

龙岩市永定区教育局

永教装〔2024〕16号

关于举办龙岩市永定区 2024 年师生信息素养提升实践活动（教师部分）的通知

各中学、中心小学、独立建制中心幼儿园、区直学校：

根据《福建省电化教育馆关于举办福建省 2024 年师生信息素养提升实践活动（教师部分）的通知》（闽教电馆〔2024〕10号）和《关于举办龙岩市 2024 年师生信息素养提升实践活动（教师部分）的通知》（岩教装〔2024〕7号）精神，扎实推进国家教育数字化战略行动，提高我区教师信息素养，深化课程改革，经研究，决定举办永定区 2024 年师生信息素养提升实践活动（教师部分），以下简称“活动”。现将有关要求通知如下：

一、参加对象

全区中小学、幼教、特教、中职、教研和电教人员。

二、项目设置

（一）基础教育项目

课件、微课、融合创新应用教学案例、国家中小学智慧教育平台应用典型案例、论文

（二）职业教育项目

中等职业教育：课件、微课、信息化教学课程案例、论文

（三）专项

1. 基础教育专项

2. 职业教育专项（①职业教育实践性教学案例②职业教育数字教材（样章）

三、活动要求

参照附件1“福建省2024年师生信息素养提升实践活动（教师部分）指南”。

四、报送时间、方式

（一）基础教育项目和职业教育项目

1. 课件、微课、融合创新应用教学案例、国家中小学智慧教育平台应用典型案例、信息化教学课程案例

（1）网上报名和上传作品时间

①各校参赛教师：2024年5月1日至5月31日；

参赛教师登录龙岩市教育公共服务平台（<http://www.longyanedu.net>）—教师研训—评比活动，进行网上报名、上传作品及相关附件资料，逾期不再受理。

(2) 各校须做好参赛作品的资格初审和运行测试工作。区教育局于6月1日至6月5日期间组织专家登录平台评审，6月9日完成推荐作品上传工作。

2. 论文（直接报送，不进行区、市级评审）

报送时间：即日起至5月31日

报送方式：通过活动专用网站

(<http://edu.10086.cn/lunwen>)，参与对象均可直报。

(二) 专项

1. 基础教育专项（直接报送，不进行区、市级评审）

报送时间：即日起至10月15日

报送方式：登录平台在线报送作品，网址：www.eduyun.cn

2. 职业教育专项（直接报送，不进行区、市级评审）

报送时间：7月15日-10月15日

报送方式：在项目平台在线报送作品，项目平台网址（www.yklmeta.com）。

(三) 名额分配

学校应进行初评，择优推荐报送。区直中小学、幼儿园报送作品的总数每校原则上不超过10件，其余学校报送作品的总数一律不超过5件。

五、奖项设置

(一) 奖项设置

1. 个人荣誉奖

课件、微课、融合创新应用教学案例、国家中小学智慧教

育平台应用典型案例、信息化教学课程案例分别设置一等奖、二等奖和三等奖若干名，按照“龙岩市 2024 年师生信息素养提升实践活动（教师部分）”名额分配数，按择优推荐参加市级评选活动。

2. 集体荣誉奖项

根据各校报送作品的质量和数量评选若干“最佳组织奖”和“优秀组织者奖”。

（二）证书发放

课件、微课、融合创新应用教学案例、国家中小学智慧教育平台应用典型案例、信息化教学课程案例区级获奖证书为电子证书，拟于 6 月下旬在龙岩市教育公共服务平台上下载。

（三）作品展示与交流

优秀作品将在龙岩市教育公共服务平台展示、分享和传播。

六、其他

1. 参赛教师要认真研读相关要求，按要求报送作品和相关材料。

2. 有政治原则性错误和学科概念性错误的作品、存在弄虚作假行为的作品，取消参加资格。

3. 作者应对作品的原创性、真实性负责，非原创的部分需注明出处。如因此引起知识产权异议和纠纷，其责任由作品作者承担。

4. 主办方有权将本次活动的获奖作品在龙岩市教育公共服务平台免费使用。

5. 2023 年优秀作品展播网址:

①2023 年全国优秀作品:

https://huodong.ncet.edu.cn/#/teacher_index

②2023 年福建优秀作品:

<http://jyjs.fjcet.com/ReleaseWorks.aspx?m=39>

③2023 年龙岩优秀作品: <https://www.longyanedu.net/>

5. 联系人: 李振武, 0597-5932321; 信息中心邮箱:
lzw5820920.com。

6. 平台使用指导电话: 2883296

7. 福建省活动Q群号:

基础教育组: 536626960 职业教育组: 756420294

附件:

1. 《福建省 2024 年师生信息素养提升实践活动(教师部分)
2. 指南》(含附表 1-9)
3. 《基础教育专项(人工智能教育教学课例)指南》
4. 《基础教育专项(虚拟实验教学应用课例)指南》
5. 《职业教育专项指南》
6. 《国家中小学智慧教育平台应用典型案例指南》
7. 《教育技术论文专项指南》

