

青岛农业大学教务处文件

青农大教发〔2026〕1号

关于公布青岛农业大学 2025 年课程思政教育 专项的通知

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《关于组织申报 2025 年课程思政教育专项及服务黄河重大国家战略跨学科教育专项的通知》要求，我校启动了 2025 年校级课程思政教育专项的申报工作，经项目组申报，学院推荐，教务处审核、专家评议，最终立项 26 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。一般研究期限 2~3 年，原则上不予延期。在研期间必须发表与本课题相关教学研究论文至

少 1 篇，且提供一份结题报告。

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 年课程思政教育专项一览表

青岛农业大学教务处

2026 年 1 月 20 日

附件：

2025 年青岛农业大学课程思政教育专项立项名单

项目编号	项目名称	负责人	单位
XJY2026001	草业类专业核心课程思政育人体系的构建与实践——以《动物营养与饲料学》为例	丁兰兰	草业学院
XJY2026002	人才培养全过程视角下《媒介经营与管理》课程思政融入实践路径与操作范式研究	刘艳蓉	动漫与传媒学院
XJY2026003	思政引领·AI 赋能：《家畜解剖学实验》教学改革与实践	姜忠玲	动物医学院
XJY2026004	“融思政、强实践、育素养”——应用化学综合化学实验课程思政体系构建与实践	王修中	化学与药学院
XJY2026005	中外合作办学农科背景下普通化学“智慧—思政—专业”融合育人模式构建与实践研究	宁静	
XJY2026006	“分离科学与技术”课程思政体系化建设研究一面向农产品安全与绿色农业的分析检测人才培养路径	谷成成	
XJY2026007	《现代仪器测试分析实验》课程思政育人模式创新与数字化赋能研究	徐秀玲	
XJY2026008	“人工智能+课程思政”在《化学化工领域 AI 赋能和计算机技术》课程中的创新实践	田保玲	
XJY2026009	人工智能赋能土建类专业课程思政教学改革探索	冯秀梅	建筑工程学院
XJY2026010	从“经验判别”到“数据循证”：课程思政精准干预的反馈调节机制构建与验证	江文斌	经济管理学院
XJY2026011	黄河生态文化融入农业院校经济管理类课程思政教学模式探索与实践研究	李翠锦	（合作社学院）
XJY2026012	面向农科人才培养的大学物理课程思政教学改革与实践	袁淑立	理学与信息科学学院
XJY2026013	AI 赋能程序设计类课程思政育人体系研究与实践——以省级一流课程《C 语言程序设计》为例	王蕊	
XJY2026014	基于物理实验发展史的课程思政资源开发与教学应用研究	李桂霞	
XJY2026015	新工科背景下的《算法设计与分析》课程思政教学探索与实践	李绍静	
XJY2026016	思政课程与课程思政同向同行研究——以“纲要”课与“植物学”为例	柳敏	马克思主义学院
XJY2026017	基于知识演化过程的生物化学课程思政自洽教学模式构建与实践研究	孙新	生命科学学院
XJY2026018	智能耦合·价值引领——人工智能赋能《粮食化学》课程思政教学创新模式研究	董绪燕	食品科学与工程学院
XJY2026019	《食品科学与技术专业英语》课程思政教学模式构建与实践研究	李晓丹	
XJY2026020	基于“农工交叉”视角的《食品工程原理》课程思政特色案例库建设与应用研究	刘亮	

XJY2026021	体教融合背景下国乒精神融入高校体育课程思政育人的实践路径探究	段珂	体育教学部
XJY2026022	人工智能与家国情怀双核驱动的黄河文化国际传播课程群“四位一体”思政育人模式探索	席晓	外国语学院
XJY2026023	“知-思-智”三元耦合驱动的中国农业简史课程思政数智教学模式改革与实践	刘培昕	
XJY2026024	“三层贯通、四维融合”《用户体验设计》课程思政教学体系构建	刘永超	艺术学院
XJY2026025	“匠心传艺，设计兴乡”《首饰造型与工艺》课程思政育人路径研究	张植	
XJY2026026	产教融合视域下《肥料生产原理与工艺》课程思政育人模式的构建与实践	周伟伟	资源与环境学院