

中国地质学会文件

地会字〔2022〕111号

关于召开“地下水与健康·绿色发展 学术研讨会”的通知

各相关单位：

为庆祝中国地质学会建会 100 周年，由中国地质学会主办、水文地质专业委员会、地热专业委员会、医学地质专业委员会等承办的“地下水与健康·绿色发展学术研讨会”拟于 2022 年 11 月 24-25 日在河北石家庄召开。本次大会采取“线上+线下”相结合方式举办，请各单位积极报名参会。会议安排、报名缴费方式等详见附件。

附件：关于召开“地下水与健康·绿色发展学术研讨会”的通知



附件

关于召开“地下水与健康·绿色发展学术研讨会”的通知

为深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想与新时代地质工作的新要求，充分发挥水资源的基础性、先导性、约束性作用，推进水资源节约、水环境保护、水生态修复，以及地热前沿的理论研究向成果转化，加强水文地质、地热地质与医学地质学科交叉，促进水文地质、地热地质和医学地质学科的发展，由中国地质学会主办，水文地质专业委员会、地热专业委员会、医学地质专业委员会等承办的“地下水与健康·绿色发展学术研讨会”拟于2022年11月24-25日在河北石家庄召开，大会采取“线上+线下”相结合方式举办，其中，线下参会人数规模不超过50人。

会议将邀请国内著名专家学者进行学术交流，欢迎业内专家学者踊跃参加，共同探讨新时期支撑服务生态文明建设和自然资源管理的水文地质、地热地质和医学地质工作新进展和新成果。现将有关事宜通知如下：

一、会议组织

主办单位：中国地质学会

倡议单位：国家自然科学基金委员会地球科学部

承办单位：中国地质学会水文地质专业委员会

中国地质学会地热专业委员会

中国地质学会医学地质专业委员会

中国地质科学院水文地质环境地质研究所
中国地质大学（武汉）

二、会议主题

会议主题：地下水与健康·绿色发展

会议议题：

水循环机制与区域地下水资源评价

地下水可持续利用与水资源优化配置

地下水生态环境效应与治理

水土污染机理与修复

地热资源探测评价

地热储层改造与开发

地热资源可持续利用

地质环境健康

地下水与人体健康

其它相关的研究领域

三、会议时间与地点

会议时间：2022 年 11 月 24-25 日

会议地点：中国地质科学院水文地质环境地质研究所

地 址：河北省石家庄市新华区中华北大街 268 号

线上会议：腾讯会议

四、会议日程

具体会议日程安排将在会议前 3 日公布。

五、会议报告安排

会议交流分大会特邀报告、大会专题报告和青年论坛。

大会特邀报告发言时间为 30 分钟，其中报告 25 分钟，讨论 5 分钟。大会专题报告发言时间为 25 分钟，其中报告 20 分钟，讨论 5 分钟。青年论坛发言时间为 20 分钟，其中报告 15 分钟，讨论 5 分钟。

六、论文征集与出版

本届年会将广泛征集与会议主题相关的论文全文，投稿以电子邮件方式发送至会务组指定邮箱，论文统一按附件格式要求排版。论文经专家审核后，择优推荐至《Journal of Groundwater Science and Engineering》发表，欢迎广大作者踊跃投稿，来稿请注明作者详细联系方式，并标注“水文地质专委会、地热专委会、医学地质专委会 2022 年学术年会”字样。

论文投稿邮箱：gwse-iheg@188.com

论文截止时间：2022 年 11 月 15 日

七、重要日期

2022 年 10 月中旬，发布会议通知，论文提交；

2022 年 11 月 1 日，开始注册报名；

2022 年 11 月 15 日，论文投稿截止，报名结束；

2022 年 11 月 20 日，公布会议日程安排；

2022 年 11 月 24-25 日，会议召开。

八、食宿

参会住宿由会议统一安排，费用自理；用餐由会议统一安排并支付相关费用。

九、注册报名及缴费

1. 网上报名

请登录中国地质学会网站（www.geosociety.org.cn）会议管理系统，在线申请参会、选择参会方式、注明是否做报告、提交会议报告类型和题目等。

2. 注册费

本次大会不收取注册费。

十、联系方式

联系人：地科院水环所 郭 娇，0311-67598507

地科院水环所 李 龙，18632161031

地质大学（武汉） 何 靓，13545001266

邮 箱：64904637@qq.com, direnianhui@126.com

附件：论文投稿须知

附件

论文投稿须知

Title (Arial, 小三, 居中, 加粗)

题目需简明扼要、紧扣主题，并有足够的信息，能引起读者的兴趣，便于被检索到。避免使用化学式，上下角标，特殊符号（如数字符号、希腊字母等）、公式、不常用的专业术语和非英语词汇。应慎重使用缩略语。题目中尽量省去定冠词，尤其首字母不能使用定冠词。

ZHANG Ming-dong¹, ZHANG Ying^{1*}, ZHUGE Hua²

¹Shijiazhuang University of Economics, Shijiazhuang 050031, China.

²SINOPEC Henan Oilfield Branch Company, Henan Nanyang Oilfield, Nanyang, Henan Province 473132, China.

作者: Times New Roman, 10 磅, 居中, 中间用逗号隔开, 作者之间逗号后加空格。中国作者: 姓前名后, 中间为空格, 姓氏的全部字母均大写, 复姓应连写。名字的首字母大写, 双名中间加连字符, 名字不缩写。作者单位: 8磅, 居中。署名单位必须写全称, 同时提供单位所在城市名、国家和邮政编码。

Abstract: Times New Roman, 10.5 磅, 加粗。篇幅: 一般应写成报道性文摘, 交代清楚论文的目的、方法、主要证据、结果和结论等。但综述、评论性论文可写成指示性文摘。在撰写英文摘要时, 要将其作为一篇简要的同行评议论文来写, 研究内容/目的: 用一到两句话解释你为什么研究这个特定的主题及其研究意义; 前人的研究完成到什么程度? 你的研究如何增加现有的知识? 方法: 用一到两句话概述你用来进行研究的方法, 你是如何收集数据和处理数据的? 结果: 用三到四个句子来描述通过你的研究发现的新成果。结论: 用一个句子总结你从这个研究中学到了什么, 为什么它是重要的。英语语法建议: 尽量用短句; 描述作者的工作一般用过去时态(因为工作是在过去做的), 但在陈述由这些工作所得出的结论时, 用现在时态; 一般都应使用动词的主动语态, 如: 写成 A exceeds B 比写成 B is exceeded by A 更好。

Keywords: 3~8 words. Times New Roman, 10.5 磅, 加粗。必须是意义明确的术语, 鉴于地质学论文的特点, 关键词应选取能准确反映研究方向、研究领域及研究地点的词。各关键词间一般以分号分隔。第一个关键词列出该文主要工作或内容所属二级学科名称; 第二个关键词列出该文研究得到的成果名称或文内若干个成果的总类别名称; 第三个关键词列出该文在得到上述成果或结论时采用的科学研究方法的具体名称; 第四个关键词以后, 列出主要研究对象名称或作者认为有利于文献检索的其他关键词。

Introduction (Arial, 12磅, 加粗)

引言是文章特别重要的部分。引言中一般包括以下内容：

- (1) 说明论文的研究背景和重要意义。
- (2) 对研究内容所涉及领域的国内外研究现状给以简要评述。对已经取得的进展及存在问题给以说明。这些内容是文章是否立意新，成果具有较高档次的重要标志。这部分要求引用国内外大刊的较新文献，最好是近两年代表性论文，以表明本文成果的创新性。
- (3) 不重复摘要与文中内容。

1 一级标题 (Arial, 12 磅, 加粗)

层次标题一律用阿拉伯数字连续编号，如“1”，“1.1”，“1.1.2”等，编号到三级为止。引言一般不设一级标题。模板中的各级层次标题为建议名称，作者可以根据自己的论文内容做相应的修改。

正文中对参考文献的引用请按照年代排序。第一作者相同，且发表年代相同的文献，在引用中的年代后加 a、b、c 等区分。

1.1 二级标题 (Arial, 11.5 磅, 加粗)

1.1.1 三级标题 (Arial, 10.5 磅)

正文 Times New Roman, 10.5 磅。严格使用科技书面语言，避免口语化和非专业性用语。评论他人时不使用抨击性、中伤性的语言。

中英文符号不要混用。请不要出现中文符号。

逗号、点号、冒号后应有空格。

数值之间用半角“~”，如 4~6 m；日期及地域之间用一字横“-”，如，2013~2020, Wuhan-Chongqing。

公式需转行的，在“=”，运算符及括号后转行，下行前不重复运算符。

表格 采用三线表。表头栏不用斜线。

Table 1 表格示例 (Aril, 10 磅, 居中, 加粗)

栏头	栏目	栏目	栏目
XXX	XXX ⁽¹⁾	XXX	XXX
XXX	XXX	XXX	XXX ⁽²⁾
XXX	XXX	XXX	XXX
XXX	XXX	XXX	XXX

(表中文字 Times New Roman, 10 磅, 居中, 小数点或正负号对齐)

注：(1) xxxxx; (2) xxxxxx。(注释文字为 Times New Roman, 10 磅)

图 图名 10 磅, Aril, 居中。图中文字注记都用 8 号, Times New Roman。图件的纵横坐标名一定要有，且首字母大写。图件的宽度不能超过 170 mm（竖排）或不超过 240 mm（卧排），长宽不大于页面版心。插图下方应标注图序和图名。图注放在图题下面。

若非必要，请尽量不要出现涉及敏感地缘问题的区域示意图，如台湾、南海，若必要用，则请一定添加南海及钓鱼岛、赤尾屿的示意。钓鱼岛必须写成 Diaoyu Dao，而不是 Senkaku（尖阁）；南海诸岛必须写成 South China Sea Islands。标准版全国地图请参考“标准地图

服务系统”

(<http://bzdt.ch.mnr.gov.cn/download.html?superclassName=%25E4%25B8%25AD%25E5%259B%25BD%25E5%2585%25A8%25E5%259B%25BE%25EF%25BC%2588%25E8%258B%25B1%25EF%25BC%2589>)

插图应精选，具有自明性，勿与文中的文字和表格重复。图中内容要与图名、图注、正文中的叙述一致。

插图请选用 CorelDraw 软件（9、11、12）绘制，并提供其原文件（不要插在其他软件中）；若是用其他软件绘制的，需转为 JPG（600dpi 以上）图片格式，随文附上单独命名的图片文件。插图要主题突出，图面要简洁、结构要合理，图中线条花纹要清晰、粗细疏密要合适。图中河流，湖泊，海洋，沙漠和山脉应采用斜体。

图版照片的电子文件（也提供单独的图片文件，JPG 格式，600dpi 以上）要清晰、层次分明。

公式 不要做成图片形式。公式及正文的变量第一次出现时应给出具体含义，杜绝同一字母两种含义的现象。变量或一般函数名应为斜体、量符号一般用斜体外文字母，常量或说明性下角标正体（例如： K_m ，矩阵运算符——转置 T ，用正体）。

单位符号 单位符号一般用正体外文字母。数值和单位中间空一格，如“10 m”，但是℃，%比较特殊，一般不空，如“20℃，%”。全文单位一定要统一，一般用“/”，如 cm/s。“年”的代号统一改为 a，不再用 y。

质量百分数、体积百分数、物质的量百分数分别用 wt%、vol%、mol% 为单位，单位与数值之间有空格：1~10 wt%。数值前不用加正号。

2°03′：度、分直接拷用；经纬度：108°46′50″E，33°00′00″N，正文中经纬度 N、E 与前面没有空格，一般放在数值的后面；Å=10⁻¹⁰ m=0.1 nm，我刊统用 nm；μm，μ 为希腊字母；mL：毫升，L 一般大写；ka、km 都小写；

Acknowledgements (Arial, 11.5 磅, 加粗)

This study was supported by XXX (No. XXX) (Times New Roman, 10.5 磅).

References

10.5 磅, Times New Roman。参考文献表中所有文献按照第一作者首字母顺序依次排序，第一作者相同则按照发表年代顺序排列。文献引用采取名的首字母和姓（全拼）的形式。外国作者名缩写但不加缩写点。参考文献一般只列出与论文内容密切相关的主要条目，以 25~35 条为宜。参考文献最好是近 5~7 年的文章，包括 10% 的外国文献。引用文献必须为他人公开发表刊物，作者须核对无误。3 位以上作者方可加“et al.”。第一作者相同，且发表年代相同的文献，在文献表中的年代后加 a、b、c 等区分。如，Wendland F et al. 2017a; Wendland F et al. 2017b; Wendland F et al. 2017c。如引用著作有 Doi 码，请如实填写。

参考文献表的具体格式如下：

期刊文章：Helm, DC. 1994. Hydraulic forces that play a role in generating fissures at depth. Association of Engineering Geologists Bulletin, 31(3):293-304. Doi: 10.2113/gseegeosci.xxi.3.293.

Wendland F, Bach M, Kunkel R. 1998. The influence of nitrate reduction strategies on the temporal development of the nitrate pollution of soil and groundwater throughout Germany—a regionally

differentiated case study. *Nutrient Cycling in Agroecosystems*, 50:167-179. Doi: 10.1007/978-94-017-3021-1_17.

Saghravani SR, Yusoff I, Wan Md Tahir WZ, *et al.* 2015. Estimating recharge based on long-term groundwater table fluctuation monitoring in a shallow aquifer of Malaysian tropical rainforest catchment. *Environmental Earth Sciences*, 74(6):4577–4587. Doi: 10.1007/s12665-015-4387-6.

电子文献: MTCA. 2007. Tourist statistics of Nepal. ministry of tourism and civil aviation. Available on <http://www.tourism.gov.np/tourismstatistics.php>.

专集/书籍: Chandler T, Fox G. 1974. 3000 Years of urban growth. New York: Academic Press: 11-30.

会议论文: Bernstein N, Kafkafi U. 2002. Root growth under salinity stress. In: Waisel Y, Eshel A, Kafkafi U. *Plant Roots, the Hidden Half*. New York: Marcel Dekker Press: 787-805.

学位论文: Amory JY. 1996. Permian sedimentation and tectonics of southern Mongolia. M.S. thesis, California: Stanford University: 183.

