



中国水利学会
Chinese Hydraulic Engineering Society



2022 年度 重要学术、科普活动指南

*2022 Guide to Important Academic and
Science Popularization Activities*



中国水利学会
Chinese Hydraulic Engineering Society

2022年度 重要学术、科普活动指南

2022 Guide to Important Academic and
Science Popularization Activities

第一部分 秘书处活动

一、学术会议	8
(一) 2022 中国水大会 (中国水利学会 2022 学术年会)	8
(二) 第十七届中国 (国际) 水务高峰论坛.....	9
(三) 首届中国水锤大会.....	10
(四) 青年治淮论坛.....	11
二、科普活动、调研、座谈	12
(一) 中国水利学会秘书处系列科普活动.....	12

第二部分 分支机构活动

一、学术会议	14
(一) Z01 泥沙专业委员会.....	14
1. 山区河流演变与治理专题研讨会	14
(二) Z02 岩土力学专业委员会.....	15
1. 第九届全国岩土工程物理模拟学术研讨会	15
2. 第八届中国水利水电岩土力学与工程学术研讨会	16
(三) Z04 水工结构专业委员会.....	17
1. 水工结构数值模拟学术交流会	17
2. 第十四届水工结构专业委员会学术交流会	18
(四) Z05 水文专业委员会.....	19

1. 中国水利学会 2022 学术年会水文分会场	19
(五) Z07 水力学专业委员会	20
1. 第 11 届全国冰工程会议	20
2. 第十届全国水力学与水利信息学大会	21
(六) Z08 环境专业委员会	22
1. 环境水利专业委员会 2021——2022 年年会暨学术研讨会	22
(七) Z11 港口航道专业委员会	23
1. 运河建设技术交流会	23
(八) Z13 水利水电信息专业委员会	24
1. 水利行业文献信息服务智能化手段应用探讨	24
(九) Z14 量测技术专业委员会	25
1. 第 18 届全国水利量测技术综合学术研讨会	25
(十) Z17 勘测专业委员会	26
1. 2022 年年会及学术交流会	26
2. 第十四届全国边坡工程技术大会	27
3. 水利水电工程地质与物探技术高层论坛	28
(十一) Z18 水生态专业委员会	29
1. 中国水利学会 2022 学术年会水生态分会场	29
2. 水生态专业委员会委员中期学术交流	30
3. 水生态专业委员会水工程生态系列讲坛	31
(十二) Z20 水法研究专业委员会	32
1. 专委会 2022 年学术年会	32
(十三) Z22 滩涂湿地保护与利用专业委员会	33
1. 滩涂湿地保护与利用专业委员会 2022 学术年会	33
(十四) Z23 水利统计专业委员会	34

1. 2022 年水利统计专委会年会	34
(十五) Z28 泵及泵站专业委员会	35
1. 中国水利学会泵及泵站专业委员会 2022 年学术年会	35
(十六) Z29 水力发电专业委员会	36
1. 学术年会“中小型水风光储能源利用技术”	36
(十七) Z32 混凝土面板堆石坝专业委员会	37
1. 2022 年度面坝坝专委会年会暨技术交流会	37
(十八) Z38 河口治理与保护专业委员会	38
1. 河口治理与保护专业委员会 2022 工作年会暨学术交流会	38
(十九) Z40 地下水科学与工程专业委员会	39
1. 地下水科学与工程专业委员会 2022 年学术年会	39
(廿十) Z42 疏浚与泥处理利用专业委员会	40
1. 疏浚与泥处理利用专业委员会 2022 年工作会议暨学术研讨会	40
(廿一) Z43 会计专业委员会	41
1. 2022 年水利财务征文评选	41
(廿二) Z44 水工金属结构专业委员会	42
1. 水工金属结构专业委员会年会	42
2. 水工金属结构产品智能化设计与实践学术交流会	43
(廿三) Z45 生态水利工程学专业委员会	44
1. 全国生态修复研究生论坛青年科技创新大赛	44
2. 中国(国际)水务发展论坛	45
3. 中国水博览会暨第十七届中国(国际)水务高峰论坛分论坛	46
4. 中国水利学会 2022 学术年会分会场	47
5. 生态河湖云论坛	48
(廿四) Z46 大坝安全监测专业委员会	49

1. 中国水利学会大坝安全监测专业委员会 2022 年年会暨大坝安全监测技术学术交流会·····	49
(廿五) Z47 流域发展战略专业委员会·····	50
1. 2022 年专委会年会·····	50
(廿六) Z49 检验检测专业委员会·····	51
1. 中国水利学会 2022 学术年会检验检测分会场·····	51
(廿七) G04 青年科技工作委员会·····	52
1. 中国水利学会第七届青年科技工作委员会第一次全体会议暨 2022 年学术交流会·····	52
(廿八) G07 海峡两岸科技促进交流工作委员会·····	53
1. 第 26 届海峡两岸水利科技交流研讨会·····	53
(廿九) G08 期刊工作委员会·····	54
1. 第七届水利期刊发展研讨会·····	54
(三十) 《水利学报》编辑委员会·····	55
1. 水利学科发展前沿学术研讨会·····	55
(三十一) 《岩土工程学报》编辑委员会·····	56
1. 黄文熙讲座学术报告会·····	56
(三十二) 《中国防汛抗旱》杂志社·····	57
1. 防汛抗旱信息化论坛·····	57
2. 智慧水利遥感应用高端论坛·····	58
3. 城市水安全与水管理学术研讨会·····	59
4. 水利水电风险管理学术研讨会·····	60
二、科普活动、调研、座谈·····	61
(一) Z11 港口航道专业委员会·····	61
(二) Z14 水利量测技术专业委员会·····	61
(三) Z18 水生态专业委员会·····	62

(四) Z20 水法专业委员会	62
(五) Z29 水力发电专业委员会	63
(六) Z30 地基与基础工程专业委员会	64
(七) Z32 混凝土面板堆石坝专业委员会	64
(八) Z34 牧区水利专业委员会	65
(九) Z35 工程爆破专业委员会	65
(十) Z40 地下水科学与工程专业委员会	66
(十一) Z42 疏浚与泥处理利用专委会	67
(十二) Z45 生态水利工程学专委会	67

第三部分 地方学会活动

一、学术会议	68
(一) 天津市水利学会	68
1. 天津市水务局第 36 届科技周	68
2. 2022 年学术年会	69
(二) 河北省水利学会	70
1. 2022 地下水超采学术沙龙	70
(三) 辽宁省水利学会	71
1. 2022 年学术年会	71
(四) 黑龙江省水利学会	72
1. 第 3 届“寒区水利学术思想暨江河治理的地学基础”学术研讨会	72
2. 第 6 届“亚美寒区水文地理暨冰上丝绸之路”踏察研讨会	73
(五) 江苏省水利学会	74

1. 江苏水论坛	74
(六) 浙江省水利学会	75
1. 首届长三角水论坛暨中国(浙江)水利新技术博览会	75
(七) 河南省水利学会	76
1. 全国城市防洪体系建设高层学术论坛	76
(八) 广东省水利学会	77
1. 第八届华南地区水论坛	77
2. 2022 深圳国际水务科技博览会	78
(九) 新疆水利学会	79
1. 学术交流会	79
2. 第二届新疆国际水利科技博览会暨新疆水利科技创新发展论坛	80
3. 新技术新材料学术交流会	81

二、科普活动、调研、座谈..... 82

(一) 天津市水利学会	82
(二) 辽宁省水利学会	82
(三) 吉林省水利学会	84
(四) 江苏省水利学会	84
(五) 浙江省水利学会	85
(六) 安徽省水利学会	85
(七) 河南省水利学会	86
(八) 广东省水利学会	86
(九) 云南省水利学会	87
(十) 新疆水利学会	88

第一部分 秘书处活动

一、学术会议

(一) 2022 中国水大会（中国水利学会 2022 学术年会）

会议名称	2022 中国水大会（中国水利学会 2022 学术年会）	时间	2022 年 9 月	地点	郑州	会期（天）	2
主办机构	中国水利学会	大会主席	魏山忠	主题及关键词	待定		
预期规模	400 人	届次	第二十一届	是否征集论文	是		
官网	http://www.ches.org.cn/ches/		活动形式	线上 + 线下			
联系人	杨姗姗, 010-63204851, 1063145120@qq.com						
会议简介	<p>中国水利学会学术年会创办于 2001 年, 目前已连续召开 20 届。学术年会主要围绕当年水利工作热点、难点、焦点和水利科技前沿问题, 邀请国内外院士、专家、代表和科技工作者展开深层次的交流研讨。经过多年的努力, 学术年会规模不断扩大, 层次不断提高, 影响力持续提升, 已成为促进我国水问题解决、推动水利科技创新、展示水利科技工作者才华和成果的一流学术交流平台。</p> <p>中国水利学会 2022 学术年计划以“会、展、赛、服”相结合为突出特点, 召开 3 天。第一天包括开幕式、大会, 邀请相关单位领导讲话或作主旨报告, 邀请国内外知名专家围绕水利相关热点作大会特邀报告; 第二天是分会场报告, 以水利中心工作、水利领域重大科学问题和工程技术难题为主题设置分会场(包括 1 个国际分会场), 展开研讨。第三天为技术调研。同期还将组织展览展示、成果颁奖、竞赛等配套活动。</p>						

（二）第十七届中国（国际）水务高峰论坛

会议名称	中国（国际）水务高峰论坛	时间	2022年6月	地点	南昌	会期（天）	3
主办机构	中国水利学会	大会主席	魏山忠	主题及关键词		待定	
预期规模	1000人	届次	第十七届	是否征集论文		待定	
官网	http://www.chinawaterexpo.com		活动形式	线上+线下			
联系人	李贵宝 ligb1891@126.com 010-63202180						
会议简介	<p>中国国际水务高峰论坛由中国水利学会举办，邀请邀请国家部委及地方政府主管部门领导、院士、专家等作主旨报告，邀请广大科技工作者、用户单位和先进企业代表交流探讨，2022拟围绕水利工程建设管理和运行管护、智慧水利、国家水网建设、水生态治理与保护、河湖生态保护治理、水旱灾害防御、农村供水安全与保障等议题举办多场专题分论坛。期间还将开展政策宣贯、规划解读、技术分享、项目信息发布等专题活动。</p>						

(三) 首届中国水锤大会

会议名称	首届中国水锤大会	时间	待定	地点	湖南省株洲市	会期(天)	2
主办机构	中国水利学会 中国水资源战略研究会 全球水伙伴中国委员会	大会主席	学术委员会 主席: 王浩 组织委员会 主席: 汤鑫华	主题及关键词		<ol style="list-style-type: none"> 1. 有压管道瞬态过程模拟与模型校核 2. 水力组件仿真模拟与试验 3. 管道水锤监测预警与诊断 4. 引调水工程水锤防护与联合调度 5. 引调水、输配水、城乡供排水工程运行管理 	
预期规模	200人	届次	首次	是否征集论文		是	
官网	无		活动形式	线下			
联系人	会议联系人: 徐秋红, 电话: 15073377447 会务联系人: 王鹤, 电话: 15873389126, 邮箱: 690001449@qq.com						
会议简介	<p>水锤现象在大型引调水工程、市政供排水工程、建筑给排水工程、工业给排水工程、农业灌溉工程中普遍存在。目前国内拥有大量的输配水工程, 水锤危害不容忽视, 有必要就水锤防护技术的发展和在水锤的研究, 建立专业交流平台。目前, 国内众多的水锤研究机构, 积累了丰富的科研成果, 但国内尚无针对水锤行业发展的专业行业会议。首届中国水锤大会的举办, 可以填补空白并持续提供研究进展信息交流和科研成果的转化平台, 让世界认识中国, 打造水锤防护行业的中国名片。</p>						

(四) 青年治淮论坛

会议名称	青年治淮论坛	时间	2022.9	地点	安徽蚌埠	会期(天)	2
主办机构	中国水利学会 水利部淮河水利委员会 河海大学	大会主席	无	主题及关键词		凝聚青年智慧 助推 淮河保护治理高质量发展	
预期规模	待定	届次	第四届	是否征集论文		是	
官网	无		活动形式	线下			
联系人	万燕军 576565694@qq.com 15190654680						
会议简介	<p>围绕水利部推动水利高质量发展系列部署，淮委组织开展了学习贯彻专项行动，部署开展大学习、大讨论、大调研、大贯彻。为凝聚青年智慧、增强科技引领、深化创新驱动，强化专项行动学习贯彻成效，拟于2022年9月在安徽省蚌埠市举办第四届青年治淮论坛。旨在聚焦治淮事业改革发展的重点、热点和难点问题，加强水利青年思想碰撞、业务交流、风采展示、学术研讨，营造风清气正、科学民主、创新求实的学术氛围，引领广大水利青年关心、奉献、担当治淮事业，以有力的人才保障、智力支持和科技支撑推动淮河保护治理高质量发展。</p>						

二、科普活动、调研、座谈

(一) 中国水利学会秘书处系列科普活动

类别	序号	活动名称	时间	地点	活动主题 (关键词)	主办机构	活动情况简介	联系人
科普	1	“三下乡”活动	1—8月	重点在河北保定、山西吕梁等地	农村饮水安全和河湖长制知识节水产品	中国水利学会，地方水利学会	为响应党中央和国务院关于开展“文化科技卫生”三下乡的号召，组织开展“水书籍水知识产品挂图”送基层活动。	李贵宝 ligb1891@126.com 010-63202180
	2	“谈冰雪，迎冬奥”科普系列活动	1—2月	重点在东北地区和内蒙北方等地	冰雪知识寒区冻土	中国水利学会、黑龙江大学等高校	开展冰雪运动与寒区冻土科普讲座，科普水知识，并介绍滑冰滑雪等涉水运动。	戴长雷 13258662595
	3	生态文明科普挂图展出	1—6月	全国	生态文明	中国水利学会，水利系统相关单位	在水利系统相关单位展出科普挂图。	李贵宝 ligb1891@126.com 010-63202180
	4	“十六字”治水思路科普挂图展出	1—6月	全国	治水思路	中国水利学会，水利部相关单位	在水利系统相关单位展出科普挂图。	李贵宝 ligb1891@126.com 010-63202180
	5	河湖长制知识讲座	2—4月	吕梁	河湖长制	中国水利学会，吕梁市水利学会	在山西省吕梁市开展“河湖长制”科普讲座。	冯兴宏 13835817983
	6	“护好大水，喝好小水”科普讲座	3—4月	吕梁等地	节约用水 安全饮水	中国水利学会，吕梁市水利学会	在山西省吕梁市等地开展“护好大水，喝好小水”科普讲座。	李贵宝 ligb1891@126.com 010-63202180

类别	序号	活动名称	时间	地点	活动主题 (关键词)	主办机构	活动情况简介	联系人
科普	7	“护好大水，喝好小水”科普展板宣传	3-6月	山西等地	节约用水 安全饮水	中国水利学会、 地方水利学会	在山西等地展出“护好大水，喝好小水”科普展板。	李贵宝 ligb1891@126.com 010-63202180
	8	节约用水人人有责	3月	北京一小学	节约用水	中国水利学会、 小学	为小学生科普节约用水知识。	沈承秀 13311183139
	9	科技活动周科普宣传	5月	北京 石家庄	节约用水 安全饮水	中国水利学会、 北京水利学会、 河北省水利学会	为广大居民和中小學生科普 饮水节水知识。	李贵宝 ligb1891@126.com 010-63202180
	10	“节水在身边” 短视频大赛	3-8月	全国	节约用水	中国水利学会、 科普工作委员会、 中水文化传媒有限公司	联合相关单位组织开展第三 届“节水在身边”短视频大赛。	李亮 13911703760
	11	全国科普日科普 宣传	9月	全国	节约用水 安全饮水	中国水利学会、 地方水利学会和 涉水高校	为广大居民和大中學生科 普饮水节水知识。	李贵宝 ligb1891@126.com 010-63202180
	12	水科普大讲堂	3月-12月	北京和各地	涉水知识科普和讲座	中国水利学会、 相关合作单位	拟与相关司局、单位会员、 省级水利学会联合开展水科 普大讲堂活动。	李贵宝 ligb1891@126.com 010-63202180

第二部分 分支机构活动

一、学术会议

(一) Z01 泥沙专业委员会

1. 山区河流演变与治理专题研讨会

会议名称	山区河流演变与治理专题研讨会	时间	2022年10月	地点	四川	会期(天)	2
主办机构	泥沙专业委员会	大会主席	胡春宏	主题及关键词		主题: 山区河流演变与治理技术 关键词: 山区河流、推移质、河床演变、侵蚀下切	
预期规模	100人	届次	单次会议	是否征集论文		否	
官网	无		活动形式	线上+线下			
联系人	刘春晶、liucj@iwhr.com、13810006630						
会议简介	“泥沙专题研讨会”是由中国水利学会泥沙专业委员会主办的系列专题研讨会,在3年一次的“全国泥沙基本理论研究学术讨论会”之间的年份举办。2022年专题研讨会将于2022年秋季在四川召开,会议主题为“山区河流演变与治理技术”,由四川大学承办,会议将围绕全球气候变化和人类活动影响加剧形势下山区河流局部河段剧烈下切及治理有关的科学与工程问题,邀请业内知名专家开展专题研讨,为泥沙科技工作者提供学术交流平台。						

(二) Z02 岩土力学专业委员会

1. 第九届全国岩土工程物理模拟学术研讨会

会议名称	第九届全国岩土工程物理模拟学术研讨会	时间	2022年7月	地点	新疆喀什	会期(天)	3
主办机构	岩土力学专业委员会	大会主席	蔡正银	主题及关键词	岩土工程、物理模拟		
预期规模	200人	届次	第九届	是否征集论文	是		
官网	无		活动形式	线上+线下			
联系人	傅中志, 13770789986, geohydraulic@nhri.cn						
会议简介	<p>全球气候变暖使极端环境导致的地质灾害持续增加,地震频繁发生使地震引发的岩土灾变问题不断涌现,我国岩土工程面临新的挑战和发展机遇。近年来,岩土工程物理模拟受到科研工作者和工程技术人员的重视,大型物理模拟装置不断出现,极大促进了我国物理模拟能力的提升。为促进我国岩土工程物理模拟学术交流,由中国水利学会岩土力学专业委员会物理模拟技术委员会主办、喀什大学承办,将于2022年7月在新疆喀什举办第八届全国岩土工程物理模拟学术研讨会,以探讨岩土工程物理模拟技术发展趋势,展现最新模拟技术和研究成果,交流物理模拟在解决实际工程问题中作用,以促进物理模拟技术在我国蓬勃发展。</p>						

2. 第八届中国水利水电岩土力学与工程学术研讨会

会议名称	第八届中国水利水电岩土力学与工程学术研讨会	时间	2022年8月	地点	南京	会期(天)	3
主办机构	岩土力学专业委员会	大会主席	陈生水	主题及关键词	岩土力学、岩土工程		
预期规模	300人	届次	第八届	是否征集论文	是		
官网	无		活动形式	线上+线下			
联系人	傅中志, 13770789986, geohydraulic@nhri.cn						
会议简介	<p>受全球气候变暖、地震频发等诸多致灾因素影响,大型水利水电工程建设与运行面临的地质灾害问题以及安全与风险防控技术难题日益突出。为深刻认识和深入探讨中国水利水电工程建设与安全运行中遇到的岩土力学与重大工程技术难题,提高水利水电岩土力学与工程技术创新水平,“第八届中国水利水电岩土力学与工程学术研讨会”将以“中国水利水电工程建设与安全运行中的岩土力学问题与灾害防治”为主题,对我国近年来水利水电岩土力学与工程领域的最新研究进展进行广泛的学术交流。</p>						

(三) Z04 水工结构专业委员会

1. 水工结构数值模拟学术交流会

会议名称	水工结构数值模拟学术交流会	时间	2022 年 4 月	地点	广州	会期(天)	2
主办机构	中国大坝工程学会数值模拟专委会 / 中国水利学会水工结构专业委员会	大会主席	张国新	主题及关键词		数值模拟; 有限元; 软件; Benchmark; 数字孪生	
预期规模	50-60 人	届次	第二届	是否征集论文		是	
官网	待定		活动形式	线上 + 线下			
联系人	程恒, 010-68781540						
会议简介	<p>拟于 2022 年 4 月召开水工结构数值模拟学术交流会, 议题包括: 数值模拟方法和技术研究; 数值模拟软件开发和应用; 数值模拟 Benchmark 发布和研讨; 数字孪生工程中的数值模拟等。</p>						

2. 第十四届水工结构专业委员会学术交流会

会议名称	第十四届水工结构专业委员会学术交流会	时间	2022年8—9月	地点	待定	会期(天)	2
主办机构	中国水利学会水工结构专业委员会 / 中国大坝工程学会修补加固专委会	大会主席	张国新	主题及关键词		工程设计; 水工结构设计、 修补加固、检测评估、运行管理	
预期规模	60~80	届次	十四届	是否征集论文		是	
官网	待定		活动形式	线上+线下			
联系人	付颖千 13701298792						
会议简介	<p>拟于2022年年中召开第十四届水工结构专业委员会学术交流会, 议题包括: 水工结构设计、分析和新坝型研究; 水工建筑物缺陷修补加固和拆除; 水工结构监测、检测、评估; 水工结构信息化、智能化; 水工结构工作性态的数值模拟; 水利水电工程的运行管理等。</p>						

(四) Z05 水文专业委员会

1. 中国水利学会 2022 学术年会水文分会场

会议名称	中国水利学会 2022 学术年会水文分会场	时间	(水利学会年会同步)	地点	待定	会期(天)	1
主办机构	中国水利学会水文专委会、水利部信息中心	大会主席	刘志雨	主题及关键词	水文与数字孪生流域		
预期规模	参加委员约 50 人	届次	无	是否征集论文	否		
官网	无		活动形式	线下			
联系人	穆禹含 muyuhan@mwr.gov.cn 010-63202029						
会议简介	拟以水文与数字孪生流域为主题，设置水文分会场，邀请水文行业的专家学者进行报告和学术交流。						

(五) Z07 水力学专业委员会

1. 第 11 届全国冰工程会议

会议名称	第 11 届全国冰工程会议	时间	2022 年 5 月	地点	镇江	会期(天)	2—3
主办机构	中国水利学会水力学专委会	大会主席	李志军	主题及关键词	冰工程与寒区环境		
预期规模	300 人	届次	第 11 届	是否征集论文	是		
官网	待定		活动形式	线上 + 线下			
联系人	杨帆, yangfaniwahr@126.com, 010-68781126						
会议简介	<p>第 11 届全国冰工程会议由中国水利学会水力学专业委员会主办、江苏科技大学船舶与海洋工程学院承办, 拟定于 2022 年 5 月 22—25 日在江苏镇江召开。本届会议将继续以“冰工程与寒区环境”为主题, 围绕湖冰、河冰、海冰、积雪、冻土的科学工程, 以及冰雪运动、冰雪娱乐等相关问题进行学术研讨与成果交流, 为冰科学与工程研究、应用、管理等领域的学者、工程师、教师与学生提供一个发表学术思想、交流研究成果的平台。</p>						

2. 第十届全国水力学与水利信息学大会

会议名称	第十届全国水力学与水利信息学大会	时间	2022年10月	地点	南昌	会期(天)	2-3
主办机构	中国水利学会水力学专委会, 中国水力发电工程学会水工水力学专委会, IAHR 中国分会	大会主席	赵顺安	主题及关键词		水工水力学; 环境水力学; 生态水力学; 水利信息学	
预期规模	300人	届次	第十届	是否征集论文		是	
官网	待定		活动形式	线上+线下			
联系人	杨帆, yangfaniwhr@126.com, 010-68781126						
会议简介	<p>全国水力学及水利信息学大会由中国水利学会水力学专委会、中国水力发电工程学会水工水力学专委会和国际水利与环境工程学会(IAHR)中国分会共同发起, 每两年举办一届, 至今已经成功举办了九届, 已成为国内水力学界一个影响广泛的品牌会议。第十届全国水力学与水利信息学大会将于2022年10月在江西省南昌市召开, 由南昌大学承办, 中国水利水电科学研究院、流域水循环模拟与调控国家重点实验室、水利部泥沙科学与北方河流治理技术重点实验室、江西省水利学会、中国水利学会期刊工作委员会、鄱阳湖环境与资源利用教育部重点实验室、广东省源天工程有限公司、江西省水利科学院等协办。</p> <p>会议将正式出版有ISBN书号的论文集, 并选择质量上乘的论文推荐到国内外水利核心学术期刊上(水利学报、水科学进展、水利水电技术、南水北调与水利科技、中国水利水电科学研究院学报、水生态杂志等)发表。为了提高国内学者的英语表达及交流能力, 提高英文论文质量, 本届会议将继续设置英语讨论分会。此外, 本次会议将继续进行优秀青年论文评奖。</p>						

（六）Z08 环境专业委员会

1. 环境水利专业委员会 2021—2022 年年会暨学术研讨会

会议名称	环境水利专业委员会 2021—2022 年年会暨学术研讨会	时间	待定	地点	待定	会期（天）	1
主办机构	中国水利学会环境水利专业委员会	大会主席	朱党生	主题及关键词		贯彻新发展理念，推进美丽生态河湖建设；河湖生态环境复苏等	
预期规模	100 人	届次	周期性会议	是否征集论文	是		
官网	待定		活动形式	线上 + 线下			
联系人	高丽娜 gaolina@giwp.org.cn 13681419113						
会议简介	环境水利专委会 2021—2022 年年会暨学术研讨会围绕“贯彻新发展理念，推进美丽生态河湖建设”特邀业内专家学者进行主旨报告，围绕“河湖生态环境复苏”选取优秀论文进行学术研讨交流等。						

(七) Z11 港口航道专业委员会

1. 运河建设技术交流会

会议名称	运河建设技术交流会	时间	下半年(待定)	地点	北京	会期(天)	1
主办机构	港口航道专业委员会	大会主席	潘海涛	主题及关键词	运河, 建设技术		
预期规模	50人	届次	无	是否征集论文	否		
官网	无		活动形式	线上+线下			
联系人	曹凤帅, 15911122282, caofengshuai@pdiwt.com.cn						
会议简介	<p>《国家综合立体交通网规划纲要》对我国水运发展格局的构建和优质发展提出了总体要求, 其中按照“强化航道、沟通水系、延伸辐射、直达海港”的思路, 对国家高等级航道原有布局进行了拓展和完善, 最终形成了“四纵、四横、两网”的总体布局。通过建设运河是沟通水系, 形成高等级航道网的重要途径, 本次交流会将结合国家战略需求, 结合我国已建和规划建设的运河工程项目, 重点从运河的规划选线、通航标准、通航建筑物建设、生态航道建设等方面进行交流研讨。</p>						

(八) Z13 水利水电信息专业委员会

1. 水利行业文献信息服务智能化手段应用探讨

会议名称	水利行业文献信息服务智能化手段应用探讨	时间	2022年8月	地点	待定	会期(天)	2
主办机构	水利水电信息专业委员会	大会主席	那英军	主题及关键词	水利、文献、智能化		
预期规模	20—30	届次	无	是否征集论文	否		
官网	无	活动形式	线下				
联系人	虞玉诚, yyc@waterinfo.com.cn, 010-63204279						
会议简介	会议将围绕如何利用智能化手段提升水利工作者获取专业文献信息资源的能力, 提高文献资源的利用效率开展研讨。						

(九) Z14 量测技术专业委员会

1. 第 18 届全国水利量测技术综合学术研讨会

会议名称	第 18 届全国水利量测技术综合学术研讨会	时间	2022 年 9 月 22—24 日	地点	山东济南	会期(天)	3
主办机构	中国水利量测技术专业委员会	大会主席	唐洪武	主题及关键词	水利量测		
预期规模	120 人	届次	第十八届	是否征集论文	征文		
官网	sys.hu.edu.cn/lc/		活动形式	线下			
联系人	陈红 13851722324						
会议简介	展示近年来水利量测技术领域所取得的最新成果, 包括新型传感器; 堤坝隐患探测技术和仪器; 洪水险情快速探测技术及仪器; 水利水电工程安全监测仪器及系统; 水利水电工程施工质量检测, 控制技术及仪器; 室内试验及原型观测新技术和仪器设备; 量水技术及仪器等。						

(十) Z17 勘测专业委员会

1. 2022 年年会及学术交流会

会议名称	中国水利学会勘测专业委员会 2022 年年会及学术交流会	时间	2022 年 8—9 月	地点	湖南长沙	会期(天)	2—3 天
主办机构	中国水利学会勘测专业委员会	大会主席	司富安	主题及关键词	待定		
预期规模	180 人	届次	第八届第二次	是否征集论文	是		
官网	无	活动形式	线上+线下				
联系人	常文蓉, 13657286966, 673089981@qq.com						
会议简介	学术交流会采用专家报告、交流报告、展览展示及项目参观等形式。						

2. 第十四届全国边坡工程技术大会

会议名称	第十四届全国边坡工程技术大会	时间	2022年8—9月	地点	待定	会期(天)	2—3天
主办机构	中国水利学会勘测专业委员会	大会主席	待定	主题及关键词		待定	
预期规模	200人	届次	第十四届	是否征集论文		是	
官网	无		活动形式	线上+线下			
联系人	常文蓉, 13657286966, 673089981@qq.com						
会议简介	采用专家报告、交流报告、展览展示及项目参观等形式。						

3. 水利水电工程地质与物探技术高层论坛

会议名称	水利水电工程地质与物探技术高层论坛	时间	待定	地点	待定	会期(天)	1—2天
主办机构	中国水利学会勘测专业委员会、中国地球物理学会水利电力分会	大会主席	待定	主题及关键词		待定	
预期规模	60人	届次	第二次	是否征集论文			
官网	无		活动形式	线上+线下			
联系人	常文蓉, 13657286966, 673089981@qq.com						
会议简介	采用特邀报告、研讨方式进行。						

(十一) Z18 水生态专业委员会

1. 中国水利学会 2022 学术年会水生态分会场

会议名称	中国水利学会 2022 学术年会水生态分会场	时间	根据水利学会 年会实际时间 确定	地点	待定	会期(天)	1
主办机构	水利部中国科学院水工程生态研究所 / 中国水利学会水生态专业委员会	大会主席	李键庸	主题及关键词		水生态保护、修复、监测	
预期规模	100 人	届次	单次会议	是否征集论文		是	
官网	水利学会官网		活动形式	线上 + 线下			
联系人	张原圆 54231622@qq.com 15327197228						
会议简介	征集水生态保护、修复、监测等相关领域的论文, 遴选学科前沿的报告, 组织召开水生态分会场学术交流。						

2. 水生态专业委员会委员中期学术交流

会议名称	水生态专业委员会委员中期学术交流	时间	待定	地点	待定	会期(天)	1
主办机构	水利部中国科学院水工程生态研究所 / 中国水利学会水生态专业委员会	大会主席	李键庸	主题及关键词		水生态保护、修复等相关研究进展及成果	
预期规模	50 人	届次	单次会议	是否征集论文		否	
官网	无		活动形式	线上 + 线下			
联系人	张原圆 54231622@qq.com 15327197228						
会议简介	邀请水生态专业委员会委员研讨水生态保护、修复相关研究进展及成果，并对专委会的发展活动等提出建议意见。						

3. 水生态专业委员会水工程生态系列讲坛

会议名称	水工程生态系列讲坛	时间	待定（预计全年举办2—4期）	地点	待定	会期（天）	2—4
主办机构	水利部中国科学院水工程生态研究所 / 中国水利学会水生态专业委员会	大会主席	无（会议由所领导或总工主持）	主题及关键词		水生态、水环境、水资源、水生生物保护	
预期规模	50 人	届次	35—38 期	是否征集论文		否	
官网	无		活动形式	线上 + 线下			
联系人	张原圆 54231622@qq.com 15327197228						
会议简介	邀请国内外知名专家学者来讲坛作专题报告，主要面向水生态、水环境、水资源、水生生物保护方面的科技工作者。						

(十二) Z20 水法研究专业委员会

1. 专委会 2022 年学术年会

会议名称	水法研究专业委员会 2022 年学术年会	时间	待定	地点	待定	会期(天)	1
主办机构	水法研究专业委员会	大会主席	待定	主题及关键词	待定		
预期规模	60 人	届次	第七届	是否征集论文	是		
官网	待定		活动形式	线上+线下			
联系人	李祎恒 liyiheng1985@163.com 13913861368						
会议简介	水法研究专业委员会 2022 年学术年会						

(十三) Z22 滩涂湿地保护与利用专业委员会

1. 滩涂湿地保护与利用专业委员会 2022 学术年会

会议名称	滩涂湿地保护与利用专业委员会 2022 学术年会	时间	2022 年 10—11 月	地点	待定	会期(天)	2
主办机构	滩涂湿地保护与利用专委会	大会主席	待定	主题及关键词	滨海湿地蓝色碳汇		
预期规模	45 人	届次	单次会议	是否征集论文	待定		
官网	无	活动形式	线上 + 线下				
联系人	李春贵, 13819483626, 5809249@qq.com						
会议简介	围绕“碳中和、碳达峰”目标, 开展滨海湿地蓝色碳汇研究学术交流活动。						

(十四) Z23 水利统计专业委员会

1. 2022 年水利统计专委会年会

会议名称	2022 年水利统计专委会年会	时间	2022 年 11 月	地点	待定	会期(天)	1
主办机构	水利统计专委会	大会主席	汪习文	主题及关键词	水利统计年会		
预期规模	50 人	届次	单次会议	是否征集论文	否		
官网	无		活动形式	线下			
联系人	王鹏悦, 18201395053, 269562137@qq.com						
会议简介	水利统计专委会充分发挥学术组织的优势, 坚持学术年会制度, 积极开展学术研讨和交流活动。今年年会的主题紧扣水利统计工作热点和难点, 为水利统计领域重点工作提供技术支撑。						

(十五) Z28 泵及泵站专业委员会

1. 中国水利学会泵及泵站专业委员会 2022 年学术年会

会议名称	中国水利学会泵及泵站专业委员会 2022 年学术年会	时间	2022 年 10 月	地点	上海（待 定）	会期（天）	3
主办机构	中国水利学会泵及泵站专业委员会	大会主席	待定	主题及关键词	泵及泵站的创新技术与智能化运行		
预期规模	150 人	届次	无	是否征集论文	是		
官网	无	活动形式	线下				
联系人	甘甜 pumpstation@126.com 电话 027-68776880						
会议简介							

(十六) Z29 水力发电专业委员会

1. 学术年会“中小型水风光储能源利用技术”

会议名称	学术年会“中小型水风光储能源利用技术”	时间	2022年9月	地点	浙江	会期(天)	1
主办机构	水力发电专委会	大会主席	待定	主题及关键词		水风光储, 能源绿色转型, 碳达峰碳中和	
预期规模	100人左右	届次	单次会议	是否征集论文		是	
官网	无		活动形式	线上+线下			
联系人	舒静, jshu@hrcshp.org, 13606649529						
会议简介	<p>在构建以新能源为主体的新型电力系统大背景下, 水风光等分布式零碳能源开发利用是实现能源绿色转型的重要途径之一。风、光能源发电具有间歇性、波动性和随机性等特点, 利用常规水电和抽水蓄能电站实现系统电网调峰是解决现阶段可再生能源供电可靠性难题的有效手段。会议将聚焦中小型水风光储能源的开发利用技术, 主要围绕水-风-光-储一体化多能互补技术、梯级小水电群抽水蓄能改造、流域小水电(群)与河流生态协同调控等方面开展研讨交流, 充分挖掘小水电储能和快速调节功能, 推动实施抽水蓄能改造和水风光储互补发电, 助力我国乡村振兴、能源绿色转型和双碳目标的实现。</p> <p>本次会议以中国水利学会水力发电专委会年会形式召开。届时将邀请行业主管部门、国内外相关领域技术专家、产业化开发相关企业等参与。</p>						

(十七) Z32 混凝土面板堆石坝专业委员会

1. 2022 年度面坝坝专委会年会暨技术交流会

会议名称	2022 年度面坝坝专委会年会暨技术交流会	时间	待定	地点	待定	会期(天)	4
主办机构	中国水利学会混凝土面板堆石坝专委会	大会主席	关志诚 李现社	主题及关键词		混凝土面板坝、沥青混凝土心墙坝、关键技术	
预期规模	100 人	届次	第二十一届	是否征集论文	否		
官网	无		活动形式	线下			
联系人	汤洪洁、492378254@qq.com、18701090236						
会议简介	会议以近年来面板堆石坝与沥青材料筑坝建设中的一些技术问题以及新技术、新材料、新工艺为主题开展技术交流。						

(十八) Z38 河口治理与保护专业委员会

1. 河口治理与保护专业委员会 2022 工作年会暨学术交流会

会议名称	河口治理与保护专业委员会 2022 工作年会暨学术交流会	时间	2022 年 10 月	地点	待定	会期(天)	2
主办机构	河口治理与保护专业委员会	大会主席	陆忠民	主题及关键词			
预期规模	60	届次	单次	是否征集论文		是	
官网	无		活动形式	线上+线下			
联系人	朱冬海 zdh@sidri.com 13818812555						
会议简介	围绕河口相关主题开展学术交流研讨						

(十九) Z40 地下水科学与工程专业委员会

1. 地下水科学与工程专业委员会 2022 年学术年会

会议名称	地下水科学与工程专业委员会 2022 年学术年会	时间	待定	地点	待定	会期(天)	3
主办机构	中国水利学会地下水科学与工程专业委员会、河海大学	大会主席	王锦国	主题及关键词	水利工程影响区地下水保护与生态环境安全		
预期规模	60 人	届次	第九届	是否征集论文	是		
官网	待定	活动形式	线上 + 线下				
联系人	窦智 (douz@hhu.edu.cn; 13914487753); 杨蕴 (yy_hhu@hhu.edu.cn; 15850517513)						
会议简介	<p>中国水利学会地下水科学与工程专委会(以下简称“专委会”)成立于 2006 年,日常办事机构挂靠河海大学。专委会秉承“坚持为科技工作者服务、为创新驱动发展服务、为提高全民科学素质服务、为党和政府科学决策服务”的职责定位,服务于国家需求,积极组织各类学术交流,开展地下水科学与工程科普宣传、公益活动和学科专业建设,推动地下水科学与工程的进步和发展。专委会学术年会旨在推动科技进步,积极搭建高质量学术交流平台,促进学术繁荣;强化科普推广,切实把水利工程领域地下水科学普及作为实现创新发展的一翼落到实处。</p>						

(廿十) Z42 疏浚与泥处理利用专业委员会

1. 疏浚与泥处理利用专业委员会 2022 年工作会议暨学术研讨会

会议名称	疏浚与泥处理利用专业委员会 2022 年工作会议暨学术研讨会	时间	2022 年 11 月	地点	待定	会期 (天)	2
主办机构	疏浚与泥处理利用专委会	大会主席	朱伟	主题及关键词	生态、绿色、环保、科技		
预期规模	50 人	届次	无	是否征集论文	无		
无	无	活动形式	线上 + 线下				
联系人	陈龙、longchenhu@163.com、18502567977						
会议简介	<p>主要围绕河湖水库等疏浚泥的处理处置及资源化利用问题开展学术研讨，对本领域的技术、工程、问题、思考等方面进行交流和总结。</p>						

(廿一) Z43 会计专业委员会

1. 2022 年水利财务征文评选

会议名称	2022 年水利财务征文评选	时间	2022 年 10 月	地点	北京	会期(天)	2
主办机构	中国水利学会会计专委会	大会主席	郑红星	主题及关键词	征文 评选		
预期规模	约 13 人次	届次	每 2 年举办一 次	是否征集论文	是		
官网	无	活动形式	线上 + 线下				
联系人	姜丽 slkjxh@126.com 18910285600						
会议简介	<p>会计专委会每 2 年举办一次水利财务征文活动, 已坚持多年, 得到了广大水利财务人员的大力支持和积极响应。会计专委会经过查重和组织有关专家对征文进行认真审阅和讨论, 评选出理论水平较高的优秀征文陆续在《水利水电财务会计》期刊发表, 以供广大财务人员学习、交流。同时, 会计专委会还择优向部财务司推荐, 邀请作者参与财务会计课题研究、学术交流等活动。</p>						

(廿二) Z44 水工金属结构专业委员会

1. 水工金属结构专业委员会年会

会议名称	专委会年会	时间	2022 年上半年	地点	待定	会期(天)	3
主办机构	水工金属结构专委会	大会主席	周建方	主题及关键词		专委会年会	
预期规模	约 100 人	届次	无	是否征集论文		是	
官网	待定		活动形式	线下			
联系人	蔡伟, sgjsjg_pchss@126.com, 18906143866						
会议简介	专委会年会						

2. 水工金属结构产品智能化设计与实践学术交流会

会议名称	水工金属结构产品智能化设计与实践学术交流会	时间	2022年下半年	地点	待定	会期(天)	3
主办机构	水工金属结构专委会	大会主席	周建方	主题及关键词	水工金属结构产品智能化设计与实践		
预期规模	约100人	届次	无	是否征集论文	是		
官网	待定		活动形式	线下			
联系人	蔡伟, sgjsjg_pchss@126.com, 18906143866						
会议简介	涉及水工金属结构产品智能化设计、实践经验等相关内容的交流和探讨。						

(廿三) Z45 生态水利工程学专业委员会

1. 全国生态修复研究生论坛青年科技创新大赛

会议名称	全国生态修复研究生论坛青年科技创新大赛	时间	2022年4月23日	地点	待定	会期(天)	1
主办机构	中国林学会盐碱地分会; 中国水土保持学会工程绿化专业委员会; 中国生态学会生态工程专业委员会; 中国农业工程学会土地利用工程专业委员会; 中国煤炭学会土地复垦与生态修复专业委员会; 中国环境科学学会土壤与地下水环境专业委员会; 中国水利学会生态水利工程学专业委员会	大会主席	张华新	主题及关键词		激发青年力量, 助力科技创新	
预期规模	100余人	届次	第九届	是否征集论文		是	
官网	待定		活动形式	线上+线下			
联系人	纳月 15850683181 1175105829@qq.com						
会议简介	新时代呼唤青年人才, 科技创新是青年一代的责任担当。为激励青年人才不负梦想韶华, 融入国家发展大局, 勇做新时代“有理想、有本领、有担当”的三有青年, 经全国生态修复研究生论坛各主办单位集体商议决定, 拟于2022年第九届全国生态修复研究生论坛增设以“激发青年力量, 助力科技创新”为主题的青年科技创新大赛, 大赛聚焦生态修复领域的共性、前瞻性、应用性的科技创新问题。						

2. 中国（国际）水务发展论坛

会议名称	中国（国际）水务发展论坛	时间	2022年4月 22—24日	地点	四川成都	会期（天）	2
主办机构	中国城市科学研究会景观学与美丽中国建设专业委员会；中国水利学会生态水利工程学专委会；中国水利学会流域发展专业委员会；四川省水利学会	大会主席	李迪华	主题及关键词	科技创新 协同发展		
预期规模	100余人	届次	第八届	是否征集论文	是		
官网	(landscape.cn)	活动形式	线下				
联系人	纳月 15850683181 1175105829@qq.com						
会议简介	<p>为进一步探索水生态修复、水环境保护与治理新模式，深入落实“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”十六字重要治水方针，聚焦热点和突出问题，持续改善水环境、修复水生态。要以时不我待的紧迫感、责任感、使命感，攻坚克难、扎实工作，大力推进数字孪生流域建设，积极推动新阶段水利高质量发展。经研究拟定于2022年4月22-24日在四川成都召开第八届中国（国际）水务发展论坛。</p>						

3. 中国水博览会暨第十七届中国（国际）水务高峰论坛分论坛

会议名称	中国水博览会暨第十七届中国（国际）水务高峰论坛分论坛	时间	2022年6月	地点	江西南昌	会期（天）	待定
主办机构	中国水利学会；中国水利工程协会	大会主席	待定	主题及关键词		水利工程建设管理和运行管护、智慧水利、国家水网建设、水生态治理与保护、河湖生态保护治理、水旱灾害防御、农村供水安全与保障等	
预期规模	100余人	届次	第十七届	是否征集论文		否	
官网	(chinawaterexpo.com)		活动形式	线下			
联系人	纳月 15850683181 1175105829@qq.com						
会议简介	<p>“中国水博览会暨中国（国际）水务高峰论坛”（简称“水博会”）是水利行业内集“政、产、学、研、用”为一体的重要综合服务和交流平台，自2006年起每年举办一次，紧密围绕当年水利中心工作，致力于涉水新产品、新技术、新材料、新工艺，以及新理念、新政策、新方案、新经验的推广宣传和交流融合，为水利政策宣贯、新成果和技术的推广应用、涉水市场主体的交流沟通发挥了积极作用。其中2021水博会在湖北武汉举办，部、省和相关单位领导、院士、专家云集，在展览规模、参会人数、影响力等均取得进一步突破，为加快推动新阶段水利高质量发展发挥了积极作用，受到各方面广泛好评。经研究，“2022中国水博览会暨第十七届中国（国际）水务高峰论坛”拟定于2022年6月在江西南昌举办。</p>						

4. 中国水利学会 2022 学术年会分会场

会议名称	中国水利学会 2022 学术年会分会场	时间	2022 年 9 月	地点	待定	会期 (天)	1
主办机构	中国水利学会生态水利工程学专委会	大会主席	待定	主题及关键词	待定		
预期规模	100 余人	届次	2022	是否征集论文	是		
官网	中国水利学会 (ches.org.cn)		活动形式	线下			
联系人	纳月 15850683181 1175105829@qq.com						
会议简介	<p>根据中国水利学会统一安排, 生态水利工程学专委会拟于 2022 年 9 月举办中国水利学会 2022 学术年会分会场。</p>						

5. 生态河湖云论坛

会议名称	生态河湖云论坛	时间	每周二	地点	线上会议	会期(天)	1
主办机构	浙江省生态经济促进会; 中国水利学会生态水利工程学专委会	大会主席	待定	主题及关键词		每期自定	
预期规模	100 余人	届次	一周一期(截至目前 82 期)	是否征集论文		否	
官网	https://mp.weixin.qq.com/s/VvdIep0FNXyZtj3742FnGA		活动形式	线上			
联系人	纳月 15850683181 1175105829@qq.com						
会议简介	<p>生态河湖云论坛旨在从本质问题出发, 淡化行业界限, 解决存在问题。这也是一种跨疆域的尝试, 南方与北方、东部与西部、国内与海外, 自然、地理、人文、国情有不同之处, 但问题和解决又有互通点, 可以相互借鉴。这还是一种跨群体的尝试, 专家、官员、企业家、NGO、老百姓连线对话, 从不同角度对同一问题进行探讨, 可以碰撞出思想的火花。</p>						

(廿四) Z46 大坝安全监测专业委员会

1. 中国水利学会大坝安全监测专业委员会 2022 年年会暨大坝安全监测技术学术交流会

会议名称	中国水利学会大坝安全监测专委会 2022 年年会暨大坝安全监测技术学 术交流会	时间	待定	地点	待定	会期(天)	2
主办机构	中国水利学会大坝安全监测专委会	大会主席	待定	主题及关键词		水库大坝安全监测中的创 新与发展	
预期规模	150 人	届次	单次	是否征集论文		是	
官网	无		活动形式		线上+线下		
联系人	魏彩云, 13951844195, weicaiyun@sgepri.sgcc.com.cn						
会议简介	该会议为大坝安全监测专委会年会, 主要内容包括: 审议通过专委会上一年度工作总结, 并对专委会下一年度工作进行部署; 组织开展大坝安全监测技术学术交流。						

(廿五) Z47 流域发展战略专业委员会

1. 2022 年专委会年会

会议名称	2022 年中国水利学会流域发展战略专业委员会年会	时间	10 月	地点	郑州	会期(天)	1
主办机构	中国水利学会流域发展战略专业委员会	大会主席	江恩慧	主题及关键词		主题: 强化流域治理管理 关键词: 流域规划体系、流域治理标准、流域多目标统筹协调调度、流域综合管理	
预期规模	60 人	届次	第三届	是否征集论文	是		
官网	中国水利学会网站		活动形式	线上 + 线下			
联系人	赵占超 zzcssh0226@163.com 17826026896						
会议简介	<p>本年会是中国水利学会 2022 年学术年会的分会场。本次会议的主题为“强化流域治理管理”，重点围绕流域统一规划、流域统一治理、流域统一调度、流域统一管理开展学术研讨，总结流域治理管理的经验教训，深入查找流域治理管理的短板弱项，为强化流域治理管理，推动新阶段水利高质量发展提供支撑。会议将邀请领域内知名专家学者出席，会议报告分为邀请报告和专题报告，交流在流域治理管理中取得的最新成果和进展。</p>						

(廿六) Z49 检验检测专业委员会

1. 中国水利学会 2022 学术年会检验检测分会场

会议名称	中国水利学会 2022 学术年会检验检测分会场	时间	待定	地点	待定	会期(天)	1
主办机构	中国水利学会检验检测专业委员会	大会主席	丁留谦	主题及关键词	检验、检测、质量		
预期规模	90 人	届次	3	是否征集论文	是		
官网	待定		活动形式	线上 + 线下			
联系人	李琳、lil@iwhr.com、13681307931						
会议简介	<p>会议借助中国水利学会学术年会平台，每年举办 1 次，对象是全国检验检测从业人员，对加强水利行业检验检测领域交流，促进检验检测服务业助力水利高质量发展具有重要作用。会议按照中国水利学会年会要求开展论文征集，邀请检验检测领域专家和学者围绕水利工程质量检测新进展与关键技术、水环境监测新进展与关键技术、水利产品质量检测新进展与关键技术、检验检测新仪器研制与应用、检验检测机构能力建设与质量提升、检验检测机构资质认定经验交流与问题研讨做报告。此会议得到水利检验检测相关单位和人员的广泛认可，已成为水利检验检测领域交流的重要平台。</p>						

(廿七) G04 青年科技工作委员会

1. 中国水利学会第七届青年科技工作委员会第一次全体会议暨 2022 年学术交流会

会议名称	中国水利学会第七届青年科技工作委员会第一次全体会议暨 2022 年学术交流会	时间	2022 年 4 月	地点	广西大学	会期(天)	2
主办机构	青工委	大会主席	王建华	主题及关键词		待定	
预期规模	100 人	届次	第七届第一次	是否征集论文		否	
官网	无		活动形式	线上 + 线下			
联系人	胡鹏, hp5426@126.com, 13466378241						
会议简介	<p>为促进我国水利科学技术创新和青年人才成长, 加强青年水利科技工作者的交流, 中国水利学会青年科技工作委员会拟于 2022 年 4 月在广西壮族自治区南宁市举办“中国水利学会第七届青年科技工作委员会第一次全体会议暨 2022 年学术交流会”, 会议将选举产生第七届青工委的领导机构, 并开展学术交流。</p>						

(廿八) G07 海峡两岸科技促进交流工作委员会

1. 第 26 届海峡两岸水利科技交流研讨会

会议名称	第 26 届海峡两岸水利科技交流研讨会	时间	9 月	地点	待定	会期(天)	1—3
主办机构	中国水科院	大会主席	匡尚富	主题及关键词	水利科技		
预期规模	150 人	届次	第二十六届	是否征集论文	待定		
官网	无	活动形式	线上+线下				
联系人	朱瑶 010-68781167 zhuyao@iwhr.com						
会议简介	海峡两岸水利科技交流研讨会是中国水科院、台湾大学和美华水利协会共同主办的定期交流渠道,自 1995 年以来已先后在大陆和台湾地区轮流举办了 25 届,是海峡两岸水利科技交流的重要平台。						

(廿九) G08 期刊工作委员会

1. 第七届水利期刊发展研讨会

会议名称	第七届水利期刊发展研讨会	时间	待定	地点	待定	会期(天)	1
主办机构	期刊工作委员会	大会主席	李锦秀	主题及关键词		水利期刊、研讨	
预期规模	50 人	届次	第七届	是否征集论文		是	
官网	无		活动形式	线下			
联系人	祁伟、qiweisky@iwhr.com、68785677						
会议简介	第七届水利期刊发展研讨会，各会员期刊共同研讨水利行业期刊的发展及存在问题。						

(三十) 《水利学报》编辑委员会

1. 水利学科发展前沿学术研讨会

会议名称	水利学科发展前沿学术研讨会	时间	2022 年	地点	北京	会期(天)	待定
主办机构	《水利学报》编辑部	大会主席	待定	主题及关键词		总结水利学科发展现状, 探讨流域防洪、智慧水利、生态调度等学科发展前沿问题。	
预期规模	线下 50 人、线上待定	届次	第四届	是否征集论文		否	
官网	待定		活动形式	线上 + 线下			
联系人	韩昆、hank@iwhr.com、13671259612						
会议简介	以线上为主, 分期举办, 每期邀请一位知名专家, 围绕所发论文, 探讨流域防洪、智慧水利、生态调度等水利学科发展前沿问题, 开展学术报告、交流研讨。						

(三十一) 《岩土工程学报》编辑委员会

1. 黄文熙讲座学术报告会

会议名称	黄文熙讲座学术报告会	时间	2022年4月	地点	北京	会期(天)	1
主办机构	《岩土工程学报》编辑部	大会主席	陈生水	主题及关键词	软土地区基坑工程变形控制方法及工程应用		
预期规模	500人	届次	第二十五讲	是否征集论文	否		
官网	无	活动形式	线上+线下				
联系人	孙振远 zysun@nhri.cn 025-85829579						
会议简介	<p>黄文熙先生是著名的水工结构和岩土工程专家，我国土力学学科奠基者之一，新中国水利水电科学研究事业的开拓者，被推崇为土力学界的一代宗师。黄文熙讲座是1998年为纪念黄文熙先生诞辰90周年而开设的，撰稿人由学报六个一级主办学会推荐候选人，再由《岩土工程学报》全体编委投票确定。黄文熙讲座学术报告会至今共举办了二十四讲，已成为我国岩土工程界重要的学术交流平台。2022年黄文熙讲座（第25讲）学术报告会由中国水利水电科学研究院承办，主讲人为天津大学郑刚教授。</p>						

(三十二) 《中国防汛抗旱》杂志社

1. 防汛抗旱信息化论坛

会议名称	防汛抗旱信息化论坛	时间	2022年4月6—8日	地点	南昌	会期(天)	2
主办机构	《中国防汛抗旱》杂志社、水部防洪抗旱减灾工程技术研究中心、中国水利学会减灾专业委员会	大会主席	待定	主题及关键词	数流域 智四预 云决策 创新防汛抗旱信息化高质量发展		
预期规模	300人	届次	第十二届	是否征集论文	是		
官网	http://cfdm2021.iahr.org		活动形式	线下			
联系人	赵乐媛, 电话: 010-68781887, 邮箱: zhaoleyuan158@163.com						
会议简介	<p>聚焦我国防汛抗旱信息化理论和技术发展, 围绕防汛抗旱信息化的实践经验和热点难点问题开展研讨, 宣传推广防汛抗旱新理念、新技术、新成果</p>						

2. 智慧水利遥感应用高端论坛

会议名称	智慧水利遥感应用高端论坛	时间	9月	地点	待定	会期(天)	2
主办机构	《中国防汛抗旱》杂志社、中国水利学会遥感专业委员会	大会主席	待定	主题及关键词		智慧水利	
预期规模	150人	届次	第一届	是否征集论文		是	
官网	www.cfdm.cn		活动形式		线下		
联系人	赵乐媛, 电话: 010-68781887, 邮箱: zhaoleyuan158@163.com						
会议简介	<p>聚焦智慧水利建设和水利高质量发展需求, 围绕水利遥感热点焦点难点问题开展交流研讨, 为水利遥感新技术、新方法、新成果宣传推广提供平台。</p>						

3. 城市水安全与水管理学术研讨会

会议名称	城市水安全与水管理学术研讨会	时间	2022年10月	地点	珠海	会期(天)	2
主办机构	《中国防汛抗旱》杂志社、城市水利专业委员会、水利部防洪抗旱减灾工程技术研究中心	大会主席	无	主题及关键词	水安全		
预期规模	200人	届次	第五届	是否征集论文	是		
官网	www.cfdm.cn		活动形式	线下			
联系人	赵乐媛, 电话: 010-68781887, 邮箱: zhaoleyuan158@163.com						
会议简介	探讨城市水利前沿科学问题和关键技术方法, 以降低城市水灾害风险, 推动城市可持续发展。						

4. 水利水电风险管理学术研讨会

会议名称	水利水电风险管理学术研讨会	时间	11 月	地点	待定	会期(天)	2
主办机构	《中国防汛抗旱》杂志社、中国水利学会水利水电风险管理专业委员会	大会主席	待定	主题及关键词		风险管控	
预期规模	150 人	届次	第二届	是否征集论文		是	
官网	www.cfdm.cn		活动形式	线下			
联系人	赵乐媛, 010-68781887, zhaoleyuan158@163.com						
会议简介	着眼于水利水电及水旱灾害风险管理领域, 为行业技术沟通、交流与合作提供平台。						

二、科普活动、调研、座谈

(一) Z11 港口航道专业委员会

类别	序号	活动名称	时间	地点	活动主题 (关键词)	主办机构	活动情况简介	联系人
调研	1	《运河通航标准》修订调研	3月—6月	山东江苏浙江武汉	运河建设、通航标准	港口航道专业委员会	重点对京杭运河、江汉运河的建设和营运情况进行调研	曹凤帅 15911122282, caofengshuai@ pdiwt.com.cn

(二) Z14 水利量测技术专业委员会

类别	序号	活动名称	时间	地点	活动主题 (关键词)	主办机构	活动情况简介	联系人
科普活动	1	揭示大型水利工程关键技术奥秘的科普教育	2022年5月	江苏、南京	大型水利工程、科学奥秘	河海大学、中国水利量测技术专业委员会	参观全国科普教育基地“河海大学开放型实验基地”，展示和揭秘重大水利工程关键技术。	陈红 13851722324
调研	1	智能感知技术发展与需求	2022年7月	山东潍坊	交叉、智慧	中国水利量测技术专业委员会	调研河海大学(潍坊)智能感知技术研究院，推进产学研合作	陈红 13851722324

(三) Z18 水生态专业委员会

类别	序号	活动名称	时间	地点	活动主题 (关键词)	主办机构	活动情况简介	联系人
科普活动	1	“关爱山川河流，保护河湖生态”志愿者服务活动——走进水生态保护基地	待定	武汉	河湖生态保护、中华鲟	水利部中国科学院水工程生态研究所/中国水利学会水生态专业委员会	开展河湖生态保护系列科普活动，邀请公众走进水生态保护基地与中华鲟亲密接触	张原圆 54231622@qq.com 15327197228
调研	1	水生态专业委员会工作汇报会	待定		专委会工作汇报	水利部中国科学院水工程生态研究所/中国水利学会水生态专业委员会	向水利学会汇报水生态专委会近年来的相关工作，请学会领导予以指导，对专委会下一步的发展计划提出建议	张原圆 54231622@qq.com 15327197228

(四) Z20 水法专业委员会

类别	序号	活动名称	时间	地点	活动主题 (关键词)	主办机构	活动情况简介	联系人
科普活动	1	普法课堂活动	待定	东善桥小学	普法	水法专业委员会	普法	李祎恒 13913861368
	2	法律援助惠民生活活动	待定	江宁区	法律援助	水法专业委员会	法律援助	李祎恒 13913861368

类别	序号	活动名称	时间	地点	活动主题 (关键词)	主办机构	活动情况简介	联系人
调研	1	长江大保护 法治调研	待定	待定	《长江保护 法》	水法专业委 员会	长江大保护法治调研	李祎恒 13913861368
座谈	1	长江大保护 法治座谈	待定	待定	《长江保护 法》	水法专业委 员会	长江大保护法治座谈	李祎恒 13913861368

(五) Z29 水力发电专业委员会

类别	序号	活动名称	时间	地点	活动主题 (关键词)	主办机构	活动情况简介	联系人
科普 活动	1	“一带一路” 国家水资源 管理及小水 电绿色生态 发展研讨	2022年7月	浙江杭州	水资源管理、 小水电开发、 绿色生态发 展	水利部农村 电气化研究 所	主要针对“一带一路” 国家政府官员和技术 人员，分享我国水资 源管理和小水电开发 经验，介绍绿色生态 的小水电开发理念和 开发方式，提高相关 国家水能资源开发利 用技术水平。	舒静 jshu@hrcshp.org 13606649529
座谈	1	农村水电绿 色改造和现 代化提升专 题	2022年3月	浙江、湖南、 江西等	小水电、绿 色改造、现 代化提升	水力发电专 委会	小水电生态与安全是 行业监管重点，通过 调研现阶段小水电运 行管理现状，提出绿 色改造和现代化提升 相关建议。	舒静 jshu@hrcshp.org 13606649529

(六) Z30 地基与基础工程专业委员会

类别	序号	活动名称	时间	地点	活动主题 (关键词)	主办机构	活动情况简介	联系人
调研	1	智能灌浆及 渗控技术调 研	4 月	陕西东庄水 利枢纽	智能灌浆 渗透技术	地基与基础 工程专业委 员会	深入调研智能灌浆及 渗控关键技术东庄 水利枢纽工程中的研 发及应用	关伟 18649137660

(七) Z32 混凝土面板堆石坝专业委员会

类别	序号	活动名称	时间	地点	活动主题 (关键词)	主办机构	活动情况简介	联系人
调研	1	现代碾压土 石坝工程运 行期典型病 害问题调研	2022 年 2— 10 月	全国	现代碾压土 石坝, 运行 期, 典型病 害	面板堆石坝 专业委员会	在全国范围内选择典 型现代碾压土石坝工 程, 开展土石坝运行 期典型病害问题调研	汤洪洁 18701090236

(八) Z34 牧区水利专业委员会

类别	序号	活动名称	时间	地点	活动主题 (关键词)	主办机构	活动情况简介	联系人
科普活动	1	草原动植物资源与保护利用	2022年7月中旬至8月上旬	内蒙古达茂旗	植物资源 动物资源 草地保护	牧区水利专业委员会、 内蒙古阴山北麓草原生态水文国家野外科学观测研究站	面向中小學生及基层科技工作者讲解阴山北麓草原地区常见的动植物资源与识别技巧，并对草原保护利用技术进行普及。	郝伟罡 13087121336

(九) Z35 工程爆破专业委员会

类别	序号	活动名称	时间	地点	活动主题 (关键词)	主办机构	活动情况简介	联系人
科普活动	1	“智慧水利、城市水利、生态水利”新工科论坛	2022年3月—9月	武汉大学水利水电学院	智慧水利、 城市水利、 生态水利、 新工科、 人才培养	武汉大学水利水电学院、 中国水利学会工程爆破专业委员会	结合武汉大学水利水电学院建院70周年，邀请国内外水利学者围绕“智慧水利、城市水利和生态水利”，开展水利科学前沿研究和水利新工科人才培养交流讨论，预计举办讲座10场左右。	严鹏 13871439242

(十) Z40 地下水科学与工程专业委员会

类别	序号	活动名称	时间	地点	活动主题 (关键词)	主办机构	活动情况简介	联系人
调研	1	科技服务需求调研	待定	山东青岛	水利工程影响区地下水保护与生态环境安全	中国水利学会地下水科学与工程专业委员会	充分利用专委会中专家学者专业优势，发挥智囊团的作用，服务于地方发展和水利工程建设中遇到的地下水资源与环境问题	窦智 douz@hhu.edu.cn 13914487753 杨蕴 yy_hhu@hhu.edu.cn 15850517513
座谈	1	专委会年度工作座谈会	待定	江苏南京	制度建设、工作总结、发展规划	中国水利学会地下水科学与工程专业委员会	定期召开中国水利学会地下水科学与工程专业委员会年度工作会议，谋求专委会在服务国家发展需求、推动地下水科学与工程学科专业建设、搭建高层次交流平台、开展重大科技项目攻关与社会服务等方面的高质量发展	窦智 douz@hhu.edu.cn 13914487753 杨蕴 yy_hhu@hhu.edu.cn 15850517513

(十一) Z42 疏浚与泥处理利用专委会

类别	序号	活动名称	时间	地点	活动主题 (关键词)	主办机构	活动情况简介	联系人
调研	1	城市内河环保清淤及泥浆绿色处理技术调研	2022.6	待定	环保清淤、泥浆处理	疏浚与泥处理利用专委会	针对城市内河环保清淤中的废弃泥浆开展合理处治技术调研	闵凡路 13776629567

(十二) Z45 生态水利工程学专委会

类别	序号	活动名称	时间	地点	活动主题 (关键词)	主办机构	活动情况简介	联系人
科普活动	1	珍爱水生生物 - 走进中国大鲵之乡, 湖南张家界	2022.9.15	湖南张家界武陵源区	水生生物; 中国大鲵; 生活习性; 资源现状; 保护措施	中国水利学会生态水利工程学专委会; 湖南张家界大鲵国家级自然保护区事务中心	参观中国大鲵仿生态繁殖区以及大鲵养殖室, 了解中国大鲵的生活习性与资源现状, 让更多的人了解大鲵, 并加入到保护野生大鲵的行动中。	丁洋 17611262697 iwhrdy@163.com

第三部分 地方学会活动

一、学术会议

(一) 天津市水利学会

1. 天津市水务局第 36 届科技周

会议名称	天津市水务局第 36 届科技周	时间	2022 年 5 月第三周	地点	天津市水务局	会期(天)	1
主办机构	天津市水务局	大会主席		主题及关键词	科技周		
预期规模	待定	届次	第三十六届	是否征集论文	否		
官网	待定	活动形式	线上+线下				
联系人	焦丽娜 Tjsslxh@tj.gov.cn 13702191244						
会议简介	围绕全国第 36 届科技周活动主题,开展学术交流活动。						

2. 2022 年学术年会

会议名称	学术年会	时间	2022 年 12 月 下旬	地点	天津市水 务局	会期（天）	1
主办机构	天津市水利学会	大会主席		主题及关键词	学术年会		
预期规模	120 人左右	届次	2022 年学术年 会	是否征集论文	是		
官网	待定		活动形式	线下			
联系人	焦丽娜 Tjsslxh@tj.gov.cn 13702191244						
会议简介	会议分为两部分，第一部分是宣读学会 2022 年工作报告及优秀论文表彰等；第二部分为学术交流，请相关专家作学术报告（两位专家）。						

（二）河北省水利学会

1. 2022 地下水超采学术沙龙

会议名称	2022 地下水超采学术沙龙	时间	3 月—11 月	地点	石家庄	会期（天）	
主办机构	主办单位：河北地质大学、河北省水利学会、河北省地质学会、河北省农业系统工程学会。 承办单位：河北地质大学水资源与环境学院、地热学院	大会主席		主题及关键词	水循环演化与地下水超采		
预期规模	每次邀请 1-2 位知名专家，全年组织 3-5 次沙龙	届次	2022 年	是否征集论文	每次会议纪要，最终形成政府建议		
官网	河北地质大学学院网站		活动形式	线上 + 线下			
联系人	于开宁，邮箱 1211931193@qq.com，手机号码 13303115658						
会议简介	<p>我国一直关注华北地下水问题，从“六五”国家科技攻关项目第 38 项，到“973”计划“华北地下水演变机理及调控”（地下水领域唯一的“973”）。2018 年国家又正式启动“华北地区地下水超采综合治理”行动。河北省委省政府高度重视此项工作，省委巡视河北地质大学时更是作为一种期待正式提出，挂牌成立“地下水超采综合治理研究中心”。2021 年河北地质大学启动地下水超采学术沙龙系列活动（我校启动 2021 年地下水超采学术沙龙系列活动 - 河北地质大学 https://www.hgu.edu.cn/info/1088/10612.htm），邀请付晓刚博士、闫佰忠博士分别作题目为《河北地下水漏斗现状及其主要影响因素分析》《石家庄市藁城区基于耗水（ET）的地下水双控管理研究》的专题报告。2022 年拟邀请国内外知名专家，围绕“水循环演化与地下水超采”，开展水科学、水管理、水文化等方面的学术沙龙活动并形成政府建议。活动拟采取“线上 + 线下”相结合的形式。承办单位：河北地质大学水资源与环境学院、地热学院（拥有“地下水科学与工程”国家一流本科专业、“水文与水资源工程”“环境工程”省级一流本科专业，“水文学及水资源”河北省重点学科，“河北省水资源可持续利用与开发重点实验室”“河北省水资源可持续利用与产业结构优化协同创新中心”“河北省高校生态环境地质应用技术研发中心”3 个省级科研平台）。</p>						

(三) 辽宁省水利学会

1. 2022 年学术年会

会议名称	辽宁省水利学会 2022 年学术年会	时间	第四季度	地点	沈阳	会期(天)	1
主办机构	辽宁省水利学会	大会主席	仲刚	主题及关键词	待定		
预期规模	350 人	届次	自 2011 年, 连续召开 12 年	是否征集论文	是		
官网	http://www.lnslxh.org/		活动形式	线上 + 线下			
联系人	陈媛媛 电话: 024-62181307 邮箱: 23191112@163.com						
会议简介	<p>辽宁省水利学会 2022 年学术年会拟于第四季度召开。邀请厅相关领导作大会主旨报告, 邀请水利相关专业的院士及水利部专家作大会特邀报告, 特邀专家和优秀论文作者进行分会场交流, 围绕年会主题征集论文并编印《辽宁省水利学会 2022 年学术年会论文集》, 论文收录至中国知网《中国重要会议论文全文数据库》, 并被国家工程技术图书馆馆藏。</p> <p>省水利学会十一届理事会理事, 省河库管理服务中心(省水文局)、省水利事务服务中心、省防办领导班子成员和内设机构负责同志, 各市、县水利(务)局、水利事务服务中心相关同志, 学会各分支机构负责人、市级水利学会及单位会员代表等 350 余人参加会议。</p>						

(四) 黑龙江省水利学会

1. 第3届“寒区水利学术思想暨江河治理的地质基础”学术研讨会

会议名称	第3届“寒区水利学术思想暨江河治理的地质基础”学术研讨会	时间	2022年1月15—16日	地点	线上直播	会期(天)	2
主办机构	黑龙江大学水利电力学院、黑龙江大学龙江水利事业高质量发展研究中心、黑龙江省水利学会	大会主席	戴长雷	主题及关键词		刘国纬《水文循环的大气过程》暨融雪入渗的界面过程	
预期规模	待定	届次	第三届	是否征集论文		是	
官网			活动形式	线上			
联系人	陈末:18845117857; 马耀东:18634649623; 孔维健:13132516071; 会务邮箱:hqsl_yth@126.com						
会议简介	会议围绕“刘国纬《水文循环的大气过程》暨融雪入渗的界面过程”的主题,采用视频报告复播、专题报告、简短报告等形式,从思想研讨、专著评论与荐读、学术历程梳理等方面,分4个阶段展开了热烈的研讨与交流,4000余人次在线实时关注了30余位报告者的直播。						

2. 第6届“亚美寒区水文地理暨冰上丝绸之路”踏察研讨会

会议名称	第6届“亚美寒区水文地理暨冰上丝绸之路”踏察研讨会	时间	2022.8.13—14	地点	哈尔滨	会期(天)	2
主办机构	黑龙江大学、俄罗斯东北联邦大学、美国阿拉斯加大学、中国水利学会、河海大学世界水谷研究院、黑龙江省水利学会等	大会主席	Анатолий Николаевич Никола, Joey Yang、戴长雷、张阳、司振江	主题及关键词	水文地理、冰上丝绸之路、东北亚、西北美、寒区、水利科技		
预期规模	3000人(线下+线上)	届次	第六届	是否征集论文	是		
官网	微信公众号:黑大寒水系列会议	活动形式	线上+线下				
联系人	hss_hanshuihuiyi@126.com; 张戈 18045144847; 周洋 13092743215						
会议简介	<p>冰上丝绸之路是指穿越北冰洋连接东亚、西欧和北美三大经济中心的海运通道,由东北亚+西北美组成的“亚美寒区”正好位于冰上丝绸之路的关键位置。在全球气候变暖的大背景下,“亚美寒区”和冰上丝绸之路也随之成为世界各地不同领域专家学者关注的焦点。结合深厚的涉俄寒区研究基础,黑龙江大学等单位联合俄美相关学术机构,推出本系列会议。迄今已成功举办5届,取得了良好的效果。</p>						

（五）江苏省水利学会

1. 江苏水论坛

会议名称	江苏水论坛	时间	2022年11月	地点	南京	会期(天)	1
主办机构	江苏省水利学会	大会主席	叶健	主题及关键词	待定		
预期规模	400人	届次	第十二届	是否征集论文	是		
官网	http://www.jsslxh.org.cn		活动形式	线下			
联系人	洪欣 T: 025-86338125 18936006577 邮箱: 331696454@qq.com						
会议简介	<p>第十二届江苏水论坛定位为开展水政策讨论、促进技术学术交流、宣传中国水利的重要平台。主要目的是：落实中央新时期治水方针和生态文明建设战略要求，推进幸福河湖、美丽河湖、生态河湖建设；向全社会宣传我省河湖治理理念和经验，讲好治水兴水故事，服务国家“一带一路”建设和“长江大保护”等重大战略实施；学习借鉴发达国家在河湖治理和水生态修复等方面的成功经验和先进技术，推动“一带一路”水利合作，带动江苏水利走出去，增强中国水利国际影响力。论坛将坚持实践习近平总书记“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”等新时代治水方针，围绕推进河长制湖长制改革和生态河湖建设，聚集长江大保护与太湖、洪泽湖等重要湖泊治理，深入分析当前江苏水利面临机遇与挑战，积极探索新理念驱动下的江苏水利发展任务、政策取向和科技创新，持续推动江苏水利高质量发展。</p>						

（六）浙江省水利学会

1. 首届长三角水论坛暨中国（浙江）水利新技术博览会

会议名称	首届长三角水论坛暨中国（浙江）水利新技术博览会	时间	2022年10月底或11月初	地点	杭州（初定）	会期（天）	2
主办机构	浙江省水利学会、上海市水利学会、江苏省水利学会、安徽省水利学会	大会主席	待定	主题及关键词	推进数字化改革共建幸福大水网		
预期规模	300人	届次	第一届	是否征集论文	是		
官网	待定	活动形式	线上+线下				
联系人	郝晓伟, 13757104309, haoxw@zjwater.gov.cn						
会议简介	<p>首届长三角水论坛立足长江三角洲区域一体化建设，交流新发展阶段水利高质量建设经验。论坛主要内容包括：一是从水旱灾害防御、水资源集约节约利用、水资源优化配置、江河湖泊生态保护治理方面，展现长三角地区水安全保障建设特色，为跨行政区经济社会发展与流域水网治理开发提供参考；二是立足优质水生态资源，拓宽“两山”转换通道，探索生态产品的价值实现，展示浙江高质量发展建设共同富裕示范区水利改革方案。同期举办首届中国（浙江）水利新技术博览会，拟设立水利事业发展成就、水利工程建设技术与装备、智慧水利、水灾害防御与工程安全、水生态与水环境、水资源集约利用与保护、农村水利等展区。水利新技术（产品）发布会等活动计划同期进行。</p>						

（七）河南省水利学会

1. 全国城市防洪体系建设高层学术论坛

会议名称	全国城市防洪体系建设高层学术论坛	时间	2022年5月	地点	河南郑州	会期（天）	2
主办机构	河南省水利学会	大会主席	待定	主题及关键词	城市防洪		
预期规模	200人	届次	单次会议	是否征集论文	待定		
官网	无	活动形式	线上+线下				
联系人	于慧慧、353621029@qq.com、0371-65571355						
会议简介	<p>随着国民经济的发展，我国城市化进程加快，城市防洪已成为全国突出问题。2021年“7·20”特大暴雨侵袭郑州，市区发生严重内涝灾害，造成重大人员伤亡和经济损失，暴露出城市防洪排涝体系建设还存在弱项短板。</p> <p>习近平总书记关于防汛救灾工作做出重要指示，李克强总理灾后恢复重建专题会议也强调，要把保障人民群众生命财产安全放在第一位，强化责任完善措施全力做好防汛救灾工作。</p> <p>本次会议将以郑州市防洪排涝体系建设以及洛阳、新乡、鹤壁等市为例，探讨城市防洪安全体系建设问题，并提出解决措施和解决方案。</p>						

（八）广东省水利学会

1. 第八届华南地区水论坛

会议名称	第八届华南地区水论坛	时间	第二季度	地点	广州	会期（天）	1
主办机构	广东省水利学会、中山大学水资源与环境研究中心、广东省水利学会水资源与节水专业委员会、广东省华南地区水安全调控工程技术研究中心	大会主席	颜文耀	主题及关键词		主题：水资源管理 关键词：节水、水权、安全	
预期规模	60人	届次	第八届	是否征集论文		否	
官网	待定		活动形式		线下		
联系人	赵蓁蓁，020-38356333，邮箱：gdsslxh@yeah.net						
会议简介	<p>“华南地区水论坛”由广东省水利学会、中山大学水资源与环境研究中心、广东省水利学会水资源与节水专业委员会和广东省华南地区水安全调控工程技术研究中心主办，由广州丰泽源水利科技有限公司承办，邀请有关流域管理部门、地市水务部门甚至环保行业等单位的专家学者齐聚一堂，旨在搭建政府部门、高校和企业的交流合作平台，加强水文、水资源、气象、环保等领域的政府官员、专家、学者及业界同行之间的交流与合作，从而为城市可持续发展的水安全保障等管理提供科学的决策支持，拓展实践方面的合作空间。</p> <p>目前已连续召开了七届，对启发思路、凝聚共识、交流经验很有意义。会议引起了多家流域管理部门及地市水务部门关注并积极参会研讨，会议规模扩大，内涵不断丰富，对水资源管理实践的指导意义不断加强，业界影响力不断扩大。</p>						

2. 2022 深圳国际水务科技博览会

会议名称	2022 深圳国际水务科技博览会	时间	6 月 13—15 日	地点	深圳	会期（天）	3
主办机构	广东省水利学会 广东省水利水电技术中心 深圳市水务学会	大会主席	颜文耀	主题及关键词		主题：创新发展，共享未来 关键词：新技术产品及装备、展览、宣传	
预期规模	1000 人	届次	第一届	是否征集论文		否	
官网	www.iwteexpo.com		活动形式	线下			
联系人	李慧敏，020-38356332，邮箱：gdsslxh@yeah.net 蔡森，18701903309，邮箱：sen.cai@minshengexpo.com						
会议简介	<p>“2022 深圳国际水务科技博览会”由广东省水利学会、广东省水利水电技术中心、深圳市水务学会主办，由旻生展览（上海）有限公司承办，邀请相关技术产品和装备企业参展，有关专家、科技成果完成人、装备生产企业代表等到场进行技术交流和科技推广，同时邀请各级水务部门、单位到场参观、洽谈业务。旨在展示企业实力、推广品牌形象、深化交流合作、扩大市场份额，打造“展示平台+宣传平台+交易平台”为一体的水务行业品牌盛会。</p> <p>博览会共设 13 个展区，分别是：粤港澳大湾区水务创新成果展区、智慧水务建设展区、城市防洪排涝技术装备展区、城镇市政水处理与循环利用技术产品与装备展区、城镇供排水管网系统技术装备展区、水生态修复技术装备展区、水灾害防治与水土保持技术装备展区、水文水资源技术装备展区、水利水电技术装备展区、水环境治理与污泥处理技术设备展区、疏浚工程技术装备展区、节水展区、净水设备及膜与膜分离技术设备展区。</p>						

（九）新疆水利学会

1. 学术交流会

会议名称	学术交流会（具体待定）	时间	2022年2月举办一次、6月举办一次	地点	待定	会期（天）	1
主办机构	新疆维吾尔自治区水利学会	大会主席	待定	主题及关键词	待定		
预期规模		届次		是否征集论文	否		
官网	新疆水利学会网站正在恢复		活动形式	线上+线下			
联系人	李静 13139607721 631953248@qq.com						
会议简介	邀请专家进行学术交流（新技术新材料应用）。						

2. 第二届新疆国际水利科技博览会暨新疆水利科技创新发展论坛

会议名称	第二届新疆国际水利科技博览会暨新疆水利科技创新发展论坛	时间	2022年8月8—9日	地点	新疆国际会展中心	会期(天)	2
主办机构	新疆维吾尔自治区水利学会, 新疆振威国际展览有限公司	大会主席	待定	主题及关键词	“数字驱动水利·智能引领发展”		
预期规模		届次	第二届	是否征集论文	否		
官网	新疆水利学会网站正在恢复		活动形式	线上+线下			
联系人	李静 13139607721 631953248@qq.com						
会议简介	<p>新疆水利展将以“数字驱动水利·智能引领发展”为主题,围绕“水资源、水环境、水生态、水灾害”四大水问题,搭建集水利科技展示、合作、交流的专业平台,邀请国内外智慧水利及智慧水务、农水灌溉、生态安全、施工机械等领域品牌企业参展推介,将通过展览展示、信息互动、合作洽谈等形式,促进行业交流,加强市场合作,提升产业价值,创建一个推动水利产业发展的国际交流平台。</p>						

3. 新技术新材料学术交流会

会议名称	新技术新材料学术交流会（具体待定）	时间	2022年9月	地点	待定	会期（天）	1
主办机构	新疆维吾尔自治区水利学会	大会主席	待定	主题及关键词	待定		
预期规模		届次		是否征集论文	否		
官网	新疆水利学会网站正在恢复		活动形式	线上+线下			
联系人	李静 13139607721 631953248@qq.com						
会议简介	邀请专家进行学术交流。						

二、科普活动、调研、座谈

(一) 天津市水利学会

类别	序号	活动名称	时间	地点	活动主题 (关键词)	主办机构	活动情况简介	联系人
科普活动	1	水土保持科普讲座	3月	待定	水保讲座	天津市水土保持工作站	将相关技术人员进行水土保持相关新政策、新知识宣贯培训	焦丽娜 13702191244
	2	全国科普日活动	9月	待定	待定	天津市水利学会	围绕全国科普日主题开展系列活动	焦丽娜 13702191244

(二) 辽宁省水利学会

类别	序号	活动名称	时间	地点	活动主题 (关键词)	主办机构	活动情况简介	联系人
科普活动	1	“世界水日”、“中国水周”科普宣传活动	3.22	沈阳	2022年“世界水日”“中国水周”主题	辽宁省水利学会	举办“科普大讲堂”活动；订阅主题宣传挂图发放至各市水利学会、各单位会员、学校、社区及学会科普益民服务站；组织全省水利系统职工在学会网站上开展在线答题活动；在省水利厅办公楼及省科技馆内布设宣传展板；在学会网站、微信公众号、省水利厅等单位办公区域循环播放主题宣传片。	陈媛媛 024-62181307

类别	序号	活动名称	时间	地点	活动主题 (关键词)	主办机构	活动情况简介	联系人
科普 活动	2	“防灾减灾日”科普宣传活动	5.12	沈阳	2022年防灾减灾日主题	辽宁省水利学会	在省水利厅院外张贴防灾减灾日主题标语；在学会网站、微信公众号播放相关宣传片并组织进学校、进社区宣传活动。	陈媛媛 024-62181307
	3	全国科普日活动	9月第三个星期六	沈阳	2022年“全国科普日”主题	辽宁省水利学会	编印《关于水利人人都应该知道的一些事儿》系列科普宣传手册，并邮寄至各市水利学会、各单位会员、学校、社区及学会科普益民服务站用于科普宣传；在繁华街道张贴“全国科普日”主题宣传挂图；在省水利厅办公楼及省科技馆内布设宣传展板。	陈媛媛 024-62181307

(三) 吉林省水利学会

类别	序号	活动名称	时间	地点	活动主题 (关键词)	主办机构	活动情况简介	联系人
科普活动	1	中国水周主题宣传	3月22—28日	长春市	水科普	吉林省水利学会	通过发放宣传单、制作展示板,走进校园、走进群众等形式对水利进行科普宣传	刘姗姗 18686697305

(四) 江苏省水利学会

类别	序号	活动名称	时间	地点	活动主题 (关键词)	主办机构	活动情况简介	联系人
科普活动	1	世界水日、中国水周科普活动	2022. 3	南京	待定	江苏省水利学会	联合省水利厅、河海大学开展网上答题、河小青宣传等一系列线上线下的科普宣传活动	洪欣 025-86338125 18936006577
	2	“全国科技活动周”暨江苏省第34届科普宣传周	2022. 5	南京	待定	江苏省水利学会	展板、现场活动等	洪欣 025-86338125 18936006577
	3	2022年“全国科普日”	2022. 9	南京	待定	江苏省水利学会	科普场馆向公众开放、现场活动、线上活动等	洪欣 025-86338125 18936006577

(五) 浙江省水利学会

类别	序号	活动名称	时间	地点	活动主题 (关键词)	主办机构	活动情况简介	联系人
科普活动	1	“送科技下乡”节水科普活动	5月—6月	天台县	节水科普	浙江省水利学会、浙江省水利科技推广服务中心	开展节水科普进校园、进社区活动，引导学生、社会公众增强节水意识、养成节水习惯，提升水科学素养。	郝晓伟 13757104309

(六) 安徽省水利学会

类别	序号	活动名称	时间	地点	活动主题 (关键词)	主办机构	活动情况简介	联系人
科普活动	1	“智慧水利，生态淮河”系列科普活动	2022年3—9月	安徽省淮南市	智慧水利，生态水利，数字淮河	安徽省水利学会，安徽理工大学地球与环境学院	面向学校和社会公众，联合淮委和地方水利局，结合“世界水日”“全国科普日”等活动，以淮河流域中游水系为重点，以展板宣传、学术讲座、实践考察等形式，宣传普及水利智慧化建设、数字孪生技术、河湖生态环境复苏等理念与成果，服务水利高质量发展。	陈要平 15155449139

(七) 河南省水利学会

类别	序号	活动名称	时间	地点	活动主题 (关键词)	主办机构	活动情况简介	联系人
科普活动	1	科普演讲比赛	2022年6月	河南郑州	水资源、水生态、水环境	河南省水利学会	河南省水利学会已连续举办三届科普演讲比赛，参赛单位包括黄委、河南省水利厅、省内水利院校、中国水利水电第十一工程局、农田灌溉研究所以及相关企事业单位。	于慧慧 18037892123

(八) 广东省水利学会

类别	序号	活动名称	时间	地点	活动主题 (关键词)	主办机构	活动情况简介	联系人
科普活动	1	水文知识知多少	2022.03	广东水文科普园(新韶水文站)	世界水日、中国水周、节约用水、保护水资源	广东省水利学会、广东省水文局韶关水文分局	组织韶关市中小学生进行水文科普，让学生们走近水文、认识水文、感知水文，号召大家珍惜水、爱护水。活动方式： 1. 参观图片展览 2. 实地了解水文观测设备 3. 发放水文科普小手册 4. 水文知识讲座 5. 有奖问答	谢学勤 13922591700 郑晓玲 13632358376

(九) 云南省水利学会

类别	序号	活动名称	时间	地点	活动主题 (关键词)	主办机构	活动情况简介	联系人
科普活动	1	“世界水日,中国水周”科普宣传	3月	昆明	爱护淡水资源,助力“湖泊革命”	云南省水利学会、云南水利水电职业学院	在云南水利水电职业学院及驻地中小学通过线上线下开展“世界水日,中国水周”科普宣	张育美 15987104124 2810944288@qq.com
	2	“护好大水,喝小水”科普宣传	4月	昆明	节约用水安全饮水	中国水利学会、云南省水利学会、云南水利水电职业学院	在云南水利水电职业学院及驻地展出“护好大水,喝好小水”科普展板,开展科普宣传	张育美 15987104124 2810944288@qq.com
	3	科技活动周科普宣传	5月	昆明	水科普讲座	云南省水利学会、云南水利水电职业学院	邀请行业专家、学者进水利类科普讲座	胡朝仲 13708752966 75188268@qq.com
	4	滇中引水大讲堂	6月	昆明	水科普讲座	云南省水利学会、云南水利水电职业学院	邀请行业专家、学者进水利类科普讲座	岳树旭 13888234747 137069555@qq.com
	5	全国科普日科普宣传	9月	昆明	水利水电知识科普	云南水利水电职业学院	组织到中国第一座水电站——石龙坝水电站学习	徐礼超 13700670494 332159497@qq.com

(十) 新疆水利学会

类别	序号	活动名称	时间	地点	活动主题 (关键词)	主办机构	活动情况简介	联系人
科普 活动	1	“世界水 日”“中国 水周”节水 宣传活动	3月22日	待定	待定	新疆水利学 会、水利科 技推广总站	待定	李静 13139607721
	2	节水活动走 进校园及乡 村	待定	待定	待定	新疆水利学 会、水利科 技推广总站	待定	李静 13139607721



中国水利学会
微信公众号