

福建省教育厅办公室

闽教便函〔2025〕426号

福建省教育厅办公室关于征集“人工智能+教育”应用场景典型案例的通知

各设区市教育局、平潭综合实验区社会事业局，各高等学校，省属中小学、中职学校，厅直属事业单位：

为深入贯彻全国、全省教育大会精神，落实《教育强国建设规划纲要（2024—2035年）》“促进人工智能助力教育变革”的战略部署，经研究，决定开展福建省“人工智能+教育”应用场景典型案例征集工作。现将有关事项通知如下。

一、征集目标

面向全省各级教育行政部门、各级各类学校、厅直属单位，围绕“教、学、管、研、评”全环节，征集使用人工智能技术的教育应用场景案例。通过典型案例的示范推广，促进人工智能技术与教育教学的深度融合应用。

二、征集条件

（一）案例为我省教育系统内已建设完成并投入使用，或在建并大部分投入使用的项目。

（二）案例应在实际运用中取得显著效果，并具备一定的影响力和社会认可度。

（三）案例应具有创新性、示范性和可推广性，能充分体现人工智能在教育领域的应用价值。

（四）已入选省厅级以上“人工智能+”应用场景典型案例，如在应用实效、技术突破、模式创新等方面有明显提升的，可再次报送。

三、征集程序

（一）**报送主体**。各学校（单位）可单独报送，或以联合体的形式由一个学校（单位）牵头进行案例报送；由区域教育部门或电教、教研部门组织开展、多单位共同参与的案例，由项目组织部门牵头报送。

（二）**推荐方式**。各设区市教育局、平潭综合实验区社会事业局负责组织开展本区域内的案例征集工作，择优遴选后向我厅推荐，每市限额申报 10 个案例；高等学校、省属学校、厅属单位直接向我厅报送，原则上每个单位只报送 1 个案例。

（三）**报送材料**。各推荐单位请于 4 月 30 日前，将按照“人工智能+教育”应用场景典型案例提纲（附件 1）编写的案例材料、“人工智能+教育”应用场景典型案例汇总表（附件 2），一式一份加盖公章后报送我厅科学技术与信息化处，电子版一并发送到邮箱。

（四）遴选推广。我厅将遴选其中成效显著、可复制推广的应用场景典型案例，同步通过官网、媒体、公众号及其他渠道进行发布，对入选典型案例进行宣传报道。本级征集遴选的典型案例，若符合上级征集活动的相关要求，将优先予以推荐。

联系人：省教育厅科学技术与信息化处肖琳、刘心悦，联系电话：0591-87091406、87091208，邮箱：jytxxh@fjsjyt.cn，地址：福建省福州市鼓楼区鼓屏路162号。

- 附件：1. “人工智能+教育”应用场景典型案例
2. “人工智能+教育”应用场景典型案例汇总表

福建省教育厅办公室

2025年4月2日

附件 1

“人工智能+教育” 应用场景 典型案例

案例名称: _____

报送单位: _____ (盖 章)

填报日期: _____

一、案例单位简介（100 字以内）

重点介绍案例单位有关情况（如有参与单位，请说明各单位分工情况）。

二、案例实施背景（300 字以内）

重点阐述所解决的教育领域痛点或关键问题，简要介绍必要性和实施目标。

三、案例实施方案（1000 字以内）

本案例如何利用人工智能技术实现相应的应用场景，包括但不限于使用的人工智能工具、大模型，技术架构等。可图文并茂。

四、案例创新突破（1000 字以内）

（一）主要创新内容。重点介绍在教育教学模式与技术应用等方面的创新情况。

（二）技术突破内容（若有）。实现了何种技术突破，该技术突破对教育信息化和数字化转型的意义与价值，在业内所处技术水平。

（三）应用实践突破内容。对比建设及应用前后带来的应用成效，实现了在哪些应用实践的突破，对教育优质均衡发展和人才培养的意义与价值。

五、推广价值及风险（500 字以内）

说明该案例的意义与价值、应用前景、已经取得的应用成果（包括但不限于当前应用规模、当前应用深度广度、运行管理模式、规模化推广等）。在应用中可能存在的技术风险和伦理风险等。

六、其他相关情况

（一）案例获奖情况。获奖时间、奖项名称、授奖单位。

（二）第三方评价。案例在应用效果、创新实践等方面得到的评价，如用户评价、专家评审意见、第三方检测认证、社会舆论正面评价等。（如有，应说明评价主体，信息来源等相关证明文件）

（三）其他支撑材料。案例相关图片、视频等。

附件 2

“人工智能+教育”应用场景典型案例 汇 总 表

推荐单位:

(盖章)

联系人及联系方式:

序号	牵头单位	案例名称	案例类别	参与单位	联系人	联系电话

填报日期:

备注: 案例类别请参考智能助教、智能助学、智能助管、智能助研、智能助评、其他创新场景等分类填写, 可涉及多个分类。