

# 教育部职业院校信息化教学指导委员会函件

信息化教指委〔2026〕26号

## 关于申报 2026 年度 AI 赋能职业教育 融合出版工程建设项目的通知

各位委员、有关单位：

为深入落实《教育强国建设规划纲要(2024-2035年)》《国务院关于深入实施“人工智能+”行动的意见》《“人工智能+教育”行动计划》等国家政策要求，破解AI赋能职业教育融合性不足、适配性不强等问题，推进人工智能全要素融合、全过程贯通、全场景覆盖，教育部职业院校信息化教学指导委员会（以下简称“教育部信息化教指委”）现启动“2026年度AI赋能职业教育融合出版工程项目”的申报工作。本次项目申报与建设工作由教育部信息化教指委和中国水利水电出版社共同组织实施，现将有关事项通知如下：

### 一、申报背景与意义

“十五五”时期是出版深度融合发展的关键时期，出版融合发展工程坚持统筹谋划和重点布局相结合，顺应信息技术发展潮流，突出创新驱动和融合共生。2026年度AI赋能职业教育融合出版工程项目聚焦“学术权威、内容适配、形态创新、传播有效”四大核心目标，旨在构建覆盖“基础通识+专业融合+实践

应用”的完整职业教育人工智能教材体系，帮助学生提升AI素养与跨学科能力，树立融合出版工程建设标杆，同时深化教育界、出版界与AI行业的协同合作。

## 二、项目性质

教育部信息化教指委正式立项的研究项目。

## 三、立项方式

教育部信息化教指委将组织专家进行项目评审，通过评审的项目正式立项，由教育部信息化教指委发布立项通知。

## 四、立项管理

**立项类别。**立项项目分重大项目、重点项目和一般项目，项目负责人可根据项目研究情况，自行确定申报项目类别。

**立项数量及资助标准。**计划支持项目总数30项左右，其中重大项目2项，每项资助1万元；重点项目8项，每项资助0.5万元；一般项目20项，每项资助0.3万元（另经费自筹项目若干项）。鼓励项目负责人所在单位对立项项目给予相应的配套经费支持，对于院校给予配套经费支持的项目，遴选评审时在同等条件下优先考虑立项。

**时间安排。**申报工作自本通知发布之日起至2026年10月15日结束，逾期将不予受理。本年度立项项目原则上要求2027年12月31日前结项。

## 五、项目申报指南

2026年度AI赋能职业教育融合出版工程建设项目围绕

“1+6+N”建设体系展开，具体申报方向如下：

**1类 AI 通识：**聚焦 AI 通识基础内容，构建面向职业院校学生的人工智能通识教材体系，规划《人工智能通识》《大模型通识》《AIGC 通识》《智能体通识》等融合教材。

**6类能力融合：**围绕“AI+写作”“AI+创业”“AI+职业规划”“AI+体育”“AI+美育”“AI+心理健康教育”6类能力融合课程，分别规划《AI赋能大学生写作实践》《AI赋能大学生创新创业》《AI 赋能大学生职业规划》《AI 赋能大学生体育》《AI赋能大学生美育实践》《AI辅助大学生心理健康教育》等融合教材。

**N类特色拓展：**根据不同专业类型（如艺术类、设计类、制造类、康养类、交通类、农业类、经管类、金融类、师范类等）的需求，规划《智能设计》《智能制造》《智慧交通》《智慧金融》《智慧农业》《智慧教育》等 N 类 AI+特色拓展融合教材。

## 六、申报条件

1. 项目负责人必须为高职院校相关课程教学负责人、系主任、院长等，深耕“AI+职业”或相关融合领域教学 3 年以上，熟悉职业教育教学规律；具备教材编写经验或核心课程教案开发经历，文字功底扎实；了解融合出版趋势，愿意参与新形态教材数字资源建设；具备一定行业资源或科研背景，能保障案例前沿性与准确性。

2. 鼓励组建“高校教师+行业专家+职能专家”多元编写团队，可吸纳 AI 行业企业技术专家、教育技术专家、思政教育专家

作为成员，提升教材实践适配性与思想性。

3. 项目负责人须按要求如实填写《2026年度AI赋能职业教育融合出版工程建设项目申报书》（见附件1）与《项目申报汇总表》（见附件2），申报材料须经所在单位审查合格、签署意见，盖章后与佐证材料合并装订成册，纸质材料一式三份邮寄至：北京市西城区三里河路6号水社东楼301，收件人：杜雨佳，13051309068。同时将电子版材料分别发送至教育部信息化教指委指定邮箱（[theti@tsinghua.edu.cn](mailto:theti@tsinghua.edu.cn)）与中国水利水电出版社指定邮箱（[3027286195@qq.com](mailto:3027286195@qq.com)），邮件主题为“申报单位全称+申报负责人姓名”。相关表格可从教育部信息化教指委网站（<https://xxhjzw.ccit.js.cn/>）下载。

4. 项目申报不收取任何费用。

## 七、联系方式

教育部信息化教指委：周潜 010-62793112；

中国水利水电出版社：石永峰 13910032384（微信同号）；

中国水利水电出版社：杜雨佳 13051309068（微信同号）。

附件1：2026年度AI赋能职业教育融合出版工程建设项目申报书

附件2：项目申报汇总表

(此页无正文。)

教育部职业院校信息化教学指导委员会  
(常州信息职业技术学院代章)

2026年5月26日

