

甘肃省电化教育中心

甘电教函〔2022〕22号

关于举办2022年度甘肃省教育技术 论文活动的通知

各市（州）教育局、兰州新区教体局，省属高等学校，厅直属单位（学校）：

根据《教育部教育技术与资源发展中心（中央电化教育馆）关于举办2022年全国师生信息素养提升实践活动（教师部分）的通知》（教电馆〔2022〕18号）《教育部教育技术与资源发展中心（中央电化教育馆）关于发布〈2022年度教育技术论文活动指南〉的通知》要求，为深入实施国家教育数字化战略行动，推进智慧教育，切实提高全省教师信息素养，以高水平的教育信息化引领教育现代化，我中心决定举办2022年甘肃省教育技术论文活动。本次活动面向全省各学科教师及各级各类教育信息化相关工作者。参与活动教师于9月8日-10月23日在论文活动专用网站（<http://edu.10086.cn/lunwen>）报名提交作品，经各市县、高等学校、厅直属单位（学校）推荐后，省级将组织专家对推荐论文进行评选推优。请参与活动教师按照《2022年度甘肃省教育技术论文活动指南》要求进行作品报送。各组织单位

严格按照指南精心组织活动，积极贯彻落实各项要求。

联系人：教研培训科 罗老师

联系电话：0931-8823137

电子邮箱：349780589@qq.com

联系地址：兰州市南滨河东路 571 号教育大厦

附件：

1. 2022年度甘肃省教育技术论文活动指南
2. 论文推荐标准
3. 作品推荐数量分配表
4. 联系人登记表



附件1

2022年甘肃省教育技术论文活动

指南

2022 年 9 月

目 录

- 一、人员范围
- 二、时间安排
- 三、活动要求
- 四、评选方式
- 五、论文推荐和发表
- 六、组织工作

一、人员范围

全省各学科教师及各级各类教育信息化相关工作者。

二、时间安排

论文提交时间：9月8日-10月23日

投票支持截止时间：10月23日

市县、高校、厅直单位（学校）推荐时间：10月24日-11月4日

省级评审及推优时间：11月4日-11月18日

三、活动要求

1. 活动主题：推进教育数字化战略，促进教育高质量发展

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实党的十九大和十九届历次全会精神，围绕加快教育现代化、建设教育强国、办好人民满意的教育，以“推进教育数字化战略，促进教育高质量发展”为主题，以实际行动迎接党的二十大胜利召开。具体选题如下：

- (1) 教育数字化转型理论与实践研究；
- (2) “双减”政策及其落实措施、效果研究；
- (3) 教育高质量发展研究；
- (4) 新时代教育评价改革机制与实践研究；
- (5) 教育信息化促进教育公平研究；
- (6) 教育信息化助力乡村教育振兴研究；
- (7) 在线教育理论与实践研究；
- (8) 基于教育新基建的教育环境与装备建设研究；

- (9) 信息化教学模式的研究与实验探究;
- (10) 网络教研与教师专业发展研究;
- (11) 师生数字素养现状与提升研究;
- (12) 5G、人工智能、区块链、云计算、大数据、AR/VR/MR等新技术推动教育数字转型,赋能教育教学变革研究;
- (13) 中国移动“和教育”高效教育产品设计及其教育应用研究。

2. 征文要求

文章要有明确的观点和具体的内容,能突出重点,围绕一个中心展开论述,能反映学术和实践创新。文章应包含题目、摘要(200字以上)、关键词(3-5个)、正文、参考文献、文中引等。正文字数不低于2000字。为支持论文盲审,作者署名、工作单位及联系方式等信息不得出现在论文中。

3. 投稿方式

本次论文活动采用在线投稿方式,参与活动教师直接将论文提交到论文活动专用网站(<http://edu.10086.cn/lunwen>)。首先进行注册,填写个人真实信息:作者姓名、单位(全称,可参考学校公章)、联系电话、电子邮件、通讯地址、邮政编码等;注册后提交论文,每人只能提交一篇论文,提交后不能修改,活动全程免费。注意:通讯地址务必要填写详细、准确,以便于论文结集发表后样刊的顺利邮递。

4. 作品资格审定

(1) 有明显政治原则性错误和科学常识性错误的作品,取消推荐资格。

(2) 严禁剽窃或抄袭行为，一经发现，直接取消该作品推荐资格，并将有关情况通报批评。作者需保证稿件及各种说明、引言等无任何法律纠纷，剽窃或抄袭产生的法律纠纷由作者本人负责。

(3) 作者所投稿件必须是从未在任何报刊、杂志等媒体发表的原创稿件。

(4) 不符合作品形态界定相关要求的作品，取消推荐资格。

四、评选方式

论文活动将组织市县、高校、厅直单位（学校）推荐和省级评选。由教师个人在论文活动专用网站报名提交作品后，各市县、高校、厅直单位（学校）活动组织部门推荐（作品推荐数量见附件3），并于11月4日前将推荐名单的电子版及加盖公章的扫描版发送至省电教中心联系人邮箱。省级将组织专家对推荐论文进行评选推优。

五、论文推荐和发表

本次省级遴选将推选出特等奖、一等奖和二等奖，为获奖教师颁发获奖证书，并择优推荐至教育部教育技术与资源发展中心（中央电化教育馆）参加2022年度教育技术论文活动的评选，高质量论文将集结成册发表。

教育部教育技术与资源发展中心（中央电化教育馆）将在省级推荐的基础上推荐高质量论文参加全国展示交流活动（另行通知）。对于部分符合刊发标准的高质量论文将在《中国电化教育》及相关杂志正刊发表或者以《中国电化教育》

杂志专刊形式结集发表。

六、组织工作

1. 论文活动详情查询

论文活动详情查询请登录以下各网站：

论文活动专用网站 (<http://edu.10086.cn/lunwen>)；

手机客户端地址 (<http://edu.10086.cn/app>)；

教育部教育技术与资源发展中心（中央电化教育馆）官网 (<http://www.ncet.edu.cn/>)；

《中国电化教育》杂志官网 (<http://www.webcet.cn>)。

2. 联系方式

甘肃省电化教育中心联系人：教研培训科 罗老师

联系电话：0931-8823137

电子邮箱：349780589@qq.com

联系地址：兰州市南滨河东路 571 号教育大厦

教育部教育技术与资源发展中心联系人：刘老师 李老师

联系电话：010-66411813、010-66490923

电子邮箱：lunwenhuodong0163.com(邮件主题注明“论文活动”)

附件2

论文推荐标准

类别	标准（满分 100 分）	权重
价值性	1. 选题价值：论文选题紧密结合自己的教育教学实际情况，体现当前课程改革的相关要求，突出信息技术与教育创新主题，具有重要的实践指导价值和可推广价值。	30分
	2. 应用价值：论文观点鲜明，围绕信息技术教育应用的理论与实践问题提出切实有效的解决措施，重在解决实际问题，具有启发性和可借鉴价值。	
科学性	1. 论点正确，符合实际，表述准确。	20分
	2. 论据科学、稳定、严密；实验及调查数据准确可靠，符合教学规律，没有不确定、猜测性的内容。	
	3. 研究方法科学，资料数据详实，推理严密，统计分析正确。	
创新性	1. 理论创新：结合当前信息技术教育的理论研究进展，提出新的教育思想、方法和手段，对已有的信息技术教育理论进行科学的修正和补充，而不是对已有研究结论的再次论证。	30分
	2. 实践创新：在信息技术教育应用实践方面取得创新的进展或突破，有新思考、新方法、新策略、新探索。	
	3. 研究方法创新：用新的方法进行探索和研究；对已有的方法进行科学地修正和补充。	
规范性	1. 文章体例严谨（有关键词、摘要、正文和参考文献等），论述严谨，逻辑性强。	20分
	2. 概念表述清晰准确。	
	3. 内容和纲要切题，引用规范，图表制作精确。	
	4. 无知识性和常识性错误，文笔流畅，文质优美，可读性强。	
实践性	教师能够结合教育教学实际，充分利用高效教育资源、产品（如“和教育”教育产品等）以及网络教育平台（如“和教育”平台等）进行论文创作。如有使用高效教育产品、登录平台等教育实践操作，可作为论文亮点进行加分。	附加分 5分

附件3

作品推荐数量分配表

序号	区域	作品数量（件）
1	兰州市	35
2	嘉峪关市	15
3	金昌市	15
4	白银市	30
5	天水市	35
6	酒泉市	35
7	张掖市	35
8	武威市	35
9	定西市	35
10	陇南市	35
11	平凉市	35
12	庆阳市	35
13	临夏回族自治州	30
14	甘南藏族自治州	30
15	兰州新区	15
16	省属各高等学校	5
17	厅直属各单位（学校）	2

附件4

联系人登记表

(_____)市(州)/省属高等学校/厅直属单位(学校):

姓名	邮箱	手机号	职务	工作单位

请市(州)、省属高等学校、厅直属单位(学校)联系人于10月10日前将登记表发送至349780589@qq.com邮箱。