

成都市青少年科技教育协会文件

成青教协【2024】3号

关于开展2024年“成都市青少年科技辅导员 论文征集活动”的通知

各有关单位：

为深入贯彻教育部等十八部门联合印发的《关于加强新时代中小学科学教育工作的意见》，切实在教育“双减”中做好科学教育加法，提升一线科学教育师资水平，培养高质量科学教师队伍，不断推进我市科学教育的高质量发展，根据中国青少年科技教育工作者协会2024年的工作部署，成都市青少年科技教育协会决定于2024年3月至4月开展“成都市青少年科技辅导员论文征集活动”。现将有关事项通知如下：

论文主题

1. “双减”政策背景下做好青少年科技教育加法的思考与实践

要体现出“加法”，不能局限于课内与科技相关的学科教育。如中小

学课后服务中科学类选修课程与活动的设计、开展、效果等。

2. 跨学科科技教育活动的设计、实施与评价

涉及跨学科的科技教育内容、教学方式等，要体现相关学科内容及综合效果。可以是综述类型的文章，但要有案例支撑；可以是项目式学习、社会性科学议题学习等，应以真实情境为基础，体现科技教育内涵，一般需以一个完整案例进行说明。

3. “乡村振兴”战略背景下农村地区科技教育发展现状及对策

农村地区科技教育发展现状、教学案例，可以是综述，可以结合案例，道出农村科技教育与城市的区别、特色、优势、不足及需求等。

4. 人工智能、多媒体等辅助教学手段助力青少年科技教育的实践与探索

可以涉及利用人工智能技术、多媒体教学手段助力备课、授课及课程设计等，体现教师或学生因此获得的新技能、教学效果提升、学习成果提升等，但不是在课堂讲授人工智能相关知识内容，不是多媒体手段介绍。

5. 新时代科技教育资源的整合与发展研究

科普研学、馆校合作、大学—中小学协同、校企合作等，如何与学校相关学科教育衔接？如何进行评价？

6. 新时代科技教师专业发展、队伍建设研究

科技教师专业发展、科技教育专业师范生技能养成。

二、征集对象

中小学（中师、中专、中职、技校等）、校外教育机构（科技馆、少

年宫、少科协及社区科技辅导员等）、社会团体等单位的从事青少年科技教育工作的科技辅导员；科技教育工作者；支持青少年科技教育的社会各界人士。

三、组织机构

各区（市）县青少年科技教育协会（科技辅导员协会）负责当地的论文征集活动，也可直接交到成都市青少年科技教育协会。

四、论文的相关要求

（一）征文应切合主题，文字简明。采用的资料与数据翔实可靠，论证充分严谨，概念清晰准确，对教育实践有指导借鉴意义。科普短文、科技发明、科教制作和科技活动案例不在征文范围。

（二）征文内容组成应包括标题、摘要（字数 300~500 字）、关键词（3~5 个）、正文、参考文献（参照国家标准 GB/T 7714-2015《信息与文献 参考文献著录规则》）、作者简介等。正文字数 3000~5000 字。征文必须以 word 文档报送。

（三）每篇论文署名不超过 1 位作者，不接受多作者论文申报。

（四）参加征文活动的作者文责自负，不得抄袭。论文连续引用不得超过 200 字，全文引用内容不得超过全文字数的五分之一，且所有引用部分须在参考文献部分标明。

（五）各单位会员在报送推荐论文时，认真、逐项填写“推荐论文统计表”（附件 1），表内填写顺序应与论文编号一一对应。“推荐论文统计表”和推荐论文整理后压缩成一个文档，并标注学校名称后以电子版形

式统一报送至 343372134@qq.com 邮箱。

五、推荐优秀论文的截止时间：

2024 年 3 月 1 日——2024 年 4 月 12 日

七、评审与奖励

本次论文征集活动将组织编委、专家组成评审委员会对来稿进行评审。

本次论文征集活动设优秀论文一等奖、二等奖和三等奖。

八、有关费用

(一) 本着“群团群办”的原则，凡被推荐到我市协会的优秀论文或作品每篇（每件）团体会员单位会员缴纳 50 元每篇（团体会员必须 2024 年交纳会费方可享受会员待遇），非团体会员缴纳 100 元每篇的评审费及证书制作费等。

(二) 报送论文或作品时一并缴纳评审费用。

联系人：李丹妮

联系电话：89897376

地址：成都市贝森南路 18 号科技会堂 A 座 401 室

成都市青少年科技教育协会

二〇二四年三月四日



附件 1

推荐论文统计表

报送人：

联系方式：

编号	学校名称	姓名	论文题目