浙江省地质学会 上海市地质学会 江苏省地质学会 安徽省地质学会

文件

浙地会[2024]9号

关于举办第七届长三角青年地球科学论坛 暨浙江省地质学会 2024 年学术年会 的通知

(第二号)

各有关单位:

为深入贯彻落实习近平总书记关于新质生产力的重要论述,加强长三角地区青年地质科学交流合作,推动长三角一体化地学创新,助力探索形成制度衔接、政策协同、标准趋同"活力四射,面向未来"长三角的地质工作新局面,由浙江省地质学会主办,上海市地质学会、江苏省地质学会、安徽省地质学会联合主办,定于2024年11月27日-29日在湖州举办第七届长三角青年地球科学论坛暨浙江省地质学会2024年学术年会,现将有关事项通知如下:

一、论坛主题

以地质科技创新驱动赋能新质生产力

二、时间地点

时间: 2024年11月27日-29日(其中27日下午报到; 28日上午主会场,下午分会场及省外代表参观考察; 29日 上午省内代表参观考察)

地点: 湖州福朋喜来登酒店(湖州市吴兴区红丰路1319号)

三、会议内容

会议分主会场、分会场和会议考察。

- (一)主会场。第七届长三角青年地球科学论坛暨浙江省地质学会2024年学术年会特邀2位获2023年国家科学技术奖和自然资源科学技术奖专家作大会主旨报告(附件1),并邀请8位长三角地区青年地质科技工作者代表作交流报告(附件2)。会上签署《长三角一体化地学创新合作备忘录》,相关奖项荣誉颁证授牌及评选优秀论文。
- (二)分会场。浙江省地质学会 2024 年学术年会设立 基础矿产地质与地质管理、水工环地质、岩土工程与勘探技术3个分会场;每个分会场邀请11位参会代表作交流报告 (附件3),评选优秀论文。
- (三)参观考察。组织参会代表参观考察湖州市南浔区和孚镇荻港村中国地质学会创立人章鸿钊故居(全国科学家精神教育基地)。

会议安排线上直播,参与方式详见会前海报。

四、参会代表

- (一)中国地质学会、浙江省科协、浙江省自然资源厅、 浙江省地质院领导,主旨报告专家;
- (二)上海市、江苏省、安徽省地质学会理事长、秘书 长、学会专职干部、青工委主任及论文作者代表:
- (三)浙江省地质学会正副理事长、监事长、功能型党 支部成员、青工委主任;学会常务理事、理事、专业(工作) 委员会主任、学术委员会成员、分会及会员代表,会议承办 单位领导;
 - (四)浙江省交流论文作者代表;
- (五)2023年浙江省地质科学技术奖,学会2022-2023年度先进集体、先进工作者,中国地质学会第四批及2023、2024年度考评升星地质文化村(镇),第三批地质工作诚信单位获评代表。

参会代表名额详见附件 4。

五、有关事项

(一)请参会代表通过微信扫描下方二维码报名,会议报名截止日期:2024年11月20日。



- (二)会上作交流报告的参会代表请于11月25日前提供报告PPT给对应会议联系人。
 - (三)会议不收取注册费,参会代表食宿由大会统一安排,

住宿、差旅费用自理。

(四)联系方式

浙江省地质学会: 申屠炉峰, 18658895108

上海市地质学会: 张云达, 13671599831

江苏省地质学会: 李季, 13913828018

安徽省地质学会: 杨林科, 13905601320

核工业井巷建设集团有限公司: 吴从辉, 18767282002

附件: 1.大会主旨报告

- 2.长三角青年地质科技工作者代表交流报告
- 3.分会场交流报告
- 4.参会代表名额









2024年11月15日

大会主旨报告

序号	报告题目	报告人	单位
1	中国海海底调查成果图研编	吴自银	自然资源部 第二海洋研究所
2	东部陆相火山岩区萤石矿定 位预测与找矿重大突破	郑晓伟	浙江省核工业 二六二大队

长三角青年地质科技工作者代表交流报告

联系人: 申屠炉峰 (18658895108; zjsdzxh@qq.com)

序号	报告题目	报告人	单位
1	环境约束型低效产业用地转型 规划与绿色治理路径探索 ——以上海为例	臧学轲	上海亚新城市建设 有限公司
2	江苏生态地球化学修复 初步探索与应用	廖启林	江苏省地质调查 研究院
3	安徽淮南煤田新庄孜矿煤层 二氧化碳封存量评价研究	方惠京	安徽省煤田地质局 勘查研究院
4	地质生态产品价值核算研究 ——以安吉县为例	龚冬琴	浙江省地质院
5	某玻璃厂搬迁地块地下水氟化物 和砷污染调查及评价研究	董佩瑾	上海市岩土地质研究院有限公司
6	河口湾沉积城市地面塌陷风险评价体系研究——以杭州市为例	邢怀学	中国地质调查局南京地质调查中心
7	污染场地修复状况航测监控与 三维可视化展示技术研究—— 以合肥市某污染修复场地为例	梁玉辉	安徽省地质调查院 (安徽省地质科学 研究所)
8	浅谈科学高效地质灾害应急处置新机制建设与实践——以浙江省丽水市庆元县 2024 年梅汛期地质灾害应急处置为例	闫铁生	浙江省浙南综合 工程勘察测绘院 有限公司

分会场交流报告

分会场一:基础、矿产地质与地质管理

召集人:徐宏峰、陈忠大

联系人: 陈燕芳 (15268511668, 15268511668@126.com)

序号	报告题目	报告人	单位
1	基于支撑土地质量管护的农业地质 关键技术研究与应用	黄春雷	浙江省地质院
2	浙江最早硅化木的发现及生态学意义	刘远栋	浙江省地质院
3	玄武岩地质背景对特色农作物品质的 影响——以浙江新昌小京生花生为例	刘煜	浙江有色地勘集团 有限公司
4	基于 LCA 理论的地质生态产品价值 核算与实现路径研究	邹 妍	浙江省第七地质大队
5	浙西土壤重金属超标农田典型农产品 稀土元素组成特征及其健康风险评价	王美华	中化地质矿山总局浙 江地质勘查院
6	宁波慈溪市围垦区土壤地球化学特征 及成因浅析	韦继康	浙江省水文地质 工程地质大队
7	东海冲绳海槽新近纪和第四纪沉积 堆积过程	王海芹	自然资源部 第二海洋研究所
8	浙江东南部大陈岛正长花岗岩锆石 U-Pb 年代学与岩石地球化学特征	潘少军	浙江省地质院
9	地质文化赋能美丽乡村建设——以安吉 余村创建"五星级"地质文化村为例	何晓雪	浙江省核工业 二六二大队
10	双减"背景下,小学科学教育 馆校合作面临的问题和对策研究 ——以浙江省地质博物馆为例	魏国庆	浙江省地质博物馆
11	基于地质与文化相融合的海岛石屋 建筑研究——以舟山东极大树湾 石屋群为例	王致辉	浙江省海洋地质 调查大队

分会场二:水工环地质

召集人: 唐小明、龚新法

联系人: 吕赟珊 (18257239129, 334554101@qq.com)

序号	报告题目	报告人	单位
1	浙江省地质碳汇研究工作进展	杨娇娇	浙江省水文地质 工程地质大队
2	杭州余杭地区覆盖型岩溶分布特征 及影响因素研究	蔡文昌	浙江省地矿建设 有限公司
3	衢州河谷盆地区地下水动态变化 特征研究	周正飞	浙江省第三地质大队
4	杭州市东部地区城市地质安全 综合风险评价	章笑艺	浙大城市学院 国土空间规划学院
5	考虑摩擦衰减影响的滑坡 MPM 数值模拟	周宣辰	核工业湖州勘测规划 设计研究院股份有限 公司
6	不同饱和度下花岗岩全风化土体强度 及边坡稳定性演化规律	王一鸣	温州大学 建筑工程学院
7	浙江省永嘉县地质灾害短历时降雨阈值 研究——以超强台风"利奇马"为例	林忠信	浙江省第十一 地质大队
8	乡村振兴背景下国土空间生态修复方案 研究——以泰顺县罗阳镇三垟村为例	寿佳君	浙江省地矿科技 有限公司
9	基于 RSEI 的钱塘江流域 生态环境质量监测研究	朱明洋	浙江省自然资源集团 空间信息有限公司
10	浙江省长兴县水口乡矿泉水 水文地球化学特征及形成机制研究	叶智强	浙江久核地质生态环 境规划设计有限公司
11	基于模糊数学方法的斜坡稳定性 评价综述	吴亚星	几核(浙江)科技 有限公司

分会场三: 岩土工程与勘探技术

召集人: 蒋建良、朱红雷

联系人: 周烨 (15605172330, 1457770512@qq.com)

序号	报告题目	报告人	单位
1	微动探测技术在杭州城西 地下空间调查中的应用	佟娜娜	浙江省地质院
2	基于电阻率三维成像技术的 地下污染物探测方法试验	王建历	浙江省工程物探勘察 设计院有限公司
3	饱和砂土液化地基中 HDPE 管道 防护措施试验研究	宋来福	温州大学 建筑工程学院
4	宁波地铁 5 号线联络通道人工 冻结法应用与实测研究	范大军	浙江省地矿勘察院 有限公司
5	绍兴市镜湖-柯桥亚运会馆 三维地质模型建设	汤云波	浙江省有色金属地质 勘查院
6	温度效应对基坑预应力组合型钢支撑的影响研究	宋均国	核工业湖州勘测规划 设计研究院股份有限 公司
7	浅谈基于 Visual LISP 的磁法 勘探前期数据处理方法	戴维江	浙江省核工业二六二 大队
8	基于 HSS 模型的新建铁路路基 对临近地铁路基影响分析	姚宇昂	浙江华东岩土勘察 设计研究院有限公司
9	慈溪地区水泥土力学性质试验 研究	刘洪涛	中煤浙江勘测设计 有限公司
10	浙江绍兴岩溶地区的物探实践	王兆景	浙江有色地勘集团 有限公司
11	武义县轻轨沿线空间地质建模	曾森华	核工业金华建设集团 有限公司

参会代表名额

序号	单位	名额	备注
1	中国地质学会	2	
2	省科协	2	
3	省自然资源厅	6	含功能型党支部成员、 常务理事
4	省地质院	5	含副理事长、监事长
5	上海市地质学会	10	含论文作者代表6人
6	江苏省地质学会	10	含论文作者代表 6 人
7	安徽省地质学会	10	含论文作者代表6人
8	浙江省地质学会	4	
9	省应急管理厅	1	
10	省地震局	2	含副理事长
11	浙江大学地球科学学院	2	含副理事长
12	中国煤炭地质总局浙江煤炭地质局	3	含副理事长、先进集体 代表、先进工作者
13	自然资源部第二海洋研究所	5	含副理事长、地质科技
14	省自然资源集团有限公司	2	含副理事长
15	省自然资源厅信息中心	1	
16	省地质院基础地质调查研究所	5	含地质科技奖代表、 先进集体代表、 论文作者2人
17	省地质院地质灾害防治所	1	
18	省地质院国土空间生态修复所	5	含青工委主任、先进集体代表、先进工作者、论文作者2人
19	省地质院城市地质调查研究所	3	含地质科技奖代表、先 进集体代表、先进工作 者、论文作者1人

序号	单 位	名额	备注
20	省地质院矿业绿色发展研究所(联合)	1	
21	省地质院地质矿产研究所	2	含先进集体代表、 先进工作者
22	省地质资料档案馆(省地质博物馆)	3	含先进工作者、 论文作者1人
23	杭州市规划和自然资源局	1	
24	杭州市规划和自然资源局西湖分局	1	
25	杭州市规划和自然资源局萧山分局	1	
26	建德市规划和自然资源局	1	含先进集体代表
27	宁波市自然资源和规划局	1	含先进集体代表
28	余姚市自然资源和规划局	1	
29	宁海县自然资源和规划局	1	
30	温州市自然资源和规划局	1	
31	瑞安市自然资源和规划局	1	
32	泰顺县自然资源和规划局	1	
33	湖州市自然资源和规划局	2	
34	湖州市自然资源和规划局吴兴分局	1	
35	湖州市自然资源和规划局南浔分局	1	含先进工作者
36	安吉县自然资源和规划局	1	
37	嘉兴市自然资源和规划局	1	
38	嘉善县自然资源和规划局	1	
39	海盐县自然资源和规划局	1	
40	绍兴市自然资源和规划局	1	含先进集体代表
41	诸暨市自然资源和规划局	1	
42	嵊州市自然资源和规划局	1	
43	金华市自然资源和规划局	1	
44	金华市自然资源和规划局婺城分局	1	含先进集体代表

序号	单位	名额	备注
45	兰溪市自然资源和规划局	1	
46	磐安县自然资源和规划局	1	
47	衢州市自然资源和规划局	1	含先进集体代表
48	龙游县自然资源和规划局	1	
49	江山市自然资源和规划局	1	
50	开化县自然资源和规划局	1	
51	舟山市自然资源和规划局	1	
52	舟山市自然资源和规划局普陀分局	1	
53	台州市自然资源和规划局	1	
54	仙居县自然资源和规划局	1	
55	丽水市自然资源和规划局	1	
56	青田县自然资源和规划局	1	含先进集体代表
57	云和县自然资源和规划局	1	
58	温州大学建筑工程学院	3	含论文作者 2 人
59	绍兴文理学院土木工程学院	1	含先进集体代表
60	浙大城市学院国土空间规划学院	2	含论文作者1人
61	中化地质矿山总局浙江地质勘查院	3	含先进工作者、 论文作者1人
62	中国建筑材料工业地质勘查中心 浙江总队	1	
63	中国石油天然气股份有限公司 浙江油田分公司	1	
64	中国石油天然气股份有限公司 杭州地质研究院	1	
65	中国冶金地质总局浙江地质勘查院	1	
66	省有色金属地质勘查院	4	含地质科技奖代表、 先进集体代表、先进工 作者、诚信单位代表、 论文作者1人

序号	单位	名额	备注
67	省第三地质大队 (省核工业二六九大队)	3	含先进工作者、 诚信单位代表、 论文作者1人
68	省第七地质大队	2	含先进集体代表、 诚信单位代表、 论文作者1人
69	省核工业二六二大队	5	含先进工作者、 先进集体代表、 论文作者2人
70	省第十一地质大队	4	含地质科技奖代表、先 进集体代表、 论文作者1人
71	省水文地质工程地质大队	4	含地质科技奖代表、 先进集体代表、 论文作者2人
72	省海洋地质调查大队	2	含论文作者1人
73	浙江煤炭地质局勘探一队	3	
74	浙江煤炭地质局勘探二队	2	含论文作者1人
75	浙江煤炭地质局综合物探测量队	1	
76	省有色地勘集团有限公司	3	含论文作者 2 人
77	省地矿建设有限公司	3	含先进集体代表、 论文作者2人
78	核工业金华建设集团有限公司	2	含论文作者1人
79	省隧道工程集团有限公司	2	含论文作者1人
80	核工业井巷建设集团有限公司	4	含论文作者3人
81	省工程勘察设计院集团有限公司	2	含先进工作者
82	省工程物探勘察设计院有限公司	2	含论文作者1人
83	省地矿科技有限公司	2	含先进集体代表、 论文作者1人
84	浙江交通资源投资集团有限公司	1	
85	浙江数智交院科技股份有限公司	1	
86	省水利水电勘测设计院 有限责任公司	1	

序号	单 位	名额	备注
87	浙江华东岩土勘察设计研究院 有限公司	2	含先进集体代表、 论文作者1人
88	浙江东方博物馆	1	
89	浙江中水工程技术有限公司	1	
90	杭州鲁尔物联科技有限公司	1	
91	杭州华测导航技术有限公司	1	
92	几核(浙江)科技有限公司	3	含论文作者1人
93	磐安县施家庄地质文化村	1	
94	江山市莲塘地质文化村	1	
95	舟山市普陀区东极地质文化村	1	
96	诸暨市应店街地质文化镇	1	
97	嵊州市石溪地质文化村	1	
98	泰顺县仕阳地质文化镇	1	
	合 计	202	

浙江省地质学会参会名额主要包括:正副理事长、监事长、功能型党支部成员、青工委主任;常务理事单位、专业(工作)委员会挂靠单位、提交论文单位、会议承办单位,地质文化村(镇)、天然富硒土地所在县(市、区)自然资源主管部门等1名代表;2023年浙江省地质科学技术奖,学会2022-2023年度先进集体,中国地质学会第四批及2023、2024年度考评升星地质文化村(镇),第三批地质工作诚信单位获评代表(各1人);2022-2023年度先进工作者本人参会。

抄送:中国地质学会,省科协、省自然资源厅、省地质院。 浙江省地质学会 2024年11月15日印发