附件：2025年度山东省自然科学基金符合“直接给予”政策申报汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | **项目名称** | **毕业院校** | **入职时间** | **入职所属情况** | **入职具体情况** | **证明材料类型** |
| 张肖辉 | 灵芝源细胞外囊泡协同水凝胶治疗胶质母细胞瘤术后复发及作用机制研究 | 山东大学 | 2024.11.1 | 以上都不属于 |  | 博士毕业证，学位证，不低于3年的劳动合同 |
| 李孝贤 | 喹啉（酮）类抗肿瘤小分子化合物的设计、合成及初步生物活性研究 | 天津大学 | 2024.11.6 | 以上都不属于 |  | 博士毕业证，学位证，不低于3年的劳动合同 |
| 李东保 | 11-MT通过YY1调控迁移体生成抑制乳腺癌脑转移的机制研究 | 南京大学 | 2025.4.2 | 以上都不属于 |  | 博士毕业证，学位证，不低于3年的劳动合同 |

2025年度山东省自然科学基金面上项目汇总表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **姓名** | **项目名称** | **项目类型** |
| 郝继恒 | VWF介导Siglec-Fhi中性粒细胞亚群促进急性缺血性脑卒中血管再通后无复流发生的作用及机制 | 面上项目 |
| 庄献博 | 人工智能识别多源性轻度认知障碍浅白质DTI研究 | 面上项目 |
| 芦现杰 | 基于RET/ERK通路研究GDNF调控多巴胺能神经前体细胞突触可塑性改善帕金森病的机制 | 面上项目 |
| 袁风娇 | PDGFRβ亲合体靶向的RUNX1抑制剂雾化吸入式脂质体治疗特发性肺纤维化研究 | 面上项目 |
| 贾晓东 | 基于多尺度机器学习的房水循环系统单细胞空间表达精细图谱构建及ANGPTL7介导的眼内压调控机制研究 | 面上项目 |
| 秦道刚 | SalB通过AMPK/mTOR-SIRT1自噬轴抑制NLRP3活化缓解川崎病血管炎的机制研究 | 面上项目 |
| 高磊 | 细胞膜仿生纳米平台重塑肿瘤微环境增强胰腺癌放疗免疫治疗疗效的研究 | 面上项目 |
| 赵伟 | 基于AI三维量化与肿瘤-动脉三维相对强化指数的肾肿瘤术前智能评估系统构建及多中心验证 | 面上项目 |
| 李君 | 钛基台表面EGCG-Mn2+@TiO2涂层的构建及其预防种植体周围炎的作用机制研究 | 面上项目 |