

四川省教育信息化与大数据中心

关于转发《教育部教育技术与资源发展中心（中央电化教育馆）关于举办第一届国家智慧教育平台数据创新应用活动的通知》的通知

各市（州）电教部门、各高等学校：

现将《教育部教育技术与资源发展中心（中央电化教育馆）关于举办第一届国家智慧教育平台数据创新应用活动的通知》（教技资〔2024〕44号）转发给你们，请各地各校结合实际，组织开展相关活动，并按时报送作品。现将有关工作要求通知如下。

1. 题目 1—7 参赛团队按文件要求，在国家平台活动官网（diaa.ncet.edu.cn）报名和提交作品。

2. 题目 8 “基于生成式人工智能的教学创新应用”参赛团队在四川省中小学智慧教育平台活动专区上报名和提交作品（<https://www.scedu.com.cn/hd/#/>）。请各市（州）、高校活动联系人于 9 月 10 日前填写基于生成式人工智能的教学创新应用活动联系人信息表（附件 1），并发送至指定邮箱，省平台收集信息

后对联系人进行授权。

3.请各市（州）活动联系人于9月20—30日期间，在省平台完成题目8的作品上传与推荐。高校参赛教师于9月20—30日期间，在省平台完成题目8的作品上传。如高校教师没有在四川中小学智慧教育平台上实名认证的，需先在平台完成实名认证（实名认证操作流程见附件4）；高校联系人于9月20—30日期间，在省平台完成题目8的作品推荐。活动上传与推荐操作流程见附件5、6（同时见省平台活动页面）。

4.请各市（州）、高校活动联系人将基于生成式人工智能的教学创新应用作品提交表（附件2）和基于生成式人工智能的教学创新应用作品推荐表（附件3）电子档、盖章扫描件发至联系人邮箱。

为便于后期工作开展需要，请各市（州）活动联系人加入市（州）管理QQ群，群号：567710894；高校活动联系人加入高校管理QQ群，群号：645393606。联系人：省教育信息化与大数据中心 谢晓蓉、罗曦睿；电话：028-86660762、86656360；邮箱：957317935@qq.com。

- 附件：1.基于生成式人工智能的教学创新应用活动联系人信息表
2.基于生成式人工智能的教学创新应用作品提交表
3.基于生成式人工智能的教学创新应用作品推荐表

- 4.四川中小学智慧教育平台教师注册账号实名认证
操作手册
- 5.基础教育市级管理员操作手册 V2.0
- 6.高校参赛教师操作手册 V2.1

四川省教育信息化与大数据中心
(四川省电化教育馆)
2024年7月11日



附件 1

基于生成式人工智能的教学创新应用活动 联系人信息表

联系人姓名	联系人所在单位	手机号 (需填写四川中小学智慧教育平台注册的手机号)

附件 2

基于生成式人工智能的教学创新应用 作品提交表

作品主题:		
单位名称:		
团队负责人:	联系电话:	电子邮件:
团队成员及单位:		
联系地址:		
收件人:	联系电话:	电子邮件:
基于生成式人工智能的教学创新应用案例情况: (内容不超过 3000 字, 描述完整应用案例, 主要包括整个应用过程简述, 体现本案例在目标达成、创新性、应用价值、适用性和可行性、合乎伦理运用等方面特点, 鼓励附上配套视频等支撑材料)		

附件 3

基于生成式人工智能的教学创新应用作品推荐表

市（校）:

联系人姓名:

电话:

电子邮箱:

编号	作品主题	单位名称	团队负责人	联系方式	电子邮箱	团队成员	指导教师

市（校）单位：（盖章）

2024 年 月 日