

# 教育部教育技术与资源发展中心（中央电化教育馆）函件

---

教技资[2023]3号

## 教育部教育技术与资源发展中心（中央电化教育馆） 关于总结 2022 年全国师生信息素养提升实践活动 （第二十六届教师活动）参与情况的通知

各省级（计划单列市）技术、资源、电教、装备单位（部门）：

2022 年全国师生信息素养提升实践活动（第二十六届教师活动）在各级组织单位、学校和一线教师、专业技术人员、专家的积极参与和大力支持下已圆满结束。

本届活动普通项目共收到来自全国各省（区、市）和新疆生产建设兵团的课件、微课、融合创新应用教学案例、信息化教学课程案例作品共 2877 件。经技术测试和专业指导教师推荐，共产生创新作品 446 件、典型作品 778 件、研讨作品 1056 件。

本届活动职业教育专项共收到来自 23 个省（区、市）214 所职业院校提交的作品 936 件，其中，职业教育实践性教学案例作品 571 件，职业教育数字教材作品 135 件，职业教育数字教材体例设计与样章作品 230 件，作品共涉及 18 个专业大类。经省级组织单位及专家推荐，共产生推荐作品 471 件，其中，实践性教学案例标杆作品 63 件、典型作品 103 件、展示作品 131 件；数字教材标杆作品 15 件、典型作品 20 件、展示作品 26 件；数字教材体例设计与样章标杆作品 24 件、典型作品 37 件、展示作品 52 件。

本届活动中小学课例专项中的中小学人工智能教育教学课例征集项目共收到来自 15 个省（区、市）中小学校提交的课例 153 堂，共产生创新课例 20 堂、典型课例 25 堂、特色课例 31 堂；中小学虚拟实验教学应用课例征集项目共收到来自

---

23 个省（区、市）中小学校提交的课例 349 堂，共产生创新课例 30 堂、典型课例 51 堂、特色课例 74 堂。

本届教育技术论文活动共收到来自 31 个省（区、市）、新疆生产建设兵团的论文 7.6 万余篇。经各地上报参加全国展示交流示范的论文 4421 篇。我中心（馆）组织专家对上报论文进行推荐，共产生创新论文 113 篇、示范论文 312 篇、展示论文 517 篇、入围论文 3479 篇。

活动参与名单因篇幅过长，不随函印发，请登录教育部教育技术与资源发展中心（中央电化教育馆）网站（[www.ncet.edu.cn](http://www.ncet.edu.cn)）查阅、下载。普通项目及职业教育专项证书于 2023 年 1 月 17 日后登录网站（[hd.ncet.edu.cn](http://hd.ncet.edu.cn)）下载，中小学课例专项（人工智能）证书于 2023 年 1 月 30 日后登录课例上传平台（[ai.eduyun.cn](http://ai.eduyun.cn)）下载，中小学课例专项（虚拟实验）证书于 2023 年 1 月 30 日后登录课例上传平台（[vlab.eduyun.cn](http://vlab.eduyun.cn)）下载。教育技术论文活动证书于 2023 年 1 月 17 日后登录网站（[edu.10086.cn/lunwen](http://edu.10086.cn/lunwen)）下载。证书自行打印有效，可扫描二维码进行验证。

附件：

1. 2022 年全国师生信息素养提升实践活动（第二十六届教师活动）参与名单（略）
2. 2022 年度教育技术论文活动参与名单（略）

教育部教育技术与资源发展中心  
（中央电化教育馆）

2023 年 1 月 13 日

---

抄送：各省、自治区、直辖市教育厅（教委），计划单列市教育局，新疆生产建设兵团教育局

---