

广西地质学会文件

桂地会字〔2020〕4号

关于组织参加中国地质学会 2020 全国青少年 地学线上夏令营的通知（一号通知）

各有关单位：

由于受到新冠肺炎疫情的影响，中国地质学会研究决定今年的全国青少年地学夏令营活动从实地参观临时改成线上活动。今年线上夏令营的主题是“我是小小科学家——解译古生物演化密码，探索新能源利用奥妙”。广西地质学会将组织区内青少年参加，现将有关事项通知如下：

一、夏令营营期

2020年8月17日-19日

二、活动对象

面向全区小学三年级-初中二年级的中小學生

三、活动内容

活动分为地学知识讲座、动手实践和论文写作三个模块

(详见附件)。

四、营员参与方式

地学知识讲座模块：营员可根据自身兴趣选择地学知识讲座其中一个或多个内容进行听课（详见附件）；

动手实践模块：营员自愿选择动手实践环节 3 个内容任何 1 个或多个参与（详见附件）；

论文写作模块：营员可根据学术讲座的问题撰写科学小论文，并提交给广西地质学会审核。

每位听课的营员都将获得 2020 年全国青少年地学线上夏令营的营员电子证书。

五、科学小论文提交

广西地质学会可推荐区内 5 篇优秀小论文，中国地质学会将各省推荐的优秀小论文编入《我是小小科学家——解译古生物演化密码，探索新能源利用奥妙》优秀论文集，论文集将正式出版，每位小作者都将免费获得 1 本。

所有提交科学小论文的营员都将获得“我是小小科学家——解译古生物演化密码，探索新能源利用奥妙”征文鼓励奖电子证书。入选《我是小小科学家——解译古生物演化密码，探索新能源利用奥妙》优秀论文集的营员将获得“我是小小科学家——解译古生物演化密码，探索新能源利用奥妙”征文优秀论文奖的电子证书。

六、报名方式

广西地质学会负责广西区内营员线上夏令营活动的报名和优秀小论文的推荐工作，广西区可报名人数是 50 人以内，8 月 15 日前，请将营员报名表报送至广西地质学会邮箱 gxdzxh@qq.com。

七、其它

1. 本次夏令营的线上活动和出版优秀论文集的费用全部由中国地质学会承担；
2. 线上夏令营活动不向营员个人收取任何报名费用；
3. 参加动手实践模块的营员自愿购买相关教学用具。

广西地质学会联系人及电话

联系人：黄卫仁、邓权 电话：0771-5736966

电子邮箱：gxdzxh@qq.com

地址：南宁市青秀区竹溪大道 35 号华业园 9 楼

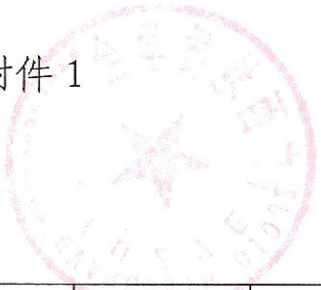
邮编：530022

附件 1：线上夏令营营员报名表

附件 2：《关于开展 2020 全国青少年地学线上夏令营的通知（一号通知）》（地会字〔2020〕57 号）



附件 1



线上夏令营营员报名表

联系人及联系电话 _____

序号	姓名	性别	年龄	班级	学校	联系电话	邮箱	意向参与模块	是否撰写小论文

中国地质学会文件

地会字〔2020〕57号

关于开展2020全国青少年地学线上夏令营的通知 (一号通知)

各省级地质学会:

由于受到新冠肺炎疫情的影响,中国地质学会研究决定今年的全国青少年地学夏令营活动从实地参观临时改成线上活动。今年线上夏令营的主题是“我是小小科学家——解译古生物演化密码,探索新能源利用奥妙”。夏令营活动由中国地质学会主办,各省级地质学会协办,网络技术支持由光明网提供。

现将有关事项通知如下:

一、夏令营营期

8月17日-19日

二、活动对象

面向全国小学三年级-初中二年级的中小學生

三、 活动内容

活动分为地学知识讲座、动手实践和论文写作三个模块。

地学知识讲座模块：邀请国内地质领域院士、知名专家集中围绕古生物演化、新能源利用的主题做地学知识讲座。课程安排见附件 1。

动手实践模块：分为 3 个独立自选内容，由具有丰富教学经验的优秀大学老师带领营员认识常见岩石类型和岩石硬度分级、植物标本和水质检测、恐龙化石模型挖掘和认识常见古生物化石。相关的教材用具由营员自主采购，相关的课程包材料价格见附件 2。相关的安全环节由营员家长负责。

科学小论文写作模块：由《中国地质》编辑部郝梓国研究员辅导如何撰写科学小论文。

四、 营员参与方式

地学知识讲座模块：营员可根据自身兴趣选择地学知识讲座其中一个或多个内容进行听课。

动手实践模块：营员自愿选择动手实践环节 3 个内容任何 1 个或多个参与，听课需自行购买相应的教学用具（购买链接见 2 号通知）。

论文写作模块：营员可根据学术讲座的问题撰写科学小论文，并提交给所在省级地质学会审核。

每位听课的营员都将获得 2020 年全国青少年地学线上夏令营的营员电子证书。

五、 科学小论文的提交

地学知识讲座的每次课结束后，专家会给出 3-4 个科学小论文的选题。营员任选一个命题撰写小论文，并提交 2 张在线学习或者查阅资料的照片。营员个人的科学小论文的提交截止时间是 2020 年 10 月 17 日，请于截止日期前交给各省级地质学会。各省级地质学会请将推荐的优秀科学小论文以电子邮件的形式，于 2020 年 10 月 27 日发送到学会指定邮箱。

每个省级地质学会可推荐本省 5 篇优秀小论文，学会将各省推荐的优秀小论文编入《我是小小科学家——解译古生物演化密码，探索新能源利用奥妙》优秀论文集，论文集将正式出版，每位小作者都将免费获得 1 本。每个省级地质学会免费获得 5 本。

所有提交科学小论文的营员都将获得“我是小小科学家——解译古生物演化密码，探索新能源利用奥妙”征文鼓励奖电子证书。入选《我是小小科学家——解译古生物演化密码，探索新能源利用奥妙》优秀论文集的营员将获得“我是小小科学家——解译古生物演化密码，探索新能源利用奥妙”征文优秀论文奖的电子证书。

六、 职责分工

1. 中国地质学会负责线上夏令营活动的组织与实施。
2. 各省级地质学会负责本省参加线上夏令营营员的报名

和优秀小论文的推荐工作。每个省报名人数是 50 人以内，8 月 16 日前，将营员报名表报送至指定邮箱。

七、 其它

1. 本次夏令营的线上活动和出版优秀论文集的费用全部由中国地质学会承担。

2. 线上夏令营活动不向营员个人收取任何报名费用。

3. 参加动手实践模块的营员自愿购买相关教学用具。

八、 联系方式

联系人：纪占胜、华丽娟、代国标

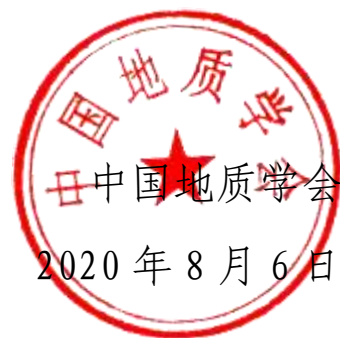
电 话：010-68999603、68999018、68999129

邮 箱：jiangli@geosociety.org.cn

附件：1、线上夏令营设置安排

2、动手实践模块的教具

3、线上夏令营营员报名表



附件 1

线上夏令营设置安排

时间	时 间	模 块	讲课专家	内 容	
8月17日 上午	09:00-09:10	地学知识 讲座	朱立新副理事长	开营讲话	
	09:10-10:00		舒德干院士	生命大爆发	
	10:10-11:00		徐 星研究员	飞向蓝天的恐龙	
8月17日 下午	15:00-15:50		张光学研究员	可燃烧的冰	
	16:00-16:50		王登红研究员	锂与国家安全和现代生活	
8月18日 上午	09:00-09:50		王贵玲研究员	地球之热	
	10:00-10:50		包书景研究员	从岩石中采气	
8月18日 下午	15:00-15:40		动手实践	待定	认识岩石和硬度
	15:40-16:20			待定	植物标本和水质检测
	16:20-17:00	待定		恐龙化石修复	
8月19日 上午	09:00-10:50	论文写作	郝梓国研究员	如何撰写科学小论文	

附件 2

动手实践模块的教具

单位：元

序号	课程	教具模型	单价	数量	购买链接
1	认识岩石和硬度	地质放大镜	20	1	见 2 号通知
2		莫氏硬度计	380	1	见 2 号通知
3		标准岩石套装	100	1	见 2 号通知
4	植物标本和水质检测	植物标本制作	100	1	见 2 号通知
5		水质检测套装	50	1	见 2 号通知
6	恐龙化石修复	恐龙化石模型	40	1	见 2 号通知
7		化石	100	1	见 2 号通知

注：课程包对应动手实践环节的三个内容，相应的课程材料根据营员意向自由选择购买。

