

聊城大学 2023 年拟立项校级教改项目公示

各单位：

根据《关于做好 2023 年校级教改项目立项申报和管理工作的通知》（教函[2023] 38 号），经教师团队自主申报、学院评选推荐、学校专家评审，现将拟立项的 80 项校级教学改革研究项目予以公示。公示期为 2023 年 10 月 31 日至 11 月 2 日。

公示期内任何单位和个人可对拟立项项目提出异议，提出异议的单位或个人应当以书面方式提出，并提供必要的证明材料及有效联系方式。以单位名义提出异议的，须在书面异议材料上加盖本单位公章；个人提出异议的，须签署真实姓名，否则不予受理。

联系人：黄春平 韩丽华 联系电话：8239402

附件：

聊城大学 2023 年校级教学改革项目拟立项项目名单



聊城大学 2023 年拟立项校级教改项目名单

（排名不分先后）

序号	推荐单位	项目名称	项目主持人姓名	项目主要成员	立项类型
1	物理科学与信息工程学院	“大数据+新工科”背景下的“11343”数字化实践教学模式创新研究与实践	牛慧娟	张霞、王明红、范鑫烨、杨立山、张鲁健	重点
2	农学与农业工程学院	高等学校食品类专业大学生科技竞赛活动项目培育模式研究与实践	孔峰	郭兴峰、曾庆华、曹乐乐、靖广义	重点
3	化学化工学院	新工科背景下化工类专业产教融合共同体建设的探索与实践	孔祥晋	姜松、袁青、张艳、吕冬梅、朱晴晴等	重点
4	马克思主义学院	“品读+品思+品行”三位一体本科生《马克思主义哲学》教学改革与实践	朱玉超	徐艳梅、于欣、谭景峰、孙静、刘琳琳	重点
5	机械与汽车工程学院	课程思政进教材的研究与实践—以新形态《机械制图》教材建设为例	朱颜	朱颜、赵岭、程兴群、郭安福、赵震、魏衍侠	重点
6	建筑工程学院	工程安全素养培育和智能建造专业教育深度融合研究与实践	汤美安	赵庆双、孟昭博、徐强、杨秀英、孟庆春、乜凤亚、李心如、范贵钦	重点
7	文学院	地方应用型高校汉语言文学专业课程体系整体优化研究与实践	杨有楠	卢军、石小寒、殷学明、袁辉、郭晓平、段圣玉、赵洁、汪梅枝、孔令辉	重点
8	地理与环境学院	黄河文化融入自然地理学课程思政“334”模式研究	陈永金	汤庆新、刘加珍、路洪海	重点
9	融合发展处	“三位一体、多重驱动”：基于“校内、校地、校企融合”的产学研协同育人路径与实践研究	丛振	齐如林、刘丙利、陶梦山、袁鑫、王洪香、孔繁嵩、蔡伟、薛广义、郭洪强	重点
10	马克思主义学院	内容主导·有机融合·注重实效：习近平新时代中国特色社会主义思想“三进”模式研究与实践	周浩集	邹庆国、刘琳琳、邢秀兰、宁朝山、李冉、李洪霞、李政一、赵炜、史仁扩	重点

序号	推荐单位	项目名称	项目主持人姓名	项目主要成员	立项类型
11	外国语学院	黄河文化和黄河精神融入高校外语类课程铸魂育人路径研究与实践	郑顺姬	金日山、李维滨、秦洪庆、李燕飞、杨红静、李照冰、林娜、魏晓冉、崔花	重点
12	研究生处	地方高校“本硕贯通式”创新创业人才培养模式研究与实践——以农学类专业为例	于守超	翟付顺、李玉保、马青平、赵红霞、于晓艳、王维涛、高祥斌、赵 燕、张立健	重点
13	体育学院	黄河流域山东段体育文化融入高校公共体育教学的理论与实践研究	赵美鲁	陈翀、钟明宝、王勇、薛明陆、林琳、张春燕、张兆林、宋博、郭力	重点
14	计算机学院	价值引领岗位胜任力导向的多维度网络安全人才培养模式探索与实践	赵海勇	李成友、李凌云、李因伟、孟之天、于承敏、任晓慧、赵传申	重点
15	美术与设计学院	高等学校服务黄河流域高质量发展研究与实践	张兆林	刘子平、杨宏力、张保华、卢军、李玉保、郭峰、史秀娜、王青嵩	重点
16	外国语学院	新文科背景下地方应用型本科高校汉语国际教育专业实践教学体系构建研究	姜艳艳	李维滨、秦洪庆、刘宾、于永森、郝春燕、赵文兰、张璐、黄燕	重点
17	传媒技术学院	数据驱动高校学生评价改革的研究与实践	徐恩芹	徐连荣、赵厚福、李莹、李娟、张如静	重点
18	质量学院	数智化时代黄河精神融入经管类课程思政教学研究与实践	逯苗苗	匡萍、王歆、陈美、王瑞雪	重点
19	建筑工程学院	文化自信视角下黄河文化融入建筑学专业课程教学的探索与实践	程兴国	孟昭博、张立建、高华丽、宁改存、李慧勇	重点
20	历史文化与旅游学院	地方高校历史师范生教学技能训练方法与评价机制研究	翟桂金	丛振、官士刚、李红、马越、郭伯虎、朱振荣、韩建峰	重点
21	材料科学与工程学院	“协同融合、混合式教学、过程性评价”驱动应用型本科材料类专业实验教学改革与实践	马杰	李光、倪俊杰、黄宝旭、赵性川、战艳虎、刘君昌、李朋、刘士香、姜亚茹	面上
22	大学外语教育学院	教育数字化战略行动背景下大学外语数字教材开发的实施路径研究	王朵朵	李维滨、李燕飞、秦洪庆、赵蕴萱、张丽红、杨红静、刘俊凤、魏晓冉	面上
23	外国语学院	基于 OBE 理念的《综合英语》课程思政教学改革研究	王红霞	牛红垒、秦洪庆、贾梦媛、李相征	面上

序号	推荐单位	项目名称	项目主持人姓名	项目主要成员	立项类型
24	音乐与舞蹈学院	基于融媒体理念的新时代高校声乐美育专题课程改革研究与实践	王明春	白雪、王蒙蒙、张迪	面上
25	教育科学学院	基于师范生课程育人能力培养的学科教学论课程思政建设研究与实践——以《小学语文课程与教学论》为例	王建峰	邵怀领、李玉峰、李妹芳、张骞、陈义民、宁洪岑、林静、邱子华	面上
26	生命科学学院	生物科学师范专业人才内驱力塑造与创新创业能力培养新模式研究	王猛	贾泽峰、徐伟、巨延虎	面上
27	生命科学学院	新时代《生物化学》应用型品能人才培养课程思政“一体化”模式探索与实践	王琪琳	徐伟、王圣惠、黄会明、王艳婷、胡欣、刘连芬、孙月莹	面上
28	质量学院	基于“三全育人”理念的《微观经济学》课程思政体系构建研究	王瑞雪	公维才、杨宏力、匡萍、高建刚、初丽霞、王歆、陈美、吴振方	面上
29	音乐与舞蹈学院	大美育引领、多课堂联动：地方高校音乐类通识课“四化一本位”教学模式构建	王蒙蒙	王明春、牟艳丽、梁爽、白雪、王敏、俞淑华	面上
30	大学外语教育学院	基于 OBE 理念的应用型本科院校大学英语课程教学改革研究与实践	牛淑杰	李维滨、李燕飞、赵蕴萱、李鹏飞、孙先洪、侯丽、张丽红、张恩秀、张启振、张茜	面上
31	地理与环境学院	黄河文化精神融入课程思政教学研究——以“环境学概论”为例	邓焕广	王浩、李巧燕、张菊	面上
32	化学化工学院	《无机化学》课程高阶思维教学模式的探索与研究	卢静	康文君、李蕾	面上
33	文学院	《黄河文化·文化群体（山东段）》教材建设	邢红静	李平、郝学华、纪楠、郭建鹏	面上
34	数学科学学院	大学数学课程汉-英双语教学研究与实践应用	庄光明	夏建伟、陈国梁	面上
35	医学院	基于 ARCS 动机激励模型的老年护理学混合式教学模式创新与实践研究	刘凤兰	王敏、杨茜茜、姚萍萍、侯丹华、钱文娜、盛源	面上
36	机械与汽车工程学院	以设计为主线的案例教学法在工科教学中的应用研究——以《液压与气压传动》课程为例	刘文婷	吴海荣、包春江、孙群、赵岭	面上

序号	推荐单位	项目名称	项目主持人姓名	项目主要成员	立项类型
37	地理与环境学院	新高考背景下高校创新型人才培养的新路径研究——以环境科学专业为案例	刘加珍	刘子亭、陈永金、路洪海、李婷婷	面上
38	计算机学院	智慧教育背景下应用型高校课堂教学模式创新研究与实践	刘闯	姜华、董金新、贾保先、张亚卿、赵传申	面上
39	农学与农业工程学院	基于 AI 技术普通昆虫学实验课程图谱构建	刘守柱	王桂清、祝国栋	面上
40	美术与设计学院	新文科背景下视觉传达设计专业跨界复合应用型人才培养模式研究	刘春景	王青嵩、孙秀霞、崔若健、于恒、李凯 王蕊、万桂香、刘澈、陈洁	面上
41	外国语学院	《基础日语》课程中《习近平谈治国理政》“三进”导入教学实证研究	刘俊凤	秦洪庆、王长汶、陈远春、翟林霞、金玉兰、李瑞	面上
42	商学院	黄河文化融入《金融学》课程教学改革探索与实践	刘洋	匡萍、赵斌、任力、郝琳娜、高建刚、王瑞雪	面上
43	机械与汽车工程学院	“新工科”背景下汽车创新人才培养模式探索与实践	刘晓东	包春江、赵岭、武健、杜娟、邢广佩、燕志军、汪子瑞	面上
44	音乐与舞蹈学院	“课程思政+师范认证”双背景下黄河音乐文化融入地方高校钢琴课程教学改革研究与实践	刘晓亮	白雪、张菲菲	面上
45	教育科学学院	教育数字化转型背景下高校智慧教学模式的研究与实践	刘敏	李军、庄伟、周琰、宋东清、赵立军、邵怀领	面上
46	美术与设计学院	STEM 视域下视觉传达专业学科耦合教学模式构建及应用研究——以《交互设计》课程为例	刘澈	王青嵩、万桂香、孙秀霞、史秀娜、刘春景、王蕊、康晓萌、张红英	面上
47	传媒技术学院	校企联通、实践贯通、专业融通：教育生态学视域下高校应用型（数媒）实践教学模式研究与探索	刘燕	郭峰、周筠、牛丽娟、郝翰、康晓萌、徐冉、邱秀伟、安然、秦建波、高凤燕	面上
48	生命科学学院	基于一流课程建设的《动物学》课程数字化转型与实践	闫华超	王春明、王猛、黄勇、苗秀莲、李浩恬、黄冕、胡家会	面上

序号	推荐单位	项目名称	项目主持人姓名	项目主要成员	立项类型
49	文学院	马克思主义新闻观视域下新闻传播人才培养体系建设研究与实践	纪楠	张成良、高增平、郭玉真、张琳、庄伟	面上
50	传媒技术学院	黄河戏曲文化进课程的知识与模式创新	苏博	王传领、牛丽娟、史秀娜、赵政、倪鹏、何德民	面上
51	商学院	基于项目化教学的《市场营销》课程教学模式改革实践研究	杜洁	马斌、焦艳芳、唐研、董慧、刘淑华、董秀红、魏屏	面上
52	季羨林学院	高等学校拔尖创新型人才培养模式研究与实践	李友雨	张丙元、王桂清、王娜	面上
53	计算机学院	应用型高校二级学院“11346”内部教学质量保障体系的研究与实践	李成友	桑红燕、贾保先、李德奎、赵海勇、段朋、张彪、凌海云、张雪、张绪涛、周艳平、李战军	面上
54	农学与农业工程学院	新农科背景下《动物饲料与营养（实验）》思政示范课程建设研究与实践	李孟孟	王长法、李路胜、周苗苗、王桂英、金亚倩	面上
55	传媒技术学院	高校教学过程“美育化”的机制与实践路径研究	李莹	郭玉真、徐恩芹、吕爱杰、郜振霞、邱秀伟	面上
56	化学化工学院	转型背景下应用型高校“动态融合、多层次闭环式”化学专业人才培养模式探析	李霞	薛庆旺、李爱峰、徐树玲、代红秀、徐一涵、许恩胜、刘炳鑫、李艳丽	面上
57	医学院	基于 BOPPS 教学模式的《基础护理学》混合式教学实践研究	杨茜茜	杨琳琳、王丽、刘凤兰、侯丹华、盛源	面上
58	法学院	应用型高校卓越法治人才培养模式再探索	杨盛达	杨道波、季昌伟、刘海江、盛长富、王涛、马天柱、翟欢、秦莉莉	面上
59	历史文化与旅游学院	山东省高等学校旅游管理专业学生实习“一体两翼双导师”的创新性组织与管理模式研究	辛灵美	李凡、孔繁嵩、孙士银、周淑英	面上
60	体育学院	基于教育现代化的体育教育“链式-融合”人才培养模式构建研究	宋进文	姜大勇、王勇、王涛、徐继胜、李竞、韩宝龙、马新越、辛玉珠、明丽华	面上
61	材料科学与工程学院	“互联网+”背景下金属材料工程专业“3+X 双线互融”智慧教育模式构建与探索	宋博	王长征、倪俊杰、陈辉、赵性川、郝雪卉、齐亚伟、刘金刚、生伟伟	面上

序号	推荐单位	项目名称	项目主持人姓名	项目主要成员	立项类型
62	体育学院	黄河文化带山东段民俗体育资源课程化建设研究	宋博	路延武、王瑶、张佳欣、王玉博、梁永帅	面上
63	政治与公共管理学院	一核心 三维度 五策略：劳动教育融入《公共组织学》课程模式研究	张云	刘晋、孟伟、范常星、刘伟、王晗	面上
64	医学院	通识教育课程《人体微生态与健康》一流本科教材建设研究与实践	陈坤	蒿文嵩、王秀梅、陈芳、王敏、杨磊	面上
65	大学外语教育学院	“语言+文化+思政”多维融合的大学韩国语教学资源库建设研究与实践	金日山	李维滨、李燕飞、秦洪庆、刘凤山、郑顺姬、杨红静、朴美玉、赵爱仙	面上
66	物理科学与信息工程学院	师范类物理学专业教学技能训练中的专创融合研究	孟现柱	赵汝木、杨效华、王晓伟	面上
67	计算机学院	基于 OBE 理念的计算机类专业《通信原理》课程教学改革	孟磊磊	赵海勇、桑红燕、段朋、张彪、韩玉艳、贾保先	面上
68	农学与农业工程学院	基于新农科背景的“生物化学”混合式教学模式优化与实践研究	赵陆菲	张演义、华学文、宋勇、张蕾蕾、祝国栋、张凌霄	面上
69	材料科学与工程学院	新工科大学物理智能化教学平台建设	胡成超	王长征、李伟、倪俊杰、付鹏、杜鹃、张召、魏燕燕	面上
70	化学化工学院	综合实验中学化学兴趣与科研能力双向培养模式的探索与实践	段文增	龚树文、黄现强、申国栋、李千利、崔继春、李振、周华伟、曹明磊	面上
71	农学与农业工程学院	“学以致用”理念的案例反馈环教学模式研究与实践——以园林《测量与遥感实验》为例	修瑛昌	于守超、翟付顺、邱乾栋	面上
72	高等教育研究院	高校教师创业促进产学研育人的机理及相应制度生态建设研究	贾保先	王贤勇、荆雪蕾、李涛、姜华、王存刚、包云、赵传申	面上
73	马克思主义学院	基于“三性一力”的新生研讨课教学研究与实践——以《思想政治教育学科导学》为例	高庆涛	刘子平、华敏、陈兆芬、孟宪霞、李德芳、李梅娟、曾晓薇	面上
74	药学院	基于绿色化学理念和虚拟仿真技术探索药物化学实验教学的新模式	高阵阵	雷康、谢磊、韩付博	面上

序号	推荐单位	项目名称	项目主持人姓名	项目主要成员	立项类型
75	教师工作部	新时代高校教师自我提升师德修养的路径探讨	黄爱民	李华锋、肖文昌、张保华、井岗、解修平、肖燕	面上
76	地理与环境学院	思政引领下“一核心二主线四支撑”的《遥感导论》课程教学改革创新与实践	曹建荣	刘衍君、王倩、刘子亭、马雪梅、于泉洲、李祥、孔祥生、王兆海、韩广轩	面上
77	国际教育交流学院	新时代来华留学生中国国情教育的路径探索——以聊城大学为例	矫红红	孙作顶、韩玉平、丁海彬、高飞、邵越、郝永冰、陈宗菊	面上
78	继续教育学院	“黄河文化”课程思政的开发与实施研究--以地理校本课程为例	靳学斌	王伟、张耕、程霜、康建军、刘子平、张保华、路洪海、相飞	面上
79	音乐与舞蹈学院	基于 OBE 理念的《钢琴即兴伴奏》课程“板块式”教学实践与探索	楚守涛	牟艳丽、宋兰萍、武君、吴汉	面上
80	机械与汽车工程学院	工程认证背景下基于 OBE 的线上线下混合式实验教学方法改革与实践-----以“电子与控制实验”为例	穆健	赵岭、张来刚、陈林林、杜娟、刘海宾、崔庆虎	面上