## 青岛农业大学教务处文件

## 青农大教发 [2023] 37 号

## 关于公布 2023 年课程思政教育专项教学研究 项目的通知

## 各单位:

根据《关于申报 2023 年课程思政教育专项教学研究项目的通知》要求,我校启动了 2023 年校级课程思政教育专项教学研究项目申报工作。经项目组申报、学院推荐、教务处审核、评选展示和专家评审,最终立项 30 项教育专项教学研究项目,名单如下:

项目编号	项目名称	负责人	单位
XJY20230092	双碳背景下的《农业气象学》课程思政 建设	孙筱璐	农学院
XJY20230093	基于爱农兴国情怀培养的《普通昆虫 学》课程思政教学研究	孙丽娟	植物医学学院
ХЈҮ20230094	基于 CIPP 模型的《水污染控制工程》 课程思政教学质量评价体系的建设与 研究	李姗姗	资源与环境学 院
XJY20230095	基于 OBE 理念的园艺植物栽培学 课程	段艳欣	园艺学院

	思政教学研究		
XJY20230096	思政元素融入《毛皮动物饲养学》课程 教学的探索与实践	崔凯	动物科技学院
ХЈҮ20230097	基于"三全育人"理念的"牧草与草坪草种子学"课程思政教学探索与实践	闫慧芳	草业学院
ХЈҮ20230098	《中国建筑史》"课程思政"教学研究	袁涛	建筑工程学院
XJY20230099	基于 CIPP 模式的兽医微生物学课程思 政教学评价体系构建	张乔亚	动物医学院
ХЈҮ20230100	以"道器合一"塑"工匠精神"——《食品工程原理》课程思政沁润路径探索与实践	蒲传奋	食品科学与工 程学院
ХЈҮ20230101	"故事叙事、价值观融入、项目驱动" 的"思-专-创"融合教学改革与实践	贾晓娟	
ХЈҮ20230102	基于学生获得感的课程思政立体化教 学体系构建研究	包乌兰托 亚	经济管理学院 (合作社学院)
ХЈҮ20230103	《西方经济学》课程思政教育教学质量 评价体系研究	鞠立瑜	
XJY20230104	基于课程思政理念下的植物学教学改 革与探索	谭玲玲	生命科学学院
XJY20230105	构建"一核一群三途六维"课程思政体系的研究与实践一以《物理化学》课程群建设为例	龚良玉	化学与药学院
ХЈҮ20230106	以节能减排为中心的化工热力学课程 思政体系构建与实践	王菊	
ХЈҮ20230107	课程思政背景下中华传统文化融入英 语阅读课程的路径研究	鞠志勤	
XJY20230108	新农科背景下农业院校大学英语课程 思政"四位一体"教学模式研究	范杰	   外国语学院 
ХЈҮ20230109	基于 iPBL 模式的大学英语课程思政教 学改革研究	隋英霞	
XJY20230110	课程思政视域下高校音乐美育课程的 实践与探索	颜飙	动漫与传媒学 院
ХЈҮ20230111	《通信原理》课程思政教学设计与实践	侯海霞	
XJY20230112	思政贯穿式《电路与模拟电子技术》教 学研究与实践	靳一恒	理学与信息科
ХЈҮ20230113	新工科背景下《数字信号处理》"课程 思政"教学研究	胡新艳	学学院
XJY20230114	将辩证唯物主义融合到《大学物理》教 学中的课程思政教学改革研究	周芳	

ХЈҮ20230115	结合大历史观与新工科背景的《人工智 能导论》课程思政元素挖掘与研究	张琴	
ХЈҮ20230116	课程思政视域下移动应用开发平台的 国产化替代	许海洋	
ХЈҮ20230117	种业振兴背景下的园林植物遗传育种 学课程思政建设研究	李伟 (201401 017)	
ХЈҮ20230118	基于'四维一核'的园林专业课程思政 路径解析	郝青	园林与林学院
ХЈҮ20230119	"课程"为解、"思政"为纲的风景园 林专业课程群思政一体化建设研究	张颖	
XJY20230120	基于知识图谱的设计类专业课程思 政建设"云壤链接"模式研究	萨娜	
XJY20230121	高校中外合作办学项目专业课课程思 政建设研究——以 Food Microbiology 课程为例	杨洁	巴瑟斯未来农 业科技学院

本项目延期期限为两年,学校将对立项的课程思政教育专项 教学研究项目进行验收和认定,项目负责人需以第一作者(或通 讯作者)发表至少一篇与所申报项目相关的教研论文。每项教学 研究项目需提交5个教学设计案例,以及体现课程思政教学改革 成效的学生展示视频等材料(不低于5件),并提交结项报告。