

江苏省青少年科技教育协会

苏青科教发〔2021〕 35号

关于举办2021年“科学之路—扬州科普e路”第一期游学活动的通知

扬州市各相关单位：

为提升青少年科学素养，提高青少年的社会责任感、创新精神和实践能力，完善校内外科学教育衔接机制，充分发挥科普教育基地的重要作用。经研究，江苏省青少年科技教育协会与扬州市科学技术协会决定举办“科学之路—扬州科普e路”系列游学活动，活动由江苏省青少年科技教育协会实践教学专委会与扬州市青少年科技教育协会承办。希望在自愿参加的原则下，各单位积极组织发动学生参加本次活动。现将第一期活动有关事项通知如下：

一、活动时间

2021年5月23日。

二、活动地点

扬州市捺山地质公园（行程详见附件1）。

三、参与对象

扬州市各中小学在校学生（原则由单位统一组织，学生自愿

报名参加)。

四、相关事项

(一) 报名：登陆协会官网www.sciedu.org并注册（操作流程详见附件2，请学校老师先注册单位，学生在老师或家长的指导下注册），学生注册、审核通过后进入主菜单“培训研学”栏目，选择相应活动进行报名，请在备注栏备注学生身份证信息和家长联系方式；

(二) 费用：本期活动面向科技创新学生，费用200元/人，扬州市科学技术协会补贴100元/人，省青少年科技教育协会补贴100元/人；

(三) 成功报名并参加游学活动的学生将获得由江苏省青少年科技教育协会颁发的社会实践证书。

五、联络方式

联系人：徐老师

电话：025-86670730

电子信箱：jsstem@126.com

游学活动注册咨询QQ群：678354940

附件：1. 第一期游学活动简介

2. 江苏省青少年科技教育协会网站用户注册指南

(此页无正文)



江苏省青少年科技教育协会

2021年5月13日

附件1

第一期游学活动简介

“科学之路—扬州科普e路”游学活动之走进捺山地质公园

一、活动内容

（一）游学目标

1. 以【捺山地质博物馆】为地质科学线路主体支撑，学生们可以通过参观学习地质学基础科学知识，认知岩石，从实际体验中更好地理解地质学，从而激发孩子学习地质学的好奇心和求知欲，培养思考能力和学习能力；

2. 以【捺山地质公园】为地质科学线路主体支撑，在专业老师的指导下共同探究岩石，在实践中理解科学探究的过程，从而更好地理解科学、感悟科学，提高学生的思考能力、实践能力和创新能力；

3. 通过对地质学的深入认识，让学生们理解地质学对于人类的意义，培养学生保护自然、保护环境和保护地球的意识。

（二）游学要求

1. 青少年在学校的指导下，仔细阅读游学手册，熟悉路线和过程，进行简单的知识准备；

2. 自备轻便书包一个，内备文具用品，以便进行必要的学习记录。同时便于携带科普旅游过程中采集的科研样品等；

3. 参与活动的青少年必须服从带队科学辅导老师的组织安排，不允许私自离队，确保按照安全要求规范行动；

4. 活动过程中要注重文明礼仪教育，安静、有序地进行游学活动；

5. 家长应确保参加活动的青少年身体健康，无任何潜在疾病或可能因参加活动造成的自身健康损伤；

6. 家长应给学生备好口罩，确保近期行程活动符合防疫要求。

（三）行程安排

时间	游学地点	内容摘要
----	------	------

	开营仪式	【开营仪式】 （宣布注意事项、强调行程安全、行程内容等准备工作）
上午	捺山地质博物馆	【任务一】参观捺山地质博物馆 1. 体验博物馆内全息影像以及声、光、电等综合技术设备，720度全沉浸式体验宇宙爆炸，地球生命演变，特别是火山形成及喷发的场景。 2. 参观博物馆内各式岩石，了解岩石的种类、特征和形成原因等。 3. 实践活动：学习手册探究任务。 【游学地点】捺山地质博物馆
下午	捺山地质公园	【任务二】岩石的探究活动 1. 体验地质学家的工作，学习地质学家基础技能与知识； 2. 利用专业工具，化身“地质学家”动手寻找各式岩石，体验岩石采集过程，并分享野外科考趣事。 3. 小组总结分享当日收获，发散性思维交流地质科考发展的新方向； 【游学地点】捺山地质公园
	成果展示 闭营仪式	【闭营仪式】 以小组为单位进行汇报展示、呈现地质科考的迷思探索过程。交流感想。

备注：行程内容均为暂定，具体情况可根据项目安排调整。

（四）游学地点介绍



【捺山地质博物馆】：捺山地质博物馆于2018年正式开馆，展馆上下共三层，集科普价值和观赏价值于一体。馆内采用全息影像以及声、光、电等综合技术设备，720度全沉浸式体验宇宙爆炸，地球生命演变，特别是火山形

成及喷发的场景，充分利用科普资源、积极开展科普基地创建。



【捺山地质公园】：仪征捺山，不仅有在地茗茶绿杨春，这里还是 500 多万年前新生代火山喷发形成的火山口，附近不仅有壮观的石柱林，还有完整的火山地质结构，以及国内外罕见的木、骨化石群，是华东地区科学价值较高、景色壮观的地质遗迹。

（五）注意事项

1. 组织方保留调整活动顺序及个别项目的权力，活动总量不变；
2. 不参加个别活动的营员，视为自动放弃，费用不退；
3. 活动内安排的场所涉及门票的，需要出示有效学生证件才能享受学生优惠；
4. 因如营员自身原因（忘带证件）无法购买学生票的，需要自己补齐门票差价。

（六）安全保障

1. 活动全程由优秀科学辅导员、中科院专家陪同，进行专业讲解及科研实践指导；
2. 制定有突发情况应急预案、乘车和饮食安全应急预案、突发伤害性事件应急预案；
3. 要求家长陪同，活动费用中含意外伤害保险。

附件2

江苏省青少年科技教育协会网站用户注册指南

(注意：注册学生，需先完成单位注册)

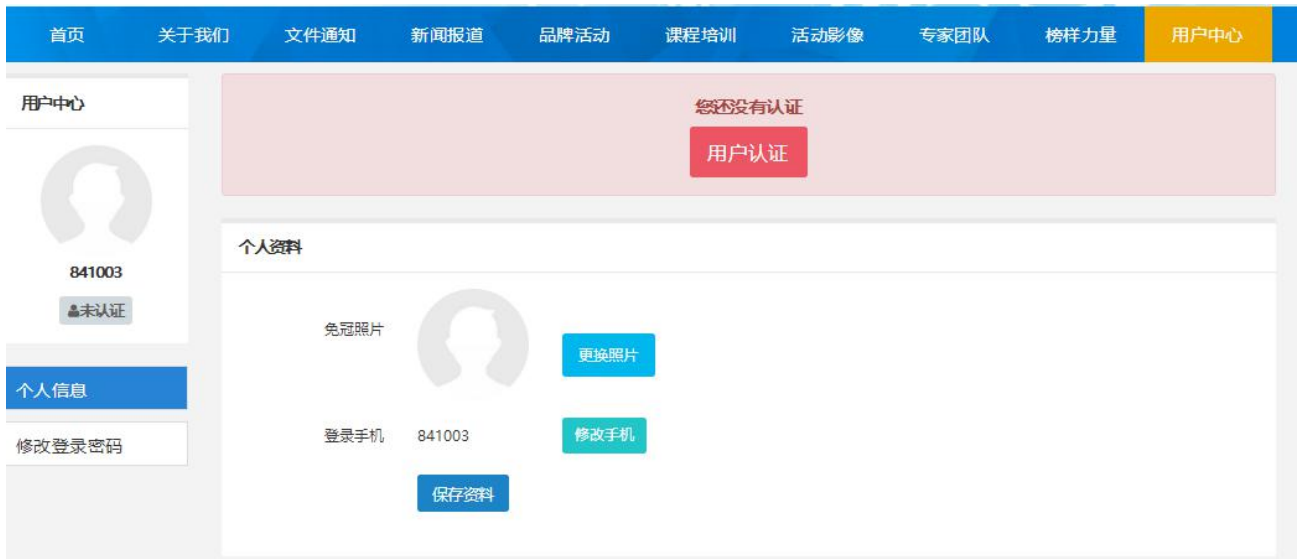
1. 单位注册

1.1 在浏览器对话框内输入www.sciedu.org，登陆江苏省青少年科技教育协会官方网站。

1.2 在主菜单点击进入“用户中心”，通过手机号注册并登陆。



1.3 注册成功进入用户中心页面，根据提示上传单位LOGO标识，依次点击“保存资料”和“用户认证”。



1.4 根据提示选择用户认证角色，点击下一步。一旦提交成功，角色类型不可更改。



1.5 填写单位注册信息。

用户认证



1.选择角色



2.认证信息



3.提交成功



我是一般单位

认证信息填写

所在区域:

认领单位:

如找不到认领单位名称或信息不准确, 请将“单位全称+设区市+县(市、区)” (示例: 南京市游府西街小学+南京市+秦淮区) 以及联系人和电话, 发送至电子邮箱: jsstem@126.com

单位类型:

单位领导姓名: <input type="text" value="输入单位领导姓名"/>	单位领导手机: <input type="text" value="输入单位领导手机"/>
联络秘书姓名: <input type="text" value="输入联络秘书姓名"/>	联络秘书手机: <input type="text" value="输入联络秘书手机"/>
电子邮箱: <input type="text" value="输入电子邮箱"/>	单位网址: <input type="text" value="输入单位网址"/>
开票名称: <input type="text" value="输入开票名称"/>	纳税人识别号: <input type="text" value="输入纳税人识别号"/>
开户行名称: <input type="text" value="输入开户行名称"/>	开户行账号: <input type="text" value="输入开户行账号"/>

为确保注册单位在系统内的唯一性（避免单位被重复注册），请在对话框内选择“认领单位”。

如找不到认领单位名称或信息不准确，请将“单位全称+设区市+县（市、区）”（示例：南京市游府西街小学+南京市+秦淮区）以及联系人和电话，发送至电子邮箱：jsstem@126.com，一般在1-2个工作日内完成更新，可拨打025-86670740进行确认。

填写完毕后，点击“下一步”，显示提交成功后等待审核，若不成功则根据提示进行修改。

请根据实际情况真实填报

示范学校: 是 否

活动照片: 请上传单位开展科技活动的相关照片



1.6 如需修改注册信息，请在“用户中心”点击“认证信息”进行修改，修改后，需重新走审核流程。



2. 学生注册（注册前，请先将所在学校完成注册）

2.1 执行1.1-1.4的操作。

用户认证

1.选择角色 2.认证信息 3.提交成功

我是学生

我是辅导员

我是一般单位

*一般单位：学校、非营利性团体及其他事业单位

我是企业单位

*企业单位：国有企业及民营企业或其他单位

请谨慎选择角色，一旦提交成功，角色类型不可更改！

下一步

2.2 填写学生注册信息。

用户认证

1.选择角色 2.认证信息 3.提交成功

我是学生

认证信息填写

所在区域: 江苏 南京 鼓楼区

所在学校: 测试单位1

❗ 如找不到认领单位名称或信息不准确，请将“单位全称+设区市+县（市、区）”（示例：南京市游府西街小学+南京市+秦淮区）以及联系人和电话，发送至电子邮箱：jsstem@126.com

真实姓名:

❗ 请填写真实信息，方便学校审核

性别: 男 女

填写完成点击“下一步”，等待审核。



学校老师对各自学生进行审核通过。

