

附件 1

第 33 届江苏省“科学教育与青少年综合素质提高”学术论文、活动方案评审活动实施细则

一、征文主题：

（一）学术论文

1. 中小学选题

- （1）青少年科技创新后备人才培养；
- （2）科技辅导员培养与队伍建设；
- （3）科技类课后服务和社团活动课程开发与实施；
- （4）青少年科技竞赛活动项目研究与实践；
- （5）少年科学院与具备科学家潜质少年儿童的培养；
- （6）综合实践课程与 STEM 教育的比较研究。

2. 幼儿园选题

- （1）幼儿园游戏化课程中科学探究活动的实践与研究；
- （2）利用家庭及社区资源开展幼儿科学教育活动的实践与研究。

3. 专项奖选题

- （1）如何利用气象学教育在学校普及防震减灾知识；
- （2）stem 教育在儿童教育心理学中的应用与研究。

（二）活动方案

1. 中小学选题

- （1）综合实践课程活动设计；
- （2）科学节、科技节活动策划；
- （3）科技类课后服务、科技社团活动设计；
- （4）STEM 教育、创客教育活动设计。

2. 幼儿园选题

- (1) 幼儿园各年龄段幼儿科学探究活动及区域科学活动的设计；
- (2) 幼儿园科学主题及项目活动的设计；
- (3) 幼儿家庭亲子科学游戏活动的设计。

其他符合“科学教育与青少年综合素质提高”主题的作品均可申报。

二、征集对象：

申报对象为江苏省青少年科技教育协会个人会员，每人限报 1 篇论文或 1 篇方案。

三、作品征集要求：

(一) 论文必须切合主题，采用资料与数据要详实可靠，原理与概念要清晰准确，杜绝弄虚作假、抄袭等不正之风，剽窃作品经查实取消评审资格。方案须有科学性、可操作性，活动材料选用合适，活动过程环节紧扣，步骤具体，易于活动借鉴参考，插图和配图要清楚；

(二) 论点鲜明，论据可靠，文字流畅，字数为 3000-5000 字；

(三) 论文格式要求：

1. 题目：不超过 20 个字（三号、黑体、加粗，居中），中文摘要 200 字左右（黑体、小四、加粗，左对齐）。关键词（黑体、小四、加粗，左对齐），词 1；词 2；词 3（宋体，小四，要求 3-8 个，用分号隔开）。标题下一行为作者姓名、单位、邮编（四号楷体）；

2. 正文内容：（小四，宋体，1.5 倍行距，字符不缩放，字符间距为“标准”；参考文献标识符号[1]，方括号加数字，小四，Times New Roman，上标表示；所有数字和英文全部为 Times New Roman 字；除目录可适当调整行距外，其他部分全部为 1.5 倍行距。页面上下边距为 2.54cm，左右边距为 3.17cm；中英文题目、摘要和关键词页面用罗马数字注页码，其他部分用阿拉伯数字注页码，页码为页脚标识，六号、宋体、居中）；

3. 参考文献（五号、黑体、加粗）；

（四）方案格式要求：

方案需写明活动目的、活动对象、活动地点、活动准备、日程安排、宣传方式、活动流程、活动总结等内容。格式参考论文格式标准，根据实际分年级设计（请注明方案适用年级）；

（五）作品署名只限于撰写者（每篇限作者一人），对其它人员可用致谢方式在文章正文结束处表达；

（六）上传电子稿为 WORD 文档，请控制在 5MB 以下，如有图片请尽量压缩。

四、评选程序及安排：

（一）作品申报截止日期为 2022 年 3 月 31 日，逾期不予受理；

（二）成立专家评审组对作品进行评审，设一、二、三等奖和专项奖，由主办单位颁发证书；

（三）申报作品超过 30 篇的单位可参评优秀组织单位；

（四）评审结果将在江苏省青少年科技教育协会网站（<http://www.sciedu.org>）公示，公示时间为 7 天。

五、申报方式及要求：

（一）建议由单位统一报送多件作品，将作品登记表（须盖章）（附件 2）、汇总表（附件 3）和作品纸质稿一式一份寄至协会办公室，并将上述材料的电子稿发送至电子信箱 jsstem@126.com，邮件标题为“第 33 届论文方案评审+学校名称”；

（二）非会员请登陆江苏省青少年科技教育协会官网，在“用户中心”注册登录，在线申请个人会员，注册指南请在“会员之家”栏目查阅；

（三）单位会员申报论文、方案不得少于 5 篇，以此作为协会年度星级评选工作考评依据。