

青岛农业大学教务处文件

青农大教发〔2025〕32号

关于公布青岛农业大学 2025 年普通教学改革 研究项目的通知

各单位：

为进一步深化我校本科教育教学改革，提高教学研究水平和人才培养质量，根据《关于组织青岛农业大学 2025 年普通教学改革项目申报的通知》要求，我校启动了 2025 年校级普通教学改革研究项目的申报工作，经项目组申报，学院推荐，教务处审核、专家评议，最终立项 28 个项目（详见附件）。

各项目组需按申报书所列内容，进一步明确研究目标，细化研究内容，明确验收指标，并按照申报书内容进行研究与实践，确保项目顺利完成，取得显著成效。项目建设期 1~2 年，在研期间必须发表与本课题相关教学研究论文至少 1 篇。

学校将对立项项目进行中期检查和结题验收。对研究不力、

进展缓慢和成效不显著的教学改革项目，或无故不接受检查的项目，进行通报批评，并要求立即整改。各学院应及时跟踪、检查项目开展情况，并向教务处提交检查结果，由教务处审核。

附件：青岛农业大学 2025 年普通教学改革研究项目一览表

青岛农业大学教务处

2025 年 12 月 8 日

附件:

青岛农业大学 2025 年普通教学改革研究项目一览表

编号	项目名称	负责人	单位
XJY2025001	《牧草与草坪草种子学》“培种-萌动-拓绿”教学模式探索与实践	陶奇波	草业学院
XJY2025002	跨文化虚拟教研室构建与实践：以中韩动画合作办学专业为例	张赛	动漫与传媒学院
XJY2025003	人机深度协同下高校动画专业课程思政建设研究与实践	方潇	
XJY2025004	高校公共影视鉴赏课程美育效能提升研究与实践	任庭义	
XJY2025005	“大兽医”卓越人才培养模式研究与实践	周顺	动物医学院
XJY2025006	研赛双轮驱动、校企双育闭环：动物医学拔尖创新人才培养模式探索与实践	陈永平	
XJY2025007	“三进”视域下动物药学专业英语教学改革研究与实践	吕晓芹	
XJY2025008	基于“赛教融合-PBL 双轮驱动”的《现代功能材料》课程教学模式创新与实践	徐秀玲	化学与药学院
XJY2025009	基于反向设计与“微工厂”情境的《材料合成与制备技术》PBL 教学模式研究	玄翠娟	
XJY2025010	新工科背景下《化工工艺学》智慧课程建设与教学实践研究	李双双	

XJY2025011	基于数字化技术的有机化学核心素养培养教学改革探究	安孝德	
XJY2025012	增殖资源学教学案例库建设及应用研究	董晓煜	海洋科学与工程学院
XJY2025013	新质生产力引领的新工科专业课程思政体系构建研究——以《空调工程》课程为例	郭铁明	建筑工程学院
XJY2025014	智思教书，慧启育人：AI 赋能理论力学教学	王欣	
XJY2025015	“理论+实践+前沿”三位一体《工程经济与项目管理》课程教学改革研究	刘璐璐	
XJY2025016	高校“专创融合”的人才培养模式改革研究与实践——以经济与金融专业为例	张秋月	经济管理学院 (合作社学院)
XJY2025017	AI 赋能《通信原理实验》项目式教学改革	侯海霞	理学与信息科学学院
XJY2025018	电子信息类专业数字系统设计课程群融合式教学改革研究	胡新艳	
XJY2025019	以科创报国为导向的大学物理教学改革与实践	李永平	
XJY2025020	虚拟仿真技术在电路与电子技术课程教学中的探索与实践	张爱英	
XJY2025021	种子科学与工程专业人才培养体系中思政美育探索与实践	江绪文	农学院
XJY2025022	人工智能赋能《农业人文英语》教学改革研究与实践	邹秋娟	外国语学院

XJY2025023	“数字赋能·项目驱动·评价增效”：大学英语智慧教学模式构建与实践	种法娟	
XJY2025024	教育数字化背景下高校外语教师数字素养提升路径研究	鲁华山	
XJY2025025	农业文化融入《大学俄语》课程思政教学的路径与实践研究	教丽伟	
XJY2025026	基于“讲好中国故事”的《基础日语》口语输出任务设计	于春英	
XJY2025027	产教融合、数智赋能：应用型高校环境类专业实践教学模式创新研究与实践	田侠	资源与环境 学院
XJY2025028	数字化驱动高校教师混合式教学模式创新的校本实践与体系优化	袁振宁	教务处