

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[2025]59 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 2025 年全国师生数字素养提升实践活动 （第二十九届教师活动）参与情况的通知

各省级技术、资源、电教、装备单位（部门）：

2025 年全国师生数字素养提升实践活动（第二十九届教师活动）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。

常规项目共收到来自全国各省（区、市）和新疆生产建设兵团限额报送的课件、微课、融合创新应用教学案例、融合创新应用教学案例（“素质教育”主题）、信息化教学课程案例作品 3718 件。经专家推荐，共产生创新作品 563 件、典型作品 954 件、研讨作品 1364 件。

基础教育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 21 个省（区、市）中小学校提交的课例 404 件，共产生创新课例 31 件、典型课例 61 件、特色课例 88 件；中小学虚拟实验教学应用课例征集项目共收到来自 20 个省（区、市）中小学校

提交的课例 401 件，共产生创新课例 27 件、典型课例 58 件、特色课例 82 件。

职业教育专项共收到来自 30 个省（区、市）提交的作品 2699 件。经省级组织单位及专家推荐，共产生推荐作品 1678 件。其中，实践性教学案例标杆作品 160 件、典型作品 335 件、展示作品 537 件；数字教材标杆作品 20 件、典型作品 38 件、展示作品 59 件；数字教材（样章）标杆作品 46 件、典型作品 109 件、展示作品 146 件；数字化和智能化应用能力提升案例标杆作品 39 件、典型作品 84 件、展示作品 105 件。

高等教育专项共收到来自 25 个省（区、市）和新疆生产建设兵团 154 所高等学校提交的高校虚拟仿真实验教学案例、高校虚拟仿真教学实验室管理案例、高校大型仪器设备创新与应用案例共 419 件。经学校审核及专家推荐，共产生推荐案例 356 件，其中标杆作品 41 件、典型作品 121 件、展示作品 194 件。

教育技术论文专项活动结果详见《教育部教育技术与资源发展中心（中央电化教育馆）关于公布 2025 年度教育技术论文活动推荐结果的通知》（教技资[2025]52 号）。

教师研修专项共收到来自 29 个省（区、市）和新疆生产建设兵团限额推荐报送的教师研修案例 1686 件。经专家推荐，共产生国家中小学智慧教育平台校本研修应用案例 1438 件，国家中小学智慧教育平台线上名师名校长工作室建设与应用案例 32 件。

因篇幅较长，活动参与名单（见附件 1）及电子证书下载说

明（见附件2）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）或活动官网（huodong.ncet.edu.cn/hd/dndsteacher）查阅，各项目证书下载时间及方式见证书下载说明。

附件：

- 1.2025年全国师生数字素养提升实践活动（第二十九届教师活动）参与名单（略）
- 2.电子证书下载说明（略）

教育部教育技术与资源发展中心
(中央电化教育馆)

2025年12月23日



抄送：各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局
