

# 福建省地质学会

## 关于举办第十八届华东六省一市地学 科技论坛及征集论文的通知

(第一号)

上海市、山东省、江苏省、浙江省、安徽省、江西省地质学会：

为深入学习贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神，全面贯彻落实习近平总书记关于科技创新和保障国家能源资源安全重要指示批示精神，围绕高质量发展、新质生产力、科技创新与产业创新的融合发展，继续深入推进新一轮找矿突破战略行动，加强华东六省一市区域地质科技交流与合作，拟于2025年10月在福建福州举办第十八届华东六省一市地学科技论坛。现将论坛有关事项及论文征集事宜通知如下：

### 一、论坛主题

绿色·创新·突破——推进地质事业高质量发展

### 二、时间

2025年10月

### 三、地点

福建省福州市

### 四、论文征集范围

1. 基础地质调查、地质开发与利用研究；

2. 能源与矿产资源调查、勘查与开发利用保护（侧重新能源和战略性矿产资源方向）；
3. 海洋地质（含海岸带）调查、开发利用与保护研究；
4. 农业地质（土地质量）与生态地质调查研究与修复治理；
5. 地质灾害调查评价、监测预警与防治技术；
6. 水文地质、工程地质、环境地质调查评价监测与勘查；
7. 旅游地质与地质资源助推乡村振兴发展调查研究；
8. 数字地质与地质大数据挖掘与共享服务研究；
9. 地质调查与探测等新技术、新方法、新装备研究；
10. 其他地质相关交叉新领域、新方向研究。

## 五、论文格式要求

文稿应认真执行中华人民共和国保密法、著作权法和计量法等法律法规，并符合论文查重要求。篇幅宜 6000 字左右。文稿插图必须清晰，文字、符号清楚。

1. 文题和作者：题目要求精炼，一般不超过 24 个字，如需超长表达时，可考虑采用副标题形式。详细写明全部作者姓名以及相应工作单位和省、市、邮编，并附第一作者或通讯作者的个人简介和联系方式。题目和作者名需中、英文一致。

2. 中文摘要：摘要应简要说明论文的研究目的、基本研究内容、研究方法、创新性成果及其理论与实际意义，突出论文的创新之处。摘要最后另起一行列出 3-8 个关键词，关键词应体现论文特色，并应尽量采用《汉语主题词表》或各专业主题词表提供的规范词。

3. 英文摘要：作者需提供 300 字左右的摘要英文翻译。英文摘要应与中文摘要内容相对应，语法正确，符合英文写作规范。英文关键字需和中文关键字一一对应。

4. 正文章节：正文内可再分 3 个层次，第一层次为“章”，第二层次为“节”，第三层次为“条”。其编号在所属章节内连续，并一律用阿拉伯数字标注。如“3.2.3”表示文内第 3 章第 2 节第 3 条。正文统一采用双排格式。

5. 图表格式：引用的图件均须注明原作者和出版年代。

(1) 图表应具有自明性，编号和题名规范，统一采用全文顺序编号，不用章节独立编号。其中图名应置于图下方，表名置于表上方；图、表名需中、英文对照。表格统一采用“三线表”格式。

(2) 根据图的繁简、大小，事先选定适合大 16 开版面的通栏或半栏尺寸，必须线条圆滑、字符清晰。分辨率需 > 300dpi，交稿时请发 jpg 格式图件，并请单独传送。除照片外，一般不用灰度图。图内文字字号不小于 6 号，符号清楚。

(3) 有坐标系的插图，纵横坐标上均要有适宜的刻度、对应的数据以及代表相应数字的量和单位。涉及国界的图件须以正式出版的地图为底图绘制，并注出底图的出处、比例。

6. 公式格式：论文中的公式应另起一行并居中书写，与周围文字留足够的空间区分开。如有两个以上的公式，应用从“1”开始的阿拉伯数字进行编号，并将编号置于括号内。公式的编号右端对齐，公式与编号之间可用“...”连接。较长的公式需要换行时，应尽可能在“=”处回行，或者在“+”“-”“X”“/”等处换行。

7. 参考文献：作者引用的参考文献必须是公开发表、并且是正文实际引用的文献。

(1) 正文引用的参考文献统一采用著者-出版年制（参 GB/T 7714—2005 之 9.2、10.2），在引用处标注被引文献的第一著者姓名与出版年，并置于“（）”内，例：（张三，2009），并在

文后的参考文献中列出引文的详细信息。

(2) 文后参考文献著录格式采用著者-出版年制, 先将被引文献按中文、英文、日文、俄文、其他文种 5 部分分类、排序, 再将各文种文献分别按著者姓名字母顺序排列(中文按著者姓氏、外文按著者名), 字母顺序相同者按出版年先后顺序排列。当著者不多于 3 人时, 必须全部著录, 不能省略; 3 人以上时, 只著录前 3 人, 后加“等”。

(3) 文后参考文献的各项信息必须准确、齐全, 主要项目、排列顺序严格按下列为准:

学术期刊: 序号 作者 文题 刊名 年卷号(期号) 起止页码。

专(译)著: 序号 作者(译者) 书名 出版地 出版者 出版年 起止页码。

学位论文: 序号 作者 文题 [XX 学位论文] 授予单位所在地 授予单位 授予年份 起止页码。

专利: 序号 申请者 专利名 国名 专利文献种类 专利号 出版日期。

技术标准: 序号 发布单位 技术标准代号 技术标准名称 出版地 出版者 出版日期。

电子文献: 序号 作者 出版年 题名 出版地 出版者 [引用日期] 获取和访问路径。

著录非上述类型的参考文献时, 请尽量详细列出引文的载体、版本、出版地、出版者、出版年、卷(期)、起止页码等信息。

(4) 引用他人未发表的资料或协作成果应征得有关方面的同意, 并加以说明。对测试数据要注明测试者、测试方法、条件、精度和误差范围等。

(5) 当论文中的字、词或短语，需要进一步加以说明，而又没有具体的文献来源时，采用注释。应控制论文中的注释数量，不宜过多。注释采用文中编号加“脚注”的方式，置于当页底端。

8. 作者简介：需给出第一作者及通讯作者简要介绍。格式为：作者名（出生年—），性别，职称，学位，专业或主要从事的工作，E-mail。为方便编辑部联系，请附上第一作者或通讯作者QQ（微信）或手机号（不会在出版刊物中出现）。

## 六、投稿方式

请广大地学科技（管理）工作者、地质学会会员积极撰稿，踊跃参会。请五省一市地质学会组织论文，每学会供稿应不少于10篇，并负责论文的审稿工作，同时推荐1篇论文作为大会交流发言，本次入选论文将形成论文集供大会交流，请各省市汇总后于2025年3月25日前将稿件（Word格式）发送至学会秘书处邮箱。

邮 箱：fjdzxh2013@126.com

联系人：林明辉 18250311209 魏敏明 18650498714

