

福建省教育厅文件

闽教高〔2026〕5号

福建省教育厅关于组织开展2026年人工智能 赋能课程教材研究课题申报工作的通知

各普通本科学校：

根据《福建省人工智能赋能高校人才培养实施方案（2025—2027年）》，结合高等教育出版社工作计划，经研究，省教育厅联合高等教育出版社决定开展2026年福建省人工智能赋能课程教材研究课题（以下简称“研究课题”）申报工作。现将有关事项通知如下。

一、选题要求

（一）课题定位

课题立项聚焦理工类、外语类基础课程及通识课程，关注体现培根铸魂、启智增慧要求的精品课程（教材）等研究与实践。

（二）课题类型

课题设置三个类别，包括重大课题、重点课题和一般课题，研究期限为1—2年。

1.重大课题：设置2项，资助经费3万元/项，要求具备跨部门协同特征，具有前瞻性价值。

2.重点课题：设置10项，资助经费1.5万元/项，要求围绕教改关键问题开展研究，具有示范性价值。

3.一般课题：设置23项，资助经费1万元/项，要求针对具体的基础性问题开展研究，具有实践性价值。

课题研究经费由高等教育出版社承担。经费按照项目进展分两次汇入课题主持人所在单位对公账户（立项公布后，支付研究经费的70%；结题验收通过后，再支付剩余的30%）。鼓励学校提供配套课题经费。

（三）选题指南

本年度研究课题的选题指南见附件1，项目申报人需按照选题指南申报。

二、申报要求

（一）本次课题申报面向我省普通本科高校开展，各校教务处统筹推荐。课题实行限额申报，省“双一流”建设高校限报3

项，其他普通本科高校限报2项。

（二）课题主持人须具有副高级（含）以上专业技术职称（职务）或者具有博士学位。其中，重大项目申报人须具有正高级专业技术职称（职务），能真实承担并负责课题研究与实践工作。

（三）课题主持人限1人，成员不超过10人。每位课题主持人只能申报1项课题。

（四）课题成果形式包括但不限于：新形态教材/数字教材、研究论文/报告、课程资源等与课题有关的成果。课题成果如以教材形式呈现，经专家评审及高等教育出版社选题论证通过后，可与高等教育出版社签订出版合同。课题立项后，视同省级教研项目。

三、其他事项

（一）研究课题由省教育厅和高等教育出版社联合实施和管理。

（二）各高校要高度重视，加强统筹领导，切实履行各项工作职责，严把政治方向关和学术质量关，确保申报工作有序落实。

（三）各高校要督促申报人严格遵守各项法律法规，按照相关规定完成项目填报，确保无知识产权争议、无违背科研诚信等行为。

请各高校于2026年5月22日前将课题申报书、课题申报汇总表及佐证材料等纸质盖章版统一报送至省教育厅高教处，Word

版及盖章扫描 PDF 版请发送至指定邮箱 jytgjc@fjsjyt.cn。

联系人及联系电话：省教育厅朱国鹏，0591-87091324；高等教育出版社周先银，15806025539。

- 附件：1.选题指南
2.研究课题申报书
3.研究课题申报汇总表



(此件依申请公开)

福建省教育厅办公室

2026年4月3日印发
