

# 全国高等院校计算机基础教育研究会

## “AI 教学改革实践研究计划”课题

### 申报指南

(2026—2027 年度)

为顺应国家关于加快人工智能教育普及与人才培养的战略部署，落实国家教育数字化战略行动，推动人工智能技术与高校计算机基础教育、信息技术公共课、专业数字化实训及教师数字素养提升等教学场景深度融合，全国高等院校计算机基础教育研究会（AFCEC）（以下简称“研究会”）与森纵艾数（北京）科技有限公司（“实战云”平台运营方，以下简称“实战云”）共同开展“AI 教学改革实践研究计划”，面向全国应用型本科、职业本科、高职专科院校组织课题申报、立项、实施与结题验收，形成一批可复制、可推广、可验证的 AI 教学改革实践成果。

#### 一、申报说明

(1) 本计划为教学改革实践研究项目，课题申报不收取申报费和评审费。

(2) 申报人要求：课题负责人原则上由教学带头人、专业负责人、教学副院长或院长牵头申请；课程组、教研组、专业群及一线教师可作为课题组成员共同参与。课题应落到真实课程、真实学生、真实教学问题和可查证成果。

(3) 会员要求：申报人所在单位应为研究会会员单位，或申报人为研究会个人会员；尚未入会的，原则上应在该批立项公示前按研究会流程完成入会登记，可通过计划官网 [aiketi.edu360.cn](http://aiketi.edu360.cn) 在线办理。会员资格及会费按照研究会章程和会员管理制度独立办理，与课题评审、立项、资助档位认定及结题结果互不挂钩。

(4) 项目实验平台：由实战云在本计划范围内免费提供为期 24 个月的基础实验支撑环境，并为每位申报教师/教研组提供 1 万点算力支持（涵盖大模型调用、容器实验环境、智能体构建与运行等，自申报阶段即可申领）。上述支持为公益性，是否使用由教师和院校自愿决定，不作为课题立项、资助档位或结题验收的条件；课题也可使用学校已有平台或其他合法工具实施。

（5）项目周期：按“一学期闭环”组织。第一批课题于 2026 年秋季学期实施（执行期统一填写为 2026 年 9 月～2027 年 2 月）；第二批课题于 2027 年春季学期实施（执行期统一填写为 2027 年 2 月～2027 年 6 月）。

（6）项目环节：分为申报、立项评审、教学实施、结题验收四个环节，由研究会组织高校专家和企业专家评审认定；课题分基础、重点、示范三个资助档位，档位由专家组在立项评审时认定，申报时不自选档位。

## 二、申报流程

（1）申请人根据《课题申报书》模板（见附件 1）准备全部申报材料，量化填写实验任务数量、手册结构、教研教学方法总结形式与数量、学生作品数量及数据留存方式等预期成果承诺。

（2）申请人将签字盖章的《课题申报书》PDF 版及相关材料一次性发送至邮箱 [aiketi@edu360.cn](mailto:aiketi@edu360.cn)，邮件主题：课题申报+学校名称+课题负责人姓名。线上申报系统开通后，也可通过计划官网 [aiketi.edu360.cn](http://aiketi.edu360.cn) 在线提交。

注意：《课题申报书》需课题负责人及全部成员签字，并在申报书指定位置加盖所在学校或二级单位（学院或教务处）公章；课题执行期按所报批次统一填写（见本指南“一、申报说明”第（5）条）。

（3）研究会对申请人一次性提交的全部材料进行资格审核，并组织专家评审；审核完成后，通过邮件通知申请人立项结果，并在研究会官方微信公众号公布立项名单。

## 三、重要时间节点

（1）开题实训营：2026 年 7 月下旬～8 月中旬，免费、自愿参加，提供选题、方案与填报辅导。

（2）第一批申报截止：2026 年 8 月 30 日（以发件时间为准）；立项评审：2026 年 9 月上旬；立项公示：2026 年 9 月 10 日前，在研究会官方微信公众号公示，第一批计划立项 40 项。

（3）第一批课题实施：2026 年 9 月～12 月（秋季学期）；结题验收：2027 年 1 月～2 月，结题证书原则上 2027 年 2 月底前发放。

（4）第二批滚动申报：2026 年 9 月～12 月，申报截止 2026 年 12 月 31 日（以发件时间为准）；立项评审：2027 年 1 月；立项公示：2027 年 1 月 31 日前（春节前），第二批计划立项 60 项。第一批未立项但通过资格初审的课题自动纳入培育名单，可完善材料后参加第二批递补评审。

（5）第二批课题实施：2027 年 2 月～6 月（春季学期）；结题验收：2027 年 6 月；全部结题证书原则上不晚于 2027 年 7 月 31 日发放完毕。

（6）以上时间为拟定安排，具体以研究会正式通知为准。

## 四、成果要求

（1）核心成果：所有课题统一以《AI 实验手册》（成体系）、《教研教学方法总结》、《学生 AI 实践作品集（案例包）》三项核心成果作为结题验收的基本依据；申报书中填写的成果数量与质量指标，经立项确认后作为结题验收的对照基准。

（2）结题材料：《课题结题报告》（模板见附件 2）及三项核心成果、教学成效数据。依托实战云平台实施的课题，覆盖人数、学生作品数量、平台活跃度等过程数据以实战云平台后台导出的真实数据报告为准，无需教师人工填表；非平台数据由课题单位收集提交并保证真实可查证。

（3）除三项核心成果及申报书承诺内容外，不强制要求课题组提交其他补充成果；教学案例、资源库、智能体、论文、获奖等补充成果可作为资助档位认定和优秀成果评定的参考。

（4）结题结论分为优秀、通过、暂缓通过、不通过四档：“优秀”比例原则上不超过当批结题课题总数的 15%；“暂缓通过”课题可在不超过 20 个工作日内补正，仅复验一次；成果须源于真实教学过程，存在数据造假、抄袭剽窃等学术不端的，取消立项或结题资格并追回已拨经费。

（5）结题证书由研究会颁发并加盖研究会公章，载明独立课题编号、课题名称、课题负责人及成员、结题结论。

## 五、资助说明

（1）资助结构：基础课题 0.5 万元/项（约 60 项）、重点课题 1 万元/项（约 30 项）、示范课题 2 万元/项（约 10 项）；资助档位由专家评审组根据实施范围、

组织保障、承诺成果数量与质量、数据可验证性和示范价值认定。

（2）拨付方式：课题资助经费由研究会直接拨付至课题负责人所在单位对公账户。基础课题于立项后一次性拨付；重点课题、示范课题按立项公示后 50%、结题验收“通过”及以上后 50%两阶段拨付。立项资助款按周或双周频率滚动拨付，先完成协议签署和票据手续的课题单位先行拨付。

（3）资助数量：2026—2027 年度累计支持课题不超过 100 项（第一批计划 40 项、第二批计划 60 项），专项资助经费总额不超过 80 万元。

（4）课题立项、资助档位与结题认定，与申报单位是否采购任何企业产品或服务无关；课题资助经费不得抵扣会员费，不得与任何产品或服务采购款相互冲抵。

## 六、课题立项咨询方式

课题申报咨询：

项目组 [aiketi@edu360.cn](mailto:aiketi@edu360.cn)

计划官网：[aiketi.edu360.cn](http://aiketi.edu360.cn)

## 七、附件

附件 1：课题申报书（模板）

附件 2：课题结题报告（模板）

全国高等院校计算机基础教育研究会

2026 年 7 月

