



第九届青年地学论坛

2024年5月17日-20日 中国·厦门

二号通知

主办单位:



青年地学论坛理事会

承办单位:



厦门大学
近海海洋环境科学国家重点实验室



中国科学院
城市环境研究所



自然资源部
第三海洋研究所

协办单位:

厦门大学海洋与地球学院、厦门大学环境与生态学院、福建师范大学地理科学学院、厦门市海峡气象开放重点实验室
福建农林大学、厦门理工学院环境科学与工程学院、中国地质科学院水文地质环境地质研究所、福州大学紫金地质与矿业学院
闽南师范大学、泉州师范学院、福建省地震局厦门海洋地震研究所、福建台湾海峡海洋生态系统国家野外科学观测研究站



第九届青年地学论坛

2024年5月17日-20日 中国·厦门

第九届青年地学论坛

二号通知

(2024年2月4日, 厦门)

主办单位:

青年地学论坛理事会

承办单位:

厦门大学近海海洋环境科学国家重点实验室

中国科学院城市环境研究所

自然资源部第三海洋研究所

协办单位:

厦门大学海洋与地球学院、厦门大学环境与生态学院、福建师范大学地理科学学院、厦门市海峡气象开放重点实验室、福建农林大学、厦门理工学院环境科学与工程学院、中国地质科学院水文地质环境地质研究所、福州大学紫金地质与矿业学院、闽南师范大学、泉州师范学院、福建省地震局厦门海洋地震研究所、福建台湾海峡海洋生态系统国家野外科学观测研究站

举办地点: 中国 厦门

举办日期: 2024年5月17日-20日



第九届青年地学论坛

2024年5月17日-20日 中国·厦门

一、青年地学论坛简介

青年地学论坛是由中国青年地球科学家发起，以杰出科学家为顾问，青年学者及研究生为参与主体而搭建的自由、平等、争鸣的交流平台。论坛自2014年创办以来，先后在兰州（2014年）、乌鲁木齐（2015年）、西安（2016年）、成都（2017年）、南京（2018年）、西宁（2019年）、贵阳（2021年）、武汉（2023年）成功举办八届，逐渐发展为国内青年地球科学工作者学术交流、思想碰撞的盛宴。

第九届青年地学论坛拟于2024年5月17日-20日在福建省厦门市举行，拟设置二十个主题，现诚邀全国地学同仁参加此届论坛。

二、论坛指导委员会（按姓氏拼音排序）

安芷生	院士	中国科学院地球环境研究所
蔡 锋	研究员	自然资源部第三海洋研究所
陈发虎	院士	中国科学院青藏高原研究所
陈海山	教授	南京信息工程大学
陈 骏	院士	南京大学
陈 曦	研究员	中国科学院新疆生态与地理研究所
程 海	教授	西安交通大学
崔 鹏	院士	中国科学院地理科学与资源研究所
戴民汉	院士	厦门大学
窦贤康	院士	国家自然科学基金委员会
方小敏	院士	中国科学院青藏高原研究所
冯 起	院士	中国科学院西北生态环境资源研究院
冯新斌	研究员	中国科学院地球化学研究所
傅伯杰	院士	中国科学院生态环境研究中心
龚健雅	院士	武汉大学
胡瑞忠	院士	中国科学院地球化学研究所
季峻峰	教授	南京大学
翦知湑	院士	同济大学
赖远明	院士	重庆交通大学



第九届青年地学论坛

2024年5月17日-20日 中国·厦门

李家彪	院士	自然资源部第二海洋研究所
李小雁	教授	北京师范大学
林 间	研究员	南方科技大学
刘丛强	院士	天津大学
鹿化煜	教授	南京大学
彭建兵	院士	长安大学
沈 吉	教授	南京大学
史培军	教授	北京师范大学
孙和平	院士	中国科学院精密测量科学与技术创新研究院
唐辉明	教授	中国地质大学（武汉）
王根绪	研究员	四川大学
王汝成	教授	南京大学
王焰新	院士	中国地质大学（武汉）
汪永进	教授	南京师范大学
文安邦	研究员	中国科学院、水利部成都山地灾害与环境研究所
吴金水	研究员	中国科学院亚热带农业生态研究所
吴立新	院士	中国海洋大学
夏 军	院士	武汉大学
肖应凯	研究员	中国科学院青海盐湖研究所
杨桂山	研究员	河海大学
于贵瑞	院士	中国科学院地理科学与资源研究所
余钟波	教授	河海大学
张 干	研究员	中国科学院广州地球化学研究所
张佳宝	院士	中国科学院南京土壤研究所
张明军	教授	西北师范大学
周卫健	院士	中国科学院地球环境研究所
朱永官	院士	中国科学院城市环境研究所
朱照宇	研究员	中国科学院广州地球化学研究所



三、论坛组织委员会

执行主席

史大林、肖 勇、曹知勉

秘书长

刘 琳、王 磊、柳 欣

委员（按姓氏拼音排序）

陈笔澄、陈洪梅、崔 丽、杜建国、胡安谊、黄乾生、简 星、李非栗、李 虎、李姜辉、李伟文、连志华、林孟妹、林 昕、林 昕、刘宇鹏、吕柯伟、潘 钟、沈 渊、王爱军、王为磊、王晓君、王 渊、王 智、颜金培、张慕容、张彧瑞、郑 越、钟鹭斌、朱 冬

四、论坛主题召集人及专题联系人

本届论坛将设二十个主题，在各主题下设置不同专题，预计约 270 个专题。论坛设有大会特邀报告、专题报告以及展板。请通过网站提交报告摘要（截至 2024 年 3 月 31 日）：<https://www.qndxlt.com/theme.html>

以下为各主题拟设置的专题名称及召集人

主题	召集人	联系人	联系电话	电子邮箱
1、第四纪地质与全球变化	蓝江湖、党皓文、 张海伟	张彧瑞 王爱军	15280293103 13950076996	yuruizhang@xmu.edu.cn wangaijun@tio.org.cn

专题 1.1 第四纪地质年代学

召集人：于禄鹏、程鹏、覃金堂、韩非、魏传义、李国强

专题 1.2 人类世科学

召集人：张路远、王爱军、刘羿、王中波、鲍锟山、徐方建

专题 1.3 树木年轮与全球变化

召集人：孙长峰、方克艳、张同文、陈峰、李强

专题 1.4 湖泊沉积与全球变化

召集人：隆浩、蒋诗威、刘光鑫、刘建宝、李祥忠、蓝江湖、周鑫



第九届青年地学论坛

2024年5月17日-20日 中国·厦门

专题 1.5 泥炭地学与环境演变

召集人：张明明、鲍银山、黄咸雨

专题 1.6 石笋与全球变化

召集人：张海伟、赵侃、张宏斌、赵景耀

专题 1.7 黄土与古气候

召集人：董吉宝、王鑫、孟先强、马龙、康树刚

专题 1.8 青藏高原多尺度气候环境变化过程与机理

召集人：吴铎、江洁、田芳、段炎武、刘向军

专题 1.9 第四纪冰川与环境变化

召集人：董国成、许向科、赵井东

专题 1.10 极地古环境

召集人：颜余真、肖晓彤、武力

专题 1.11 海洋沉积记录与全球变化

召集人：吴家望、姚政权、陈天宇、李超、于兆杰、赵宁

专题 1.12 水、碳循环的高低纬联系

召集人：张鹏、张帅、秦秉斌、党皓文

专题 1.13 第四纪海洋碳循环演变

召集人：赵宁、顾思凡、李涛

专题 1.14 多时空尺度古气候模拟

召集人：张彧瑞、李香钰、孙炜毅、宁亮、张学珍、燕青、雷婧

专题 1.15 地质历史典型暖期水-热-碳循环数值模拟

召集人：王跃、孙咏、杜金龙

专题 1.16 末次间冰期以来气候环境演化的记录、模拟和数据同化

召集人：蓝江湖、程军、石正国、朱丰

专题 1.17 生物分子标志物与气候环境变化

召集人：姚远、王灿发、谢海超、刘虎

专题 1.18 东亚早期人类演化与环境适应

召集人：孙雪峰、葛俊逸、涂华

专题 1.19 古水文与灾害链

召集人：张玉柱、胡钢、郭永强、周亮



第九届青年地学论坛

2024年5月17日-20日 中国·厦门

主题	召集人	联系人	联系电话	电子邮箱
2、地球化学	樊海峰、汪在聪	陈洪梅	13656035369	chenhm@xmu.edu.cn

专题 2.1 高维度稳定同位素原理、技术及应用

召集人：晏浩、韩山雨、曹晓斌

专题 2.2 金属稳定同位素：方法、机制和应用

召集人：贺茂勇、康晋霆、田恒次、孙广义、何雨暘、卫炜、罗重光

专题 2.3 深部挥发份的理论及实验研究

召集人：胡清扬、吴忠庆、孙阳、刘佳、费宏展、王春光

专题 2.4 俯冲带地球化学

召集人：陈伊翔、舒云超、李继磊、张玉祥

专题 2.5 表生地球化学

召集人：苟龙飞、李乐、郭玉龙、杨业、陈欣阳、曹程、陈新明

专题 2.6 有机地球化学与碳循环

召集人：何毓新、钟君、汪进、于蒙

专题 2.7 磷的地球化学循环及效应

召集人：王敬富、邴海健、朱元荣、潘峰、倪兆奎

专题 2.8 新污染物环境地球化学过程

召集人：朱樱、陈伟、高艳蓬、赵时真

主题	召集人	联系人	联系电话	电子邮箱
3、地质灾害与工程地质	欧阳朝军、李长冬、 张文	李姜辉	13507945630	jli@xmu.edu.cn

专题 3.1 地质灾害隐患综合遥感识别与监测

召集人：李为乐、赵波、王栋

专题 3.2 岩土体流变特征及其孕灾机理

召集人：王新刚、辛鹏、王顺、祝艳波

专题 3.3 岩土体结构工程地质

召集人：吴琼、张文、顾凯

专题 3.4 海洋工程地质

召集人：董友扣、刘晓磊、王大伟



第九届青年地学论坛

2024年5月17日-20日 中国·厦门

专题 3.5 岛礁岩土力学与地质工程

召集人：吕亚茹、徐东升、高燕

专题 3.6 地质灾害形成机理

召集人：郭晓军、庄建琦、张帆宇、范林峰

专题 3.7 深部能源开发中岩体的多场多尺度特性

召集人：王鲁瑀、张衍君、于美鲁

专题 3.8 地下水与地质环境灾害

召集人：姚莹莹、张帆宇、胡玥

专题 3.9 链式灾害过程与模拟

召集人：刘威、林棋文、邓宇

专题 3.10 地质灾害大数据与智慧精准预测

召集人：窦杰、姬建、胡燮、许冲、韩征

专题 3.11 环境地震学与地质灾害监测预警

召集人：崔一飞、严炎、唐辉、谢凡、田鑫

专题 3.12 生态地质与环境灾害效应

召集人：申艳军、王东坡、殷志强

专题 3.13 生态工程地质

召集人：程青、倪钧钧、宋东日

专题 3.14 多灾耦合与韧性城市

召集人：田兵伟、徐礼来、骆晓龙

专题 3.15 工程地质平台建设与装置

召集人：王海刚、李玉琼、丁亮、邹猛

专题 3.16 微生物工程地质

召集人：泮晓华、康博

主题	召集人	联系人	联系电话	电子邮箱
4、生态与可持续发展	祝惠、刘焱序、 王法明	刘琳 杜建国	13313708075 15960265190	lliu@iue.ac.cn dujianguo@tio.org.cn

专题 4.1 海岸带蓝碳生态系统与可持续发展

召集人：王法明、欧阳晓光、朱旭东



专题 4.2 海洋生态保护修复与人类福祉

召集人：胡文佳、叶观琼、赵林林

专题 4.3 水生态系统碳循环与碳排放

召集人：周永强、杨平、施文卿、肖启涛

专题 4.4 多重压力下淡水生态系统响应与健康

召集人：蔡永久、张培育、赵中华

专题 4.5 绿色养殖与生计的协同可持续发展

召集人：谢斌、王泉力、周曦杰

专题 4.6 湿地生态功能与资源持续利用

召集人：王国栋、李峰、潘应骥、朱晓艳

专题 4.7 土壤碳氮生物地球化学循环

召集人：郑棉海、倪祥银、周正虎

专题 4.8 森林生态系统功能形成与维持机制

召集人：王庆伟、刘圣恩、王永健、谭向平

专题 4.9 植被物候变化与生态水文效应

召集人：付永硕、金佳鑫、王焕炯

专题 4.10 脆弱生态系统水土过程与生态服务

召集人：付同刚、刘春、王升

专题 4.11 土地利用/覆盖变化及其与气候系统相互作用

召集人：于灵雪、邱博、葛骏

专题 4.12 可持续景观格局

召集人：刘焱序、李艺、叶思菁

专题 4.13 水-粮食-生态协同关系与可持续发展途径

召集人：梁浩、刘欣、付瑾

专题 4.14 全球变化生态学与生态遥感

召集人：王松寒、苏艳军、李星

专题 4.15 生态模型与模拟

召集人：梁宇、吴苗苗



主题	召集人	联系人	联系电话	电子邮箱
5、环境科学	庄艳华、肖勇、刘永	黄乾生 潘钟	15960241295 15080349167	qshuang@iue.ac.cn panzhong@tio.org.cn

专题 5.1 持久性有毒污染物环境行为

召集人：刘国瑞、孙倩、林坤德

专题 5.2 铁生物地球化学与环境效应

召集人：吴军、徐江、廖鹏

专题 5.3 微塑料及添加剂的效应与风险

召集人：罗专溪、郑浩、丁晶

专题 5.4 环境微生物电化学

召集人：袁勇、庄莉、余震

专题 5.5 喀斯特生态环境与地球元素循环

召集人：关翔宇、李强、贺海波、李为

专题 5.6 微生物与新污染物交互作用及环境效应

召集人：金灵、杨玉义、武冬

专题 5.7 AI for water: 人工智能驱动的流域水环境研究

召集人：直伟、刘永、梁中耀、陈能汪

专题 5.8 污染物被动采样、监测分析及风险评估

召集人：陈伟、陈长二、邢新丽、邓红梅

专题 5.9 污染物暴露与健康风险评估

召集人：宫继成、赵晓丽、郑晶

专题 5.10 场地污染治理与生态修复

召集人：谭小飞、朱锋、秦俊豪

专题 5.11 One health 视角下环境耐药组的传播机制、风险评估与防控策略/技术

召集人：胡安谊、王智、杨玉义

专题 5.12 流域面源污染监测评估与防控

召集人：杜新忠、张汪寿、李思思、李文超

专题 5.13 环境污染物生殖发育毒性与机制

召集人：黄清育、林思劼、何承勇



第九届青年地学论坛

2024年5月17日-20日 中国·厦门

专题 5.14 绿色低碳水质净化原理与技术

召集人：刘刚、马百文、庄媛

专题 5.15 中国生态环境遥感云监测

召集人：徐栋、李子豪、耿静

专题 5.16 金属组学与环境健康

召集人：赵甲亭、刘丽红、徐明

主题	召集人	联系人	联系电话	电子邮箱
6、海洋地球科学	李非栗、王磊、 孙启良	林昕 沈渊	15710667730 18759299737	xinlinulm@xmu.edu.cn yuanshen@xmu.edu.cn

专题 6.1 海洋多尺度动力过程及其相互作用机理

召集人：刘志宇、汪嘉宁、张志伟、杨洋

专题 6.2 全球变暖背景下的热带海洋动力过程与气候

召集人：胡石建、陈更新、刘飞

专题 6.3 多时空尺度海陆气候系统与碳循环

召集人：仲义、赵德博、张彧瑞

专题 6.4 海洋有机质生地化循环

召集人：沈渊、何丁、刘同存

专题 6.5 海洋氮循环与全球变化

召集人：徐敏、杨进宇、万显会、刘倩

专题 6.6 海洋活性气体(CH₄, N₂O, DMS, VOC 等)的收支, 通量与过程机理

召集人：万显会、张洪海、郑越、谭羽俊

专题 6.7 海洋变迁下的痕量金属循环

召集人：Mark Hopwood、谢瑞芳、周宽波、姚炜琪

专题 6.8 冷泉热液极端环境地球化学循环与生物适应性机制

召集人：庄光超、李江涛、孙进

专题 6.9 海洋沉积与环境演变：古地磁和环境磁学视角

召集人：王峰、时美楠、李明坤

专题 6.10 河口海岸水动力与沉积动力过程

召集人：陈兆云、刘志强、宋德海



第九届青年地学论坛

2024年5月17日-20日 中国·厦门

专题 6.11 海洋生物与环境：从地质记录到现代资源

召集人：张金鹏、宋炜、张兰兰、周鹏

专题 6.12 天然气水合物与浅层气：勘探、开采及环境评价

召集人：张如伟、苏丕波、段晓勇、殷振元、苏建锋

专题 6.13 海洋环境放射化学及同位素示踪

召集人：吴俊文、门武、王锦龙

专题 6.14 海洋岩石圈结构与形成演化

召集人：张锦昌、索艳慧、于有强

专题 6.15 海底地震探测与深部结构

召集人：王元、范建柯、牛雄伟、黄海波

专题 6.16 海洋数据同化与海气变率的可预报性研究

召集人：沈浙奇、王辉赞、鄢晓琴

主题	召集人	联系人	联系电话	电子邮箱
7、遥感与地理信息科学	赵伟、苏世亮、 王江浩	胡安谊	13696923743	ayhu@iue.ac.cn

专题 7.1 全球变化下的陆地生态系统物候与碳循环

召集人：岳超、陈修治、李伟、管小彬

专题 7.2 城市热环境与景观可持续性

召集人：曹茜、余兆武、孙晓

专题 7.3 地学大数据融合与应用

召集人：程青、李星华、岳林蔚

专题 7.4 流域遥感监测与模拟

召集人：苏红军、邵怀勇、崔要奎

专题 7.5 无人机遥感数据校正、参数反演与多尺度应用

召集人：李林源、杨浩、江佳乐

专题 7.6 遥感与地理大数据驱动的城市可持续发展

召集人：孙中昶、陈杰、孙立群

专题 7.7 SAR 遥感农林应用

召集人：赵伶俐、吴尚蓉、李宁



专题 7.8 城市感知与模拟

召集人：陈逸敏、李少英

专题 7.9 大气环境遥感

召集人：王伦澈、秦凯、石崇、白开旭

专题 7.10 海岸带遥感

召集人：孙伟伟、陈超

专题 7.11 农业地理与遥感

召集人：黄长平、李雪草、刘正佳、杨颖频、朱伟伟、周亚男

专题 7.12 社会地理计算

召集人：兰天、李桂娥、苏世亮

专题 7.13 生态保护与监测新技术及系统理论：“典型脆弱生态系统保护与修复”重点专项青年项目

群专题讨论

召集人：赵旦、孙伟伟

专题 7.14 生物多样性遥感

召集人：骆磊、马轩龙、宗鑫、郑朝菊

专题 7.15 生态环境遥感监测机理与应用

召集人：李慧芳、刘东、渠瀛、余小龙

专题 7.16 水热特征参量遥感反演方法与应用

召集人：刘向阳、姜亚珍、卞尊健

专题 7.17 夜光遥感处理与应用

召集人：陈佐旗、施开放、余柏菡

专题 7.18 植被结构与功能参数遥感

召集人：刘新杰、杨沛琦、尹高飞

专题 7.19 农情遥感定量监测与智能感知

召集人：张淼、余强毅、江冲亚

专题 7.20 地质矿产遥感

召集人：陈伟涛、董新丰

专题 7.21 水信息观测与模拟

召集人：戴强、曾江源、郑东海



第九届青年地学论坛

2024年5月17日-20日 中国·厦门

主题	召集人	联系人	联系电话	电子邮箱
8、人文地理与区域高质量发展	宋晓谕、王少剑、付晶莹	李虎	18965842343	hli@iue.ac.cn

专题 8.1 土地系统分析与建模

召集人：高秉博、伦飞、洪武扬

专题 8.2 智慧土地管理

召集人：崔许锋、吴光东、王梅梅、李龙

专题 8.3 传统村落保护与发展

召集人：刘春腊、宋小青、徐美

专题 8.4 城镇化与生态可持续

召集人：王少剑、陈万旭、曾杰、欧阳晓

专题 8.5 区域数字化转型与高质量发展

召集人：何金廖、席广亮、郭杰

专题 8.6 交通与空间协同发展

召集人：贺三维、王磊

专题 8.7 面向区域生态安全的城市生态空间需水量模拟方法与示范应用

召集人：李巍岳、王旭峰、胡熠娜

专题 8.8 城乡生活碳排放与可持续消费

召集人：程叶青、赵荣钦、刘莉娜、吴蓉

专题 8.9 资源利用与区域可持续发展

召集人：林刚、张海燕、李增

专题 8.10 生态经济与区域高质量发展

召集人：钟方雷、邓晓红

专题 8.11 低碳全球化与可持续风险治理

召集人：韩梦瑶、蒋会平、王道平

专题 8.12 创新地理与国土空间高质量发展

召集人：马海涛、刘承良、李迎成

专题 8.13 可持续发展议程创新示范区 SDGs 建设与评估

召集人：侯金亮、朱岚巍、王鹏龙



第九届青年地学论坛

2024年5月17日-20日 中国·厦门

主题	召集人	联系人	联系电话	电子邮箱
9、地球物理与大地测量	李泽峰、张宝成	朱旭东	13030896832	xdzhu@xmu.edu.cn

专题 9.1 勘探地球物理

召集人：王一博、宗兆云、蔡建超、张峰、黄建平

专题 9.2 地球物理测井在非常规油气地质、工程评价中的应用

召集人：闫建平、赖锦、赖富强

专题 9.3 极地地球物理

召集人：崔祥斌、张涛、郝卫峰、傅磊、冯伟、刘国峰

专题 9.4 地球物理新技术新方法

召集人：李静、程逢、孟浩然、李泽峰、宋政宏

专题 9.5 地球内部物理结构、化学属性和动力学过程

召集人：李忠海、刘锦、阮友谊、孙阳、李杨、张友君、徐放、崇加军、许金贵

专题 9.6 俯冲碰撞带精细结构与动力学过程

召集人：胡佳顺、王新、罗海澎、杨建锋、李江涛、杨阳

专题 9.7 震源物理

召集人：翁辉辉、岳汉、王墩、盛敏汉、梁超

专题 9.8 多元地球物理反演方法

召集人：吴云龙、储日升、郭良辉、许闯

专题 9.9 卫星时变重力与全球变化

召集人：易爽、冯伟、冉将军、周浩、汪秋昱

专题 9.10 空间大地测量地壳形变灾害监测与机理研究

召集人：方荣新、许文斌、郭汝梦

专题 9.11 北斗全球卫星导航系统数据处理与应用

召集人：张宝成、李敏、孙蕊

专题 9.12 地震大地测量

召集人：江国焰、许文斌、陈克杰、许效华、李彦川、王帅



第九届青年地学论坛

2024年5月17日-20日 中国·厦门

主题	召集人	联系人	联系电话	电子邮箱
10、行星科学与空间物理	赵宇鹄、邱世灿	李弘哲	18811680918	hzli@iue.ac.cn

专题 10.1 月球样品研究进展与展望

召集人：李阳、胡森、崔一飞、何琦、李春辉

专题 10.2 月球遥感与就位探测

召集人：张小平、岳宗玉、杨亚洲、丁春雨、陈剑

专题 10.3 火星探测研究进展与未来任务

召集人：赵宇鹄、刘洋、潘路、黄俊、付晓辉

专题 10.4 太阳系小天体与其它天体探测研究

召集人：肖智勇、蒋云、李明涛、杨晶、余亮亮

专题 10.5 新理论、新技术、新方法

召集人：杜蔚、李丽芳、尹坤、李敏、胡腾

专题 10.6 天体生物学

召集人：殷宗军、沈冰、林巍、罗根明、屈原皋

专题 10.7 行星空间环境

召集人：尧中华、郭瑞龙、叶生毅、柴立晖

专题 10.8 太阳与行星际物理

召集人：何建森、申成龙、杨忠炜、江朝伟、付辉

专题 10.9 磁层物理

召集人：乐超、於益群、倪彬彬、王国强、高新亮

专题 10.10 电离层物理

召集人：李国主、张清和、郝永强、钟嘉豪、党童

专题 10.11 中高层大气物理

召集人：熊超、孙杨轶、谷升阳、傅頔、涂翠

专题 10.12 空间探测技术

召集人：葛亚松、吴明雨、禹智斌、潘宗浩

专题 10.13 空间物理实验模拟

召集人：刘宇、鄂鹏、杨敏

专题 10.14 空间物理载荷设计与数据处理

召集人：刘凯、李存惠、王斌



第九届青年地学论坛

2024年5月17日-20日 中国·厦门

主题	召集人	联系人	联系电话	电子邮箱
11、地表过程与地貌	柳本立、徐志伟、 王锋	刘光生	18759283476	liugs@xmut.edu.cn

专题 11.1 风沙（尘、雪）运动机理、过程与灾害防治

召集人：张洁、高鑫、张国明、张正偲、李兴财

专题 11.2 沙尘传输的物源示踪和数值模拟：古今过程对比

召集人：吴鹏、李京龙、张海亮、彭俊

专题 11.3 土壤风蚀及其生态环境效应

召集人：郭中领、王仁德、杜鹤强、张加琼、张卓栋

专题 11.4 干旱区地表过程、环境变化与人类活动

召集人：李卓仑、张德国、刘小楝、赵永涛、徐志伟

专题 11.5 水蚀过程与调控

召集人：秦伟、张风宝、林金石、许文盛、彭韬、唐强

专题 11.6 沟道侵蚀过程、模拟与阻控

召集人：熊东红、王春梅、王彬、魏玉杰、郭明明

专题 11.7 变化环境下的小流域综合治理：方法、途径与挑战

召集人：于洋、时鹏、姚磊

专题 11.8 海岸带泥沙输运过程与地貌演化

召集人：马小川、李柏良、刘建辉、战超、何岩雨

专题 11.9 风沙-河流演化过程与相互作用

召集人：于禄鹏、刘保莉、付晓、丁之勇、李超

专题 11.10 冻融、融雪过程与复合侵蚀

召集人：周丽丽、方海燕、王恩姮、高泽永、温艳茹

专题 11.11 寒区地表灾害过程与模拟

召集人：苏安双、高小建、李国玉、王焱

专题 11.12 荒漠化过程、影响及防治

召集人：高广磊、柳本立、蒙仲举、张建国、黄海广

专题 11.13 脆弱区生态系统功能和过程

召集人：温璐、刘玉国、张勇



第九届青年地学论坛

2024年5月17日-20日 中国·厦门

专题 11.14 干旱生态系统观测、实验、模拟与评估

召集人：王锋、贾昕、丛巍巍、李长嘉

专题 11.15 旱区生态水文与水土资源可持续利用

召集人：张勇勇、高晓东、薛杰、王云权、闫敏

专题 11.16 干旱区植物繁殖、适应与生态修复

召集人：王国华、朱雅娟、朱金雷、钱建强、雒文涛

专题 11.17 微生物、土壤结皮与生态修复

召集人：魏鑫丽、周晓兵、兰书斌、齐莎

专题 11.18 荒漠化与气候互馈

召集人：苗运法、张宝庆、丁瑞强、王振亭

主题	召集人	联系人	联系电话	电子邮箱
12、大气物理与气象气候	赵纯、张峰、陆高鹏	陈笔澄 张慕容	13810365751 15910893603	bchen@xmu.edu.cn mrzhang@xmu.edu.cn

专题 12.1 大气物理和大气探测

召集人：杨元建、周天、付浩阳、张明、林瀚

专题 12.2 大气数值模式和人工智能方法

召集人：姜哲、张宏亮、杨洋、魏云涛、胡志远

专题 12.3 中小尺度灾害性天气

召集人：顾剑峰、曾跃飞、刘岩

专题 12.4 大气边界层气象和城市环境

召集人：杭超洵、缪育聪、杭建、王宾宾、张根、李晓岚

专题 12.5 气候变化动力学与气候变异机理

召集人：邢雯、龚海楠、陈樟、乔少博、陈林

专题 12.6 雷暴电学及中高层大气物理

召集人：吕凡超、蒋如斌、郑栋、刘非凡

专题 12.7 热带海气相互作用与大气水循环

召集人：宋丰飞、张文君、聂绩、胡帅

专题 12.8 平流层-对流层大气耦合和物质交换

召集人：俞鹏飞、张健恺、王五科



第九届青年地学论坛

2024年5月17日-20日 中国·厦门

专题 12.9 极地与中低纬气候系统相互作用

召集人：郭媛媛、孙博、陈晓丹

专题 12.10 极端天气气候事件及其预报预测

召集人：饶建、胡俊、张文霞、陈阳、于海鹏

专题 12.11 气象服务技术与应用

召集人：邹宇飞、诸葛小勇、陆高鹏、谢作威

主题	召集人	联系人	联系电话	电子邮箱
13、气溶胶与大气环境	张艳利、王启元、孔少飞	连志华 钟鹭斌	13459203206 15960240267	zhlian@iue.ac.cn lbzhong@iue.ac.cn

专题 13.1 大气气溶胶化学机制

召集人：韩冲、楚碧武、刘腾宇、刘永春

专题 13.2 碳气溶胶性质和效应

召集人：刘丹彤、武云飞、王启元

专题 13.3 多尺度大气化学与传输数值模拟

召集人：赵斌、胡建林、张宏亮、张玉强

专题 13.4 大气二次有机气溶胶

召集人：李坤、赵德峰、赵岳

专题 13.5 有机气溶胶化学与光学特性

召集人：黄汝锦、赵岳、郭松

专题 13.6 气候-植被-大气化学交互作用

召集人：乐旭、覃章才、张艳利

专题 13.7 大气新粒子形成与生长

召集人：蒋靖坤、王琳、郭松、聂玮、蔡润龙

专题 13.8 气溶胶及前体物来源和生成机制的同位素制约

召集人：耿雷、章炎麟、张忠义

专题 13.9 大气污染跨境输送转移

召集人：林金泰、胡京南、张宏亮、卢骁、王旌旭

专题 13.10 城市化的气象与环境效应

召集人：顾西辉、程渠、Khosro Ashrafi、燕莹莹



第九届青年地学论坛

2024年5月17日-20日 中国·厦门

专题 13.11 海洋气溶胶

召集人：杜林、黄汝锦、王玉珏、李建龙

专题 13.12 吸光气溶胶理化特性及环境效应

召集人：李卫军、彭剑飞、王建栋

专题 13.13 大气活性氮来源演化和环境效应

召集人：薛丽坤、黄昕、叶春翔、任延刚、张艳利

主题	召集人	联系人	联系电话	电子邮箱
14、水文地球科学	高旭波、朱文彬、 李成城	王晓君 李亚松	15105991804 13582107897	xjwang@iue.ac.cn liyasong@mail.cgs.gov.cn

专题 14.1 裂隙介质渗流机理、模拟和应用

召集人：杨志兵、王礼春、马雷

专题 14.2 地下水水文生物地球化学过程环境与污染修复

召集人：李成城、史浙明、高旭波、周仲魁、何宝南、廖福

专题 14.3 岩溶水资源与生态修复

召集人：高旭波、蒲俊兵、常勇、李成城、关翔宇

专题 14.4 地表水与地下水交互：耦合机制、数值模拟与实际应用

召集人：戴恒、鲜阳、梁修雨、文章、谢月清、田勇

专题 14.5 同位素水文

召集人：黄天明、蒋小伟、王圣杰、蒲焘

专题 14.6 干旱区生态水文

召集人：李培月、孙怀卫、薛杰、肖勇

专题 14.7 海岸带地下水

召集人：韩冬梅、俞烜、郑天元、沈城吉、李亚松

专题 14.8 深地储气中的气-水相互作用

召集人：李毅、刘丹青、刘学浩

专题 14.9 地下水极端地质微生物及生物地球化学循环

召集人：蒋宏忱、李强、修伟、李成城

专题 14.10 岩溶环境与新污染物

召集人：刘伟、肖琼、陈伟、何守阳



专题 14.11 河岸带水文地球化学过程

召集人：张鹏、朱棋、于成龙、文章

专题 14.12 滨海地区碳氮循环：耦合机制与环境效应

召集人：李亚松、陈能汪、肖凯

专题 14.13 土壤和地下水交互过程污染物迁移转化

召集人：魏亚强、曹心德、王喜华

专题 14.14 水文关键变量遥感监测、反演及应用

召集人：姜丽光、徐于月、黄昌、朱文彬

专题 14.15 寒区水文及物质循环过程

召集人：王平、牟翠翠、胡国杰、王田野

专题 14.16 地表蒸散发观测、遥感反演与变化归因

召集人：唐荣林、曾振中、宋立生、潘鑫

专题 14.17 数字孪生流域与水网建设

召集人：徐斌、刘德地、刘智勇

专题 14.18 全球环境变化下的生态水文

召集人：徐世琴、王平、张权、王田野、邢万秋

专题 14.19 干旱区水资源与可持续发展

召集人：段伟利、张宝庆、杨林山、杨震雷

专题 14.20 干旱监测、机理、影响与数值模拟研究新进展

召集人：季鹏、王前锋、赵林

专题 14.21 喀斯特的元素生物地球化学循环

召集人：贺海波、李强、曾思博、蒲高忠

专题 14.22 地热学及其应用

召集人：孔彦龙、田云涛、左银辉、白冰、蔡皖龙

专题 14.23 土壤和地下水污染控制与修复

召集人：左锐、翟远征、杨洁



第九届青年地学论坛

2024年5月17日-20日 中国·厦门

主题	召集人	联系人	联系电话	电子邮箱
15、矿产与资源	谢桂青、刘文元	钟宏韬	18120766267	zhonght@xmu.edu.cn

专题 15.1 铀成矿作用与勘查进展

召集人：郭春影、李增华、钟军、杨水源、宋昊、骆金诚、吴玉、严兆彬、荣辉、王凯兴、张成勇、王庆飞

专题 15.2 青藏高原及周缘战略性矿产成矿理论与勘查进展

召集人：郎兴海、张志、何亮、林彬

专题 15.3 热液金成矿作用

召集人：李伟、翟德高、张海东、吴亚飞、谢卓君、陈蕾

专题 15.4 盐湖战略矿产资源与绿色开发利用

召集人：李建森、王春连、俎波、秦占杰、林勇杰

专题 15.5 稀散金属元素成矿作用

召集人：刘文元、郑义、王国光、张达玉、徐净、孟郁苗

专题 15.6 稀有稀土矿床成矿理论与找矿勘查

召集人：刘琰、饶灿、杨武斌、赵葵东、李晓春、章荣清、于玉帅

专题 15.7 岩浆矿床与稀贵金属成矿作用

召集人：姚卓森、薛胜超、魏博

专题 15.8 境外矿产成矿规律

召集人：宋玉财、陈博、张向飞、王天刚

专题 15.9 钨锡等稀有金属成矿理论与找矿勘查

召集人：邓小华、刘鹏、赵盼捞

专题 15.10 地学大数据与矿产资源

召集人：张振杰、陈国雄、王文磊、黄小文、肖凡、邓浩、李晓晖

专题 15.11 矿物学与成矿作用

召集人：郑佳浩、汪方跃、简伟、刘文元、张宇、张慧超

专题 15.12 油气开采与碳中和

召集人：周翔、高大鹏、谭永胜

专题 15.13 斑岩成矿系统及层圈相互作用

召集人：朱经经、王瑞、曹明坚、许博、曹康、钟世华、黄明亮



第九届青年地学论坛

2024年5月17日-20日 中国·厦门

主题	召集人	联系人	联系电话	电子邮箱
16、古生物、古地理与古环境	殷宗军、陈吉涛、 罗根明	简星 王智	18606926287 13616421847	xjian@xmu.edu.cn zhiwang00kxy@xmu.edu.cn

专题 16.1 非传统同位素示踪古环境演变：测试、原理与应用

召集人：卫炜、魏广祎、程猛

专题 16.2 藻类演化、生物地层学应用及其深时生物泵作用

召集人：庞科、董琳、李莎、刘丽静

专题 16.3 古生物、古地理和古环境演变的油气资源效应

召集人：王华建、程斌、罗情勇、杨升宇、兰蕾、许汇源

专题 16.4 青藏高原隆升和环境变化：记录与模拟

召集人：张飞、杨一博、张冉

专题 16.5 动物起源和寒武纪大爆发

召集人：曾晗、杨宇宁、李洛阳、负浩、杨犇

专题 16.6 三叠纪生物复苏及其环境背景

召集人：代旭、王维、罗茂

专题 16.7 亚洲内陆不同时间尺度古气候和古生态变化的微体视角

召集人：赵永涛、曹现勇、方伊曼、李芙蓉、马春梅、王雪莲、苗运法

专题 16.8 深时生物与环境相互作用的遗迹化石响应

召集人：罗茂、张立军、冯学谦、许欢、范若颖

专题 16.9 地史时期植物起源、演化与环境

召集人：万明礼、薛进庄、冯卓

专题 16.10 关键地质历史时期地球环境演变与资源效应

召集人：汤冬杰、郎咸国、马龙、杨名宇

专题 16.11 地球早期生命与环境协同演化

召集人：唐卿、李东东、苗兰云

专题 16.12 地球生物学

召集人：罗根明、王寅昭、殷宗军



第九届青年地学论坛

2024年5月17日-20日 中国·厦门

主题	召集人	联系人	联系电话	电子邮箱
17、冰冻圈科学	耿雷、张召儒、 杜志恒	吕柯伟 王渊	17850135907 18585057671	kewei.lyu@xmu.edu.cn ywang21@xmu.edu.cn

专题 17.1 极地海洋动力过程及其气候效应

召集人：张召儒、舒启、刘成彦、王小乔

专题 17.2 极地冰-海过程及其生态环境效应

召集人：冯志轩、林培根、黄毅彬

专题 17.3 极地生态与生物地球化学循环

召集人：吴礼彬、聂亚光、程文瀚、汪建君

专题 17.4 冰冻圈化学与气候环境变化

召集人：李小飞、张婉颖、张强弓、董志文、姚俊强

专题 17.5 冰冻圈变化与碳循环

召集人：杜志恒、牟翠翠、宋春林、陈雅婷、杨贵彪

专题 17.6 冻土变化及其影响

召集人：胡国杰、王学佳、张泽、罗栋梁、吴晓东

专题 17.7 积雪变化及其影响

召集人：戴礼云、潘金梅、邓婕、钟歆玥

专题 17.8 冰盖变化及其动力过程

召集人：唐学远、李大玮、冉将军

专题 17.9 区域和全球尺度冰川变化及其模拟

召集人：王玉哲、张通、王璞玉

专题 17.10 冰冻圈环境多要素的实时监测与模拟

召集人：车彦军、杨元德、张国飞、汪凌霄

专题 17.11 冰冻圈测绘遥感与地理信息

召集人：乔刚、李国元、赵羲、艾松涛、崔迎春、王显威

专题 17.12 冰冻圈大数据与人工智能应用

召集人：惠凤鸣、赵杰臣、胡冰

专题 17.13 冻土工程与冻土冻融灾害防治

召集人：罗京、何鹏飞、彭小清、尹国安、穆彦虎



专题 17.14 冰冻圈功能与区域可持续发展

召集人：李春兰、张伟、苏勃

主题	召集人	联系人	联系电话	电子邮箱
18、土壤科学与环境健康	王芳、梁玉婷	朱冬 郑越	15996205005 17338771990	dzhu@iue.ac.cn yzheng@xmu.edu.cn

专题 18.1 元素循环与土壤健康

召集人：陈骥、简金世、刘济

专题 18.2 土壤有机质与矿物及其生态环境效应

召集人：余光辉、陈春梅、瞿晓磊、王涛

专题 18.3 耕地保育、粮食安全与可持续发展

召集人：王钢、梁超、梁玉婷、钱凤魁

专题 18.4 原生生物与土壤健康

召集人：舒龙飞、郝秀丽、熊武

专题 18.5 微塑料的土壤环境行为与效应

召集人：汪磊、宋洋、贾汉忠、王艳华、邢斯程

专题 18.6 新兴卤代污染物降解转化与环境归趋

召集人：杨毅、何艳、严俊、汪善全

专题 18.7 新污染物的土壤环境效应

召集人：贾汉忠、谷成、金鑫、杨列

专题 18.8 特种污染物环境及健康效应

召集人：郭璇、涂晨、朱勇兵、潘多强

专题 18.9 土壤生物污染与环境健康

召集人：朱冬、钱勋、姚志远、李弘哲

专题 18.10 土壤重(类)金属污染修复

召集人：仇浩、周俊、黄蕾、石圣杰

专题 18.11 场地土壤与地下水污染修复

召集人：焦文涛、张芳、吕正勇、钱林波

专题 18.12 碳中和与可持续发展

召集人：夏龙龙、商建英、庄明浩、杨易



第九届青年地学论坛

2024年5月17日-20日 中国·厦门

主题	召集人	联系人	联系电话	电子邮箱
19、地球关键带与全球变化	王云强、李自民、张萍萍	王为磊	19559268078	weilei.wang@xmu.edu.cn

专题 19.1 生态系统植被与气候变化关系

召集人：神祥金、王军

专题 19.2 地球关键带水文-生态过程及其相互作用

召集人：张萍萍、李自民、宋怡、王云强

专题 19.3 城市化与水、土安全

召集人：杨磊、李刚、卜庆伟、杨小茹、唐剑锋、赵方凯、王春辉

专题 19.4 地球关键带生态过程与服务

召集人：张立伟、焦磊、刘宪锋、高光耀

主题	召集人	联系人	联系电话	电子邮箱
20、城市海岸带与陆海统筹	郑越、刘宇鹏	李伟文	18959203906	liweiw@tio.org.cn

专题 20.1 河流-河口-近海连续体生物地球化学循环

召集人：施文卿、陈能汪、郑艳玲

专题 20.2 沿海城市灾害风险与韧性

召集人：殷杰、高路、杜士强、方佳毅

专题 20.3 全球变化下典型海洋生态系统保护与管理

召集人：郑新庆、张沛东、陈石泉

专题 20.4 湿地和海洋生态廊道：生态连通性及其保护

召集人：杜建国、贾亦飞、李伟

专题 20.5 近海动力过程和生态环境效应

召集人：高劲松、王吉苹、张臻

专题 20.6 人海系统耦合过程与演化

召集人：狄乾斌、李少斌

专题 20.7 海平面变化与海岸变迁

召集人：余凤玲、熊海仙、吕柯伟、陈静

专题 20.8 近岸流域污染物行为及效应

召集人：张伟、孙毓鑫、张黎



第九届青年地学论坛

2024年5月17日-20日 中国·厦门

专题 20.9 人类活动和自然变化双重作用下近海环境变迁

召集人：吴梅林、赵辉、吴真真

专题 20.10 海岸带可持续发展遥感

召集人：苏华、陈一平、贾明明



第九届青年地学论坛

2024年5月17日-20日 中国·厦门

五、重要时间节点

2024年1月1日	一号通知、开放专题申请
2024年1月20日	专题申请结束
2024年2月4日	二号通知
2024年3月31日	摘要投稿、优惠注册截止
2024年4月15日	三号通知（含详细会议日程）
2024年5月17日	会议报到、理事会议
2024年5月18日	大会开幕式
2024年5月19-20日	大会报告与专题报告

六、参会费用

1. 会议注册费：会议注册费用见下表。

注册类型	2024年3月31日（含）前	4月1日 - 开幕前	现场注册缴费
教职工	1800元/人	2000元/人	2200元/人
学生（不含博后）	1500元/人	1500元/人	1800元/人
随行人员	750元/人		

2. 会议期间提供午餐与晚餐，参会代表其他食宿及交通费自理。

3. 参会报名地址：<https://www.qndxlt.com/register.html>

4. 会议注册费由厦门大学负责收取，会议网络注册的缴费接口为厦门大学在线支付平台（请尽量通过本方式缴费），支持银行转账、现场扫码支付、现场刷卡（包含公务卡）。

注：通过银行转账缴纳注册费时，请务必备注“青地+姓名+订单编号”，如“青地张三2832675”。另，所有通过银行转账支付的代表，请务必通过网站提交注册信息（提交订单），会议注册：<http://www.qndxlt.com/register.html>，并通过网站提交付款凭证，以便会务组尽快确认您的支付情况。



第九届青年地学论坛

2024年5月17日-20日 中国·厦门

① 银行转账：

收款人：厦门大学

账 号：35101567001050002375-0018

开户行：中国建设银行股份有限公司厦门厦大支行

② 网络缴费：

见会议官方网站（<https://www.qndxlt.com/register.html>）

5. 发票：本届会议提供增值税普通发票（电子发票），如需增值税专用发票，请在会议系统中进行备注。电子发票将通过电子邮件发送，若会议结束两周后未收到电子发票，请联系会务组财务。

联系人：许心雅

联系方式：0592-2880181

邮箱：xuxinya@xmu.edu.cn

发票申请说明： <https://www.qndxlt.com/register.html>

注：申请发票时，付款单位信息请务必提供法人单位全称和税号。

6. 退费政策：注册费缴纳后，若不能参加会议，2024年4月17日前申请80%退费，逾期不予退还。

七、酒店预定

厦门市5月份房源紧张，请您根据自己的实际需求，尽早预订房间。会议酒店预订，请登录会议网站-酒店预订页面填写相关信息(<https://www.qndxlt.com/hotel.html>)。因酒店房间数量有限，临时无法参会的代表，请自行取消预订，以便其他代表预订房间。**取消预订流程：登录个人中心→我的订单→取消订单。**

八、商业赞助

为更好地搭建此次会议的交流平台，促进与各参会单位的沟通与互动，本次会议面向行业内各单位进行招商招展，高校、企业、课题组、期刊等都可以申请参展，请通过链接(<https://survey.work/s/JZZZVjxd>)填写申请表，会务组工作人员会与相关联系人对接。方案如下：



第九届青年地学论坛

2024年5月17日-20日 中国·厦门

1. 金牌赞助商，人民币：10万元（100,000）

- （1）大会协办单位
- （2）会议手册宣传页 2 页
- （3）胸卡绳上印制 LOGO
- （4）提供一个标准展区
- （5）免 3 人注册费

2. 银牌赞助商，人民币：5万元（50,000）

- （1）提供两个标准展区
- （2）会议手册宣传页 1 页
- （3）免 2 人注册费

3. 普通赞助商，人民币：3万元（30,000），高校或科研院所等非盈利机构可享受 1 万元优惠

- （1）提供一个标准展区
- （2）会议手册宣传页 1 页
- （3）免 1 人注册费

4. 专项赞助商：人民币：1万元至 3万元（10,000-30,000）

下列条件可选择一个：

- （1）提供会议资料袋，可印刷赞助单位名称和 Logo（1 个名额，叁万元）；
- （2）会议胸卡挂绳上印刷赞助单位名称和 Logo（1 个名额，叁万元）；
- （3）在会议资料袋中放置不超过 5 页企业宣传资料（6 个名额，贰万元）；
- （4）在会场发放不超过 10 页的企业宣传资料（10 个名额，壹万元）；
- （5）赠送参会代表有特殊意义或实用价值的笔、记录本、小礼品、纪念品（限 1 样），其上可印刷赞助单位名称和 Logo（笔、记录本、小礼品、纪念品各 1 个名额，壹万元）；
- （6）其他与会议有关的产品及方案（具体商议）。

备注：上述物品和资料由赞助方制作，并支付费用；外观形式由双方商定。商业赞助请在会议官网填写申请表。



第九届青年地学论坛

2024年5月17日-20日 中国·厦门

九、联系人

会务总协调、学术安排：	辜克兢（13950003604；qndxlt@xmu.edu.cn）
会议服务、酒店预订、网站系统：	卢巍（18971567453；luwei@chytey.com）
商业赞助：	朱佳（13950159036；zhujia@xmu.edu.cn）
期刊专刊：	朱佳（13950159036；zhujia@xmu.edu.cn） 吕柯伟（17850135907；kewei.lyu@xmu.edu.cn）
会议财务、会议现场注册：	许心雅（18005960255；xuxinya@xmu.edu.cn）

十、论坛章程、网址及微信公众号

青年地学论坛章程：https://www.qndxlt.com/forum_charter.html

青年地学论坛永久网址：<https://www.qndxlt.com/>

青年地学论坛微信公众号：qndxlt（扫描下方二维码）





附件：

附 1：《青年地学论坛》第三届理事会组织架构（2019-2023）

理事长：晏宏

副理事长：段洪涛、李高军、刘向军、欧阳朝军、祝惠

秘书长：柳本立

副秘书长：黄伟

理事：陈绵润、陈天宇、段洪涛、高旭波、耿 雷、何毓新、胡邦琦、黄佳聪、黄 伟、贾小旭、李大伟、李 峰、李高军、李国强、李 平、李 阳、李长东、李志伟、梁玉婷、刘国瑞、刘会良、刘向军、刘学炎、柳本立、陆高鹏、聂云鹏、牛振川、欧阳朝军、邱世灿、沈焕锋、孙守琴、田云涛、王芳、王国栋、王国光、王敬富、王璞玉、王涛、王云强、郝凤明、徐华成、徐志伟、晏 宏、叶传永、殷宗军、于禄鹏、张 飞、张 文、张艳利、赵 伟、赵宇鵑、周晓兵、周 鑫、朱经经、朱文彬、祝 惠、庄艳华、宗克清

附 2：青年地学论坛历届承办信息汇总

第一届，2014 年，兰州，中国科学院寒区旱区环境与工程研究所，执行主席：李宗省；

第二届，2015 年，乌鲁木齐，中国科学院新疆生态与地理研究所，执行主席：李凯辉；

第三届，2016 年，西安，中国科学院地球环境研究所，执行主席：晏宏、谭亮成；

第四届，2017 年，成都，中国科学院成都山地灾害与环境研究所，

执行主席：欧阳朝军；

第五届，2018 年，南京，南京大学、中国科学院南京地理与湖泊研究所，

执行主席：李高军、段洪涛；

第六届，2019 年，西宁，中国科学院青海盐湖研究所、中国科学院西北生态环境资源研究院，执行主席：刘向军；

第七届，2021 年，贵阳，中国科学院地球化学研究所、贵州大学，执行主席：樊海峰、李平、高剑峰；

第八届，2023 年，武汉，武汉大学、中国科学院精密测量科学与创新研究院、中国地质大学（武汉），执行主席：沈焕锋、张 亮、李长冬。