

附件1

2025 年省教改立项项目申报拟推荐名单

序号	项目名称	填报人	推荐类型
1	梯度分层、专业嵌合、在地场景赋能：地方性应用型高校AI通识教育体系创新研究	郭长友	重点
2	“一核四阶、三融四链”数智化驱动纺织服装类专业实践教学体系改革研究	郭琪	重点
3	数智时代背景下地方高校艺术设计专业课程思政的创新路径研究	尹杰	重点
4	基于“两山”理念的自然地理与资源环境专业课程体系优化研究与实践	吕志轩	重点
5	文化引领、创新驱动、数智赋能——“音乐+”卓越人才培养模式创新与实践	宫莉	重点
6	新质生产力赋能应用型高校护理专业“四元五维六融合”育人体系改革与实践	任吉	重点
7	师范类专业认证背景下高质量物理师范教育模式的创新研究与实践	贾冉	重点
8	“融链共赋 承创并举”纺织服装非遗传承应用型人才的培养研究与实践	赵萌	重点
9	地方高校舞蹈专业“融智·融境·融合”三维融通应用型人才培养模式改革与实践	韩晗	面上
10	新文科背景下应急管理应用型人才“政产学研”协同育人机制研究与实践	张福磊	面上
11	生态环境类专业“三融五化六协同”应用型创新人才培养模式探究与实践	赵春宇	面上
12	产教融合视域下“四链贯通 分阶递进 多元协同”卓越环境工程人才实践育人体系构建与实践	谭棕	面上
13	“德智并融、理实双驱、数智赋能”大数据新质人才“递阶式”课程体系建设研究	赵琳琳	面上
14	人工智能融入应用型本科教育教学及对学生学习影响的研究	刘聪	面上
15	项目承载 模块重构 评价多元：基于行业认知驱动的基因工程课程模式创新研究	王晓玥	面上
16	思政引领 赛教融通 数智赋能 概率论一流课程教学创新探索与实践	周小双	面上
17	“一致性建构”理念为牵引的AI赋能智慧教学研究与实践	刘静	面上
18	生态文明视域下“四元协同 四融筑基 四分赋能 四化提质”沉浸式智慧教学模式探究	汤琦	面上
19	AI 赋能“数智融合、双链并行、数据驱动”大学数学混合式教学创新研究	李秋萍	专项
20	“三进”背景下人工智能赋能应用型高校外语教学改革创新研究	张锦辉	专项