

河北大学 2023 年度河北省研究生教育教学改革研究项目、课程思政示范项目立项建设名单公布

发布日期：2022-12-29 作者： 来源： 点击： 3128

近日，河北省教育厅印发了《关于批准首批省级研究生教育教学改革研究项目立项建设的通知》（冀教研〔2022〕8号）和《关于批准2022年省级研究生课程思政示范课程、教学名师（团队）和研究生教学研究示范中心立项建设的通知》（冀教研函〔2022〕10号），公布了2023年度河北省省级研究生教育教学改革研究项目、研究生课程思政示范项目立项建设名单。我校《法学专业硕士研究生课程思政建设探索与实践》等15项研究生教育教学改革项目，《碑刻学》等11门研究生课程思政示范课程、教学名师（团队）项目，“网络空间安全研究生课程思政教学研究示范中心”与“物理科学与技术学院研究生课程思政教学研究示范中心”2个研究生教学研究示范中心获批立项建设（立项名单详见附件）。

我校始终坚持党的教育方针，深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，全面落实立德树人根本任务，重视研究生教学改革，扎实推进课程思政建设，充分调动广大教师投身教学改革的积极性和主动性。今后，学校将继续深化研究生教育教学改革，构建多元立体、特色鲜明的研究生课程体系，充分发挥各级各类教学改革项目、课程思

政项目的示范引领作用，积极探索创新性人才培养新机制、新举措，全面提升我校高层次人才培养质量。

附件 1: 研究生教育教学改革研究项目

附件 2: 研究生课程思政示范项目

党委研究生工作部/研究生院

2022 年 12 月 29 日

2023 年度河北省研究生课程思政示范课程、教学名师（团队）

项目编号	学院	项目建设名称	负责人
YKCSZ2022001	历史学院	碑刻学	石冬梅
YKCSZ2022002	新闻传播学院	融媒体研究	高菲
YKCSZ2022003	经济学院	劳动经济学	袁青川
YKCSZ2022004	管理学院	图书情报理论与方法	金胜勇
YKCSZ2022005	法学院	法律职业伦理	李红英
YKCSZ2022006	物理科学与技术学院	发光材料与器件	李盼来
YKCSZ2022007	化学与环境科学学院	高分子合成设计实验	张海磊
YKCSZ2022008	建筑工程学院	高等混凝土结构理论	杨三强
YKCSZ2022009	电子信息工程学院	智能感知与自主系统	杨昆
YKCSZ2022010	临床医学院	医学影像技术新进展	赵永霞
YKCSZ2022011	基础医学院	医学微生物学前沿	陈楠

2023 年度河北省研究生教学研究示范中心

项目编号	学院	项目建设名称	负责人
YSFZX2022001	网络空间安全与计算机学院	网络空间安全研究生课程思政教学研究示范中心	田俊峰
YSFZX2022002	物理科学与技术学院	物理科学与技术学院研究生课程思政教学研究示范中心	王淑芳

河北省教育厅

关于公布 2022 年立项的省级研究生课程 思政示范项目申请结项验收结果的通知

各研究生培养单位：

2022 年省级研究生课程思政示范项目结项申请材料已审核完毕，现将结果予以公布。同意河北工业大学《人文社科翻译案例》等 151 项省级研究生课程思政示范课程、教学名师（团队）示范项目和河北师范大学《京津冀作家研究中心》等 35 项省级研究生教学研究示范中心项目结项；同意河北大学《图书情报理论与方法》等 17 项省级研究生课程思政示范课程、教学名师（团队）示范项目和华北理工大学《护理学研究生课程思政教学研究示范中心》等 3 项省级研究生教学研究示范中心项目延期申请。

希望各研究生培养单位加强对项目的管理督促，提高项目建设质量，力争通过研究生课程思政示范项目建设，全面推进各学科的课程思政建设理论研究和教学实践，加快形成“校校有精品、门门有思政、课课有特色、人人重育人”的良好局面。

- 附件：1. 2022年省级研究生课程思政示范课程、教学名师
（团队）示范项目结项清单
2. 2022年省级研究生教学研究示范中心项目结项清单
3. 2022年省级研究生课程思政示范课程、教学名师
（团队）示范项目延期清单
4. 2022年省级研究生教学研究示范中心项目延期清单



附件 1

2022 年省级研究生课程思政示范课程、 教学名师(团队)示范项目结项清单(151 项)

序号	项目编号	学校名称	项 目 名 称	负责人
1	YKCSZ2021021	河北工业大学	人文社科翻译案例	石梅芳
2	YKCSZ2021038	河北师范大学	声乐主项课程	苏 娜
3	YKCSZ2021041	河北师范大学	教育学原理	王宏方
4	YKCSZ2021045	河北师范大学	人工智能与模式识别	张朝晖
5	YKCSZ2021085	河北中医药大学	中药现代研究	王 茜
6	YKCSZ2021109	河北工程大学	民法原理与实务	张 凡
7	YKCSZ2021119	河北经贸大学	国际法院判例研究	王 沛
8	YKCSZ2021121	河北经贸大学	工程项目管理实务	徐田柏
9	YKCSZ2021123	河北经贸大学	金融伦理和职业道德	李海燕
10	YKCSZ2021124	河北经贸大学	城市经济学	赵培红
11	YKCSZ2021137	河北地质大学	农田水利规划与设计	胡永翔
12	YKCSZ2021141	河北地质大学	工程伦理	燕良东
13	YKCSZ2021185	承德医学院	中药化学专论	赵桂琴
14	YKCSZ2021192	河北传媒学院	新闻传播翻译	陈 娟
15	YKCSZ2021193	河北传媒学院	融媒体节目策划与传播	梁笑然
16	YKCSZ2021194	河北传媒学院	影视字幕翻译	张淑红
17	YKCSZ2021195	河北传媒学院	新闻传播政策、法规与伦理	杨东伶
18	YKCSZ2021196	河北传媒学院	移动媒体概论与调查	刘 宁
19	YKCSZ2021197	河北传媒学院	新闻学传播学经典著作研读	朱良志
20	YKCSZ2022001	河北大学	碑刻学	石冬梅

序号	项目编号	学校名称	项目名称	负责人
21	YKCSZ2022002	河北大学	融媒体研究	高菲
22	YKCSZ2022003	河北大学	劳动经济学	袁青川
23	YKCSZ2022005	河北大学	法律职业伦理	李红英
24	YKCSZ2022006	河北大学	发光材料与器件	李盼来
25	YKCSZ2022007	河北大学	高分子合成设计实验	张海磊
26	YKCSZ2022008	河北大学	高等混凝土结构理论	杨三强
27	YKCSZ2022009	河北大学	智能感知与自主系统	杨昆
28	YKCSZ2022011	河北大学	医学微生物学前沿	陈楠
29	YKCSZ2022012	河北工业大学	光电信息理论与技术	万峰
30	YKCSZ2022013	河北工业大学	工程伦理	姚芳
31	YKCSZ2022014	河北工业大学	现代电力电子技术	辛振
32	YKCSZ2022015	河北工业大学	生物催化原理及应用	姜艳军
33	YKCSZ2022016	河北工业大学	高级质量管理	赵文燕
34	YKCSZ2022017	河北工业大学	研究方法 II	李嫒
35	YKCSZ2022018	河北工业大学	激光光谱技术	王雨雷
36	YKCSZ2022019	河北工业大学	光传感技术及应用	刘硕
37	YKCSZ2022020	河北工业大学	服务设计实践研究	赵芳华
38	YKCSZ2022021	河北工业大学	高级机器学习	石陆魁
39	YKCSZ2022022	河北工业大学	图像处理系列实践	刘坤
40	YKCSZ2022023	河北工业大学	柔性电子与智能感知技术	杨丽
41	YKCSZ2022024	燕山大学	并联机器人技术及性能分析	边辉
42	YKCSZ2022025	燕山大学	金属材料强韧化	李艺君
43	YKCSZ2022026	燕山大学	变换器调制理论	王立乔
44	YKCSZ2022027	燕山大学	电子商务与网络营销	宓翠
45	YKCSZ2022028	燕山大学	文学翻译	郝翠屏

序号	项目编号	学校名称	项目名称	负责人
46	YKCSZ2022029	燕山大学	土木工程测试技术	曹海莹
47	YKCSZ2022030	燕山大学	中国古代小说研究	张亚南
48	YKCSZ2022031	燕山大学	英语科技论文写作	李玉双
49	YKCSZ2022032	燕山大学	新型分离技术	张庆瑞
50	YKCSZ2022033	燕山大学	设计概论	吴俭涛
51	YKCSZ2022034	燕山大学	高等渗流力学	阳鑫军
52	YKCSZ2022035	河北师范大学	中国刑法史	赵立新
53	YKCSZ2022036	河北师范大学	功能有机分子设计合成	于海涛
54	YKCSZ2022037	河北师范大学	职业教育心理学	赵献梓
55	YKCSZ2022039	河北师范大学	植物抗逆生理学	陈玉玲
56	YKCSZ2022040	河北师范大学	组合数学	郝国辉
57	YKCSZ2022042	河北师范大学	古代文学学术规范与论文写作指导	曾智安
58	YKCSZ2022043	河北师范大学	文艺学基础	邢建昌
59	YKCSZ2022044	河北师范大学	艺术史专论	郭学军
60	YKCSZ2022045	河北农业大学	文化政策与乡村文化建设	张 宁
61	YKCSZ2022046	河北农业大学	现代建筑理论	贾安强
62	YKCSZ2022047	河北农业大学	动物营养专题	陈一凡
63	YKCSZ2022048	河北农业大学	绿色化学	王 春
64	YKCSZ2022049	河北农业大学	数量遗传学	崔彦茹
65	YKCSZ2022050	河北农业大学	高级生化研究技术	于秀梅
66	YKCSZ2022051	河北农业大学	高级食品化学	王向红
67	YKCSZ2022052	河北农业大学	中级计量经济学	张润清
68	YKCSZ2022053	河北农业大学	农药学原理	刘颖超
69	YKCSZ2022054	河北农业大学	农业资源及有害生物调查与评价	文宏达

序号	项目编号	学校名称	项目名称	负责人
70	YKCSZ2022055	河北医科大学	应激医学	史海水
71	YKCSZ2022056	河北医科大学	流式细胞分析技术	刘亮
72	YKCSZ2022057	河北医科大学	免疫学	马翠卿
73	YKCSZ2022058	河北医科大学	组织化学与免疫组织化学	邵素霞
74	YKCSZ2022059	河北医科大学	R语言实用科研绘图	卢朝龙
75	YKCSZ2022060	河北医科大学	体内药物分析	王巧
76	YKCSZ2022061	河北医科大学	循证护理学	赵滨
77	YKCSZ2022062	河北医科大学	运动系统创伤救治技术	马利杰
78	YKCSZ2022063	河北医科大学	放射肿瘤学	王军
79	YKCSZ2022064	河北医科大学	外科学	李红岩
80	YKCSZ2022065	华北理工大学	老年社区康复护理学	唐启群
81	YKCSZ2022066	华北理工大学	房地产经济学	赵艳霞
82	YKCSZ2022068	华北理工大学	机器人技术	王志军
83	YKCSZ2022069	华北理工大学	黄帝内经	马会霞
84	YKCSZ2022070	华北理工大学	口腔医学基础与临床	毕文娟
85	YKCSZ2022075	石家庄铁道大学	高等结构动力学	郭进
86	YKCSZ2022076	石家庄铁道大学	现代桥梁施工与监控技术	荣学亮
87	YKCSZ2022077	石家庄铁道大学	高等流体力学	韩鹏
88	YKCSZ2022078	石家庄铁道大学	物流规划与设计	赵莉琴
89	YKCSZ2022079	石家庄铁道大学	金融市场与金融机构	张新宁
90	YKCSZ2022080	石家庄铁道大学	交通运输组织	张天伟
91	YKCSZ2022081	石家庄铁道大学	区块链技术及应用	赵永斌
92	YKCSZ2022082	石家庄铁道大学	结构振动理论	任剑莹
93	YKCSZ2022083	石家庄铁道大学	有限元法基础	常江芳
94	YKCSZ2022084	石家庄铁道大学	孤子概念、原理和引用	左大伟

序号	项目编号	学校名称	项目名称	负责人
95	YKCSZ2022085	石家庄铁道大学	车辆—轨道耦合动力学	刘鹏飞
96	YKCSZ2022086	河北科技大学	工程信息管理	杨明欣
97	YKCSZ2022087	河北科技大学	金属材料理论基础	张欣
98	YKCSZ2022088	河北科技大学	线性系统理论	武晓晶
99	YKCSZ2022089	河北科技大学	Matlab 及工程应用	周京博
100	YKCSZ2022090	河北科技大学	西方文学概论	李春宁
101	YKCSZ2022091	河北科技大学	计算机视觉基础	孙秋红
102	YKCSZ2022092	河北科技大学	SOC 设计基础	张秀清
103	YKCSZ2022093	河北科技大学	波谱分析	陈韶蕊
104	YKCSZ2022094	河北科技大学	主题性绘画研究	董双叶
105	YKCSZ2022096	河北中医药大学	医学免疫学理论与实验技术	马志红
106	YKCSZ2022097	河北中医药大学	中药药效研究方法学	刘姣
107	YKCSZ2022098	河北中医药大学	中药学拉丁语选读	严玉平
108	YKCSZ2022099	河北中医药大学	实验针灸学现代研究方法与发展	余延芬
109	YKCSZ2022100	河北中医药大学	临床高级护理实践	刘云肖
110	YKCSZ2022101	河北中医药大学	生药学	侯芳杰
111	YKCSZ2022102	河北中医药大学	中医临床研究进展	李雪松
112	YKCSZ2022103	河北工程大学	节水理论与新技术	何立新
113	YKCSZ2022104	河北工程大学	高等流体力学	宋吉娜
114	YKCSZ2022105	河北工程大学	算法分析与设计	池静
115	YKCSZ2022106	河北工程大学	先进材料加工技术	王艳辉
116	YKCSZ2022107	河北经贸大学	中级国际经济学	孟萍莉
117	YKCSZ2022108	河北经贸大学	金融市场学	李妍
118	YKCSZ2022109	河北经贸大学	管理运筹学	郭义荣
119	YKCSZ2022111	河北地质大学	空间形态研究	孙秀丽

序号	项目编号	学校名称	项目名称	负责人
120	YKCSZ2022112	河北地质大学	商业伦理与会计职业道德	周雯璐
121	YKCSZ2022114	承德医学院	循证护理学	田建丽
122	YKCSZ2022115	河北北方学院	语文课程与教学论	潘斌军
123	YKCSZ2022116	河北北方学院	园艺植物育种理论与技术	任喜波
124	YKCSZ2022117	河北科技师范学院	高等材料化学	王利江
125	YKCSZ2022118	河北科技师范学院	观赏植物生理与栽培	刘玉艳
126	YKCSZ2022119	河北建筑工程学院	给水排水工程案例	郝桂珍
127	YKCSZ2022120	河北建筑工程学院	现代工程成本管理	胡绍兰
128	YKCSZ2022121	北华航天工业学院	人工智能	王慧娟
129	YKCSZ2022122	北华航天工业学院	专题制图学与地理信息工程	刘 剋
130	YKCSZ2022123	河北金融学院	投资学	胡继成
131	YKCSZ2022125	河北金融学院	公司金融	李俊强
132	YKCSZ2022126	河北传媒学院	演播室创作与实践	李 峰
133	YKCSZ2022129	华北电力大学	无线网络通信技术	陈智雄
134	YKCSZ2022130	华北电力大学	高等传热学	高正阳
135	YKCSZ2022131	华北电力大学	现代控制理论	刘鑫屏
136	YKCSZ2022132	华北电力大学	现代设计方法学	杨化动
137	YKCSZ2022133	华北电力大学	管理经济学	李 伟
138	YKCSZ2022134	华北电力大学	供应链管理	张 欢
139	YKCSZ2022135	华北电力大学	电除尘理论与技术	齐立强
140	YKCSZ2022136	华北电力大学	应用统计学	朱亚茹
141	YKCSZ2022137	华北电力大学	矩阵论	刘敬刚
142	YKCSZ2022138	华北电力大学	公共管理学	夏 珑
143	YKCSZ2022140	东北大学 秦皇岛分校	环境与能源材料	伊廷锋

序号	项目编号	学校名称	项目名称	负责人
144	YKCSZ2022141	东北大学 秦皇岛分校	工程伦理	周立斌
145	YKCSZ2022143	东北大学 秦皇岛分校	专业写作	刘志刚
146	YKCSZ2022144	中国人民警察大学	公安情报工作实践	屈 健
147	YKCSZ2022145	中国人民警察大学	常见警情现场处置与指挥	王福柱
148	YKCSZ2022146	华北科技学院	应用流体力学	王青春
149	YKCSZ2022147	华北科技学院	危化品安全监管监察与应急管理	王家盛
150	YKCSZ2022148	防灾科技学院	高等混凝土结构	周 洋
151	YKCSZ2022149	防灾科技学院	工程地震学	卢 滔

附件 1

河北省研究生课程思政示范课程验收 申请书

项目编号： YKCSZ2022005

课程名称： 法律职业伦理

课程类别： 学科基础课

负责人： 李红英

单位名称（公章）： 河北大学

填报日期： 2024 年 1 月

河北省教育厅制

二〇二四年一月

一、课程基本信息

项目编号	YKCSZ2022005		
课程名称	法律职业伦理		
课程号	ZS0717003/ZS0716007	学分/学时	2/34
负责人	李红英	职称	副教授
课程类型	[] 通识教育课程 [✓] 学科基础课程 [] 专业发展课程		

二、“课程思政”教学目标

(注：“课程思政”教学目标是指课程的育人目标。结合课程自身特点，梳理课程中的思政元素，确定“课程思政”育人目标内容。)

《法律职业伦理》是一门以教授和研究法律职业道德为主要内容的专业学位必修课程，具有知识教育、能力教育与价值教育相结合的特点。其课程思政教学目标以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持道德价值引导与知识传授、能力培养相结合，运用可以培养大学生理想信念、价值取向、法律信仰、社会责任的案例与内容，立德树人，德法兼修，提升学生明辨是非能力，养成德才兼备、德智并举，全面发展的社会主义事业的接班人。具体目标为：

1. 培养学生爱国为民情怀。结合梅汝璈、倪征燠、邹碧华、郭兴利等法律人的事迹分析职业伦理中的爱国为民情怀，积极引领学生去感悟、理解法律人的家国情怀，树立正确的法律价值观，指引学生在遇到法律价值冲突时，做出正确的判断。
2. 培养学生公正法治理念。结合法律人的职业追求，培养学生的公正司法，严格执法、全面守法的法律理念。
3. 培养学生爱岗敬业理念。通过正反案例的分析，培养学生爱岗敬业的精神。
4. 培养学生忠诚、诚信理念。法律人的职业要求是忠诚于国家、忠诚于法律事业、忠诚于法律、忠诚于事实等，通过相关知识和案例探讨，培养学生忠诚诚信的观念。
5. 培养学生勇于担当的精神。通过彭少勇等检察官的案例，结合相关知识分析，培养学生勇于担当的精神。
6. 培养学生廉洁文明的理念。通过正反案例和知识分析，培养学生廉洁文明的理念。

三、“课程思政”改革工作总结

为了使《法律职业伦理》课程达到思政教育与理论知识传授有机结合，使学生潜移默化地把思政元素变成自己的道德信仰和道德能力，“扣好法学生人生的第一粒扣子”，不忘法学教育的初心和使命。为此，近年来“课程思政”改革工作具体为：

1. 牢牢把握法学教育的根本问题，把培养什么人，为谁培养人和怎样培养人放在《法律职业伦理》课的首位。

《法律职业伦理》课程思政建设要全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，坚持教育为人民服务、为中国共产党治国理政服务、为巩固和发展中国特色社会主义制度服务、为新时代社会主义现代化建设服务、为中华民族伟大复兴服务的基本要求，努力培养出拥护中国共产党领导和我国社会主义制度、立志为中国特色社会主义事业而奋斗，担当起民族复兴大任的历史使命和时代责任的法治人才。

2. 确立课程思政的目标，立德树人，德法兼修。

结合《法律职业伦理》课程的特点，把“立德树人、德法兼修”总目标细化，确立爱国为民、法治公正、爱岗敬业、诚信忠诚、勇于担当、廉洁文明等课程思政具体目标，实现专业课与德育的有机融合，将德育渗透、贯穿教育和教学的全过程，“润物细无声”的助力学生全面发展。

3. 深挖思政元素，优化课程设置、积极探索研究。

深挖《法律职业伦理》课程所蕴含公正、人道、忠诚、诚信、守法、廉洁、担当、独立、保密、实事求是等等的思政元素，优化课程设置，修订蕴含课程思政课程大纲》和《授课教案》。并撰写教改论文。

4. 实行多元教学法，使德育入脑入心。

主要以教师为引导，以学生为主体，逐渐的改变传统以“教”为主体为以“学”为核心的教学模式。结合课堂教学和课外引导相结合，采用多元式教学，引导学生学、行、思、悟爱国、忠诚、公正法治、正义等价值观和职业伦理；提升学生的思想政治素养和专业能力。具体包括：

(1) 采用叙事法学的方式，启发学生对职业伦理的认知。在开课前利用假期布置作业：走访法官、检察官、律师、行政执法人员等法律人，了解其工作、职业道德问题，以叙事法学形式撰写对法律人职业道德的认知，为学习法律职业伦理奠定基础。

(2) 正面教育与纪律约束相结合、理论与实际相结合。结合案例引导学生分析、探寻其中蕴含的道德元素，使学生明是非、辨善恶，提高认识，形成正确观念和道德评价能力。同时辅之以必要的纪律约束，引导学生品德向正确、健康方向发展。

(3) 案例教学法、分组讨论，学教一体，体悟职业伦理魅力。利用影视、短视频、典型案例、分组讨论等方式，剖析其中包含的法律人的家国情怀、职业伦理，寓思政于案例分析、理论知识探讨中，达到润物无声的目的。提升学生的交流协作能力。

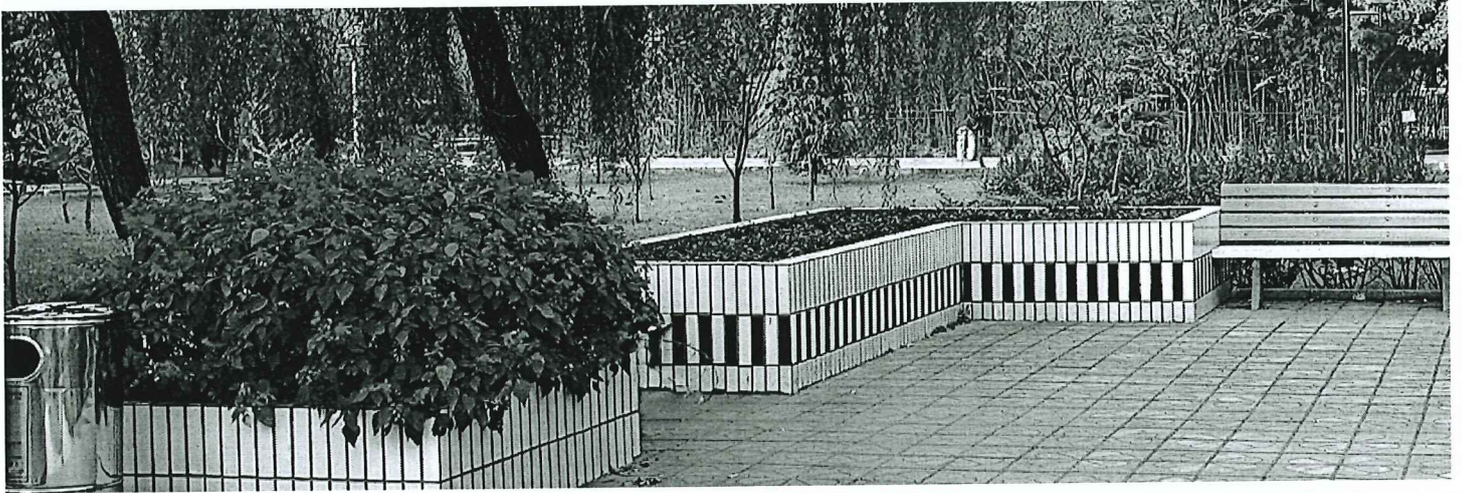
(4) 引导撰写准法律人的誓言。结合宪法宣誓和法律人宣誓，引导学生“扣好法学生的第一粒扣子”，慎重的撰写准法律人誓言。促使职业道德的内容入脑入心。

四、单位审核意见

主管领导签字：	单位盖章 年 月 日
---------	---------------

五、验收领导小组审核意见

主任签字（盖章）：	年 月 日
-----------	-------



河北大学2023年度河北省研究生教育教学改革研究项目、 思政示范项目立项建设名单公布

发布日期: 2022-12-29 作者: 来源: 点击: 3777

近日,河北省教育厅印发了《关于批准首批省级研究生教育教学改革研究项目立项建设通知》(冀教研〔2022〕8号)和《关于批准2022年省级研究生课程思政示范课程、教学名师和研究生教学研究示范中心立项建设的通知》(冀教研函〔2022〕10号),公布了2023年度省级研究生教育教学改革研究项目、研究生课程思政示范项目立项建设名单。我校《法学研究生课程思政建设探索与实践》等15项研究生教育教学改革项目,《碑刻学》等11门研究生课程思政示范课程、教学名师(团队)项目,“网络空间安全研究生课程思政教学研究示范中心”科学与技术学院研究生课程思政教学研究示范中心”2个研究生教学研究示范中心获批立项(名单详见附件)。

我校始终坚持党的教育方针,深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,全面落实根本任务,重视研究生教学改革,扎实推进课程思政建设,充分调动广大教师投身教学改革的积极性和主动性。今后,学校将继续深化研究生教育教学改革,构建多元立体、特色鲜明的研教体系,充分发挥各级各类教学改革项目、课程思政项目的示范引领作用,积极探索创新性、新机制、新举措,全面提升我校高层次人才培养质量。

附件1: 研究生教育教学改革研究项目

附件2: 研究生课程思政示范项目

党委研究生工作部/研究生院

2022年12月29日