附件

**“我国当代心理健康问题多学科融合**

**防治策略”课题研究立项名单**

（排名不分先后）

一、重点支持课题（共计19项）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **课题编号** | **项目名称** | **申报单位** | **负责人** |
| GXDXK2025A-01 | 以我国青少年精神疾病谱变迁为中心的神经多样性与文化精神病学研究 | 中山大学 | 潘大为 |
| GXDXK2025A-02 | 人工智能驱动的VR心理剧交互干预系统 | 中科合肥技术创新工程院  人工心理工程技术研发中心 | 王 曦 |
| GXDXK2025A-03 | 多学科融合视角下青少年精神健康的多模态精准评估、智能预警与干预体系构建研究 | 南方科技大学 | 苏莹莹 |
| GXDXK2025A-04 | 构建多模多维融合模型预测青少年抑郁症自杀风险和临床验证 | 广州医科大学附属脑科医院 | 周燕玲 |
| GXDXK2025A-05 | 体医融合视域下青少年心理韧性提升的运动-认知联合干预研究 | 嘉兴大学 | 陈为玮 |
| GXDXK2025A-06 | 短视频过度使用对大学生注意力的影响及干预研究 | 陕西省医学会 | 张 磊 |
| GXDXK2025A-07 | 面向中学生群体心理健康的整合服务机制及专业人才能力提升 | 北京大学第六医院 | 曹庆久 |
| GXDXK2025A-08 | “家-校-医”协同视域下家长心理健康素养培养及其对青少年心理健康的促进作用 | 克拉玛依市中西医结合医院（市人民医院） | 付 鹏 |
| GXDXK2025A-09 | 多数据融合青少年心理健康筛查与辅助诊断系统 | 西北师范大学 | 童丹丹 |
| GXDXK2025A-10 | 融合AI的数字游戏疗法在青少年心理健康干预中的应用与机制研究 | 武汉工程大学 | 方 浩 |
| GXDXK2025A-11 | 基层儿科精神卫生服务的多模态Al音乐辅助系统构建与验证：基于音乐-神经行为动态耦合与医生-AI自适应协同决策机制 | 上海交通大学医学院  （儿科学院） | 张丹丹 |
| GXDXK2025A-12 | 基于TMR（Targeted Memory Reactivation）技术的PET（Prolonged Exposure Therapy）与ERT（Emotion Regulation Training）在睡眠状态下对失眠障碍患者的神经调控及疗效评估 | 首都医科大学附属  北京朝阳医院 | 林俊岭 |
| GXDXK2025A-13 | 基于健康社会决定因素探索青少年心理健康成长的影响因素及作用路径 | 成都中医药大学 | 裴 容 |
| GXDXK2025A-14 | 基于司法视角探究构建精神分裂症患者冲动行为风险的预警模型 | 北京回龙观医院 | 刘福权 |
| GXDXK2025A-15 | 公共交通驾驶人员心理危机预警与干预机制研究 | 交通运输部管理干部学院 | 张 焱 |
| GXDXK2025A-16 | 基于中医四诊多模态的老年抑郁识别模型构建与五行音乐干预疗效的真实世界研究 | 北京中医药大学东方医院 | 韩振蕴 |
| GXDXK2025A-17 | 老年痴呆症智能照护伦理原则、技术边界与政策协同研究——基于“伦理-技术-政策”三维框架的分析 | 湖南师范大学 | 何 瑛 |
| GXDXK2025A-18 | 传统文化对心理健康的维护方案 | 南京脑科医院 | 王 纯 |
| GXDXK2025A-19 | 农村留守儿童和困境儿童的心理健康服务体系跨学科研究与实践 | 西南科技大学 | 陈昌霞 |

1. 一般支持课题（共计20项）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **课题编号** | **项目名称** | **申报单位** | **负责人** |
| GXDXK2025B-01 | 童心向阳：项且依托探索云贵川甘疆五省区偏远地区儿童心理健康问题的有效解决方案 | 北京枫彩心理咨询服务中心 | 赵 然 |
| GXDXK2025B-02 | 基于营养流行病学的老年心理健康多模态干预体系的研究 | 天津中医药大学 | 牛凯军 |
| GXDXK2025B-03 | 积极社区干预模式推动精神健康社区康复站建设策略研究 | 鲁东大学 | 刘 芳 |
| GXDXK2025B-04 | 基于ICF框架的儿童发育行为 ＂测评－医－康－教“全周期智能辅助诊疗体系的构建与应用 | 重庆市妇幼保健院 | 蒋成刚 |
| GXDXK2025B-05 | 基于多学科交叉的老年人认知障碍筛防控与心理支持策略的研究与应用 | 智睿养老产业研究院(北京)  有限公司 | 王振耀 |
| GXDXK2025B-06 | 数码依恋：新常态还是病态 | 宁波大学附属康宁医院 | 池丹妮 |
| GXDXK2025B-07 | 生成式Al驱动的人机协同多模态表达性艺术治疗个性化干预青少年抑郁症关键技术的构建与效果评价 | 南宁市第五人民医院 | 符黄德 |
| GXDXK2025B-08 | 基于多模态融合的青少年心理健康智能化评估体系构建与风险预警系统研发 | 深圳市镜象科技有限公司 | 黄 立 |
| GXDXK2025B-09 | 中医心理学在心理健康综合服务体系建设中的跨学科创新研究 | 北京广安中医心理研究院 | 汪卫东 |
| GXDXK2025B-10 | 青少年睡眠障碍的中国传统音乐数智干预及效果追踪研究 | 西南大学 | 刘潇林 |
| GXDXK2025B-11 | 打击乐认知康复社区模式探索 | 上海市浦东新区精神卫生中心 | 秦虹云 |
| GXDXK2025B-12 | 数智社会视域下城市社区老年中医心理健康干预模式的构建与评价 | 湖北中医药大学 | 杨 芬 |
| GXDXK2025B-13 | 情感障碍青少年康复与复学整合干预模式探索和实证研究 | 广东省精神卫生中心 | 何红波 |
| GXDXK2025B-14 | （心理健康教育与工匠精神培养的融合研究——基于雄安新区中职学生正念干预的视角） | 河北省容城县  职业技术教育中心 | 牛 琥 |
| GXDXK2025B-15 | 儿童青少年“家校社医”协同心理预服务模式构建及基于神经科学的家庭教育指导课程开发 | 杭州市卖鱼桥小学 | 罗才军 |
| GXDXK2025B-16 | 社交机器人赋能自闭症儿童社会情感学习的干预治疗 | 数据空间研究院 | 范联伟 |
| GXDXK2025B-17 | 以家庭医生团队为关键节点的居民心理健康管理体系构建研究 | 上海市健康促进中心(上海市卫生健康公益咨询服务中心) | 董建树 |
| GXDXK2025B-18 | 融合AI的艺术治疗在大学生心理健康教育中的应用研究 | 北京化工大学 | 杨静一 |
| GXDXK2025B-19 | 基于自然干预的城市社区嵌入式老年心理健康服务体系研究 | 哈尔滨工业大学 | 薛滨夏 |
| GXDXK2025B-20 | 数智赋能“家庭-学校-社区-医院”青少年心理健康协同促进研究 | 深圳市康宁医院 | 周勇杰 |