

吉林省教育厅

关于征集第一届学生（青年）运动会 科学论文报告会论文的通知

各市（州）教育局、长白山管委会教科局、梅河口市教育局，各高校，省直中小学校：

根据《教育部体育卫生与艺术教育司 国家体育总局科教司关于举办第一届学生（青年）运动会科学论文报告会的通知》要求，省教育厅决定面向各市（州）、各高校征集论文，按照有关要求择优推荐参加第一届学生（青年）运动会科学论文报告会。现将有关事宜明确如下：

一、征文对象

全省大中小学（含各级各类体校）体育教师、教练员、青少年和学校体育科研、教研、管理人员，教育行政管理人员及卫生保健人员。

二、征文要求

本届科报会论文（含案例，下同）要坚持政治标准、学术标准和学风标准相统一，坚持质量第一和社会效益相结合。科报会论文征文以《第一届学生（青年）运动会科学论文报告会选题指南》（以下简称《指南》）（见附件）为主的未公开发表的学术论文。论文要符合《指南》的指导思想要求，研究成果要有学术价

值和应用价值，有鲜明的科学性和创新性，能够科学解释和破解青少年和学校体育改革发展中的难题，体现我国青少年和学校体育科学研究和实践探索的最新进展，引领青少年和学校体育改革发展。

（一）理实并重。本届科报会征集学术论文与案例专题论文。学术论文主要围绕《指南》选题。案例专题论文主要围绕体育教学、课外体育活动、校园体育文化、中小学体育教研、优秀运动员培养、体育运动学校办学等实践活动及其改革探索成效选题。

（二）重点突出。论文选题以近年来中国青少年和学校体育理论与实践发展为主要方向，聚焦立德树人根本任务和健康第一的教育理念，重视青少年和学校体育改革发展重大理论和实际问题的研究成果。同时，关注青少年和学校体育基础研究、边缘交叉学科以及由信息技术快速发展引发的新兴综合学科的研究成果。

（三）方法科学。论文采用的研究方法符合选题要求，研究设计科学，方法运用合理，注重运用新型研究方法，倡导定性研究和定量研究并重，理论探索与实验研究并重，总结经验与指导实践并重。

（四）成果创新。论文的研究成果要有开拓性、创新性，客观把握学校体育现状，科学揭示其规律，正确分析存在问题，提出有效解决对策。理论性的研究能提出新观点、新思想，或丰富、发展已有的理论；应用性研究论文能反映当前学校体育改革实

践，研究成果有利于解决学校体育实践中的突出问题，对提高教育教学质量有实效，对提高决策水平有帮助。

(五) 文体规范。报送的论文应概念界定清晰、论点明确、论证充分、逻辑严谨、结构完整、资料真实、引证和图表规范。每篇论文不超过 6000 字，并提供不超过 800 字的论文摘要，每篇论文署名作者不超过 5 人。

(六) 学风端正。论文作者遵循学术规范，坚守科研诚信。论文符合学术道德和学术规范要求。

三、报送要求

各单位要高度重视，做好论文征集的宣传、动员与组织工作。要加强审核，在论文征集、评选和报送工作中要加强科研诚信与学风建设，坚决杜绝论文抄袭、造假等学术不端行为。论文主要论点、框架结构具有创新性，不得与已发表文献重合、雷同。作者报送论文必须进行重复率检测，重复率不能超过 20%（含引用作者本人文献文字），上报论文必须附检测报告，否则不予受理。

1. 报送时间截止 2023 年 8 月 20 日。

2. 报送方式

以各市（州）、各高校为单位统一组织报送（邮寄材料须备注：单位、姓名、电话）。

3. 报送数量

各市（州）、各高校报送论文数量不限。同一个作者最多报送两篇论文（第一作者的论文一篇，非第一作者的一篇）。

4. 报送方法

(1) 论文报送具体方案、格式、评审和录用、参加会议等事项参照学青会官网 <http://guangxi2023.com> 相关通知，具体见附件。（查看方式：官网首页进入资料下载专栏查询“中华人民共和国第一届学生（青年）运动会科学论文报告会”下载查看）。

(2) 请将申报材料的电子版发送至邮箱 313889478@qq.com。纸质材料报送至长春市前进大街 2699 号吉林大学前卫南区体育学院，邮编：130012。

(3) 报送联系人：孙颢岩，联系电话：17390940659。论文征集负责人：郭玉莲；联系电话：18686603725。

四、论文评选

省教育厅将组织有关专家进行论文评审工作，最终评选出 80 篇优秀论文报送教育部。其中，案例专题论文比例不少于总数的 25%，第一作者为基础教育阶段（学前教育、义务教育和高中阶段教育）体育教师的论文，不少于 30 篇。

- 附件：1. 第一届学生（青年）运动会科学论文报告会选题指南
2. 中华人民共和国第一届学生（青年）运动会科学论文报告会论文报送要求
3. 省（区、市）第一届学生（青年）运动会科学论文报告会论文报送总表

4. 学术论文申报书
5. 案例专题论文申报书
6. 评审活页（匿名）学术论文
7. 评审活页（匿名）案例论文



