



2022 年度 重要学术、科普活动指南

2022 Guide to Important Academic and Science Popularization Activities



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)(二)第十七届中国(国际)水务高峰论坛·····(三)首届中国水锤大会····(四)青年治淮论坛·····	·· 9
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······	
1. 山区河流演变与治理专题研讨会	
(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	
2. 第八届中国水利水电岩土力学与工程学术研讨会	
(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	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······	

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	2
(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	2
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	
(十四) Z23 水利统计专业委员会······	34

 (十五) 228 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 (十六) 229 水力发也专业委员会 1. 学术年会 "中小型水风光储能源利用技术" (十七) 232 混凝土面板堆石坝专业委员会 1. 2022 年度両坝坝专委会年会受技术交流会 (十八) 238 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 工作年会受学术交流会 (十九) 240 地下水科学与工程专业委员会 2022 年学术年会 (廿十) 242 確該与泥处理利用专业委员会 2022 年学术年会 (廿十) 243 確決与泥处理利用专业委员会 2022 年工作会议暨学术研讨会 (廿一) 243 会计专业委员会 (廿一) 243 会计专业委员会 (廿一) 244 水工金属结构专业委员会 (廿一) 244 水工金属结构专业委员会 (廿一) 244 水工金属结构专业委员会年会 2. 水工金属结构产品智能化设计与实践学术交流会 (廿二) 244 水工金属结构产品智能化设计与实践学术交流会 (廿三) 245 生态水利工程学专业委员会 1. 全国生态参复研究生论坛青年科技创新大寨 2. 中国(国际) 水务及展论坛 3. 中国水博党会登第十七届中国(国际) 水务高峰论坛分论坛 4. 中国水科学会 2022 学术年会分会场 5. 生态河湖云论坛 一年和学会 2022 学术年会分全场 5. 生态河湖云论坛 一年和学会 2022 学术年会分全场 	1.	2022 年水利统计专委会年会	34
 (十六) 729 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" (十七) 732 混凝土面板堆石坝专业委员会 1. 2022 年度面坝坝专委会车会豎技术交流会 (十八) 738 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 工作年会豎学术交流会 (十九) 740 地下水科学与工程专业委员会 (十九) 740 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 (廿十) 742 確沒与泥处理利用专业委员会 (1 疏复与泥处理利用专业委员会 2022 年工作会议暨学术研讨会 (廿一) 743 会计专业委员会 (1 世一) 743 会计专业委员会 (1 2022 年水利财务征文评选 (廿二) 744 水工金属结构专业委员会 1. 水工金属结构专业委员会 1. 水工金属结构专业委员会 1. 水工金属结构产品智能化设计与实践学术交流会 (廿三) 745 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第 2. 中国(国际)水务发展论坛 3. 中国水博党会暨第十七届中国(国际)水务高峰论坛分论坛 4. 中国水博党会暨第十七届中国(国际)水务高峰论坛分论坛 4. 中国水科学会 2022 学术年会分会场 5. 生态河湖云论坛 	(十五)Z28 泵及泵站专业委员会······	35
1. 学术年会"中小型水风光储能凝利用技术" (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 (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 (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 1. 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 1. 流波与泥处理利用专业委员会 1. 流波与泥处理利用专业委员会 1. 流波与泥处理利用专业委员会 1. 流波与泥处理利用专业委员会 1. 2022年水利财务征文评选 (廿一) Z43 会计专业委员会 1. 水工金属结构专业委员会 1. 水工金属结构专业委员会 1. 水工金属结构专业委员会 1. 水工金属结构专业委员会 2. 水工金属结构产品智能化设计与实践学术交流会 (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 2. 中国(国际)水务发展论坛 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 4. 中国水科学会 2022 学术年会分会场 5. 生态河湖云论坛	1.	中国水利学会泵及泵站专业委员会 2022 年学术年会	35
 (十七) 232 混凝土面板堆石坝专业委员会 1. 2022 年度面坝坝专奏会年会暨技术交流会 (十八) 738 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 (十九) 240 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 (廿十) 742 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 (廿一) 243 会计专业委员会 (廿一) 243 会计专业委员会 1. 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 2. 水工金属结构专业委员会年会 2. 水工金属结构产品智能化设计与实践学术交流会 (廿三) 245 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 2. 中国(国际) 水务发展论坛 3. 中国水博覧会暨第十七届中国(国际) 水务高峰论坛分论坛 4. 中国水利学会 2022 学术年会分会场 5. 生态河湖云论坛 	(十六)Z29 水力发电专业委员会·····	36
1. 2022年度面坝坝专委会年会暨技术交流会 (十八) 238河口治理与保护专业委员会 2022工作年会暨学术交流会 1. 河口治理与保护专业委员会 2022年学术年会 (十九) 240地下水科学与工程专业委员会 2022年学术年会 (十十) 242 就沒与泥处理利用专业委员会 2022年学术年会 (廿十) 242 就沒与泥处理利用专业委员会 1. 就沒与泥处理利用专业委员会 2022年工作会议暨学术研讨会 (廿一) 243会计专业委员会 1. 2022年水利财务征文评选 (廿一) 244水工金属结构专业委员会 1. 水工金属结构专业委员会 1. 水工金属结构专业委员会 2. 水工金属结构专业委员会 2. 水工金属结构产品智能化设计与实践学术交流会 (廿三) 245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 2. 中国(国际)水务发展论坛 3. 中国水博党会暨第十七届中国(国际)水务高峰论坛分论坛 4. 中国水利学会 2022学术年会分会场 5. 生态河湖云论坛	1.	学术年会"中小型水风光储能源利用技术"	36
(十八) Z38 河口治理与保护专业委員会 2022 工作年会暨学术交流会 (十九) Z40 地下水科学与工程专业委员会 2022 年学术年会 1. 地下水科学与工程专业委员会 2022 年学术年会 (廿十) Z42 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 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 (廿一) Z43 会计专业委员会 1. 2022 年水利财务征文评选 (廿一) Z44 水工金属结构专业委员会 1. 水工金属结构专业委员会 2. 水工金属结构专业委员会 1. 水工金属结构产品智能化设计与实践学术交流会 (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 2. 中国(国际)水务发展论坛 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 4. 中国水利学会 2022 学术年会分会场 5. 生态河湖云论坛	(十七)Z32 混凝土面板堆石坝专业委员会······	37
1. 河口治理与保护专业委员会 2022 工作年会暨学术交流会 (十九) Z40 地下水科学与工程专业委员会 2022 年学术年会 1. 地下水科学与工程专业委员会 2022 年学术年会 (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 1. 疏浚与泥处理利用专业委员会 1. 2022 年水利财务征文评选 (廿一) Z43 会计专业委员会 1. 2022 年水利财务征文评选 (廿二) Z44 水工金属结构专业委员会 2. 水工金属结构专业委员会年会 2. 水工金属结构产品智能化设计与实践学术交流会 (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 2. 中国(国际) 水务发展论坛 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 4. 中国水利学会 2022 学术年会分会场 5. 生态河湖云论坛	1.	2022 年度面坝坝专委会年会暨技术交流会	37
 (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 (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 (廿一) Z43 会计专业委员会 1. 2022 年水利财务征文评选 (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 2. 水工金属结构产品智能化设计与实践学术交流会 (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 2. 中国(国际)水务发展论坛 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 4. 中国水利学会 2022 学术年会分会场 5. 生态河湖云论坛 	(十八)Z38 河口治理与保护专业委员会·····	38
1. 地下水科学与工程专业委员会 2022 年学术年会 (廿十) 742 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 (廿一) 743 会计专业委员会 1. 2022 年水利财务征文评选 (廿一) 744 水工金属结构专业委员会 1. 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 2. 水工金属结构产品智能化设计与实践学术交流会 (廿三) 745 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 2. 中国(国际)水务发展论坛 3. 中国水博覧会暨第十七届中国(国际)水务高峰论坛分论坛 4. 中国水利学会 2022 学术年会分会场 5. 生态河湖云论坛	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
(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 (廿一) Z43 会计专业委员会 1. 2022 年水利财务征文评选 (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 2. 水工金属结构产品智能化设计与实践学术交流会 (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 2. 中国(国际)水务发展论坛 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 4. 中国水利学会 2022 学术年会分会场 5. 生态河湖云论坛	(十九)Z40 地下水科学与工程专业委员会······	38
1. 就浚与泥处理利用专业委员会 2022 年工作会议暨学术研讨会 (廿一) Z43 会计专业委员会 1. 2022 年水利财务征文评选 (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 2. 水工金属结构产品智能化设计与实践学术交流会 (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 2. 中国(国际)水务发展论坛 3. 中国水博覧会暨第十七届中国(国际)水务高峰论坛分论坛 4. 中国水利学会 2022 学术年会分会场 5. 生态河湖云论坛	1.	地下水科学与工程专业委员会 2022 年学术年会	39
(廿一) Z43 会计专业委员会 1. 2022 年水利财务征文评选 (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 2. 水工金属结构产品智能化设计与实践学术交流会 (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 2. 中国(国际)水务发展论坛 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 4. 中国水利学会 2022 学术年会分会场 5. 生态河湖云论坛	(廿十)Z42 疏浚与泥处理利用专业委员会······	4(
1. 2022 年水利财务征文评选 (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 2. 水工金属结构产品智能化设计与实践学术交流会 (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 2. 中国(国际)水务发展论坛 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 4. 中国水利学会 2022 学术年会分会场 5. 生态河湖云论坛	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	4(
(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 2. 水工金属结构产品智能化设计与实践学术交流会 (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 2. 中国(国际)水务发展论坛 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 4. 中国水利学会 2022 学术年会分会场 5. 生态河湖云论坛	(廿一)Z43 会计专业委员会·····	4
1. 水工金属结构专业委员会年会 2. 水工金属结构产品智能化设计与实践学术交流会 (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 2. 中国(国际)水务发展论坛 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 4. 中国水利学会 2022 学术年会分会场 5. 生态河湖云论坛	1.	2022 年水利财务征文评选	41
2. 水工金属结构产品智能化设计与实践学术交流会 (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 2. 中国(国际)水务发展论坛 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 4. 中国水利学会 2022 学术年会分会场 5. 生态河湖云论坛	(廿二)Z44 水工金属结构专业委员会······	42
(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 2. 中国(国际)水务发展论坛 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 4. 中国水利学会 2022 学术年会分会场 5. 生态河湖云论坛	1.	水工金属结构专业委员会年会	42
 全国生态修复研究生论坛青年科技创新大赛 中国(国际)水务发展论坛 中国水博览会暨第十七届中国(国际)水务高峰论坛分论坛 中国水利学会 2022 学术年会分会场 生态河湖云论坛 	2.	水工金属结构产品智能化设计与实践学术交流会	43
2. 中国(国际)水务发展论坛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4. 中国水利学会 2022 学术年会分会场5. 生态河湖云论坛	(廿三)Z45 生态水利工程学专业委员会······	44
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4. 中国水利学会 2022 学术年会分会场5. 生态河湖云论坛	1.	全国生态修复研究生论坛青年科技创新大赛	44
4. 中国水利学会 2022 学术年会分会场	2.	中国(国际)水务发展论坛 ·····	45
5. 生态河湖云论坛	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
(廿四) Z46 大坝安全监测专业委员会······	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······	
(二)Z14 水利量测技术专业委员会······	
(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、学术会议·····	68
一、 学术会议 ······(一)天津市水利学会······	68 68
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······	68 68 69
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 2. 2022 年学术年会	68 68 69 70
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 2. 2022 年学术年会 (二) 河北省水利学会	68 68 69 70 70
一、学术会议 (一) 天津市水利学会・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	68 68 69 70 70
一、学术会议・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	68 68 69 70 70 71
一、学术会议・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	68 68 69 70 70 71 71 72
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 2. 2022 年学术年会 (二)河北省水利学会 1. 2022 地下水超采学术沙龙 (三) 辽宁省水利学会 1. 2022 年学术年会 (四) 黒龙江省水利学会	68 68 69 70 70 71 71 72 72
一、学术会议・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	68 68 69 70 70 71 71 72 72 73

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
(一)天津市水利学会······(二)辽宁省水利学会······	82
(一)天津市水利学会	82
(一)天津市水利学会······(二)辽宁省水利学会······	82 82 84
(一)天津市水利学会·····(二)辽宁省水利学会····(三)吉林省水利学会····	82 82 84 84
(一)天津市水利学会·····(二)辽宁省水利学会····(三)吉林省水利学会····(四)江苏省水利学会····	82 82 84 84 85
 (一)天津市水利学会····· (二)辽宁省水利学会···· (三)吉林省水利学会···· (四)江苏省水利学会···· (五)浙江省水利学会···· 	82 82 84 84 85 85
 (一) 天津市水利学会・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	82 82 84 84 85 85 86
(一) 天津市水利学会・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	82 82 84 84 85 85 86

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,010-63204851,106314512	0@qq.com										
会议简介	焦点和水利科技前沿问题,邀请国际力,学术年会规模不断扩大,层次不展示水利科技工作者才华和成果的中国水利学会 2022 学术年会计大会,邀请相关单位领导讲话或作品	内外院士、专家断提高,影响力一流学术交流平台划以"会、展、过时,要请时,邀请时	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。 中国水利学会2022学术年会计划以"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									

(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	中国国际水务高峰论坛由中国为作主旨报告,邀请广大科技工作者、管护、智慧水利、国家水网建设、为障等议题举办多场专题分论坛。期间	用户单位和先达水生态治理与保	进企业代表交流拉 护、河湖生态保	深讨,2022 护治理、水	2 拟围绕水系 以旱灾害防行	利工程建设管理 卸、农村供水多	里和运行 安全与保				

(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		模型校核 2. 水力组件位 3. 管道水锤。 4. 引调水工程 合调度	解态过程模拟与 方真模拟与试验 监测预警与诊断 是水锤防护与联 。 配水、城乡供 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: 会务联系人:王鹤,电话:15			@qq.com						
会议简介	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对水锤的研究,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交流的专业行业会议。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。									

(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 淮河保护治理高 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		丝	表下	
联系人	万燕军 576565694@qq.com 151906	54680				-	
会议简介	围绕水利部推动水利高质量发展 大调研、大贯彻。为凝聚青年智慧、 9月在安徽省蚌埠市举办第四届青年 利青年思想碰撞、业务交流、风采展 大水利青年关心、奉献、担当治淮事	增强科技引领、 F治淮论坛。旨7 展示、学术研讨,	深化创新驱动, 在聚焦治淮事业。 营造风清气正	强化专项 改革发展的 、科学民主	行动学习贯 7重点、热力 三、创新求等	[彻成效,拟于 点和难点问题, 实的学术氛围,	2022 年 加强水 引领广

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
	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。	ligb1891@126.com
	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
科普	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	吕粱等地	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
	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	为广大居民和中小学生科普 饮水节水知识。	李贵宝 ligb1891@126.com 010-63202180
科普	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	为广大居民和大中小学生科 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	ř
官网	无		活动形式	线上+线下			
联系人	刘春晶、liucj@iwhr.com、13810006	630					
会议简介	"泥沙专题研讨会"是由中国对基本理论研究学术讨论会"之间的每 区河流演变与治理技术",由四川对部河段剧烈下切及治理有关的科学与学术交流平台。	F份举办。20 大学承办,会)22 年专题研讨会 会议将围绕全球 ^生	条将于 2022 气候变化和	年秋季在I 人类活动影	四川召开,会议 珍响加剧情势下	义主题为"山

(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, geohydraulio	傅中志,13770789986,geohydraulic@nhri.cn							
会议简介	全球气候变暖使极端环境导致的 我国岩土工程面临新的挑战和发展相大型物理模拟装置不断出现,极大他由中国水利学会岩土力学专业委员会 办第八届全国岩土工程物理模拟学 究成果,交流物理模拟在解决实际工	凡遇。近年来 足进了我国物 会物理模拟技 术研讨会,以	来,岩土工程物理模拟能力的抗 水委员会主办、 以探讨岩土工程物	里模拟受到 是升。为促 喀什大学》 物理模拟技	科研工作者 进我国岩 承办,将于 术发展趋势	音和工程技术人 上工程物理模拟 2022 年 7 月在 势,展现最新模	、员的重视, 以学术交流, 新疆喀什举		

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		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	受全球气候变暖、地震频发等设安全与风险防控技术难题日益突出。 学与重大工程技术难题,提高水利力学术研讨会"将以"中国水利水电工水利水电工水利水电工工程领域的最新	为深刻认识 水电岩土力等 工程建设与安	只和深入探讨中国 学与工程技术创新 安全运行中的岩二	国水利水电 新水平," 上力学问题	工程建设与第八届中国	5安全运行中遇 国水利水电岩土	到的岩土力:力学与工程

(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	ξ		
官网	待定	活动形式 线上+线下							
联系人	程恒,010-68781540	星恒,010-68781540							
会议简介	拟于 2022 年 4 月召开水工结构 开发和应用;数值模拟 Benchmark 2					和技术研究; 数	女 值模拟软件		

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;水工结构设修补加固、检测评估、 行管理			
预期规模	60~80	届次	十四届	是否征集论文		是	ξ		
官网	待定		活动形式	式 线上+线下					
联系人	付颖千 13701298792								
会议简介	拟于 2022 年年中召开第十四届研究;水工建筑物缺陷修补加固和扩作性态的数值模拟;水利水电工程的	斥除 ;水工约	吉构监测、检测、						

(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	主题及关键词 水		生流域		
预期规模	参加委员约 50 人	届次	无	是否征	是否征集论文		ŕ		
官网	无	活动形式							
联系人	穆禹含 muyuhan@mwr.gov.cn 010-6	是禹含 muyuhan@mwr.gov.cn 010-63202029							
会议简介	拟以水文与数字孪生流域为主题	0. 设置水文	二 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		环境			
预期规模	300人	届次	第11届	是否征	集论文	是	<u>:</u>		
官网	待定		活动形式	线上+线下					
联系人	杨帆, yangfaniwhr@126.com, 010-	帆, yangfaniwhr@126.com, 010-68781126							
会议简介	第 11 届全国冰工程会议由中国 拟定于 2022 年 5 月 22—25 日在江苏 海冰、积雪、冻土的科学与工程,以 工程研究、应用、管理等领域的学者	镇江召开。本以及冰雪运动	本届会议将继续以 力、冰雪娱乐等	以"冰工程」 目关问题进	5寒区环境 行学术研讨	"为主题,围绕 寸与成果交流,	湖冰、河冰、 为冰科学与		

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; 水利信息等			
预期规模	300 人	届次	第十届	是否征集论文 是			Ē		
官网	待定		活动形式 线上+线下						
联系人	杨帆, yangfaniwhr@126.com, 010-	场帆, yangfaniwhr@126.com, 010-68781126							
会议简介	全国水力学及水利信息学大会的国际水利与环境工程学会(IAHR)内水力学界一个影响广泛的品牌会识召开,由南昌大学承办,中国水利力与北方河流治理技术重点实验室、汽育部重点实验室、广东省源天工程有会议将正式出版有 ISBN 书号的学报、水科学进展、水利水电技术、为了进一步提高国内学者的英语表达本次会议将继续进行优秀青年论文证	中国分会共日义。第十届全人人,第十届全人人,并且一个人,并是一个人,并是一个人,并是一个人,并是一个人,并是一个人,并是一个人,并是一个人,并是一个人,并是一个人,并是一个人,并是一个人,并是一个人,并是一个人,并是一个人,并是一个人,就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,我们就是我们就是一个,我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是	同发起,每两年 全国水力学与水利 克院、流域水循环 之会、中国水利等 之会、中国水利等院 工西省水利科学院 产选择质量上乘的 水利科技、中国对	举办一届, 利信息学大 不模拟与调 学会期刊工 等协办。 的论文推荐 水利水电科	至今已经的 会将于 202 控国家重点 作委员会、 到国内外办 学研究院等	成功举办了九届 22 年 10 月在沿 京实验室、水利 鄱阳湖环境与 《利核心学术期 学报、水生态杂	高,已成为国 二西省南昌市 引部泥沙科学 方资源利用教 目刊上(水利 志等)发表。		

(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 丽生态河湖建 态环境复苏等	设;河湖生	
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 136814	19113						
会议简介	环境水利专委会 2021-2022 年4 内专家学者进行主旨报告,围绕"汽						设"特邀业	

(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			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, caofengshua	队帅,15911122282,caofengshuai@pdiwt.com.cn								
会议简介	《国家综合立体交通网规划纲型化航道、沟通水系、延伸辐射、直流了"四纵、四横、两网"的总体布质将结合国家战略需求,结合我国已筑物建设、生态航道建设等方面进行	达海港"的原 局。通过建设 建和规划建设	思路,对国家高等 设运河是沟通水泵	等级航道原 系,形成高	有布局进行 等级航道网	了拓展和完善 网的重要途径,	, 最终形成 本次交流会			

(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	也点 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	医诚,yyc@waterinfo.com.cn,010-63204279								
会议简介	会议将围绕如何利用智能化手具开展研讨。	毀提升水利□	工作者获取专业艺	文献信息资	源的能力,	提高文献资源	的利用效率		

(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,快速探测技术及仪器;水利水电工程试验及原型观测新技术和仪器设备;	是安全监测仪	、器及系统;水利						

(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		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	荒报告、展 览	范展示及项目参 观	上 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		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	范展示及项 目	自参观等形式。					

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		待定	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 1532719	7228					
会议简介	征集水生态保护、修复、监测等	等相关领域的	7论文,遴选学科	前沿的报台	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		李键庸	主题及关键词		水生态保护、修复等相 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记议意见。	寸水生态保护	[〕] 、修复相关研究	?进展及成	果,并对专	罗 委会的发展活	計 动等提出建	

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场技工作者。	云作专题报台	告,主要面向水生	上 态、水环	境、水资源	京、水生生物 係	是护方面的科	

(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		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 滨海湿地蓝色碱		碳汇		
预期规模	45 人	届次	单次会议	是否征集论文		待知	Ĕ	
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,	开展滨海温	是地蓝色碳汇研究	三学术交流	舌动。			

(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	E鹏悦,18201395053, 269562137@qq.com							
会议简介	水利统计专委会充分发挥学术统的主题紧扣水利统计工作热点和难点					开讨和交流活动	J。今年年会	

(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	主剝及美犍词		泵及泵站的创 能化运行	l新技术与智
预期规模	150 人	届次	无	是否征集论文		是	ξ.
官网	无		活动形式	线下			
联系人	甘甜 pumpstation@126.com 电话 027	7-68776880					
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,能源约 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			Ē	
官网	无	活动形式 线上+线下						
联系人	舒静, jshu@hrcshp.org, 13606649529							
会议简介	在构建以新能源为主体的新型的 的重要途径之一。风、光能源发电射 统电网调峰是解决现阶段可再生能 技术,主要围绕水-风-光-储一位 生态协同调控等方面开展研讨交流, 互补发电,助力我国乡村振兴、能源 本次会议以中国水利学会水力发 专家、产业化开发相关企业等参与。	具有间歇性、原供电可靠性体化多能互补 充分挖掘人原绿色转型和发电专委会等	波动性和随机性 建难题的有效手段 计技术、梯级小力	生等特点, 设。会议将 水电群抽水 速调节功能	利用常规力聚焦中小型 蒸能改造、 蓄能改造、 ,推动实施	k电和抽水蓄能 型水风光储能源 流域小水电(拖抽水蓄能改造	色站实现系 原的开发利用 (群)与河流 量和水风光储	

(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					
预期规模	100 人	届次	第二十一届	是否征集论文 否			;		
官网	活动形式 线下								
联系人	汤洪洁、492378254@qq.com、1870	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技术交流。	青材料筑坝至	建设中的一些技7	术问题以及	新技术、家	新材料、新工艺	为主题开展		

(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	无 活动形式 线上+线下						
联系人	朱冬海 zdh@sidri.com 1381881255							
会议简介	围绕河口相关主题开展学术交流	充研讨						

(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(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	Ē	
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	中国水利学会地下水科学与工程专委会秉承"坚持为科技工作者服务"的职责定位,服务于国家需求学科专业建设,推动地下水科学与工术交流平台,促进学术繁荣;强化和到实处。	务、为创新9 求,积极组约 工程的进步和	区动发展服务、为 只各类学术交流, 口发展。专委会等	为提高全民 开展地下 学术年会旨	科学素质原水科学与二 在推动科技	及务、为党和政 L程科普宣传、 支进步,积极搭	(府科学决策) 公益活动和 法建高质量学	

(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		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、longchenhhu@163.com、1850	东龙、longchenhhu@163.com、18502567977							
会议简介	主要围绕河湖水库等疏浚泥的绿思考等方面进行交流和总结。	处理处置及 资	资源化利用问题于	干展学术研	讨,对本领	页域的技术 、3	上程、问题、		

(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		<u>:</u>		
官网	无	活动形式 线上+线下						
联系人	姜丽 slkjxh@126.com 18910285600							
会议简介	会计专委会每2年举办一次水响应。会计专委会经过查重和组织在《水利水电财务会计》期刊发表,邀请作者参与财务会计课题研究、等	有关专家对征 以供广大则	正文进行认真审问 才务人员学习、交	剧和讨论,	评选出理论	企水平较高的优	大秀征文陆续	

(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					
联系人	蔡伟, sgjsjg_pchss@126.com, 1890	6143866					
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 水工金属结构产品物 设计与实践			产品智能化	
预期规模	约 100 人	届次	无	是否征集论文 是				
官网	待定	特定						
联系人	蔡伟, sgjsjg_pchss@126.com, 1890	6143866						
会议简介	涉及水工金属结构产品智能化设	设计、实践组	2验等相关内容的]交流和探	对。			

(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	土迦及大链问		激发青年力量创新	,助力科技
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,科技创新局,勇做新时代"有理想、有本领、 拟于 2022年第九届全国生态修复研 大赛聚焦生态修复领域的共性、前脚	有担当"的三 究生论坛增证	三有青年,经全国 设以"激发青年力	生态修复码 量,助力科	研究生论坛	各主办单位集	本商议决定,

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			Ē		
官网	(landscape.cn)		活动形式	线下					
联系人	纳月 15850683181 1175105829@qq.	.com							
会议简介	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、								

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	主题及关键词		管理和运行 利、国家水 态治理与保 保护治理、 1、农村供水		
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.c	com							
会议简介	"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、								

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			2		
官网	中国水利学会 (ches.org.cn)	中国水利学会 (ches.org.cn) 活动形式 线下							
联系人	纳月 15850683181 1175105829@qq.c	内月 15850683181 1175105829@qq.com							
会议简介	根据中国水利学会统一安排,生会场。	主态水利工程	呈学专委会拟于 2	2022 年 9 月	月举办中国	水利学会 2022	学术年会分		

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.c	com						
会议简介	生态河湖云论坛旨在从本质问题 北方、东部与西部、国内与海外,目 借鉴。这还是一种跨群体的尝试,是 探讨,可以碰撞出思想的火花。	自然、地理、	人文、国情有不	下同之处,	但问题和解	军决又有互通点	、, 可以相互	

(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		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 新与发展	监测中的创	
预期规模	150 人	届次	单次	是否征集论文 是			:	
官网	无		活动形式	5动形式 线上+线下				
联系人	魏彩云,13951844195 , weicaiyun@)sgepri.sgcc.o	com.cn					
会议简介	该会议为大坝安全监测专委会全年度工作进行部署;组织开展大坝分			通过专委会	上一年度〕	工作总结,并 对	专委会下一	

(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	关键 主题及关键词 流域 标统		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、流域多标统等协调调度、流域经合管理	
预期规模	60 人	届次	第三届	是否征	Ē		
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 17826	026896					
会议简介	本年会是中国水利学会 2022 年域统一规划、流域统一治理、流域经入查找流域治理管理的短板弱项,发域内知名专家学者出席,会议报告分	充一调度、流 为强化流域流	流域统一管理开展 台理管理,推动新	展学术研讨 新阶段水利	,总结流域 高质量发展	或治理管理的绍 展提供支撑。会	验教训,深 议将邀请领

(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	女关键词 检验、检测、质量		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	会议借助中国水利学会学术年色验检测领域交流,促进检验检测服务展论文征集,邀请检验检测领域专家健技术、水利产品质量检测新进展与升、检验检测机构资质认定经验交流已成为水利检验检测领域交流的重要	务业助力水和 家和学者围约 与关键技术、 流与问题研讨	河高质量发展具不	有重要作用 金测新进展 器研制与应	。会议按照 与关键技术 用、检验标	照中国水利学会 片、水环境监测 检测机构能力建	年会要求开 引新进展与关 设与质量提	

(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, 13466378	241							
会议简介	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								

(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	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			-		
官网	无		活动形式		线	上+线下			
联系人	朱瑶 010-68781167 zhuyao@iwhr.c	瑶 010-68781167 zhuyao@iwhr.com							
会议简介	海峡两岸水利科技交流研讨会是年以来已先后在大陆和台湾地区轮流						道,自 1995		

(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			讨		
预期规模	50 人	届次	第七届	是否征集论文 是			<u>:</u>		
官网	无		活动形式	线下					
联系人	祁伟、qiweisky@iwhr.com、687856	伟、qiweisky@iwhr.com、68785677							
会议简介	第七届水利期刊发展研讨会,名	各会员期刊共	;同研讨水利行业	业期刊的发展	展及存在问	J 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	土巡及大链问		总结水利学科 探讨流域防洪 生态调度等学 问题。	、智慧水利、	
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、1367125961	12						
会议简介	以线上为主,分期举办,每期3 水利学科发展前沿问题,开展学术				讨流域防法	共、智慧水利、	生态调度等	

(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 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	ř	
官网	无		活动形式	线上+线下				
联系人	振远 zysun@nhri.cn 025-85829579							
会议简介	黄文熙先生是著名的水工结构和事业的开拓者,被推崇为土力学界的 撰稿人由学报六个一级主办学会推荐 会至今共举办了二十四讲,已成为 报告会由中国水利水电科学研究院和	的一代宗师。 荐候选人,再 我国岩土工和	黄文熙讲座是1 再由《岩土工程》 呈界重要的学术	998 年为纪 学报》全体 交流平台。	念黄文熙统编委投票码	先生诞辰 90 周 角定。黄文熙诗	年而开设的, 排座学术报告	

(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	整流域 智四预 主题及关键词 创新防汛抗旱信 量发展				
预期规模	300 人	届次	第十二届	是否征	Ē			
官网	http://cfdm2021.iahr.org		活动形式	线下				
联系人	赵乐媛, 电话: 010-68781887, 邮箱	箱: zhaoleyu	an158@163.com					
会议简介	聚焦我国防汛抗旱信息化理论制度推广防汛抗旱新理念、新技术、新		围绕防汛抗旱信	言息化的实	践经验和热	热点难点问题开	·展研讨,宣	

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		智慧水利			
预期规模	150 人	届次	第一届	是否征集论文			٤		
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	聚焦智慧水利建设和水利高质量技术、新方法、新成果宣传推广提供		围绕水利遥感热	热点焦点难	点问题开原	吴交流研讨, 为	7水利遥感新		

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		建词 水安全		
预期规模	200人	届次	第五届	是否征集论文		是	<u>:</u>	
官网	www.cfdm.cn		活动形式	线下				
联系人	赵乐媛, 电话: 010-68781887, 邮箱	☑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乡	关键技术方法	5,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	<u> </u>
官网	www.cfdm.cn		活动形式			线下	
联系人	赵乐媛,010-68781887, zhaoleyua	ın158@163.c	om				
会议简介	着眼于水利水电及水旱灾害风险	金管理领域,	为行业技术沟通	〔 、交流与行	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		小台/兄 1升/77161/1升	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	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	12051799294

(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,保护河流,生态"河湖生态"志愿者——走动水生态,进水生态,进水生态,	待定	武汉	河湖生态保护、中华鲟	所 / 中国水利	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	54231622@ qq.com
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	所 / 中国水利	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

(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	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
活动	2	法律援助惠 民生活动	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	李袆恒 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。	

(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 渗控关键技术在东庄 水利枢纽工程中的研 发及应用	关伟

(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

(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	面向中小学生及基层 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,谋求专委工作会议,谋求专委求大报务国家发展需求为地专业。 推动地专业建设平台上,在程学科专业产流平是上次交流平展重大科技项目的高质量发展	douz@hhu.edu.cn 13914487753 杨蕴 yy_hhu@hhu. edu.cn

(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		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	

(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 会生态水专有 会; 湖野 家界大自然 家级 护区事务 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。	17611262697

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	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	文关键词 学术年		会	
预期规模	120 人左右	届次	2022 年学术年	是否征	E集论文 是			
官网	待定		活动形式		丝	线下		
联系人	焦丽娜 Tjsslxh@tj.gov.cn 137021912	244						
会议简介	会议分为两部分,第一部分是宣 专家作学术报告(两位专家)。	至读学会 2022 年	工作报告及优秀	论文表彰等	等;第二部分	分为学术交流,	请相关	

(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、河北省地质学会、河北省地质学会。 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 形成政府	,, ,,
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 1330	3115658				
会议简介	我国一直关注华北地下水问题, 机理及调控"(地下水领域唯一的 河北省委省政府高度重视此项工作, 超采综合治理研究中心"。2021年 超采学术沙龙系列活动 – 河北地质 忠博士分别作题目为《河北地下水》 水双控管理研究》的专题报告。2022 水管理、水文化等方面的学术沙龙流河北地质大学水资源与环境学院、是 工程""环境工程"省级一流本科等 开发重点实验室""河北省水资源可 技术研发中心"3个省级科研平台)	"973")。2018 省委巡视河北地 河北地质大学启 大学 https://www 漏斗现状及其主题 年拟邀请国内外 后动并形成政府复 也热学院(拥有 专业,"水文学》 可持续利用与产	年国家又正式启 也质大学时更是动地下水超采学 v.hgu.edu.cn/info/ 要影响因素分析, 知名专家,围绕 建议。活动拟采耳 "地下水科学与 及水资源"河北	动 "华北地作为一种期产术沙龙系"/1088/10612 》《石家庄》《"水循环》 文 "线上+* 工程" 国家 省重点学科	也区地下水。 持正式提出 列活动(我 2.htm),设 市藁城区基 该下"相结 线下"相结 这一流本科等	超采综合治理"出,挂牌成立 出,挂牌成立 校启动 2021年 邀请付晓刚博士 惠于耗水(ET) 水超采",开展 合的形式。承 专业、"水文与	行地地、的水办污卖的水水佰下以外,

(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	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。 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。								

(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学基础"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学基础"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		戴长雷	刘国纬《水文循环 主题及关键词 过程》暨融雪入渗 过程			
预期规模	待定	届次	第三届	是否征集论文		是	ξ
官网			活动形式	线上			
联系人	陈 末:18845117857; 马耀东:18634	4649623; 孔	.维健 :131325160)71;会务的	『箱:hqsl_y	th@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	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 180	45144847;	周洋 13092743215					
会议简介	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。							

(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		待 定		
预期规模	400 人	届次	第十二届	是否征	集论文	是	<u>:</u>	
官网	http://www.jsslxh.org.cn		活动形式			线下		
联系人	洪欣 T: 025-86338125 1893600657	006577 邮箱: 331696454@qq.com						
会议简介	第十二届江苏水论坛定位为开展落实中央新时期治水方针和生态文度我省河湖治理理念和经验,讲好治力学习借鉴发达国家在河湖治理和水外水利走出去,增强中国水利国际影响手发力"等新时代治水方针,围绕打重要湖泊治理,深入分析当前江苏水利高向和科技创新,持续推动江苏水利高	明建设战略男 《兴水故事, 生态修复等力 向力。论坛将 惟进河长制海 水利面临机员	要求,推进幸福汽服务国家"一带 服务国家"一带 方面的成功经验和 好坚持实践习近平 切长制改革和生活	可湖、美丽 一路"建设和技术,推 之总书记" 忘河湖建设	河湖、生态 之和"长江 动"一带一 节水优先、 ,聚集长江	於河湖建设;向大保护"等重之一路"水利合作空间均衡、系工大保护与太湖	全社会宣传 大战略实施; 计,带动江苏 统治理、两 引、洪泽湖等	

(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	Ē
官网	待定		活动形式		线	上+线下	
联系人	郝晓伟,13757104309,haoxw@zjw	ater.gov.cn					
会议简介	首届长三角水论坛立足长江三角包括:一是从水旱灾害防御、水资海地区水安全保障建设特色,为跨海源,拓宽"两山"转换通道,探索生态同期举办首届中国(浙江)水利新州、水灾害防御与工程安全、水生态发布会等活动计划同期进行。	原集约节约和 行政区经济社 态产品的价值 支术博览会,	问用、水资源优化 土会发展与流域z 直实现,展示浙江 拟设立水利事业	比配置、江	河湖泊生态 发提供参考 展建设共同 、水利工程	S保护治理方面 考;二是立足优富裕示范区水。 富裕示范区水	ī,展现长三 之质水生态资 利改革方案。 是备、智慧水

(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	Ĕ
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	随着国民经济的发展,我国城市侵袭郑州,市区发生严重内涝灾害,短板。 习近平总书记关于防汛救灾工作群众生命财产安全放在第一位,强体本次会议将以郑州市防洪排涝体并提出解决措施和解决方案。	造成重大力 作做出重要指 比责任完善措	、员伤亡和经济打 省示,李克强总理 活施全力做好防汗	员失,暴露 里灾后恢复 \救灾工作。	出城市防洪重建专题会	共排涝体系建设 会议也强调,要	还存在弱项

(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			• •
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:gds	slxh@yeah.n	et				
会议简介	"华南地区水论坛"由广东省为专业委员会和广东省华南地区水安全有关流域管理部门、地市水务部门的交流合作平台,加强水文、水资源从而为城市可持续发展的水安全保障目前已连续召开了七届,对启发市水务部门关注并积极参会研讨,会界影响力不断扩大。	全调控工程打 甚至环保行业 (、气象、环位 章等管理提供 发思路、凝累	技术研究中心主动 比等单位的专家等 保等领域的政府管 特学的决策支持 及共识、交流经验	办,由广州 学者齐聚一 官员、专家 序,拓展实际 金很有意义	丰泽源水和堂,旨在护、学者及业 践方面的合。会议引起	到科技有限公司 搭建政府部门、 界同行之间的 作空间。 起了多家流域管]承办,邀请 高校和企业 交流和合作, 理部门及地

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,共享来 关键词:新技术产品及 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	"2022 深圳国际水务科技博览由 是生展览(上海)有限公司承办,产企业代表等到场进行技术交流和和业实力、推广品牌形象、深化交流分务行业品牌盛会。 博览会共设13个展区,分别是装备展区、城镇市政水处理与循环和技术装备展区、水灾害防治与水土位环境治理与污泥处理技术设备展区、	邀请相关抗 科技推广,同 合作、扩大市 : 粤港澳大 利用技术产品 保持技术装置	支术产品和装备公司时邀请各级水约市场份额,打造 湾区水务创新成品与装备展区、均	企业参展, 务部门、单 "展示平台 果展区、智 成镇供排水 资源技术装	有关专家、 位到场参数 +宣传平台 慧水务建设 管网系统持 备展区、力	科技成果完成 见、洽谈业务。 合+交易平台" 及展区、城市的 技术装备展区、 K利水电技术等	法人、装备生 旨在展示企 为一体的水 活洪排涝技术 水生态修复 运备展区、水	

(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z	ド新材料 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 领发展"			利・智能引
预期规模		届次	第二届	是否征集论文			•
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	新疆水利展将以"数字驱动水利大水问题, 搭建集水利科技展示、合施工机械等领域品牌企业参展推介,提升产业价值,创建一个推动水利产	作、交流的专 将通过展览	是业平台,邀请国 展示、信息互动、	内外智慧力	×利及智慧	水务、农水灌溉	、生态安全、

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	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	焦帆娜 12702101244
活动	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;话想完全学校、民办,当时的主题,当时的主题,是是一个,这一个,这一个,这一个,这一个,这一个,这一个,这一个,这一个,这一个,这	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
	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。	
科普活动	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 人一些 事儿》系列科普至各位 事儿》系列科等至各位 事儿》并称。 一个一个 一个一个 一个一个 一个一个 一个一个 一个一个 一个一个 一个	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		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
	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。	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	面向学校和社会公方水水等合准委和"世日"等合作。"全国科酒,"全国科酒,等活动,对国际,等活动,对国际,等,对国际,等,对国际,等,对国际,等,对国际,等,对国际,对国际,对国际,对国际,对国际,对国际,对国际,对国际,对国际,对国际	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
	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
科普 活动	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
自到	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