
1005	许健	主任	中水北方勘测设计研究有限责任公司	无人机分会场
1006	曾卓	助工	中水北方勘测设计研究有限责任公司	无人机分会场
1007	陈凯	工程师	中水北方勘测设计研究有限责任公司	无人机分会场
1008	崔洪岩	主任	中水北方勘测设计研究有限责任公司	无人机分会场
1009	高金平	航测遥感院副院长	中水北方勘测设计研究有限责任公司	无人机分会场
1010	黄会永	主任	中水北方勘测设计研究有限责任公司	无人机分会场
1011	刘满杰	航测遥感院院长	中水北方勘测设计研究有限责任公司	无人机分会场
1012	王雪娇	副主任	中水北方勘测设计研究有限责任公司	无人机分会场
1013	孙雨		中水珠江规划勘测设计有限公司	无人机分会场
1014	李鑫龙	副主任	中水东北勘测设计研究有限责任公司	无人机分会场
1015	李纪人	副总工/教授	中国水利水电科学研究院	无人机分会场
1016	孙亚勇	工程师	中国水利水电科学研究院	无人机分会场
1017	梁志勇	教授级高级工程师	中国水科院	无人机分会场
1018	尚海兴	工程师	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	无人机分会场
1019	薛绍军	总工/教高	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	无人机分会场
1020	李善飞	室主任	中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司	无人机分会场
1021	华洪俊		智科远达	无人机分会场
1022	王鹏	销售总监	智航无人机有限公司	无人机分会场
1023	于宝勇	副总经理	智航无人机有限公司	无人机分会场
1024	燕樟林	执行董事	浙江华东测绘地理信息有限公司	无人机分会场
1025	吴敬文	副局长	长江口水文水资源勘测局	无人机分会场
1026	周丰年	局长	长江口水文水资源勘测局	无人机分会场
1027	祁明亮		新疆则泰盛业科技发展有限公司	无人机分会场
1028	傅柯		西安水务集团黑河输水渠道管理有限公司	无人机分会场
1029	潘峰		武汉讯图科技有限公司	无人机分会场
1030	吴世忠	工程师	武汉讯图科技有限公司	无人机分会场
1031	郭丙轩		武汉大学测绘遥感信息工程国家重点实验室	无人机分会场
1032	邓非	系主任/教授	武汉大学	无人机分会场
1033	刁军玮	总经理	威海市房地产测绘中心有限公司	无人机分会场

序号	姓名	职务	单位	代表分类
1034	李雷		威海市房地产测绘中心有限公司	无人机分会场
1035	刘勇	副总经理	天津腾云智航科技有限公司	无人机分会场
1036	赵小伟	区域经理	天津腾云智航科技有限公司	无人机分会场
1037	汲焱		天津市水利勘测设计院	无人机分会场
1038	李鹏		天津市水利勘测设计院	无人机分会场
1039	王江涛		天津市水利勘测设计院	无人机分会场
1040	李琳湘	综合处副处长	水利部建设管理与质量安全中心	无人机分会场
1041	伏首祥		山西多源土地矿产咨询服务有限公司	无人机分会场
1042	赵璇		山西多源土地矿产咨询服务有限公司	无人机分会场
1043	秦京涛	助理研究员	农田灌溉研究所	无人机分会场
1044	皇甫海东	总经理	南方测绘有限公司	无人机分会场
1045	宋月君	高级工程师	江西省水土保持科学研究院	无人机分会场
1046	吴定邦	测绘分院院长	江西省水利规划设计研究院	无人机分会场
1047	周航宇		江西省水利规划设计研究院	无人机分会场
1048	李福祥		江苏龙腾空间信息技术有限公司	无人机分会场
1049	刘晓龙		江苏龙腾空间信息技术有限公司	无人机分会场
1050	慕彭健	总经理	济南华拓测绘技术有限公司	无人机分会场
1051	刘忠强		吉林省水利水电勘测设计研究院测绘院	无人机分会场
1052	刘豪杰	总工教高	黄河勘测规划设计有限公司	无人机分会场
1053	刘雅萍	高工	黄河勘测规划设计有限公司	无人机分会场
1054	周亚平	副总工, 高工	黄河勘测规划设计有限公司	无人机分会场
1055	李华		湖南省益阳水文水资源勘测局	无人机分会场
1056	王海城	副总工程师	河北省水利水电勘测设计研究院	无人机分会场
1057	彭飞宇	副总经理	合信地理信息公司	无人机分会场
1058	邹小兵	导航专员	广州南方测绘科技股份有限公司	无人机分会场
1059	王重洋		广州地理研究所	无人机分会场
1060	李志杰		北京四维远见信息技术有限公司	无人机分会场
1061	孙建平		北京四维远见信息技术有限公司	无人机分会场
1062	王浩	经理	北京启月天创科技有限责任公司	无人机分会场
1063	李若鹏	学生	北京建筑大学	无人机分会场
1064	翁福州	学生	北京建筑大学	无人机分会场
1065	万铁庄		北京恒华伟业科技股份有限公司	无人机分会场
1066	郭亚洲		北京飞马航遥科技有限公司	无人机分会场
1067	王泽榕		北京飞马航遥科技有限公司	无人机分会场
1068	朱伟	主任、院长	中国水利学会疏浚专委会、河海大学环境学院	疏浚分会场
1069	郭春艳	副秘书长	中国水利学会疏浚专委会	疏浚分会场
1070	史英标	副秘书长	中国水利学会疏浚专委会	疏浚分会场
1071	舒实	博士后	河海大学土木与交通学院	疏浚分会场
1072	王飞龙		河海大学土木与交通学院	疏浚分会场
1073	吴思麟		河海大学土木与交通学院	疏浚分会场

序号	姓名	职务	单位	代表分类
1074	吴勇		河海大学土木与交通学院	疏浚分会场
1075	赵笛		河海大学土木与交通学院	疏浚分会场
1076	陈思鹏		河海大学环境学院	疏浚分会场
1077	崔岩		河海大学环境学院	疏浚分会场
1078	李云全		河海大学环境学院	疏浚分会场
1079	林乃喜		河海大学环境学院	疏浚分会场
1080	牟彪		河海大学环境学院	疏浚分会场
1081	尤星宇		河海大学环境学院	疏浚分会场
1082	钟军		河海大学环境学院	疏浚分会场
1083	陈龙	副研究员	河海大学	疏浚分会场
1084	范惜辉		河海大学	疏浚分会场
1085	刘既明		河海大学	疏浚分会场
1086	闵凡路	副教授	河海大学	疏浚分会场
1087	肖许冰	院长	中水珠江规划勘测设计有限公司	疏浚分会场
1088	孙浩		中水珠江规划勘测设计公司	疏浚分会场
1089	王子文		中国水利水电科学研究院	疏浚分会场
1090	肖建章		中国水利水电科学研究院	疏浚分会场
1091	申秋实		中国科学院南京地理与湖泊研究所	疏浚分会场
1092	吕一彦		中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	疏浚分会场
1093	罗显文	副总经理	浙江省疏浚工程有限公司	疏浚分会场
1094	叶桂友		浙江省疏浚工程有限公司	疏浚分会场
1095	徐桂中		盐城工学院	疏浚分会场
1096	高亚平		西北农林科技大学水利与建筑工程学院	疏浚分会场
1097	李诚	运营部部长	天津市华博水务有限公司	疏浚分会场
1098	陈华鑫	工程师	太湖流域水资源保护局	疏浚分会场
1099	章元明	副局长	太湖流域水资源保护局	疏浚分会场
1100	邓柏旺	高级工程师	上海市水利工程集团有限公司	疏浚分会场
1101	陈益人	总工程师	三川德青科技有限公司	疏浚分会场
1102	方红卫	教授	清华大学	疏浚分会场
1103	黄磊	助理研究员	清华大学	疏浚分会场
1104	蔡伟成		南京水利科学研究院	疏浚分会场
1105	郭牧林		南京水利科学研究院	疏浚分会场
1106	韦华	高级工程师	南京水利科学研究院	疏浚分会场
1107	徐菲		南京水利科学研究院	疏浚分会场
1108	熊运阜	防汛办主任	黄河万家寨水利枢纽有限公司	疏浚分会场
1109	蒋思奇	高工	黄河水利委员会黄河水利科学研究院	疏浚分会场
1110	谢卫明		黄河水利委员会黄河水利科学研究院	疏浚分会场
1111	来志强		黄河水利科学研究院	疏浚分会场
1112	董超强	博士研究生	华中科技大学	疏浚分会场
1113	柳苗	硕士研究生	华中科技大学	疏浚分会场

序号	姓名	职务	单位	代表分类
1114	蒲河夫	教授	华中科技大学	疏浚分会场
1115	邱金伟	博士研究生	华中科技大学	疏浚分会场
1116	宋丁豹		华中科技大学	疏浚分会场
1117	屠林伟	硕士研究生	华中科技大学	疏浚分会场
1118	章荣军	副教授	华中科技大学	疏浚分会场
1119	周洋	助理研究员	华中科技大学	疏浚分会场
1120	周明迪		河南省水利勘测设计研究有限公司	疏浚分会场
1121	曾玲玲	教授	福州大学	疏浚分会场
1122	曹传胜	院长、正高级工程师	安徽省阜阳市水利规划设计院	疏浚分会场
1123	Ghani Razaqpur	院士	加拿大土木工程学会前主席	国际分会场
1124	Christopher George	执行长	IAHR执行长	国际分会场
1125	王开	主任	中国水科院、IAHR秘书处办公室	国际分会场
1126	Edith Zagana	研究员、主任	美国科罗拉多大学波尔得分校	国际分会场
1127	Edy Sriyono	院长	印尼加纳巴德拉 (Janabadra) 大学	国际分会场
1128	Yeonjoo Kim	副教授	韩国延世大学	国际分会场
1129	Giha Lee	副教授	韩国庆北国立大学	国际分会场
1130	Suwartanti Nayono		印尼加纳巴德拉 (Janabadra) 大学	国际分会场
1131	Tasuku Kato	副教授	日本东京农工大学	国际分会场
1132	Chihiro Hiraoka	研究生	日本京都大学	国际分会场
1133	Takuya Matsuura	博士生	日本富山县立大学	国际分会场
1134	黄津辉	教授	加拿大土木工程、南开大学	国际分会场
1135	陈晗		南开大学博士生 (陪同)	国际分会场
1136	王义成	副总工	中国水科院	国际分会场
1137	王明娜	博士	中国水科院	国际分会场
1138	李凌云	室副主任/高工	长江水利委员会长江科学院	国际分会场
1139	刘志明		长江水利委员会长江科学院	国际分会场
1140	覃自成		长江科学院	国际分会场
1141	戴琛	首席运营官	宜水环境科技 (上海) 有限公司	国际分会场
1142	刘德地	教授	武汉大学	国际分会场
1143	李磊		水利部信息中心	国际分会场
1144	王乙震		水利部海河水利委员会	国际分会场
1145	甄建	教授	河海大学	国际分会场
1146	吴伯健	副秘书长	中国水利学会	
1147	刘咏峰	副秘书长	中国水利学会	
1148	张淑华	处长	中国水利学会	
1149	陆亮	副处长	中国水利学会	
1150	苏康	工程师	中国水利学会	
1151	赵孟	工程师	中国水利学会	
1152	程锐	处长	中国水利学会	
1153	王琼	工程师	中国水利学会	

序号	姓名	职务	单位	代表分类
1154	杨珊珊	工程师	中国水利学会	
1155	宋妮	工程师	中国水利学会	
1156	李建国	处长	中国水利学会	
1157	李志平	高工	中国水利学会	
1158	王兴国	工程师	中国水利学会	
1159	董长娟	工程师	中国水利学会	
1160	张文雷	处长	中国水利学会	
1161	李贵宝	教授	中国水利学会	
1162	赵晖	教授	中国水利学会	
1163	沈泽龙	工程师	中国水利学会	
1164	杜涛	工程师	中国水利学会	

附件1: 酒店及位置分布图

序号	酒店名称	地址	酒店联系电话	会务组工作人员	联系电话
1	南昌绿地华邑酒店	南昌市高新区紫阳大道3333号	闵捷 18507087216	李琳	18070053500
2	南昌绿地铂骊酒店	高新技术开发区艾溪湖北路129号	万健 18507089820	王键	15879080066
3	南昌金陵大酒店	南昌市高新区昌东大道7666号	涂继鹏 18679195102	张朝霞	13607080338
4	南昌凯美格兰云天酒店	江西省南昌市青山湖区南京东路1515号	王秀梅 17707004204	夏志红	13755692144
5	源中园大酒店	南昌市高新开发区火炬大街539号	万婷 18979151652	李甘	13767141459
6	南昌工程学院瑶湖迎宾馆 (悦岸酒店)	南昌市高新开发区天祥大道289号 南昌工程学院学术交流中心	王兰 13803547862	易敏	13979128550
7	江西师范大学白鹿会馆	南昌市高新区紫阳大道99号, 江西师范大学(瑶湖校区)内	吴美莲 13870058415	徐晨光	13767111918
8	维也纳国际酒店(艾溪湖分店)	南昌市高新区紫阳大道169号	胡凤鸣 17346660711	罗昌泰	18679113388
9	玉泉岛大酒店	南昌市青山湖区湖滨东路888号	程鹏 18079118153	袁雅思	18507009393
10	美森博纳国际酒店	南昌市火炬大街719号	徐经理 13647006262	查美云	15870033795
11	锦江之星酒店	江西省南昌市高新区金圣路2号	余经理 15007007050	欧阳林霞	13970858180
12	希岸(新城吾悦)	艾溪湖北路77号(新城吾悦广场)	黎鹭夫 18070152824	何有兴	13576072763
13	维珍天使	艾溪湖北路77号新城吾悦广场9栋	张庚平 18870806678	何有兴	13576072763



附件2: 调研点简介

鄱阳湖模型试验研究基地简介

鄱阳湖模型试验研究基地是集科学研究、推广示范、学术交流、人才培养、科普教育、水生态体验“六位一体”的国际性开放型水利科研平台。

基地占地面积500亩，分为模型试验区（占地面积360亩）和学术交流区（占地面积140亩）二个功能区，“模型试验区”是基地的主体功能区，主要建设湖区模型、枢纽模型、河口模型和河道模型；“学术交流区”布置科研综合楼、学术交流中心等配套设施。

基地立足鄱阳湖流域，与国际、国内高等院校、科研院所合作，针对鄱阳湖流域水科学问题，协同攻关，取得了一批重要成果，为江西和长江流域防灾减灾、水资源保障、水生态保护提供科学依据和技术支撑，为推进江西水生态文明建设、打造国家生态文明试验区和美丽中国江西样板、推进长江经济带的发展与保护提供决策依据。



基地全景图



湖区模型



江西水土保持生态科技园简介

江西水土保持生态科技园是一个国家级水土保持科技示范园区，致力于我国南方红壤丘陵区水土流失治理和大湖流域水土保持科技研究。科技园计划打造成为集水土保持科研试验、推广示范、人才培养、科普宣传和生态休闲观光及体验于一体的综合性科技园区。目标建设成为国际先进、国内一流的水土保持科研创新基地，为我国南方红壤丘陵区和大湖流域的水

土保持生态建设提供技术支撑和示范样板，使之成为国内外水土保持科学研究的平台、推广示范的基地、人才培养的摇篮、科普宣传的窗口和水土保持生态文化主题公园。



附件3：南昌工程学院简介

南昌工程学院是一所以工学为主，管理学、理学、农学、文学、经济学、艺术学等多学科协调发展，水利特色鲜明的本科高校。前身为1958年创建的江西水利电力学院，1978年恢复办学，历经江西省水利水电学校大专部、江西工学院水利分院、江西水利专科学校、南昌水利水电专科学校、南昌水利水电高等专科学校等阶段，2004年更名为南昌工程学院。2005年被批准为学士学位授予单位，2008年实现江西省人民政府与水利部共建。2011年先后被批准为“卓越工程师教育培养计划”高校和硕士专业学位研究生培养试点高校，并顺利通过教育部本科教学工作合格评估。2013年被总参谋部、教育部批准为定向培养直招士官试点院校，2016年通过教

育部本科教学工作审核评估，2017年成为江西省“一流学科”建设高校，2018年被国务院学位委员会批准为硕士学位授予单位。

学校坐落于历史文化名城，“军旗升起的地方”——江西省省会南昌市。学校拥有瑶湖和彭家桥两个校区，占地面积2046.9亩，校舍建筑面积65万余平方米，拥有教学科研仪器设备总值2.23亿元。馆藏纸质图书144.32万册，电子图书520万册，各种中外文电子资源库共24个。学校现有教职工1567人，其中专任教师1059人。专任教师中，具有高级职称452人，占42.68%；博、硕士学位875人，占82.63%。拥有国家“新世纪百千万人才工程”人选1人，国家有突出贡献的中青年专家1人，享受国



57/58



南昌工程学院

简介



务院特殊津贴专家4人，二级教授9人，全国水利高等院校水利类专业带头人1人，江西省“赣鄱英才555人才工程”人选、省政府特殊津贴专家、省主要学科学术和技术带头人等省级人才82人。聘请2位诺贝尔奖得主为学校名誉教授，柔性引进长江学者、千人计划学者、国家杰青等杰出人才8人。

学校设有水利与生态工程学院、土木与建筑工程学院、机械与电气工程学院、信息工程学院、工商管理学院、经济贸易学院、人文与艺术学院、理学院、外国语学院、国际教育学院、马克思主义学院、体育教学部、士官学院、瑶湖学院和继续教育学院等15个教学院（部）。现有全日制在校生17112人，其中研究生211人。2017年实现升本以

来留学生教育零的突破，留学生规模逐渐扩大。学校拥有水利工程、管理科学与工程一级学科硕士学位授权点和工程硕士专业学位授权点。开设55个本科专业，有国家特色专业1个、教育部“卓越计划”专业6个（教育部“卓越工程师计划”专业4个、教育部“卓越农林计划”专业2个）、省级特色专业7个、省级“卓越计划”专业6个（省“卓越工程师计划”专业5个、省“卓越农林计划”专业1个）、国际合作教育专业2个、一本批次招生专业5个。

学校现有省优势科技创新团队、省高校科研创新团队各1个。拥有各级各类科研平台28个，其中国家级平台3个、省级科研平台12个。近五年来先后获国家级项目121项、省部级项目674项，累

计科研经费37000余万元；获专利和软件著作权520项；发表学术论文3078篇，其中SCI/EI检索论文391篇；获省政府科技奖10项、省高校科技成果奖5项、省社会科学优秀成果奖19项。承办首届国际水土保持青年论坛、第三届全球森林生态经济论坛等大型国际学术会议。学校是我国城市水土保持技术首创单位之一，承担了3项水利部公益性行业科研专项项目，在水环境生态监测、河道污水治理、智能光纤技术等领域开展科技成果应用推广，社会服务经费近7000万元。

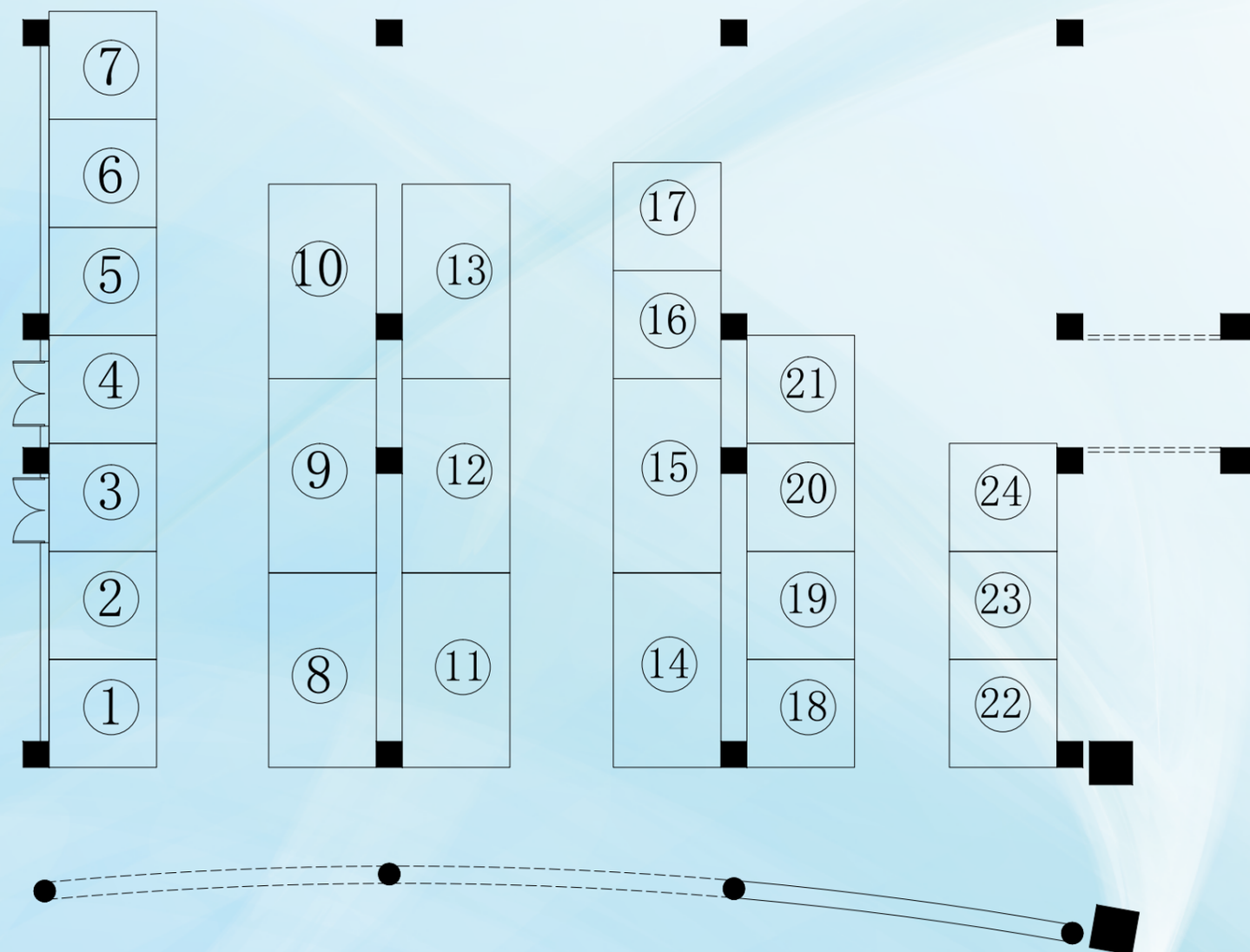
学校坚持应用型人才培养目标，狠抓教育教学质量，强化优良学风养成，人才培养质量较高。本科毕业生就业率名列全省前茅，毕业研究生获取执业证

书比例超过50%、就业率100%。近五年学生荣获全国“挑战杯”课外学术科技作品竞赛一等奖、“创青春”创业计划大赛金奖等国家级奖励500余项。建校60年来，学校面向地方和水利行业培养了11万高素质应用型人才，为经济社会和水利行业发展作出了积极贡献，赢得良好的社会声誉。

进入新时代，学校以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，秉承“自强不息、格物致知”的校训，弘扬“开拓、勤奋、求实、文明”的校风，坚持立德树人根本任务，着力深化学校内涵式高质量发展，大力推进高水平水利特色大学建设，谱写南昌工程学院发展新篇章。

59/60

主会场布展情况



单位名称	展位号
中国水利学会	1-4
上海航征仪器设备有限公司	5
中国安能建设集团第二工程局（武警水电二总队）	6
北京航天宏图信息技术股份有限公司	7
武汉英思工程科技股份有限公司	8
天津腾云智航科技有限公司 中海达卫星导航股份有限公司的子公司	9
广州南方卫星导航仪器公司 广州南方测绘科技股份有限公司	10
深圳市深水水务咨询有限公司	11
北京国电瑞源科技发展有限公司	12
杭州海康威视数字技术股份有限公司	13
深圳智航无人机有限公司	14
中水北方勘测设计研究有限责任公司	15
武汉讯图科技有限公司	16
江苏龙腾空间信息技术有限公司	17
北京智科远达数据技术有限公司	18
北京数字绿土科技有限公司	19
中测瑞格测量技术（北京）有限公司	20
北京四维远见信息技术有限公司	21
中国水之行大型公益活动	22
中国水利学会期刊工作委员会	23
北京飞马航遥科技有限公司	24

61/62

21日分会场布展情况

■ : 展示柜
■ : 茶歇



教学南楼C区一层

1. 中国水利学会
2. 中国水利学会
3. 中国水利学会
4. 中国水利学会
5. 中海达卫星导航股份有限公司
6. 深圳智航无人机有限公司
7. 北京数字绿土科技有限公司
8. 航天数维高新技术股份有限公司
9. 广州南方测绘科技股份有限公司
广州南方卫星导航仪器公司
10. 北京飞马航遥科技有限公司
11. 中水北方勘测设计研究有限责任公司
12. 中测瑞格测量技术(北京)有限公司
13. 上海航征仪器设备有限公司
14. 北京智科远达数据技术有限公司
15. 中国水之行大型公益活动
16. 北京航天宏图信息技术有限公司
17. 武汉讯图科技有限公司
18. 上海航征仪器设备有限公司
19. 深圳市深水水务咨询有限公司
20. 北京国电瑞源科技发展有限公司
21. 杭州海康威视数字技术股份有限公司
22. 北京四维远见信息技术有限公司
23. 江苏龙腾空间信息技术有限公司
24. 中国水利学会期刊工作委员会
25. 中国安能建设集团第二工程局(武警水电二总队)
26. 武汉英思工程科技股份有限公司

■ : 展示柜
■ : 茶歇



教学南楼C区二层

1. 中国水利学会
2. 中国水利学会
3. 中国水利学会
4. 中国水利学会
5. 中海达卫星导航股份有限公司
6. 深圳智航无人机有限公司
7. 北京数字绿土科技有限公司
8. 航天数维高新技术股份有限公司
9. 广州南方测绘科技股份有限公司
广州南方卫星导航仪器公司
10. 北京飞马航遥科技有限公司
11. 中水北方勘测设计研究有限责任公司
12. 中测瑞格测量技术(北京)有限公司
13. 上海航征仪器设备有限公司
14. 北京智科远达数据技术有限公司
15. 中国水之行大型公益活动
16. 北京航天宏图信息技术有限公司
17. 武汉讯图科技有限公司
18. 上海航征仪器设备有限公司
19. 深圳市深水水务咨询有限公司
20. 北京国电瑞源科技发展有限公司
21. 杭州海康威视数字技术股份有限公司
22. 北京四维远见信息技术有限公司
23. 江苏龙腾空间信息技术有限公司
24. 中国水利学会期刊工作委员会
25. 中国安能建设集团第二工程局(武警水电二总队)
26. 武汉英思工程科技股份有限公司