应急管理大学(筹)文件

应大筹〔2025〕59号

应急管理大学(筹)关于公布 2025 年度 校级教育教学研究项目立项的通知

校属各单位:

2025年校级教育教学研究项目立项评审工作已顺利完成。 经个人申报、所在单位审核、高等教育研究所评审、报主管校 长批准,共计确定立项 51 项(重点 6 项,一般项目 45 项),具 体立项项目名单详见附件。

各项目负责人要按照"立项申请书"中的进度安排,认真组织实施研究工作,严格按照有关文件要求,确保项目如期按质完成,争创优秀成果。项目归属单位要认真履行管理职责,创设良好条件,保障研究工作顺利开展。

学校将对立项项目将进行动态管理、中期检查和结题验收,对未能达到要求的项目将撤销立项。

附件: 2025 年度校级教育教学研究项目立项名单

应急管理大学(筹) 2025年8月4日

(信息公开形式: 主动公开)

校长办公室

2025年8月4日印发

经办人: 张亮

电话: 010-61591448

共印1份

附件

2025 年度校级教育教学研究项目立项名单

序号	项目编号	负责人	单位	项目名称	项目组成员	项目类别
1	JY2025A01	李海君	应急技术 与管理学院	应急管理类课程思政教学资源 与育人体系构建实施	唐毅、周煜、胡子豪、 鲁明星、李魁明	重点
2	JY2025A02	常家宁	应急技术 与管理学院	中国式现代化视域下劳动教育 融合职业精神创新研究与实践 ——以应急管理类专业为例	王阳、王剑、罗欣、 左佳、王冰瑾	重点
3	JY2025A03	刘敬严	地震工程与 建筑安全学院	课程知识图谱建设研究-以工 程项目管理课程为例	邓曦、陈佳、田静、 王粉鸽、崔淑艳	重点
4	JY2025A04	袁静	计算机科学 与工程学院	大模型微专业建设研究	高方平、魏晓龙、杨光、 王亚丽、李攀	重点
5	JY2025A05	段玉石	校长办公室	围绕教育强国总目标,提升行 业特色办学核心竞争力研究	刘佳琦、张玉琛、刘佳	重点
6	JY2025A06	唐元	文法学院	人工智能辅助中文学科课程设 计与教学资源开发研究	张静、钟健、李柳莹、 李广云	重点
7	JY2025B01	王小英	计算机科学 与工程学院	AI 赋能网络信息安全创新创业 综合实践教学内容改革研究	庞国莉、陈新房、孙晓玲、 冯燕茹、潘志安	一般

序号	项目编号	负责人	单位	项目名称	项目组成员	项目类别
8	JY2025B02	郭越	信息与控制 工程学院	创新创业教育赋能毕业生高质 量充分就业模式研究	阎光耀、高强、郭丽丽	一般
9	JY2025B03	安扬	地震工程与建 筑安全学院	人工智能赋能大学生思想政治 教育的实践路径研究	李琼、陈海君、尹承锐、 杨旭明	一般
10	JY2025B04	陈佳	地震工程与建 筑安全学院	基于 OBE-AI 双驱动的工程招投标与合同管理课程动态教学模式研究	田静、孙钥、崔淑艳、 刘敬严、邓曦	一般
11	JY2025B05	陈露	应急技术 与管理学院	人工智能背景下的 PBL 教学模式赋能智慧应急教学初探——《以应急大数据基础》课程为例	王恩、赵晶、黄瑞峰、解静静、张必星	一般
12	JY2025B06	黄瑞峰	应急技术 与管理学院	生成式 AI 下大学生核心素养之 学习动机重构研究	单耀、杨博、江斌、 陈露、盖德成	一般
13	JY2025B07	江斌	应急技术 与管理学院	高校应急管理学科国际交流合 作效能评估指标体系构建 与应用研究	唐彦东、尚闯红、 李红涛、杨博、黄瑞峰	一般
14	JY2025B08	李晓丽	应急技术 与管理学院	基于计算思维培养的程序设计 教学研究	单维锋、袁国铭	一般

序号	项目编号	负责人	单位	项目名称	项目组成员	项目类别
15	JY2025B09	李欣致	应急技术 与管理学院	生成式人工智能支持的个性化 学习反馈闭环设计研究	赵晶、解静静、高蕾、 张瑞、刘猛猛	一般
16	JY2025B10	刘军	环境与灾害 治理学院	无人机技术驱动下摄影测量学 课程建设研究	朱红、王秋玲、张晓博	一般
17	JY2025B11	刘凯悦	信息与控制 工程学院	应急工程案例贯穿的《自动控制原理》课程建设与教学研究	尤文强、彭程、隋晓梅、 刘永涛、马可	一般
18	JY2025B12	孙洪强	应急装备学院	应急检测与监控系统核心课程 中无人机系统应急检测技术及 应用建设与研究	程瀚、徐睿	一般
19	JY2025B13	唐攀科	地球科学与工程学院	人工智能辅助课程设计与教学 资源开发研究——以《矿物岩 石学》为例	于晓辉、薛怀宇、 许志河、吕明苑、李铮	一般
20	JY2025B14	魏立科	矿山安全学院	矿山安全法规与标准课程知识 图谱平台研究	杨兆鹏、张宁博	一般
21	JY2025B15	肖瑞杰	环境与灾害 治理学院	工程认证背景下人工智能赋能 的工程化学课程思政 的探索研究	赵学艳、齐蕊	一般

序号	项目编号	负责人	单位	项目名称	项目组成员	项目类别
22	JY2025B16	陆丽娜	地球科学与 工程学院	OBE 理念下地质专业英语课程 "三阶四维"教学模式探索	万飞、王萌、齐路晶、 张彩贞、贾建鹏	一般
23	JY2025B17	马永非	地球科学与 工程学院	社会应急体系构建在构造地质 学教育中的改革与践行	张丽、刘晓燕、王必任	一般
24	JY2025B18	齐路晶	地球科学与 工程学院	经济发展新常态背景下高校毕 业生考公考编热的原因 与对策研究	王鹤、陈灏杰、安扬	一般
25	JY2025B19	康永刚	理学院	大学物理实验知识图谱的构建 及其在教学中的应用研究	张秀娥、闫志涛、 瞿立建、王焱、袁峰	一般
26	JY2025B20	白旺	艺术设计学院	课程思政视域下应急文化融入 产品设计专业教学实践与探索	易琳、刘军平、冉莉敏、 李永贞、田云飞	一般
27	JY2025B21	郭丽楠	经济管理学院	灾害金融复合型人才"理实结 合"培养模式创新与实践	袁庆禄、孙岩、王聪、 黄惠英、张家乐	一般
28	JY2025B22	郑跃涛	马克思 主义学院	人民教育家精神赋能新时代高 校思政课教师素质能力研究	刘海霞、张安杰、陈超、 魏颖	一般
29	JY2025B23	周艳琼	马克思 主义学院	应急特色案例融入"习近平新时代中国特色社会主义思想概论"课的探索与实践	李文英、朱伟婧、 周湘宁、余同	一般

序号	项目编号	负责人	单位	项目名称	项目组成员	项目类别
30	JY2025B24	刘胜男	马克思 主义学院	充分利用党史资源增强高校思 政课针对性和感染力研究	赵佳宾、侯翠梅、 朱雅楠、刘伊娜	一般
31	JY2025B25	王倩	体育学院	普通高校公共体育课程思政 建设路径研究	刘彬、张强、宋海燕、 冷智玉、胡文文	一般
32	JY2025B26	张家乐	经济管理学院	生成式人工智能赋能"Z世代" 学生创新能力研究	郭丽楠、王聪、邢梓琳、 霍欢欢、安世强	一般
33	JY2025B27	刘杰	外国语学院	数智赋能视域下大学生职业生涯规划与就业指导课程教学体系优化——以我校英语专业为例	池丽霞、韩红梅、徐平、 霍雨光	一般
34	JY2025B28	李敏	财务处	优化高校财务决算的对策及建 议—以华北科技学院为例	王磊、王艺岚、高欣慧、 李晶	一般
35	JY2025B29	都朋	化工安全学院	化工安全工程专业实战化实践 教学体系的构建与实施	张洪明、范小萍、 马瑞欣、张海瑞、王琮	一般
36	JY2025B30	刘微	应急技术 与管理学院	基于场景构建的灾害模拟仿真 技术在应急专业教学中的实践 研究	司俊鸿、魏全德、卢振、 于跃洁、王雨晨	一般

序号	项目编号	负责人	单位	项目名称	项目组成员	项目类别
37	JY2025B31	司俊鸿	应急技术 与管理学院	高校就业指导服务体系 构建与实践	杨博、刘微、凡子鸣、 于跃洁、卢振	一般
38	JY2025B32	陈晓冉	防灾减灾 工程学院	新工科背景下立足岗位需求的 工程制图和 AutoCAD 教学模式 研究与实践	卢玉林、李巧燕、 梁金平、张璐	一般
39	JY2025B33	杨光	计算机科学 与工程学院	面向应急数据的《人工智能技术》课程案例建设与教学研究	黄猛、刘帅、陈亚睿	一般
40	JY2025B34	余星辰	信息与控制 工程学院	工程教育认证体系下应急特色 的"交直流调速系统"课程教 学改革与实践	隋晓梅、彭程、马红梅、 薛伟宁	一般
41	JY2025B35	张博	地球科学与 工程学院	基于项目学习理念的磁法勘探 系列课程教学模式研究	马欢、顾观文	一般
42	JY2025B36	张静	信息与控制 工程学院	面向人工智能的《数字信号处理》课程教学研究	白英良、雷利伟、 王佳慧、赵兰迎	一般
43	JY2025B37	张瑞	应急技术与 管理学院	应急管理课程思政的数字化 融合模式研究	李红涛、程兵芬、 赵娟娟、高蕾、解静静	一般
44	JY2025B38	张晓博	环境与灾害 治理学院	新工科和专业评估背景下《地 图制图学》课程建设与研究	刘小阳、王秋玲、 景胜强	一般

序号	项目编号	负责人	单位	项目名称	项目组成员	项目类别
45	JY2025B39	张晓茜	化工安全学院	"思政引领、科教融合"的材料专业创新应用型人才培养模式探索与实践	高明、孙春峰、柴志华、 申腾飞、周旋	一般
46	JY2025B40	张雪冰	地球科学 与工程学院	地球物理数据处理类课程教学大数 据分析与知识薄弱点识别研究	罗腾、许志河、顾观文	一般
47	JY2025B41	赵学艳	环境与灾害 治理学院	新工科视域下以应用为导向的 物理化学教学改革与实践	肖瑞杰、曹桂荣、李超	一般
48	JY2025B42	邵铁君	计算机科学 与工程学院	课程智能体构建与研究——以《计算机组成原理》课程为例	高晓燕、狐为民、鞠宏军、 杜启军、于咏霞	一般
49	JY2025B43	王志刚	计算机科学 与工程学院	基于 OBE 理念的《汇编语言与接口 技术》课程思政融合研究与实践	陈振国、王翀、王祥仲、 李冬艳、田立勤	一般
50	JY2025B44	周煜	应急技术 与管理学院	应急管理类专业认识实习的综 合教学改革创新路径与实践应 用研究	鲁明星、郇璇、李如轩、 任天阳、郭梓楠	一般
51	JY2025B45	唐毅	应急技术 与管理学院	解释结构模型的可视化建模教 学工具开发研究	唐彦东、黄龙生、杜伊、 胡子豪	一般