

附件 1 2026 年校级教改重点项目拟立项名单

序号	项目名称	负责人
1	科教融汇视域下水产特色遗传学实验教学体系重构与创新	牛东红
2	新农科背景下水产专业“招生-培养-就业”全链条联动育人机制研究与实践——以元鼎卓越农林创新班为例	吴丛迪
3	人工智能赋能海洋数值模型课程改革路径与实践探索	张瑜
4	海洋强国战略下“课程思政”与“思政课程”双向融通机制研究	常亮
5	食品类春招专业人才培养与供需适配性研究	卢璜
6	创新精神与实践能力导向的“食品工艺学”项目制课程体系构建	丁兆阳
7	AI 辅助新农科背景下化学实验课程“三阶四维”混合式教学体系构建与实践——以物理化学实验为例	熊振海
8	基于知识图谱的课程精准教学设计与实践研究——以供应链管理为例	范丹丹
9	人工智能驱动的流体力学智慧课程教学改革与实践	兰雅梅
10	基于 Logisim 平台的“计算机组成原理”模块化研讨式实验教学体系建设与实践	刘智翔
11	以口语输出为核心的人工智能辅助英语听说教学改革探索	李楠
12	全球胜任力视角下中外合作办学院校思政课程教学创新研究	张雪滢
13	数智赋能与情境再造：上海红色资源融入“中国近现代史纲要”课程的“案例—实践—AI”三维融合教学模式研究	李玉铭
14	涉渔国际组织人才“语言-实践-反馈”三位一体培养模式改革与实践	李娟英
15	“平台-课程-师资-竞赛”四位一体的 AI 赋能人才培养模式构建与实践	晋素灵