

关于启动教育部在线教育研究中心2024 “拓金计划”的通知

2018年8月《教育部关于狠抓新时代全国高等学校本科教育工作会议精神落实的通知》（教高函〔2018〕8号）印发，要求各高校全面梳理各门课程的教学内容，淘汰“水课”、打造“金课”，合理提升学业挑战度、增加课程难度、拓展课程深度，切实提高课程教学质量。

2019年10月《教育部关于一流本科课程建设的实施意见》（教高〔2019〕8号）提出，经过三年左右时间，建成万门左右国家级和万门左右省级一流本科课程（简称一流本科课程“双万计划”）。

2023年，以生成式人工智能为代表的新型人工智能技术正以日新月异的速度不断进化，给教育带来无穷想象。全球高校的教师正积极应对智能时代的到来。

为了推广国家级、省级金课建设及应用的优秀经验，大力拓展各类金课的示范引领效应，培育更多优质课程，助力优质教学模式的相互借鉴，广泛开展智慧教学经验交流，探索人工智能环境下教育教学新模式，教育部在线教育研究中心正式启动“教育部在线教育研究中心2024‘拓金计划’”。

现将有关事项通知如下：

**一、申报推荐“拓金计划”的示范课程**

（一）已获认定的国家级、省级各类将信息技术与教育教学深度融合的一流本科课程；

（二）全国高校混合式教学设计创新大赛获奖课程；

（三）利用人工智能技术赋能教与学，探索AI教学新模式的试点性课程。

**二、“拓金计划”开展方式**

经推荐、选拔参与“拓金计划”的示范课程，中心将支持其将部分课程内容，利用以雨课堂“克隆班”技术为主的方式，面向全国教师开放观摩。同时该课程将获得由教育部在线教育研究中心颁发的“拓金计划”示范课程证书。

**三、“拓金计划”示范课程征集及开放观摩时间**

示范课征集时间：2024年3月15日-2024年10月31日

示范课观摩时间：2024年4月-2024年12月

**四、申报方式**

下载并填写《教育部在线教育研究中心2024“拓金计划”申报表》（详见附件1）。将《申报表》单位审查盖章扫描版及word版本发送至：office@rcoe.edu.cn，邮件标题“教育部在线教育研究中心2024 ‘拓金计划’申报（姓名+单位）”。

教育部在线教育研究中心秘书处

（清华大学教务处代章）

二O二四年三月十五日