

徐州市财政局 文件 徐州市科学技术局

徐财教〔2022〕42号

关于下达徐州市2022年推动科技创新专项资金 (第一批)的通知

各县(市)区财政局、科技局,徐州经济技术开发区、徐州淮海国际港务区财政及科技部门,市各有关单位:

为大力实施创新驱动战略,加快推进国家可持续发展议程创新示范区和区域科技创新中心建设,经项目申报、专家咨询、立项公示等,确定2022年徐州市推动科技创新项目(第一批)。现将2022年徐州市推动科技创新项目(第一批)及市级支持资金下达给你们,列2022年“2069999—其他科学技术支出”预算

科目。请认真组织实施,并就有关事项通知如下:

一、各地科技、财政部门应严格按照市推动科技创新专项资金管理办法的有关规定,根据计划下达要求和项目合同,加强项目的组织协调和实施管理,确保科技经费专款专用。

二、各地科技、财政部门应保证本级应承担的项目支持资金、项目单位自筹资金及时足额到位,促进项目按期完成,早出成果和收益。请各地财政、科技部门将本级应承担的项目支持资金下达情况,于12月底报市财政局、科技局备案,并附相关资金拨付依据。

三、各地科技、财政部门要切实加强对资金使用及项目推进的全过程监管。各项目实施单位要做好项目实施工作,按照合同完成项目。

四、项目承担单位应严格执行国家有关财务与会计制度,严格执行项目合同预算,对弄虚作假、截留、挪用资金等违反财经纪律的行为,除按照国家有关法律法规对有关项目单位和责任人进行处罚外,对项目承担单位将给予终止项目合同、停止拨款并追回已拨资金、取消项目申请资格等处理。

附件:1. 徐州市2022年推动科技创新专项资金(第一批)
分配表

2. 徐州市2022年推动科技创新专项资金资助项目
表(第一批)

3. 徐州市 2022 年推动科技创新专项资金备案奖补
项目表(第一批)



一
二
三

附件 1

徐州市 2022 年推动科技创新专项资金 (第一批)分配表

单位:万元

序号	地区/部门	拨款合计	2022 年 市级拨款	2023 年 市级拨款	县区 拨款
1	丰县	15	0	0	15
2	沛县	10	0	0	10
3	睢宁县	35	0	0	35
4	邳州市	30	0	0	30
5	新沂市	27	0	0	27
6	铜山区	35.9	12.95	5	17.95
7	徐州高新技术产业开发区	377	163.5	25	188.5
8	贾汪区	150	65	10	75
9	鼓楼区	5	2.5	0	2.5
10	云龙区	55	27.5	0	27.5
11	泉山区	77.4	31.7	7	38.7
12	徐州经济技术开发区	527.5	238.75	25	263.75
13	淮海国际港务区	10	5	0	5
14	徐州市科学技术局	1585	1442.5	140	2.5
15	徐州市城市管理综合行政执法监督局	40	40	0	0
16	徐州市检验检测中心	25	25	0	0
17	徐州市水利局	15	15	0	0
18	徐州市卫生健康委员会	837.5	715.5	122	0
19	徐州工程学院	205	199	6	0
20	徐州生物工程职业技术学院	30	30	0	0
合计		4092.3	3013.9	340	738.4

附件 2

徐州市 2022 年推动科技创新专项资金资助项目表（第一批）

单位：万元

项目编号	项目名称	项目负责人	承担单位	主管部门	总投资	拨款合计	2022市拨	2023市拨	县区拨款	自筹	起止时间	计划类别
KC22001	高端综采支架液压系统性能评估与早期故障智能诊断关键基础问题研究	王金鑫	徐州矿务集团有限公司	云龙区科学技术局	10	5	2.5	0	2.5	5	2022.09-2024.08	基础研究计划-前沿引领技术基础研究项目
KC22002	复杂机械装备弹性设计方法研究	李玉鹏	中国矿业大学	中国矿业大学	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	基础研究计划-前沿引领技术基础研究项目
KC22003	低浓度瓦斯燃料直孔阳极固体氧化物燃料电池研究	王鑫鑫	中国矿业大学	中国矿业大学	20	5	5	0	0	15	2022.09-2024.08	基础研究计划-前沿引领技术基础研究项目
KC22004	双载药 Janus 核壳纤维体系的构建及其多重释药性能研究	滕淑华	中国矿业大学	中国矿业大学	7	5	5	0	0	2	2022.09-2024.08	基础研究计划-前沿引领技术基础研究项目
KC22005	纳米纤维胶结充填材料的改性调控机理	吴疆宇	中国矿业大学	中国矿业大学	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	基础研究计划-前沿引领技术基础研究项目
KC22006	基于脉振磁势抵消的电动汽车集成充电变换器研究	李春杰	江苏师范大学	江苏师范大学	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	基础研究计划-前沿引领技术基础研究项目

项目编号	项目名称	项目负责人	承担单位	主管部门	总投资	拨款合计	2022市拨	2023市拨	县区拨款	自筹	起止时间	计划类别
KC22007	金属/功能薄膜异质界面的超声纳米键合及其机理研究	赵波	江苏师范大学	江苏师范大学	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	基础研究计划-前沿引领技术基础研究项目
KC22008	基于蚕丝蛋白构建镇痛药物纳米递送系统用于个性化疼痛治疗的研究	邓晓然	徐州医科大学	徐州医科大学	6	5	5	0	0	1	2022.09-2024.08	基础研究计划-前沿引领技术基础研究项目
KC22009	茈二酰亚胺聚合物受体的设计合成及其在全聚合物太阳能电池中的应用研究	孙华	徐州工程学院	徐州工程学院	7	5	5	0	0	2	2022.09-2024.08	基础研究计划-前沿引领技术基础研究项目
KC22010	基于磁性噬菌体高灵敏可视化检测食源性致病菌新技术研究	许海旭	徐州工程学院	徐州工程学院	6	5	5	0	0	1	2022.09-2024.08	基础研究计划-前沿引领技术基础研究项目
KC22011	高熵非氧化物陶瓷的合成及其微波性能调控研究	宋绍雷	徐州工程学院	徐州工程学院	6	5	5	0	0	1	2022.09-2024.08	基础研究计划-前沿引领技术基础研究项目
KC22012	沼渣基生物炭的制备及吸附挥发性有机物机理与应用研究	齐光斗	徐州工程学院	徐州工程学院	7	5	5	0	0	2	2022.09-2024.08	基础研究计划-前沿引领技术基础研究项目
KC22013	复杂空间下智能化高空作业车环境感知与自主轨迹规划研究	李雨潭	江苏建筑职业技术学院	江苏建筑职业技术学院	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	基础研究计划-前沿引领技术基础研究项目

项目编号	项目名称	项目负责人	承担单位	主管部门	总投资	拨款合计	2022市拨	2023市拨	县区拨款	自筹	起止时间	计划类别
KC22014	维生素D受体改善帕金森小鼠多巴胺能神经元损伤的分子机制研究	宋凯	徐州生物工程职业技术学院	徐州生物工程职业技术学院	7.5	5	5	0	0	2.5	2022.09-2024.08	基础研究计划-前沿引领技术基础研究项目
KC22015	基于超声辅助stober法的多级核壳结构的制备及协同润滑机理研究	马军	中国人民解放军空军勤务学院	中国人民解放军空军勤务学院	20	5	5	0	0	15	2022.09-2024.08	基础研究计划-前沿引领技术基础研究项目
KC22016	拓扑光子晶体输运性质的研究(青年人才)	杨玉婷	中国矿业大学	中国矿业大学	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	基础研究计划-青年科技人才项目
KC22017	连续性界面区域多孔电极构筑及其物质传递机制研究(青年人才)	孙瑞利	中国矿业大学	中国矿业大学	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	基础研究计划-青年科技人才项目
KC22018	碳酸盐岩储层双尺度流频散机理敏感影响因素定量研究(青年人才)	孙超	中国矿业大学	中国矿业大学	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	基础研究计划-青年科技人才项目
KC22019	基于三维解析理论和数字孪生技术的隧道下穿建(构)筑物施工安全评价研究(青年人才)	莫品强	中国矿业大学	中国矿业大学	15	5	5	0	0	10	2022.09-2024.08	基础研究计划-青年科技人才项目
KC22020	数据与知识协同驱动的煤岩显微组分识别方法及关键技术研究(青年人才)	邹亮	中国矿业大学	中国矿业大学	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	基础研究计划-青年科技人才项目

项目编号	项目名称	项目负责人	承担单位	主管部门	总投资	拨款合计	2022市拨	2023市拨	县区拨款	自筹	起止时间	计划类别
KC22021	面向重金属去除的浒苔多糖基螯合絮凝剂的定向设计及其作用机制研究(青年人才)	赵爽	江苏师范大学	江苏师范大学	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	基础研究计划-青年科技人才项目
KC22022	植物内生菌促小麦生长及增强小麦对条锈病抗性的应用研究(青年人才)	王军娟	江苏师范大学	江苏师范大学	20	5	5	0	0	15	2022.09-2024.08	基础研究计划-青年科技人才项目
KC22023	压铸件打磨机器人打磨系统多维振动耦合机理及减振控制研究(青年人才)	盛连超	江苏师范大学	江苏师范大学	6	5	5	0	0	1	2022.09-2024.08	基础研究计划-青年科技人才项目
KC22024	通信受限非线性切换系统的有限级量化控制(青年人才)	李灿	江苏师范大学	江苏师范大学	7.5	5	5	0	0	2.5	2022.09-2024.08	基础研究计划-青年科技人才项目
KC22025	pH 响应性智能纳米水凝胶共递送 poly(I:C)和 CA-4 抑制黑色素瘤的机制研究(青年人才)	赵娇娇	江苏师范大学	江苏师范大学	7	5	5	0	0	2	2022.09-2024.08	基础研究计划-青年科技人才项目
KC22026	IDH 野生型脑胶质瘤微小残留病变监测及其分子机制研究(青年人才)	毕皓然	徐州医科大学	徐州医科大学	6	5	5	0	0	1	2022.09-2024.08	基础研究计划-青年科技人才项目

项目编号	项目名称	项目负责人	承担单位	主管部门	总投资	拨款合计	2022市拨	2023市拨	县区拨款	自筹	起止时间	计划类别
KC22027	雌激素通过 GPER 调节 GRK2-β AR 抗应激性心肌功能损伤的研究(青年人才)	付璐	徐州医科大学	徐州医科大学	6	5	5	0	0	1	2022.09-2024.08	基础研究计划-青年科技人才项目
KC22028	IL-22 介导曲克芦丁激活胰岛 beta 细胞 STAT3 信号改善多囊卵巢综合征的新机制(青年人才)	高紫璇	徐州医科大学附属第三医院	徐州医科大学	6	5	5	0	0	1	2022.09-2024.08	基础研究计划-青年科技人才项目
KC22029	紫甘薯花青素芍药素与矢车菊素组分对 USP10 介导的缺血性脑损伤干预机制的研究(青年人才)	韩欣芮	徐州工程学院	徐州工程学院	6	5	5	0	0	1	2022.09-2024.08	基础研究计划-青年科技人才项目
KC22030	强冲击重载工况下回转支承退化状态量化评估及预测研究(青年人才)	刘畅	徐州工程学院	徐州工程学院	7	5	5	0	0	2	2022.09-2024.08	基础研究计划-青年科技人才项目
KC22031	可见光驱动中空氮化碳活化过硫酸盐降解水中氨基喹啉类药物效能与机理研究(青年人才)	张潇	徐州工程学院	徐州工程学院	5.5	5	5	0	0	0.5	2022.09-2024.08	基础研究计划-青年科技人才项目
KC22032	徐州三河尖煤矿煤储层 CO2 地质封存中的水岩作用机理及其储量评估(青年人才)	杨柳	江苏建筑职业技术学院	江苏建筑职业技术学院	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	基础研究计划-青年科技人才项目

项目编号	项目名称	项目负责人	承担单位	主管部门	总投资	拨款合计	2022市拨	2023市拨	县区拨款	自筹	起止时间	计划类别
KC22033	具有反应物富集效应电催化反应器的制备及其性能研究	陈腾	中国人民解放军空军勤务学院	中国人民解放军空军勤务学院	20	5	5	0	0	15	2022.09-2024.08	基础研究计划-青年科技人才项目
KC22034	甘薯块根膨大特异表达基因IbNF-YB1的功能和调控机理研究(青年人才)	宋炜涵	江苏徐淮地区徐州农业科学研究所	徐州市农业科学院	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	基础研究计划-青年科技人才项目
KC22035	生物质碳点介导下甘薯高效利用土壤遗留磷的分子机制	朱晓亚	江苏徐淮地区徐州农业科学研究所	徐州市农业科学院	6	5	5	0	0	1	2022.09-2024.08	基础研究计划-青年科技人才项目
KC22036	非均质变物性条件下能源桩传热机制研究(青年人才)	赵鹏	深地科学与工程云龙湖实验室	深地科学与工程云龙湖实验室	8	5	5	0	0	3	2022.09-2024.08	基础研究计划-青年科技人才项目
KC22037	基于KDM7A介导的ER α /miR-124-3p/BMP2信号轴探讨补肾益髓方治疗绝经后骨质疏松的机制(青年人才)	程建	徐州市中心医院	徐州市卫生健康委员会	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	基础研究计划-青年科技人才项目
KC22038	基于S100A7/NF- κ B信号轴研究黄连素抑制卵巢子宫内膜异位症的作用机制(青年人才)	孙擎擎	徐州市中心医院	徐州市卫生健康委员会	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	基础研究计划-青年科技人才项目

项目编号	项目名称	项目负责人	承担单位	主管部门	总投资	拨款合计	2022市拨	2023市拨	县区拨款	自筹	起止时间	计划类别
KC22039	LncRNAs 与机械通路时序调控间充质干细胞软骨分化的机制研究(青年人才)	任颖	徐州市口腔医院	徐州市卫生健康委员会	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	基础研究计划-青年科技人才项目
KC22040	基于肿瘤来源外泌体和树突状细胞膜的肿瘤疫苗及其机制研究(青年人才)	胥加斌	徐州市口腔医院	徐州市卫生健康委员会	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	基础研究计划-青年科技人才项目
KC22041	蓝斑-不同丘脑投射介导痛觉过敏的环路研究(青年人才)	刘朋飞	徐州医科大学附属医院	徐州医科大学附属医院	6	5	5	0	0	1	2022.09-2024.08	基础研究计划-青年科技人才项目
KC22042	长链非编码RNA-TUG1 通过改善肾脏微循环减轻肾间质纤维化的作用机制研究(青年人才)	厉书林	徐州医科大学附属医院	徐州医科大学附属医院	6	5	5	0	0	1	2022.09-2024.08	基础研究计划-青年科技人才项目
KC22043	新型二维富勒烯热电输运性质理论研究	李海鹏	中国矿业大学	中国矿业大学	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	基础研究计划-面上项目
KC22044	煤沥青衍生M-N-C型多孔碳的可控构筑及在Li-CO ₂ 电池中应用研究	梁华根	中国矿业大学	中国矿业大学	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	基础研究计划-面上项目
KC22045	供需视角下的煤炭资源型地区生态系统服务与居民福祉耦合模式与机制研究	李成	中国矿业大学	中国矿业大学	6	5	5	0	0	1	2022.09-2024.08	基础研究计划-面上项目

项目编号	项目名称	项目负责人	承担单位	主管部门	总投资	拨款合计	2022市拨	2023市拨	县区拨款	自筹	起止时间	计划类别
KC22046	电动汽车双定子双凸极可控磁通记忆电机关键技术研究	程鹤	中国矿业大学	中国矿业大学	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	基础研究计划-面上项目
KC22047	智能化软件低功耗测试关键技术研究	张艳梅	中国矿业大学	中国矿业大学	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	基础研究计划-面上项目
KC22048	基于 POE 的徐州新型农民居住社区评价模型构建及优化策略研究	林祖锐	中国矿业大学	中国矿业大学	8	5	5	0	0	3	2022.09-2024.08	基础研究计划-面上项目
KC22049	金属-有机框架(MOFs)用于二氧化碳的捕获与催化转化的研究	盖艳丽	江苏师范大学	江苏师范大学	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	基础研究计划-面上项目
KC22050	面向二氧化碳转化研制阳离子自由型多孔有机框架非金属非卤素催化材料	陈国建	江苏师范大学	江苏师范大学	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	基础研究计划-面上项目
KC22051	防治叶枯病的新型复合菌剂定向选育、复配关键技术研究	鞠秀云	江苏师范大学	江苏师范大学	7	5	5	0	0	2	2022.09-2024.08	基础研究计划-面上项目
KC22052	基于区块链的RFID隐私认证协议研究	刘亚丽	江苏师范大学	江苏师范大学	5.5	5	5	0	0	0.5	2022.09-2024.08	基础研究计划-面上项目
KC22053	面向智慧农业的无人机集群作业路径规划研究	徐止政	江苏师范大学	江苏师范大学	7.5	5	5	0	0	2.5	2022.09-2024.08	基础研究计划-面上项目

项目编号	项目名称	项目负责人	承担单位	主管部门	总投资	拨款合计	2022市拨	2023市拨	县区拨款	自筹	起止时间	计划类别
KC22054	RNA 结合蛋白 Ythdf3 调控兴奋性神经元突触传递介导焦虑障碍发生的细胞和分子机制研究	孔祥熙	徐州医科大学	徐州医科大学	6	5	5	0	0	1	2022.09-2024.08	基础研究计划-面上项目
KC22055	胆汁酸/TGR5 轴介导肝脏祖细胞过度分化促进华支睾吸虫感染致肝胆管损伤的分子机制研究	张蓓蓓	徐州医科大学	徐州医科大学	6	5	5	0	0	1	2022.09-2024.08	基础研究计划-面上项目
KC22056	具有复杂机理的声波问题的半解析法研究	王福章	徐州工程学院	徐州工程学院	5.2	5	5	0	0	0.2	2022.09-2024.08	基础研究计划-面上项目
KC22057	基于多组学技术的荷叶包臭腐乳特征风味形成机理研究	解春芝	徐州工程学院	徐州工程学院	7	5	5	0	0	2	2022.09-2024.08	基础研究计划-面上项目
KC22058	智慧建筑设备运行节能诊断与优化控制技术研究	张刚	江苏建筑职业技术学院	江苏建筑职业技术学院	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	基础研究计划-面上项目
KC22059	瓜蒌皮干预Akt/mTOR 通路调控细胞自噬抗心肌缺血的作用机制研究	楚冬海	徐州工业职业技术学院	徐州工业职业技术学院	9	5	5	0	0	4	2022.09-2024.08	基础研究计划-面上项目
KC22060	硫碳复合型缓释反硝化生物填料的制备及脱氮性能研究	耿雅雯	徐州生物工程职业技术学院	徐州生物工程职业技术学院	7	5	5	0	0	2	2022.09-2024.08	基础研究计划-面上项目

项目编号	项目名称	项目负责人	承担单位	主管部门	总投资	拨款合计	2022市拨	2023市拨	县区拨款	自筹	起止时间	计划类别
KC22061	深埋地下结构与岩体界面的硫酸盐腐蚀机理及性能损伤特性研究	韩涛	深地科学与工程云龙湖实验室	深地科学与工程云龙湖实验室	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	基础研究计划-面上项目
KC22062	材料结构二义性视角下低频扰动诱发深部硬岩板裂和岩爆灾害机理及预测	胡李华	深地科学与工程云龙湖实验室	深地科学与工程云龙湖实验室	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	基础研究计划-面上项目
KC22063	黑臭水体水生植物消亡机理与耐受阈值研究	顾宏威	徐州市水资源管理中心	徐州市水利局	7	5	5	0	0	2	2022.09-2024.08	基础研究计划-面上项目
KC22064	吡啶调控肠黏膜稳态减轻类风湿关节炎的作用研究	任义乐	徐州市第一人民医院	徐州市卫生健康委员会	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	基础研究计划-面上项目
KC22065	构建具有靶向递送 siMGMT-TMZ 聚合物逆转胶质瘤耐药的研究	沈嘉威	徐州矿务集团总医院	徐州市卫生健康委员会	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	基础研究计划-面上项目
KC22066	基于 Cas12a 联合荧光球核酸纳米探针精准检测感染性眼病病原体的方法与机理研究	乔磊	徐州市眼病防治研究所	徐州市卫生健康委员会	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	基础研究计划-面上项目
KC22067	骨硬化蛋白桥接 Wnt/ β -catenin 信号通路促进阿尔茨海默病的机制研究	王江波	徐州市心血管病研究所	徐州市卫生健康委员会	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	基础研究计划-面上项目

项目编号	项目名称	项目负责人	承担单位	主管部门	总投资	拨款合计	2022市拨	2023市拨	县区拨款	自筹	起止时间	计划类别
KC22068	线粒体功能和NLRP3炎症小体在高胆红素对肾小管上皮细胞的作用中的机制研究	苏敏	徐州市心血管病研究所	徐州市卫生健康委员会	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	基础研究计划-面上项目
KC22069	替罗非班持续抑制血小板聚集与动脉导管未闭(PDA)之间的关系研究	任漪	徐州市医学科学研究所	徐州市卫生健康委员会	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	基础研究计划-面上项目
KC22070	红色诺卡氏菌细胞壁骨架介导MSCs外泌体促进糖尿病创面愈合作用机制研究	沈才齐	徐州医科大学附属医院	徐州医科大学附属医院	6	5	5	0	0	1	2022.09-2024.08	基础研究计划-面上项目
KC22071	e-Myc通过UPR反应调控骨髓瘤耐药及DNA损伤的作用机制研究	姚若斯	徐州医科大学附属医院	徐州医科大学附属医院	6	5	5	0	0	1	2022.09-2024.08	基础研究计划-面上项目
KC22072	大豆优异种质创制和高产抗病新品种选育	王幸	江苏徐淮地区徐州农业科学研究所	徐州市农业科学院	125	100	50	50	0	25	2022.09-2025.08	重点研发计划(现代农业)-重点项目
KC22073	粳稻抗稻瘟病种质创制及优质高产新品种选育	胡婷婷	江苏徐淮地区徐州农业科学研究所	徐州市农业科学院	50	40	40	0	0	10	2022.09-2025.08	重点研发计划(现代农业)-重点项目
KC22074	优质鲜食甘薯品质指标靶向鉴定及新品种选育	王欣	江苏徐淮地区徐州农业科学研究所	徐州市农业科学院	50	40	40	0	0	10	2022.09-2025.08	重点研发计划(现代农业)-重点项目

项目编号	项目名称	项目负责人	承担单位	主管部门	总投资	拨款合计	2022市拨	2023市拨	县区拨款	自筹	起止时间	计划类别
KC22075	徐州市山林土壤重金属 Cd 污染修复与生态提升关键技术研究	杨德军	中国矿业大学	中国矿业大学	40	20	20	0	0	20	2022.09-2024.08	重点研发计划(现代农业)-面上项目
KC22076	猪繁殖与呼吸综合征病毒的免疫逃逸机制、突变体重组疫苗构建及其免疫原性研究	陈曦	江苏师范大学	江苏师范大学	35	20	20	0	0	15	2022.09-2024.08	重点研发计划(现代农业)-面上项目
KC22077	新型微生物农药-绿针假单胞菌SPS-41可湿性粉剂的研制与应用	秦盛	江苏师范大学	江苏师范大学	25	20	20	0	0	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(现代农业)-面上项目
KC22078	水禽细小病毒流行病学调查及精准防控技术研发	胡安康	徐州医科大学	徐州医科大学	25	20	20	0	0	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(现代农业)-面上项目
KC22079	基于离子液体提取的桑叶深加工新技术研究	季帅	徐州医科大学	徐州医科大学	25	20	20	0	0	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(现代农业)-面上项目
KC22080	基于先导物氯氟醚菌唑类农药分子创制及其绿色合成工艺关键技术开发	徐洲	徐州医科大学	徐州医科大学	25	20	20	0	0	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(现代农业)-面上项目
KC22081	高虫草素蛹虫草智能化生产关键技术创新及应用	邵颖	徐州工程学院	徐州工程学院	27	20	20	0	0	7	2022.09-2024.08	重点研发计划(现代农业)-面上项目
KC22082	药食两用黄芪营养健康食品创制、评价及应用	王卫东	徐州工程学院	徐州工程学院	25	20	20	0	0	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(现代农业)-面上项目

项目编号	项目名称	项目负责人	承担单位	主管部门	总投资	拨款合计	2022市拨	2023市拨	县区拨款	自筹	起止时间	计划类别
KC22083	面向生猪绿色高效养殖的数字化监测控制技术研发	于本成	徐州工业职业技术学院	徐州工业职业技术学院	36	20	20	0	0	16	2022.09-2024.08	重点研发计划(现代农业)-面上项目
KC22084	莲藕-克氏原螯虾绿色高效种养关键技术研究	石丰运	徐州生物工程职业技术学院	徐州生物工程职业技术学院	30	20	20	0	0	10	2022.09-2024.08	重点研发计划(现代农业)-面上项目
KC22085	徐州地区设施草莓绿色高效关键栽培技术研究	张婷	江苏徐淮地区徐州农业科学研究所	徐州市农业科学院	25	20	20	0	0	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(现代农业)-面上项目
KC22086	高产耐逆羊肚菌品种筛选及高效栽培关键技术研究	李勇	江苏徐淮地区徐州农业科学研究所	徐州市农业科学院	25	20	20	0	0	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(现代农业)-面上项目
KC22087	甘薯腐烂茎线虫基因型鉴定及监测预警技术研发	马居奎	江苏徐淮地区徐州农业科学研究所	徐州市农业科学院	25	20	20	0	0	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(现代农业)-面上项目
KC22088	甘薯杂粮粉提质增效加工关键技术研发	岳瑞雪	江苏徐淮地区徐州农业科学研究所	徐州市农业科学院	25	20	20	0	0	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(现代农业)-面上项目
KC22089	优质牛蒡新品种选育及绿色高效栽培技术研究	孙玉纯	徐州智科食品有限公司	沛县科学技术局	20	10	0	0	10	10	2022.09-2024.08	重点研发计划(现代农业)-面上项目
KC22090	非洲猪瘟病毒低温精准消毒与检测关键技术研究	潘爽	江苏康巴特生物工程有限公司	新沂市科学技术局	120	20	0	0	20	100	2022.09-2024.08	重点研发计划(现代农业)-面上项目
KC22091	免疫增强型黄精复合口服液加工的关键技术研究与应用	杨长青	江苏维英诗特生物科技有限公司	铜山区科学技术局	102	20	5	5	10	82	2022.09-2024.08	重点研发计划(现代农业)-面上项目

项目编号	项目名称	项目负责人	承担单位	主管部门	总投资	拨款合计	2022市拨	2023市拨	县区拨款	自筹	起止时间	计划类别
KC22092	石榴防寒措施及品控保鲜技术集成	姚娟	徐州市垅尚保生态农业科技有限公司	贾汪区科学技术局	80	20	5	5	10	60	2022.09-2024.08	重点研发计划(现代农业)-面上项目
KC22093	大蒜绿色生产及保鲜关键技术集成与产业化	段超亚	徐州宁硕农业发展有限公司	贾汪区科学技术局	58	20	5	5	10	38	2022.09-2024.08	重点研发计划(现代农业)-面上项目
KC22094	蝉花虫草人工智能化生产及降血糖功能食品开发	周康	国科(徐州)母婴健康研究院有限公司	泉山区科学技术局	150	20	5	5	10	130	2022.09-2024.08	重点研发计划(现代农业)-面上项目
KC22095	基于HP耐药基因检测及AI辅助HP球形变诊断的优化诊疗方案研究推广及规范化诊疗基地建设	陈光侠	徐州市第一人民医院	徐州市卫生健康委员会	240	120	60	60	0	120	2022.09-2025.08	重点研发计划(社会发展)-重点病种规范化治疗
KC22096	基于淮海地区遗传和环境因素系统分析的精子发生发育障碍临床精准诊疗研究	韩从辉	徐州市中心医院	徐州市卫生健康委员会	240	120	60	60	0	120	2022.09-2025.08	重点研发计划(社会发展)-重点病种规范化治疗
KC22097	基于ctDNA和免疫微环境的肺癌免疫新辅助精准治疗体系建立	张昊	徐州医科大学附属医院	徐州医科大学附属医院	240	120	60	60	0	120	2022.09-2025.08	重点研发计划(社会发展)-重点病种规范化治疗
KC22098	新型高效云龙湖水质净化技术与科技示范	刘强	徐州工程学院	徐州工程学院	120	40	40	0	0	80	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-可持续发展议程创新示范区建设

项目编号	项目名称	项目负责人	承担单位	主管部门	总投资	拨款合计	2022市拨	2023市拨	县区拨款	自筹	起止时间	计划类别
KC22099	基于深度学习的视网膜血管分割技术评估心脑血管疾病早期视网膜微血管改变	刘海洋	徐州市第一人民医院	徐州市卫生健康委员会	40	20	20	0	0	20	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-可持续发展议程创新示范区建设
KC22100	Yao 术式对比精准定位支架植入术或跨越式支架植入术治疗 Medina 010 和 001 型冠脉非小血管分叉病变的前瞻性注册研究	张瑶俊	徐州市肿瘤医院(徐州市第三人民医院)	徐州市卫生健康委员会	60	20	20	0	0	40	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-可持续发展议程创新示范区建设
KC22101	基于多源异质数据融合的孤独症谱系障碍儿童早期识别关键技术研究	王吉	徐州市儿童医院	徐州市卫生健康委员会	40	20	20	0	0	20	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-可持续发展议程创新示范区建设
KC22102	基于掺杂介孔二氧化硅的 pH 响应性一氧化氮-氧化锌壳聚糖纳米微球在牙周炎非手术治疗上的应用	刘宗响	徐州市口腔医院	徐州市卫生健康委员会	40	20	20	0	0	20	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-可持续发展议程创新示范区建设
KC22103	脑胶质瘤发病机制与靶向治疗的研究	于如同	徐州医科大学附属医院	徐州医科大学附属医院	40	20	20	0	0	20	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-可持续发展议程创新示范区建设
KC22104	Fasudil 对 Neomycin 诱导药物性耳聋的保护作用研究	李巍	徐州医科大学附属医院	徐州医科大学附属医院	40	20	20	0	0	20	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-可持续发展议程创新示范区建设

项目编号	项目名称	项目负责人	承担单位	主管部门	总投资	拨款合计	2022市拨	2023市拨	县区拨款	自筹	起止时间	计划类别
KC22105	城市级停车智慧管理关键技术与科技示范	刘光辉	徐州市城市管理综合行政执法监督局	徐州市城市管理局	120	40	40	0	0	80	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-可持续发展议程创新示范区建设
KC22106	水泥窑协同处置危废过程中挥发性重金属环境行为及过程控制	范士君	徐州鸿誉环境科技有限公司	贾汪区科学技术局	240	40	20	0	20	200	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-可持续发展议程创新示范区建设
KC22107	基于钢渣固废的烟气二氧化碳直接矿化利用技术集成科技示范	赵良	徐州市环保集团投资管理有限公司	云龙区科学技术局	140	40	20	0	20	100	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-可持续发展议程创新示范区建设
KC22108	徐州市大气污染和温室气体精细化数值模拟研究与科技示范	臧其蒙	江苏创亚普光热电产业技术研究院有限公司	徐州高新技术产业开发区科学技术局	150	40	20	0	20	110	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-可持续发展议程创新示范区建设
KC22109	RPA 快速核酸扩增检测沙门氏菌食品安全应用科技示范	秦雷	江苏雷森生物科技有限公司	徐州高新技术产业开发区科学技术局	120	40	20	0	20	80	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-可持续发展议程创新示范区建设
KC22110	肝脏 GTV 检测轻量级连续语义分割方法研究	鲍宇	中国矿业大学	中国矿业大学	6	5	5	0	0	1	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22111	基于卷积神经网络的消化内镜质量控制与提高的研究	刘世育	中国矿业大学	中国矿业大学	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22112	染色体自动核型分析系统关键技术研究	刘辉	中国矿业大学	中国矿业大学	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上

项目编号	项目名称	项目负责人	承担单位	主管部门	总投资	拨款合计	2022市拨	2023市拨	县区拨款	自筹	起止时间	计划类别
KC22113	基于机器学习的肠道微生物与乙肝预测模型研究	卜伟	江苏师范大学	江苏师范大学	7	5	5	0	0	2	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22114	SNRPD2 调控可变剪接抑制铁死亡在肝癌中的作用和机制研究	刘相叶	徐州医科大学	徐州医科大学	6	5	5	0	0	1	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22115	基于链交换扩增-纳米微球免疫层析技术结合CRISPR/Cas12a进行肠道重要病原菌快速精准检测新技术研究	陈莹	徐州医科大学	徐州医科大学	6	5	5	0	0	1	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22116	钴掺杂 MOFs 光催化CO的产生及其三阴性乳腺癌诊疗一体化的应用研究	杨冬芝	徐州医科大学	徐州医科大学	6	5	5	0	0	1	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22117	多任务胶质瘤MR影像智能诊断关键技术	朱红	徐州医科大学	徐州医科大学	6	5	5	0	0	1	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22118	CypA 作为卵巢癌进展标志物的机制研究及临床应用	蓝婷	徐州医科大学	徐州医科大学	6	5	5	0	0	1	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22119	Jab1/CSN5 通过lncRNA uc.145促进 p14ARF 核输出在胃癌发生中的机制研究	杜文琪	徐州医科大学	徐州医科大学	6	5	5	0	0	1	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上

项目编号	项目名称	项目负责人	承担单位	主管部门	总投资	拨款合计	2022市拨	2023市拨	县区拨款	自筹	起止时间	计划类别
KC22120	基于新型复合纳米酶的肿瘤诊疗体系研究	黄庆利	徐州医科大学	徐州医科大学	6	5	5	0	0	1	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22121	委陵菜中酚酸类通过调控 Nrf2-Keap1 通路干预糖尿病肾病作用及机制研究	李岩	徐州医科大学	徐州医科大学	6	5	5	0	0	1	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22122	肠道菌群代谢物 DAT 激活 IRG1/衣康酸轴依赖性巨噬细胞自噬抗肺纤维化的作用机制研究	布会敏	徐州医科大学	徐州医科大学	6	5	5	0	0	1	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22123	低 H3K27me3 协同他汀降脂用于卒中预防的分子机制研究	王忠诚	徐州医科大学	徐州医科大学	6	5	5	0	0	1	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22124	多模态磁共振高级视觉网络变化对抑郁症早期诊断的临床应用研究	邓燕佳	徐州医科大学	徐州医科大学	6	5	5	0	0	1	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22125	LMO2 通过外泌体 microRNA-223-3p/PAX5/lncRNA UASR1/ mTOR 轴抑制宫颈鳞癌转移	王会平	徐州医科大学	徐州医科大学	6	5	5	0	0	1	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上

项目编号	项目名称	项目负责人	承担单位	主管部门	总投资	拨款合计	2022市拨	2023市拨	县区拨款	自筹	起止时间	计划类别
KC22126	PF429242 对脑缺血再灌注损伤的脑保护作用及其作用机制研究	吴楠	徐州医科大学	徐州医科大学	6	5	5	0	0	1	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22127	CaPs 亚微米拓扑结构经由 TRPV4 增强 Ca ²⁺ -calcineurin-NFATc1 通路介导骨诱导效应与机制研究	段荣泉	徐州医科大学	徐州医科大学	6	5	5	0	0	1	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22128	广义 Cox 回归模型在弥漫大 B 细胞淋巴瘤患者预后风险预测研究中的应用	金英良	徐州医科大学	徐州医科大学	6	5	5	0	0	1	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22129	PHB2-FUNDC1 通路介导的线粒体自噬增强在女性抗缺血性心脏病中的研究	董涛	徐州医科大学	徐州医科大学	6	5	5	0	0	1	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22130	基于脑电特征的图神经网络模型在主观认知功能下降筛查中的应用研究	胡玉婷	徐州医科大学附属第三医院	徐州医科大学	6	5	5	0	0	1	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22131	基于静息态功能磁共振成像的脑卒中后手功能障碍(AHS)神经机制及诊疗策略研究	高修明	徐州医科大学附属第三医院	徐州医科大学	6	5	5	0	0	1	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上

项目编号	项目名称	项目负责人	承担单位	主管部门	总投资	拨款合计	2022市拨	2023市拨	县区拨款	自筹	起止时间	计划类别
KC22132	间隙增强型拉曼信号基元的构筑及其在早期肿瘤诊断中的应用研究	那伟丹	徐州工程学院	徐州工程学院	8	5	5	0	0	3	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22133	基于巨噬细胞极化探讨牛蒡膳食纤维结合酚肠粘膜屏障保护作用及机制	崔珏	徐州工程学院	徐州工程学院	6	5	5	0	0	1	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22134	癫痫清颗粒抑制Tau蛋白介导的神经元铜死亡作用机制研究	齐越	江苏省徐州医药高等专科学校	徐州医药高等专科学校	17	5	5	0	0	12	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22135	韩信草黄酮类成分提取及其抗氧化、抑菌活性研究	禹晓梅	江苏省徐州医药高等专科学校	徐州医药高等专科学校	6	5	5	0	0	1	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22136	人参皂苷 Rg1 通过激活自噬抑制铁死亡对脓毒症诱发急性肺损伤的保护作用及机制的研究	陈娟	徐州市第一人民医院	徐州市卫生健康委员会	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22137	胃旁路术对肥胖糖尿病大鼠肠道菌群多样性变化影响	付瑞标	徐州市第一人民医院	徐州市卫生健康委员会	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22138	LncRNA SH3PXD2A-AS1 通过调控FOXMI1诱导非小细胞肺癌顺铂耐药的机制研究	崔文洁	徐州市第一人民医院	徐州市卫生健康委员会	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上

项目编号	项目名称	项目负责人	承担单位	主管部门	总投资	拨款合计	2022市拨	2023市拨	县区拨款	自筹	起止时间	计划类别
KC22139	KIAA1456 通过METTL14上调LIN9的表达抑制肺癌细胞增殖的相关机制研究	王淑玲	徐州市第一人民医院	徐州市卫生健康委员会	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22140	基于临床路径的分级护理护士劳务价值评价体系研究	李倩	徐州市第一人民医院	徐州市卫生健康委员会	6	3	3	0	0	3	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22141	以短期胰岛素强化、达格列净、二甲双胍三联疗法提高超重/肥胖 2 型糖尿病患者糖尿病缓解率的研究	胡浩	徐州市第一人民医院	徐州市卫生健康委员会	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22142	基于人工智能的胎儿心脏异常超声图像智能识别关键技术研究	陈炳华	徐州市第一人民医院	徐州市卫生健康委员会	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22143	银杏内酯 B 调控自噬、细胞铁死亡和 NLRP3、Caspase-1、IL-1 β 治疗阿尔茨海默病机制研究	邵丽	徐州市第一人民医院	徐州市卫生健康委员会	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22144	SPOCK2 对高级别浆液性卵巢癌侵袭、转移的影响及相关调控通路的研究	郑小莉	徐州市第一人民医院	徐州市卫生健康委员会	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上

项目编号	项目名称	项目负责人	承担单位	主管部门	总投资	拨款合计	2022市拨	2023市拨	县区拨款	自筹	起止时间	计划类别
KC22145	鼓槌石斛以MMP-9为靶点治疗糖尿病视网膜病变的机制研究	朱素华	徐州市第一人民医院	徐州市卫生健康委员会	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22146	基于内源性大麻素系统的桑叶防治2型糖尿病的分子机制研究	郑笑笑	徐州市第一人民医院	徐州市卫生健康委员会	12	5	5	0	0	7	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22147	徐州市小型压力蒸汽灭菌设备规范化使用评价指标应用研究	欧阳林辉	徐州市第一人民医院	徐州市卫生健康委员会	8	4	4	0	0	4	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22148	融合蛋白iRGD-antiCD3联合放疗在胃癌腹腔转移的疗效评价研究	朱梅	徐州市肿瘤医院(徐州市第三人民医院)	徐州市卫生健康委员会	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22149	老年患者术后肺部并发症风险预测模型的构建及其与术前营养状态的相关性研究	马文文	徐州市肿瘤医院(徐州市第三人民医院)	徐州市卫生健康委员会	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22150	还阳通络灸在肝癌介入治疗中的临床应用研究	鲍乐	徐州市肿瘤医院(徐州市第三人民医院)	徐州市卫生健康委员会	10.5	5	5	0	0	5.5	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22151	CEACAM19基因通过调控PI3K/AKT信号通路对胃癌发病及预后判断的关键技术应用研究	赵鸿鹰	徐州市肿瘤医院(徐州市第三人民医院)	徐州市卫生健康委员会	15	5	5	0	0	10	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上

项目编号	项目名称	项目负责人	承担单位	主管部门	总投资	拨款合计	2022市拨	2023市拨	县区拨款	自筹	起止时间	计划类别
KC22152	梗阻性肾损伤早期生物学标志物筛选及手术时机选择临床研究	赵岩	徐州市中心医院	徐州市卫生健康委员会	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22153	Lnc-DC 调控树突状细胞分化及功能及其在干燥综合征进展中的分子机制研究	陈艳红	徐州市中心医院	徐州市卫生健康委员会	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22154	经肛使用改良内镜吻合夹治疗肛痿的临床技术研究及其术后肛门功能评价	杨勇	徐州市中心医院	徐州市卫生健康委员会	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22155	GC-MSCs 介导胃癌细胞 Rab31 表达调控胃癌细胞分化和转移及其相关机制研究	潘昭吉	徐州市中心医院	徐州市卫生健康委员会	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22156	ETGUA 术中对喉返神经和中央区淋巴结空间暴露的关键技术研究	王明玲	徐州市中心医院	徐州市卫生健康委员会	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22157	基于互联网+AI随访管理平台在恶性肿瘤患者出院后疾病管理的应用研究	杨晶	徐州市中心医院	徐州市卫生健康委员会	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上

项目编号	项目名称	项目负责人	承担单位	主管部门	总投资	拨款合计	2022市拨	2023市拨	县区拨款	自筹	起止时间	计划类别
KC22158	持续性房颤左房心肌厚度与低电压区相互关系以及对消融术后复发的影响	李世杰	徐州市中心医院	徐州市卫生健康委员会	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22159	基于二代测序技术的临床病毒诊断技术研究	刘颖	徐州市中心医院	徐州市卫生健康委员会	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22160	光动力联合可吸收高分子材料在增生性瘢痕治疗中的应用研究	郑罡	徐州市中心医院	徐州市卫生健康委员会	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22161	人工智能辅助单孔全内镜技术在脊柱疾病领域的应用研究	刘光旺	徐州市中心医院	徐州市卫生健康委员会	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22162	彩色多普勒超声对感染性休克患者肾脏血流动力学评估、急性肾损伤预测的价值	许继元	徐州市中心医院	徐州市卫生健康委员会	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22163	多模态超声在子宫肌层病变诊疗中的应用研究	陈烨	徐州市中心医院	徐州市卫生健康委员会	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22164	FICare在NICU极低出生体重儿围出院期的管理	张静	徐州市中心医院	徐州市卫生健康委员会	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上

项目编号	项目名称	项目负责人	承担单位	主管部门	总投资	拨款合计	2022市拨	2023市拨	县区拨款	自筹	起止时间	计划类别
KC22165	应用神经网络算法构建血清piRNA表达(谱)预测甲状腺微小癌良恶性质模型	奚海林	徐州市中心医院	徐州市卫生健康委员会	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22166	长链非编码 RNA LOC100506098 在肺腺癌侵袭转移中的作用及其机制研究	王高明	徐州市中心医院	徐州市卫生健康委员会	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22167	TET2 调控 ER α 介导的基因转录在子宫内膜癌发生发展中的机制以及二甲双胍的干预作用	张晶波	徐州市中心医院	徐州市卫生健康委员会	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22168	双通道脊柱内镜改良经椎间孔减压融合术治疗腰椎退变疾病的临床研究	李杰	徐州市中心医院	徐州市卫生健康委员会	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22169	急性缺血性脑卒中动脉血栓组织中CD61含量和纤维蛋白(原)含量与抗栓策略及预后关系的研究	张洋	徐州市中心医院	徐州市卫生健康委员会	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上

项目编号	项目名称	项目负责人	承担单位	主管部门	总投资	拨款合计	2022市拨	2023市拨	县区拨款	自筹	起止时间	计划类别
KC22170	布地奈德联合肺表面活性物质气管滴注治疗新生儿急性呼吸窘迫综合症的队列研究	杨波	徐州市中心医院	徐州市卫生健康委员会	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22171	PAR 及 ABO 指数联合头影测量在正畸疗效评价中的应用研究	陈彬	徐州市中心医院	徐州市卫生健康委员会	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22172	基于多因素分析肿瘤患者 PICC 术后深静脉血栓风险预测模型的构建	马丽	徐州市中心医院	徐州市卫生健康委员会	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22173	乳酸合成介导 DDX21 乳酸化修饰促进肺癌发展的作用及机制研究	刘静	徐州市中心医院	徐州市卫生健康委员会	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22174	神经阻滞技术在清醒 ECMO 建立及维持中的应用研究	孙斌	徐州市中心医院	徐州市卫生健康委员会	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22175	老年人卒中后血管性认知障碍的风险预测及银杏内酯预防作用的研究	安晓雷	徐州市中心医院	徐州市卫生健康委员会	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上

项目编号	项目名称	项目负责人	承担单位	主管部门	总投资	拨款合计	2022市拨	2023市拨	县区拨款	自筹	起止时间	计划类别
KC22176	煨肾汤基于 TGF- β /Smad2 与 MAPK/NF- κ B 信号通路对于老年骨质疏松骨保护的临床疗效观察及机制研究	张鹏	徐州市中心医院	徐州市卫生健康委员会	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22177	基于 UPLC-HRMS 的化学成分表征引导的网络药理学分析研究黄葵胶囊和金水宝片联合治疗糖尿病肾病的作用机制	李璠	徐州市中心医院	徐州市卫生健康委员会	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22178	川芎-赤芍药对透过脑缺血模型大鼠血脑屏障的成分分析	晋齐中	徐州市中心医院	徐州市卫生健康委员会	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22179	区块链技术在远程诊疗大数据平台中的开发和应用	王培安	徐州市中心医院	徐州市卫生健康委员会	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22180	基于代谢组学及网络药理学方法的抗肺纤汤治疗特发性肺纤维化机制研究	赵莹	徐州市中医院	徐州市卫生健康委员会	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22181	ERAS 理念指导下经皮穴位电刺激在老年髌部骨折患者术后睡眠及早期恢复中的应用研究	卢飞飞	徐州市中医院	徐州市卫生健康委员会	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上

项目编号	项目名称	项目负责人	承担单位	主管部门	总投资	拨款合计	2022市拨	2023市拨	县区拨款	自筹	起止时间	计划类别
KC22182	脑电监测指导下瑞马唑仑对衰弱老年患者围术期血流动力学及术后谵妄的影响	曹永	徐州市中医院	徐州市卫生健康委员会	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22183	基于肠道菌群探讨芍药安肠汤治疗溃疡性结肠炎疗效机制	李晨	徐州市中医院	徐州市卫生健康委员会	15	5	5	0	0	10	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22184	芩花清解汤对风湿肺热病卫气同病证患者炎症与免疫的影响研究	刘斌	徐州市中医院	徐州市卫生健康委员会	8	4	4	0	0	4	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22185	基于网络药理学和蛋白组学研究“徐州祛腐生肌膏”促进糖尿病溃疡创面愈合的分子机制	沈金虎	徐州市中医院	徐州市卫生健康委员会	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22186	名医周惠芳教授治疗多囊卵巢综合征的方证研究	蒋小飞	徐州市中医院	徐州市卫生健康委员会	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22187	基于肠道微生态调节观察复方黄芪保心汤对射血分数中间值心衰(HFmrEF)心肌纤维化的作用机制研究	刘敏	徐州市中医院	徐州市卫生健康委员会	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上

项目编号	项目名称	项目负责人	承担单位	主管部门	总投资	拨款合计	2022市拨	2023市拨	县区拨款	自筹	起止时间	计划类别
KC22188	中药挥发油对如意金黄散经皮促透作用研究	左文	徐州市中医院	徐州市卫生健康委员会	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22189	清肝合剂质量标准及其治疗免疫性肝损伤的作用研究	王玉	徐州市中医院	徐州市卫生健康委员会	8	4	4	0	0	4	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22190	胆汁酸代谢分析在妊娠期肝内胆汁淤积症诊断及分度中的临床应用	刘道彦	徐州市妇幼保健院	徐州市卫生健康委员会	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22191	Caspase-6、VEGF、PLGF在FGR孕妇血清、脐血和胎盘组织中的水平及其临床意义	栾晓梅	徐州市妇幼保健院	徐州市卫生健康委员会	6	3	3	0	0	3	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22192	宫颈刮片BHLHE22/CDO1和COL2A1基因甲基化检测在早期子宫内膜癌筛查中的作用	肖洁	徐州市妇幼保健院	徐州市卫生健康委员会	6	3	3	0	0	3	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22193	Nedd4-1及其遗传多态性调控宫颈鳞癌转移	李认认	徐州市妇幼保健院	徐州市卫生健康委员会	5	2.5	2.5	0	0	2.5	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22194	消炎疏通方转化为院内中药制剂的研究	姜英凤	徐州市妇幼保健院	徐州市卫生健康委员会	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上

项目编号	项目名称	项目负责人	承担单位	主管部门	总投资	拨款合计	2022市拨	2023市拨	县区拨款	自筹	起止时间	计划类别
KC22195	PAX1 与 JAM3 基因甲基化联合阴道微生态检测作为停经后高危型 HPV 感染女性宫颈与阴道病变精准检测临床研究	梁慧	徐州市妇幼保健院	徐州市卫生健康委员会	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22196	基于 m6A-RNA 甲基化修饰的婴幼儿哮喘生物标志物筛选、功能验证及早期预警关键技术研究	郭素玉	徐州市儿童医院	徐州市卫生健康委员会	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22197	经颅磁调控 DLPFC 及 rTPJ 区改善孤独症谱系障碍核心症状及共患病的关键技术和特异性机制的临床研究	仇爱珍	徐州市儿童医院	徐州市卫生健康委员会	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22198	儿童鲜红斑痣皮肤镜下不同模式激光治疗的疗效及安全性评价	陈萍	徐州市儿童医院	徐州市卫生健康委员会	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22199	生物靶向治疗与标准治疗相结合诊疗技术在儿童活动性狼疮性肾炎中的临床应用研究	彭倩倩	徐州市儿童医院	徐州市卫生健康委员会	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上

项目编号	项目名称	项目负责人	承担单位	主管部门	总投资	拨款合计	2022市拨	2023市拨	县区拨款	自筹	起止时间	计划类别
KC22200	受体相互作用蛋白激酶（RIPK）信号通路在儿童难治性肺炎支原体肺炎中的调控机制研究	李文斌	徐州市儿童医院	徐州市卫生健康委员会	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22201	儿童急性淋巴白血病遗传易感基因筛选及其发病风险研究	方代华	徐州市儿童医院	徐州市卫生健康委员会	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22202	股骨颈动力交叉钉系统 FNS 的临床应用研究及生物力学分析	朱自强	徐州矿务集团总医院	徐州市卫生健康委员会	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22203	NRP-1 通过调节 ERS-ROS 介导的细胞焦亡促进三阴性乳腺癌放射抵抗的基础与临床研究	张兰胜	徐州矿务集团总医院	徐州市卫生健康委员会	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22204	基于数字技术分析 PVP 骨水泥弥散容积率与临床疗效的相关性研究	李华	徐州矿务集团总医院	徐州市卫生健康委员会	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22205	甲状腺激素信号系统对不同类型骨骼肌纤维影响的研究	张道文	徐州矿务集团总医院	徐州市卫生健康委员会	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上

项目编号	项目名称	项目负责人	承担单位	主管部门	总投资	拨款合计	2022市拨	2023市拨	县区拨款	自筹	起止时间	计划类别
KC22206	多模态 CT 定量分析在急性缺血性脑卒中静脉溶栓中的应用研究	刘腾飞	徐州矿务集团总医院	徐州市卫生健康委员会	9	5	5	0	0	4	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22207	LncRNA OTUD6B-AS1 竞争性结合 miR-21-5p 调控 PNRC2 表达对非小细胞肺癌作用机制及临床应用研究	李海泉	徐州矿务集团总医院	徐州市卫生健康委员会	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22208	WDR3 调控 MAN2A1 促进蛋白糖基化影响三阴性乳腺癌恶性进展的研究	王保庆	徐州矿务集团总医院	徐州市卫生健康委员会	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22209	镇静止痛药物序贯给药联合护理干预在高龄患者(年龄≥80岁) ERCP 手术中的应用	郭思明	徐州矿务集团总医院	徐州市卫生健康委员会	6	5	5	0	0	1	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22210	改良纳米荧光探针在胰腺肿瘤的示踪和联合光动力一体化治疗中的研发、应用及机制研究	赵旋	徐州矿务集团总医院	徐州市卫生健康委员会	7	5	5	0	0	2	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22211	秦皮素通过调控 PI3K/Akt/Nrf2 信号通路抑制异氟醚诱导的神经毒性的研究	周波涛	徐州矿务集团总医院	徐州市卫生健康委员会	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上

项目编号	项目名称	项目负责人	承担单位	主管部门	总投资	拨款合计	2022市拨	2023市拨	县区拨款	自筹	起止时间	计划类别
KC22212	BALF 离子含量测定联合 HRCT 定量分析评价 NLRP3 炎性小体活化诱导细胞焦亡在尘肺患者中的研究	杭文璐	徐州矿务集团总医院	徐州市卫生健康委员会	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22213	粘附性透明质酸复合水凝胶的结构设计及其创面修复性能的关键性技术探索	佟磊	徐州矿务集团总医院(徐州医科大学第二附属医院)	徐州市卫生健康委员会	9	5	5	0	0	4	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22214	呼吸训练对脑卒中合并抑郁患者自主神经功能改善作用临床观察	高民	徐州市康复医院	徐州市卫生健康委员会	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22215	基于 ICF 理论下女性产后功能综合评估的临床应用研究	袁梦	徐州市康复医院	徐州市卫生健康委员会	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22216	基于区域医联体背景下的 4C 中医延续护理在脑卒中患者康复中的应用研究	李洪艳	徐州市康复医院	徐州市卫生健康委员会	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22217	p15(PAF) 在口腔白斑临床诊疗及预后判断中的价值研究	吕中静	徐州市口腔医院	徐州市卫生健康委员会	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22218	Lin28 促进牙髓干细胞修复牙髓神经的应用研究	刘岩	徐州市口腔医院	徐州市卫生健康委员会	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上

项目编号	项目名称	项目负责人	承担单位	主管部门	总投资	拨款合计	2022市拨	2023市拨	县区拨款	自筹	起止时间	计划类别
KC22219	一种改良数字化评价系统用于种植治疗后软、硬组织变化的定量分析	李晓飞	徐州市口腔医院	徐州市卫生健康委员会	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22220	徐州市主城区学龄前儿童局部用氟效果评价及影响因素分析	吴翠	徐州市口腔医院	徐州市卫生健康委员会	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22221	基于关节镜和机器人导航在踝关节运动损伤精准微创修复的应用基础研究	徐明亮	徐州仁慈医院	徐州市卫生健康委员会	9.2	4	4	0	0	5.2	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22222	基于 MALDI-TOF MS 技术的多重检测平台对分枝杆菌菌种及耐药性快速测定的临床应用价值	张海晴	徐州市传染病医院	徐州市卫生健康委员会	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22223	躯体性抑郁症患者 GABAA 受体基因多态性与情感网络的关联研究	乔娟	徐州市东方人民医院	徐州市卫生健康委员会	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22224	面向复杂语音信号识别的阿尔兹海默症智能安全辅助诊断研究及平台构建	左晓伟	徐州市东方人民医院	徐州市卫生健康委员会	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上

项目编号	项目名称	项目负责人	承担单位	主管部门	总投资	拨款合计	2022市拨	2023市拨	县区拨款	自筹	起止时间	计划类别
KC22225	徐州市地区腹泻患者及食品中弯曲菌感染(污染)现状及病原特征分析	余峰玲	徐州市疾病预防控制中心	徐州市卫生健康委员会	7	5	5	0	0	2	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22226	社区老年糖尿病患者“6+1”管理模式的应用及效果评估	张盼	徐州市疾病预防控制中心	徐州市卫生健康委员会	8	5	5	0	0	3	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22227	眼内液犬弓蛔虫特异性 IgG 抗体在眼弓蛔虫病诊断及分型中的应用研究	徐青	徐州市眼病防治研究所	徐州市卫生健康委员会	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22228	徐州市近视防控电子档案和大数据网络平台 V2.0 建设	李影	徐州市眼病防治研究所	徐州市卫生健康委员会	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22229	肝储备功能检测联合个体化营养管理在原发性肝癌行肝切除术患者中的应用	马传荣	徐州市医学科学研究所	徐州市卫生健康委员会	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22230	徐州地区 ABO 疑难血型与基因突变的相关性研究	周丽玲	徐州红十字血液中心	徐州市卫生健康委员会	8	5	5	0	0	3	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22231	改良双通路手术与单纯袖状胃切除术治疗肥胖及其合并症的临床随机对照研究	姚立彬	徐州医科大学附属医院	徐州医科大学附属医院	6	5	5	0	0	1	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上

项目编号	项目名称	项目负责人	承担单位	主管部门	总投资	拨款合计	2022市拨	2023市拨	县区拨款	自筹	起止时间	计划类别
KC22232	多模态超声早期预测 HER2 阳性乳腺癌新辅助化疗价值的研究	卓晓英	徐州医科大学附属医院	徐州医科大学附属医院	6	5	5	0	0	1	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22233	基于呼肠孤病毒膜融合蛋白 p14 的抗肿瘤干细胞疗法的开发和应用研究	庞训雷	徐州医科大学附属医院	徐州医科大学附属医院	6	5	5	0	0	1	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22234	关节内注射 AAV 承载 Runx1 基因介导对骨关节炎膝关节软骨面修复作用的信号通路及机制研究	左韬	徐州医科大学附属医院	徐州医科大学附属医院	6	5	5	0	0	1	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22235	CXCR4/MAPK 通路调控骨髓间充质干细胞抑制骨癌痛机制研究	申文	徐州医科大学附属医院	徐州医科大学附属医院	6	5	5	0	0	1	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22236	MNAR 在绝经妇女海马 CA3 区对脑缺血超敏中的作用及机制研究	赵宁军	徐州医科大学附属医院	徐州医科大学附属医院	6	5	5	0	0	1	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22237	3D 打印技术在颅内动脉瘤介入治疗中的应用	高志康	徐州医科大学附属医院	徐州医科大学附属医院	6	5	5	0	0	1	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上

项目编号	项目名称	项目负责人	承担单位	主管部门	总投资	拨款合计	2022市拨	2023市拨	县区拨款	自筹	起止时间	计划类别
KC22238	DOCK8通过CDC42/WASP/ARP2/3通路调控肺泡巨噬细胞迁移和吞噬功能介导高毒力肺炎克雷伯菌肺炎相关ARDS免疫失衡的机制	李聪	徐州医科大学附属医院	徐州医科大学附属医院	6	5	5	0	0	1	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22239	基于U-net网络的人工智能辅助MRI图像分割精准诊断布加综合征的应用研究	张庆桥	徐州医科大学附属医院	徐州医科大学附属医院	6	5	5	0	0	1	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22240	基于功能磁共振技术对嗅觉倒错的脑功能网络研究	臧云鹏	徐州医科大学附属医院	徐州医科大学附属医院	6	5	5	0	0	1	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22241	三甲胺通路肠道代谢物及脑白质病变对急性前循环脑梗死机械取栓治疗预后的关联研究	朱士光	徐州医科大学附属医院	徐州医科大学附属医院	6	5	5	0	0	1	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22242	组织蛋白酶CTSL促进脑胶质瘤自噬的机制研究	任燕红	徐州医科大学附属医院	徐州医科大学附属医院	6	5	5	0	0	1	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22243	TRPV1-CDK5干扰肽对缺血性脑损伤的神经保护作用及其机制研究	冯潜	徐州医科大学附属医院	徐州医科大学附属医院	6	5	5	0	0	1	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上

项目编号	项目名称	项目负责人	承担单位	主管部门	总投资	拨款合计	2022市拨	2023市拨	县区拨款	自筹	起止时间	计划类别
KC22244	催产素对产后抑郁的改善研究	党静静	徐州医科大学附属医院	徐州医科大学附属医院	7	5	5	0	0	2	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22245	间质性肺疾病患者疾病感知发展理论模型构建、影响因素机制及干预研究	姜晓丽	徐州医科大学附属医院	徐州医科大学附属医院	6	5	5	0	0	1	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22246	B7H3 CAR-NK 细胞治疗难治性卵巢癌的探索性临床研究	陆晓媛	徐州医科大学附属医院	徐州医科大学附属医院	6	5	5	0	0	1	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22247	心脏磁共振无血样合成 ECV 模型建立、验证及其对心血管不良事件的预后价值研究	陈文苏	徐州医科大学附属医院	徐州医科大学附属医院	6	5	5	0	0	1	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22248	基于 CT 血管成像对左心房、肺静脉根部的形态学研究预测房颤患者射频消融术后的复发	谢丽响	徐州医科大学附属医院	徐州医科大学附属医院	6	5	5	0	0	1	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22249	多靶点重复经颅磁刺激 (rTMS) 对帕金森病冻结步态疗效及脑电功能网络影响的研究	张伟	徐州医科大学附属医院	徐州医科大学附属医院	6	5	5	0	0	1	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上

项目编号	项目名称	项目负责人	承担单位	主管部门	总投资	拨款合计	2022市拨	2023市拨	县区拨款	自筹	起止时间	计划类别
KC22250	外泌体 lnc-SLC2A12-10:1 调控胃癌肿瘤微环境 M2 巨噬细胞极化的分子机制研究	张好良	徐州医科大学附属医院	徐州医科大学附属医院	6	5	5	0	0	1	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22251	首次行异基因造血干细胞移植患者出院准备度的量表编制及现况调查	赵娇	徐州医科大学附属医院	徐州医科大学附属医院	6	5	5	0	0	1	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22252	AMPK 通过 HIF-1 α 调控糖代谢重编程抑制肺腺癌细胞侵袭转移的机制研究	冯守界	徐州医科大学附属医院	徐州医科大学附属医院	6	5	5	0	0	1	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22253	清热祛湿法通过抑制长链非编码 RNA linc-DACT2 表达控制结直肠癌转移和巨噬细胞 M2 极化的研究	朱红梅	徐州医科大学附属医院	徐州医科大学附属医院	6	5	5	0	0	1	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22254	新型拮抗 TGF- β 的 CAR-T 细胞治疗前列腺癌临床前研究	毛立军	徐州医科大学附属医院	徐州医科大学附属医院	6	5	5	0	0	1	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22255	一种新的肺腺癌靶点 HMMR 的表达及临床意义	辛勇	徐州医科大学附属医院	徐州医科大学附属医院	6	5	5	0	0	1	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上

项目编号	项目名称	项目负责人	承担单位	主管部门	总投资	拨款合计	2022市拨	2023市拨	县区拨款	自筹	起止时间	计划类别
KC22256	基于大数据和组学技术的孟鲁司特精神不良反应防治研究	郭琳	徐州医科大学附属医院	徐州医科大学附属医院	6	5	5	0	0	1	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22257	胰高血糖素样肽-1受体激动剂度拉糖肽治疗2型糖尿病肾脏病的疗效评价及其机制研究	姜道利	徐州医科大学附属医院	徐州医科大学附属医院	6	5	5	0	0	1	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22258	基于深度学习的X光胸部正位影像质控体系关键技术及应用研究	李裴	徐州医科大学附属医院	徐州医科大学附属医院	6	5	5	0	0	1	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22259	褪黑素通过抑制HDAC7/ β -catenin/c-Myc通路及USP10泛素化HDAC7进而发挥抑制食管鳞癌增殖作用的研究	冯英同	中国人民解放军陆军第七十一集团军医院	中国人民解放军陆军第七十一集团军医院	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22260	阿魏酸钠治疗轻度认知功能障碍的临床疗效观察及其对患者相关代谢的影响研究	洪倩	中国人民解放军陆军第七十一集团军医院	中国人民解放军陆军第七十一集团军医院	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22261	夹竹桃麻素对严重烧伤后小鼠急性肾损伤的保护作用	任红旗	中国人民解放军陆军第七十一集团军医院	中国人民解放军陆军第七十一集团军医院	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上

项目编号	项目名称	项目负责人	承担单位	主管部门	总投资	拨款合计	2022市拨	2023市拨	县区拨款	自筹	起止时间	计划类别
KC22262	利用人工智能技术识别胃癌病理切片中癌栓及可解释性研究	徐冬云	中国人民解放军陆军第七十一集团军医院	中国人民解放军陆军第七十一集团军医院	8	5	5	0	0	3	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22263	基于人工神经网络的PD-1单抗安全性评估模型构建与应用	杨波	徐州市检验检测中心	徐州市市场监督管理局	7	5	5	0	0	2	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22264	金鸡脚中香豆酸苷类 Nrf2 激活剂对 ALI/ARDS 中肺损伤的保护作用及机制研究	李亚丰	丰县人民医院	丰县科学技术局	8	5	0	0	5	3	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22265	基于六经辨证理论以葛根汤加味治疗太阳病表实证腰椎间盘突出症的临床研究	许雷	睢宁县中医院	睢宁县科学技术局	6.07	5	0	0	5	1.07	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22266	基于“有故无殒，亦无殒”理论探讨加味寿胎丸联合艾灸在先兆流产合并宫腔积液的应用研究	赵娜	睢宁县人民医院	睢宁县科学技术局	12.5	5	0	0	5	7.5	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22267	桑叶介导胆汁酸代谢对肥胖及糖尿病的保护作用及分子机制	陆东裕	睢宁县人民医院	睢宁县科学技术局	12.5	5	0	0	5	7.5	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上

项目编号	项目名称	项目负责人	承担单位	主管部门	总投资	拨款合计	2022市拨	2023市拨	县区拨款	自筹	起止时间	计划类别
KC22268	以信息化为支撑的县乡村一体化救治体系对基层STEMI患者预后影响	王瑞利	睢宁县人民医院	睢宁县科学技术局	12.5	5	0	0	5	7.5	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22269	慢性阻塞性肺疾病合并支气管扩张临床表型和炎症特征研究	刘启明	睢宁县人民医院	睢宁县科学技术局	12.5	5	0	0	5	7.5	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22270	基于宿主免疫反应的下呼吸道感染诊断模型的初步研究	薛魁	邳州市人民医院	邳州市科学技术局	30	5	0	0	5	25	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22271	心包腔内气囊助搏系统设计及研究	印建荣	邳州市人民医院	邳州市科学技术局	10	5	0	0	5	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22272	吡咯替尼联合替莫唑胺治疗 ERBB2高表达型脑胶质母细胞瘤的实验性及临床研究	于德洪	邳州市人民医院	邳州市科学技术局	10	5	0	0	5	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22273	活性维生素D通过抑制骨细胞衰老和SASP缓解老年放射性骨丢失的作用及机制研究	耿庆贺	邳州市人民医院	邳州市科学技术局	40	5	0	0	5	35	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22274	杂交手术在 Siewert II、III型 AEG 根治性全胃切除术中的应用	张同领	新沂市人民医院	新沂市科学技术局	4	2	0	0	2	2	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上

项目编号	项目名称	项目负责人	承担单位	主管部门	总投资	拨款合计	2022市拨	2023市拨	县区拨款	自筹	起止时间	计划类别
KC22275	老年性主动脉瓣疾病规范化诊疗及经导管主动脉瓣置换术的术式简化应用研究	赵跃武	新沂市人民医院	新沂市科学技术局	10	5	0	0	5	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22276	健脾扶正汤治疗癌因性疲乏的临床应用研究	刘为为	徐州市铜山区中医院	铜山区科学技术局	10	5	2.5	0	2.5	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22277	急性前循环大血管闭塞血管内治疗早期联用尤瑞克林的前瞻性队列研究	张磊	徐州市贾汪区人民医院	贾汪区科学技术局	10	5	2.5	0	2.5	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22278	内热针疗法治疗脑卒中后下肢肌张力增高的临床疗效研究	孙景涵	徐州市贾汪区人民医院	贾汪区科学技术局	10	5	2.5	0	2.5	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22279	麦粒灸治疗薄型子宫内膜不孕症临床观察	訾婕	徐州市贾汪区人民医院	贾汪区科学技术局	10	5	2.5	0	2.5	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22280	ICU耐碳青霉烯类肺炎克雷伯菌主动筛查的流行病学及危险因素研究	吴晓琴	徐州市贾汪区人民医院	贾汪区科学技术局	10	5	2.5	0	2.5	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上
KC22281	面向上肢残疾的康复外骨骼人因适配特性及关键技术研究	宋端树	徐州奈斯模型科技有限公司	江苏师范大学科技园	10	5	2.5	0	2.5	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-医药卫生面上

项目编号	项目名称	项目负责人	承担单位	主管部门	总投资	拨款合计	2022市拨	2023市拨	县区拨款	自筹	起止时间	计划类别
KC22282	波纹腹板钢管混凝土边框柱-波纹钢板剪力墙结构的关键技术研发	李贤	中国矿业大学	中国矿业大学	20	10	10	0	0	10	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-社会事业
KC22283	矿井水资源保护、开发与水污染治理关键技术应用研究	王方田	中国矿业大学	中国矿业大学	20	10	10	0	0	10	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-社会事业
KC22284	TRC 加固损伤砖砌体墙抗震性能研究	尹世平	中国矿业大学	中国矿业大学	12	10	10	0	0	2	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-社会事业
KC22285	活性半焦对工矿废弃地重金属污染土壤的钝化修复关键技术与应用	朱佳媚	中国矿业大学	中国矿业大学	16	10	10	0	0	6	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-社会事业
KC22286	自主作业智能消防机器人关键技术及应用研究	叶宾	中国矿业大学	中国矿业大学	13.6	10	10	0	0	3.6	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-社会事业
KC22287	面向智能监控的无标签视频目标跟踪关键技术研究	姚睿	中国矿业大学	中国矿业大学	20	10	10	0	0	10	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-社会事业
KC22288	基于大数据随机算法与核机器学习的超大规模人脸验证关键技术研究	吴钢	中国矿业大学	中国矿业大学	12	10	10	0	0	2	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-社会事业
KC22289	低压高渗透性复合纳滤膜的构筑及其在饮用水深度处理方面的应用	神领弟	江苏师范大学	江苏师范大学	12	10	10	0	0	2	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-社会事业

项目编号	项目名称	项目负责人	承担单位	主管部门	总投资	拨款合计	2022市拨	2023市拨	县区拨款	自筹	起止时间	计划类别
KC22290	非线性正则变换理论及在无线电监测信源定位中的应用	栾声扬	江苏师范大学	江苏师范大学	15	10	10	0	0	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-社会事业
KC22291	GNPs/g-C3N4/BNS复合薄膜的制备及其在分离富集和SERS检测水体中抗生素的应用研究	杨国海	江苏师范大学	江苏师范大学	15	10	10	0	0	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-社会事业
KC22292	食品中黄曲霉菌的便携检测及紫甘薯花青素对其抑制作用机制研究	苗向敏	江苏师范大学	江苏师范大学	13	10	10	0	0	3	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-社会事业
KC22293	基于地铁减振轨道振动特性的钢轨波磨研究及结构疲劳寿命评估	李响	江苏师范大学	江苏师范大学	12	10	10	0	0	2	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-社会事业
KC22294	荧光横流分析核酸试纸用于快速检疫的研究	马云苏	徐州医科大学	徐州医科大学	11	10	10	0	0	1	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-社会事业
KC22295	重大公共危机多主体协同应急响应机制研究	张小宁	徐州医科大学	徐州医科大学	11	10	10	0	0	1	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-社会事业
KC22296	光微流微腔快速生物传感器的研究	刘晓兰	徐州医科大学	徐州医科大学	11	10	10	0	0	1	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-社会事业
KC22297	面向智慧社区的甲状腺结节超声智能辅助筛查关键技术研究	唐璐	徐州医科大学	徐州医科大学	11	10	10	0	0	1	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-社会事业

项目编号	项目名称	项目负责人	承担单位	主管部门	总投资	拨款合计	2022市拨	2023市拨	县区拨款	自筹	起止时间	计划类别
KC22298	健康产业驱动的智能医学教育协同创新平台关键技术研究及应用	王换换	徐州医科大学	徐州医科大学	11	10	10	0	0	1	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-社会事业
KC22299	积极老龄化视角下社区居家智慧养老数字平台开发及服务模式构建研究	汤先萍	徐州医科大学	徐州医科大学	11	10	10	0	0	1	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-社会事业
KC22300	基于深度学习的病原微生物智能检测公共服务平台关键技术应用研究	刘伟	徐州医科大学	徐州医科大学	11	10	10	0	0	1	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-社会事业
KC22301	光热双响应镍基催化剂的构筑及其在太阳能驱动二氧化碳甲烷化中的应用	徐艳	徐州工程学院	徐州工程学院	13	10	10	0	0	3	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-社会事业
KC22302	基于难降解有机废水高效处理的电促生物炭负载纳米零价铁厌氧微生物协同机制与技术	张建昆	徐州工程学院	徐州工程学院	15	10	10	0	0	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-社会事业
KC22303	藻菌共生体系处理养殖废水中典型污染物的路径解析与调控策略	杨杨阳	徐州工程学院	徐州工程学院	18	10	10	0	0	8	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-社会事业

项目编号	项目名称	项目负责人	承担单位	主管部门	总投资	拨款合计	2022市拨	2023市拨	县区拨款	自筹	起止时间	计划类别
KC22304	磁性吸附剂可控化原位构建及对水中典型有机污染物亲和吸附研究	贾海洋	徐州工程学院	徐州工程学院	18	10	10	0	0	8	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-社会事业
KC22305	智能交通复杂场景下基于相关滤波的交通目标跟踪关键技术研究	孙金萍	徐州工程学院	徐州工程学院	12	10	10	0	0	2	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-社会事业
KC22306	碱激发工业废渣-盾构渣土制备高性能注浆材料关键技术与应用研究	宗义江	江苏建筑职业技术学院	江苏建筑职业技术学院	20	10	10	0	0	10	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-社会事业
KC22307	小芯样检测混凝土抗压强度应用研究	刘梦溪	江苏建筑职业技术学院	江苏建筑职业技术学院	20	10	10	0	0	10	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-社会事业
KC22308	地下饮用水源有机污染安全修复及回用关键技术研究与应用	刘喜坤	江苏建筑职业技术学院	江苏建筑职业技术学院	15	10	10	0	0	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-社会事业
KC22309	徐州城市河湖微塑料赋存及生态效应研究	周倩倩	徐州市河湖管理中心	徐州市水利局	12	10	10	0	0	2	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-社会事业
KC22310	基于超声尾波和深度学习的焊缝缺陷智能诊断技术研究	张树勋	徐州市检验检测中心	徐州市市场监督管理局	40	10	10	0	0	30	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-社会事业
KC22311	基于大数据与智能算法的检验检测一站式服务平台关键技术研发	许晓晨	徐州市检验检测中心	徐州市市场监督管理局	30	10	10	0	0	20	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-社会事业

项目编号	项目名称	项目负责人	承担单位	主管部门	总投资	拨款合计	2022市拨	2023市拨	县区拨款	自筹	起止时间	计划类别
KC22312	生活垃圾焚烧飞灰预处理关键技术及装备研发	王磊磊	徐州振丰新型墙体材料有限公司	丰县科学技术局	240	10	0	0	10	230	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-社会事业
KC22313	市政污泥好氧堆肥对抗生素抗性基因(ARGs)的削减控制研究	路凯	徐州绿天环保科技有限公司	睢宁县科学技术局	15	10	0	0	10	5	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-社会事业
KC22314	区域老年人群急救一键响应全流程管理系统研究	王进	邳州市人民医院	邳州市科学技术局	50	10	0	0	10	40	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-社会事业
KC22315	中空纤维精细超滤膜的关键技术研究	WEI XI	徐州禹慧环境科技研究院有限公司	云龙区科学技术局	148	10	5	0	5	138	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-社会事业
KC22316	高陡边坡植生孔复绿与信息化养护技术研发	丁陈建	徐州中矿岩土技术股份有限公司	泉山区科学技术局	142	10	5	0	5	132	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-社会事业
KC22317	高精度高机动性消防员三维室内定位系统研究	张峰	徐州云创德机器人科技有限公司	泉山区科学技术局	50	10	5	0	5	40	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-社会事业
KC22318	面向智慧养老的大小便智能护理机器人的关键技术研究	申翔鹏	江苏鼎博芯业研究院有限公司	徐州高新技术产业开发区科学技术局	240	10	5	0	5	230	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-社会事业
KC22319	基于物联网技术的电力辅助监控系统的研发	胡兴正	江苏中工智能装备研究院有限公司	徐州高新技术产业开发区科学技术局	230	10	5	0	5	220	2022.09-2024.08	重点研发计划(社会发展)-社会事业

项目编号	项目名称	项目负责人	承担单位	主管部门	总投资	拨款合计	2022市拨	2023市拨	县区拨款	自筹	起止时间	计划类别
KC22320	科技自立自强背景下徐州战略性新兴产业“卡脖子”技术产学研协同攻关机制与突破路径研究	李爱彬	中国矿业大学	中国矿业大学	5	5	3	2	0	0	2022.09-2023.08	政策引导类计划 (软科学研究)
KC22321	徐州市创新链与产业链深度融合机制研究	孙自愿	中国矿业大学	中国矿业大学	5	5	3	2	0	0	2022.09-2023.08	政策引导类计划 (软科学研究)
KC22322	新时期双创载体绩效评价工作机制研究	曹惠民	中国矿业大学	中国矿业大学	5	5	3	2	0	0	2022.09-2023.08	政策引导类计划 (软科学研究)
KC22323	徐州建设国家区域科创中心路径研究	姜明阳	中国矿业大学	中国矿业大学	5	5	3	2	0	0	2022.09-2023.08	政策引导类计划 (软科学研究)
KC22324	构建淮海经济区高效区域技术交易与技术转移体系研究	姚伟坤	中国矿业大学	中国矿业大学	5	5	3	2	0	0	2022.09-2023.08	政策引导类计划 (软科学研究)
KC22325	无废城市背景下徐州市固体废物高效利用路径研究	奚弦	中国矿业大学	中国矿业大学	5	5	3	2	0	0	2022.09-2023.08	政策引导类计划 (软科学研究)
KC22326	碳达峰、碳中和目标下徐州科技创新发展战略研究	董锋	中国矿业大学	中国矿业大学	5	5	3	2	0	0	2022.09-2023.08	政策引导类计划 (软科学研究)
KC22327	双碳目标对徐州产业结构调整带来的挑战与机遇研究	刘满芝	中国矿业大学	中国矿业大学	5	5	3	2	0	0	2022.09-2023.08	政策引导类计划 (软科学研究)

项目编号	项目名称	项目负责人	承担单位	主管部门	总投资	拨款合计	2022市拨	2023市拨	县区拨款	自筹	起止时间	计划类别
KC22328	徐州工程机械与智能装备产业发展对策研究	毛帅	中国矿业大学	中国矿业大学	5	5	3	2	0	0	2022.09-2023.08	政策引导类计划 (软科学研究)
KC22329	碳达峰、碳中和目标下徐州新能源产业创新发展战略研究	刘亚婕	中国矿业大学	中国矿业大学	5	5	3	2	0	0	2022.09-2023.08	政策引导类计划 (软科学研究)
KC22330	集成电路与 ICT 创新发展研究——以徐州、邳州产业园集成电路与 ICT 为例	都平平	中国矿业大学	中国矿业大学	5	5	3	2	0	0	2022.09-2023.08	政策引导类计划 (软科学研究)
KC22331	省域副中心城市建设策略研究	颜姜慧	江苏师范大学	江苏师范大学	5.5	5	3	2	0	0.5	2022.09-2023.08	政策引导类计划 (软科学研究)
KC22332	徐州市实现可持续发展和经济转型的路径及政策研究	姚正海	江苏师范大学	江苏师范大学	8	5	3	2	0	3	2022.09-2023.08	政策引导类计划 (软科学研究)
KC22333	徐州市农村基层创新治理能力现代化发展研究	彭明唱	徐州工程学院	徐州工程学院	5	5	3	2	0	0	2022.09-2023.08	政策引导类计划 (软科学研究)
KC22334	徐州融入长三角一体化高质量发展的路径研究	何颖	徐州工程学院	徐州工程学院	5	5	3	2	0	0	2022.09-2023.08	政策引导类计划 (软科学研究)
KC22335	徐州市碳达峰碳中和管理体系建设	杨成方	徐州工程学院	徐州工程学院	5	5	3	2	0	0	2022.09-2023.08	政策引导类计划 (软科学研究)
KC22336	数字产业化和产业数字化转型策略研究——基于徐州实力品牌榜企业调研大数据	袁韶华	江苏建筑职业技术学院	江苏建筑职业技术学院	10	5	3	2	0	5	2022.09-2023.08	政策引导类计划 (软科学研究)

项目编号	项目名称	项目负责人	承担单位	主管部门	总投资	拨款合计	2022市拨	2023市拨	县区拨款	自筹	起止时间	计划类别
KC22337	徐州市高质量青年医学科技人才培育对策研究	杨庆	徐州市肿瘤医院（徐州市第三人民医院）	徐州市卫生健康委员会	10	5	3	2	0	5	2022.09-2023.08	政策引导类计划（软科学研究）
KC22338	徐州市科技计划项目科研诚信管理提升研究	郭卉	徐州市科技情报研究所	徐州市科学技术局	5	5	3	2	0	0	2022.09-2023.08	政策引导类计划（软科学研究）
KC22339	徐州市科技成果转化绩效评价与对策研究	张可伦	徐州中国矿业大学科技园有限责任公司	泉山区科学技术局	10	5	1.5	1	2.5	5	2022.09-2023.08	政策引导类计划（软科学研究）
KC22340	打造全球免疫细胞治疗技术创新高地—加快徐州细胞治疗产业发展研究	轩萱	徐州医科大学资产管理有限公司	泉山区科学技术局	5	5	1.5	1	2.5	0	2022.09-2023.08	政策引导类计划（软科学研究）
KC22341	工程机械大型构件焊接变形高精高效预测技术研究	蹇雪梅	江苏徐工工程机械研究院有限公司	徐州经济技术开发区	589.97	100	25	25	50	489.97	2022.09-2024.08	政策引导类计划（国际科技合作和外国专家）
KC22342	基于无人机与智能数据链技术的全功能、可视化数字孪生应用平台研发	盛世藩	江苏东南测绘科技有限公司	徐州高新技术产业开发区科学技术局	220	100	25	25	50	120	2022.09-2024.08	政策引导类计划（国际科技合作和外国专家）
KC22343	基于多能时间特性耦合的多能互补零碳排放能源系统研究	韩丽	中国矿业大学	中国矿业大学	10	5	5	0	0	5	2022.09-2024.08	“双碳”科技创新专项-前沿基础项目

项目编号	项目名称	项目负责人	承担单位	主管部门	总投资	拨款合计	2022市拨	2023市拨	县区拨款	自筹	起止时间	计划类别
KC22344	采煤塌陷地生态修复过程中着生藻类的固碳强度研究	钱奎梅	徐州工程学院	徐州工程学院	7	5	5	0	0	2	2022.09-2024.08	“双碳”科技创新专项-前沿基础项目
KC22345	关闭(废弃)矿井地下空间 CO2 封存技术可行性研究	宗师	江苏地质矿产设计研究院(中国煤炭地质总局检测中心)	江苏地质矿产设计研究院(中国煤炭地质总局检测中心)	30	5	5	0	0	25	2022.09-2024.08	“双碳”科技创新专项-前沿基础项目
KC22346	徐州市大气污染与碳排放协同效应研究	李昌龙	江苏省徐州环境监测中心	江苏省徐州环境监测中心	8	5	5	0	0	3	2022.09-2024.08	“双碳”科技创新专项-前沿基础项目
KC22347	装配式空腔楼盖排烟通风一体化降碳关键技术研发科技示范	王勇	中国矿业大学	中国矿业大学	120	40	40	0	0	80	2022.09-2024.08	“双碳”科技创新专项-社会发展科技示范项目
KC22348	废橡胶负碳节能环保资源化关键技术集成开发与科技示范	王艳秋	徐州工业职业技术学院	徐州工业职业技术学院	120	40	40	0	0	80	2022.09-2024.08	“双碳”科技创新专项-社会发展科技示范项目
小计						3274.5	2550	340	384.5	4738.04		
KC22349	推动创新专项-科技平台维护		徐州市科学技术局	徐州市科学技术局	10	10	10	0	0	0		
KC22350	推动创新专项-科技统计		徐州市科学技术局	徐州市科学技术局	10	10	10	0	0	0		
KC22351	推动创新专项-科技情报调研		徐州市科学技术局	徐州市科学技术局	20	20	20	0	0	0		

项目编号	项目名称	项目负责人	承担单位	主管部门	总投资	拨款合计	2022市拨	2023市拨	县区拨款	自筹	起止时间	计划类别
KC22352	推动创新专项-专家评审费		徐州市科学技术局	徐州市科学技术局	10	10	10	0	0	0		
KC22353	科技援疆经费		徐州市科学技术局	徐州市科学技术局	10	10	10	0	0	0		
合计						3334.5	2610	340	384.5	4738.04		

徐州市 2022 年推动科技创新专项资金备案奖补项目表（第一批）

单位：万元

项目编号	项目名称	项目负责人	承担单位	主管部门	拨款合计	市级拨款	县区拨款	计划类别
KC22354	江苏省越野轮胎起重装备工程技术研究中心研发能力提升	张永武	徐州市久发工程机械有限责任公司	铜山区科学技术局	7.9	3.95	3.95	创新能力建设计划 --企业研发机构能力提升
KC22355	江苏省（金彭）四轮电动车工程技术研究中心能力提升	朱红军	江苏金彭集团有限公司	贾汪区科学技术局	20	10	10	创新能力建设计划 --企业研发机构能力提升
KC22356	江苏省大型钢结构腐蚀防护工程技术研究中心能力提升	康壮苏	江苏中矿大正表面工程技术有限公司	泉山区科学技术局	11.2	5.6	5.6	创新能力建设计划 --企业研发机构能力提升
KC22357	徐州市（中矿岩土）采空区治理与生态修复工程技术研究中心能力提升	熊彩霞	徐州中矿岩土技术股份有限公司	泉山区科学技术局	10	5	5	创新能力建设计划 --企业研发机构能力提升
KC22358	江苏省（恒久）钢结构工程技术研究中心能力提升	陈强	江苏恒久钢构股份有限公司	徐州经济技术开发区	20	10	10	创新能力建设计划 --企业研发机构能力提升
KC22359	江苏省（协鑫）太阳能级晶体硅工程技术研究中心能力提升	汪晨	江苏协鑫硅材料科技发展有限公司	徐州经济技术开发区	20	10	10	创新能力建设计划 --企业研发机构能力提升
KC22360	江苏省电力保障专用车辆工程技术研究中心能力提升	李培启	徐州海伦哲专用车辆股份有限公司	徐州经济技术开发区	20	10	10	创新能力建设计划 --企业研发机构能力提升

项目编号	项目名称	项目负责人	承担单位	主管部门	拨款合计	市级拨款	县区拨款	计划类别
KC22361	江苏省多晶硅材料工程技术研究中心能力提升	兰天石	江苏中能硅业科技发展有限公司	徐州经济技术开发区	20	10	10	创新能力建设计划 --企业研发机构能力提升
KC22362	江苏省工程机械挖掘机工作机具工程技术研究中心能力提升	李娟	徐州巴特工程机械股份有限公司	徐州经济技术开发区	20	10	10	创新能力建设计划 --企业研发机构能力提升
KC22363	江苏省基础工程机械设备工程技术研究中心能力提升	孔庆华	徐州徐工基础工程机械有限公司	徐州经济技术开发区	20	10	10	创新能力建设计划 --企业研发机构能力提升
KC22364	江苏省举升类专用车辆工程技术研究中心能力提升	商晓恒	徐州徐工随车起重机有限公司	徐州经济技术开发区	20	10	10	创新能力建设计划 --企业研发机构能力提升
KC22365	江苏省燃烧与控制工程技术研究中心能力提升	雍占锋	徐州燃烧控制研究院有限公司	徐州经济技术开发区	12.2	6.1	6.1	创新能力建设计划 --企业研发机构能力提升
KC22366	江苏省神经药物工程技术研究中心能力提升	许向阳	江苏恩华药业股份有限公司	徐州经济技术开发区	20	10	10	创新能力建设计划 --企业研发机构能力提升
KC22367	江苏省移动机械控制系统工程技术研究中心能力提升	何光义	徐州威卡电子控制技术有限公司	徐州经济技术开发区	20	10	10	创新能力建设计划 --企业研发机构能力提升
KC22368	江苏省正三轮摩托车制造工程技术研究中心能力提升	鹿世敏	江苏宗申车业有限公司	徐州经济技术开发区	20	10	10	创新能力建设计划 --企业研发机构能力提升
KC22369	江苏省自动衡器工程技术研究中心能力提升	张开生	赛摩智能科技集团股份有限公司	徐州经济技术开发区	3	1.5	1.5	创新能力建设计划 --企业研发机构能力提升
KC22370	徐州市(昂内斯)无功补偿装置工程技术研究中心能力提升	张万新	江苏昂内斯电力科技股份有限公司	徐州经济技术开发区	5.5	2.75	2.75	创新能力建设计划 --企业研发机构能力提升

项目编号	项目名称	项目负责人	承担单位	主管部门	拨款合计	市级拨款	县区拨款	计划类别
KC22371	徐州市（集萃）道路工程技术研究中心能力提升	任化杰	江苏集萃道路工程技术装备研究所有限公司	徐州经济技术开发区	8.8	4.4	4.4	创新能力建设计划 --企业研发机构能力提升
KC22372	徐州市（天虹银联）纺织纱线工程技术研究中心能力提升	陈明超	徐州天虹银联纺织有限公司	徐州经济技术开发区	10	5	5	创新能力建设计划 --企业研发机构能力提升
KC22373	徐州市（天科合达）半导体碳化硅工程技术研究中心能力提升	张平	江苏天科合达半导体有限公司	徐州经济技术开发区	10	5	5	创新能力建设计划 --企业研发机构能力提升
KC22374	徐州市（徐工港机）电动化流机工程技术研究中心能力提升	张学文	徐州徐工港口机械有限公司	徐州经济技术开发区	10	5	5	创新能力建设计划 --企业研发机构能力提升
KC22375	徐州市（迅睿）全自动实时荧光定量核酸检测仪工程技术研究中心能力提升	李艳梨	江苏迅睿生物技术有限公司	徐州经济技术开发区	10	5	5	创新能力建设计划 --企业研发机构能力提升
KC22376	江苏省车载多媒体控制系统工程技术研究中心能力提升	董继海	格利尔数码科技股份有限公司	徐州高新技术产业开发区科学技术局	14.8	7.4	7.4	创新能力建设计划 --企业研发机构能力提升
KC22377	江苏省煤矿安全生产综合监控工程技术研究中心能力提升	钱建生	华洋通信科技股份有限公司	徐州高新技术产业开发区科学技术局	20	10	10	创新能力建设计划 --企业研发机构能力提升
KC22378	江苏省煤矿采掘机械工程技术研究中心能力提升	郝尚清	江苏中机矿山设备有限公司	徐州高新技术产业开发区科学技术局	20	10	10	创新能力建设计划 --企业研发机构能力提升
KC22379	江苏省制冷暖通节能控制工程技术研究中心能力提升	张令荏	江苏省精创电气股份有限公司	徐州高新技术产业开发区科学技术局	20	10	10	创新能力建设计划 --企业研发机构能力提升
KC22380	徐州市（贝克福尔）膏体充填开采工程技术研究中心能力提升	孙晓光	徐州中矿大贝克福尔科技股份有限公司	徐州高新技术产业开发区科学技术局	3.8	1.9	1.9	创新能力建设计划 --企业研发机构能力提升

项目编号	项目名称	项目负责人	承担单位	主管部门	拨款合计	市级拨款	县区拨款	计划类别
KC22381	徐州市（福瑞士）锂电池工程技术研究中心能力提升	石红霞	江苏福瑞士电池科技有限公司	徐州高新技术产业开发区科学技术局	1.6	0.8	0.8	创新能力建设计划 --企业研发机构能力提升
KC22382	徐州市（庆亚）智能化装备工程技术研究中心能力提升	吴楠	江苏庆亚电子科技有限公司	徐州高新技术产业开发区科学技术局	10	5	5	创新能力建设计划 --企业研发机构能力提升
KC22383	徐州市（盛浩）建筑施工装备工程技术研究中心研发能力提升	刘大鹏	江苏盛浩工程科技有限公司	徐州高新技术产业开发区科学技术局	3.8	1.9	1.9	创新能力建设计划 --企业研发机构能力提升
KC22384	徐州市（中矿汇弘）矿山岩石破碎技术工程技术研究中心能力提升	史宏麟	徐州中矿汇弘矿山设备有限公司	徐州高新技术产业开发区科学技术局	10	5	5	创新能力建设计划 --企业研发机构能力提升
KC22385	徐州市自动化控制系统工程技术研究中心能力提升	张明明	中致达智能电气股份有限公司	徐州高新技术产业开发区科学技术局	7	3.5	3.5	创新能力建设计划 --企业研发机构能力提升
KC22386	徐州市（阔然）肝癌标志物高灵敏、精准检测方法及试剂盒工程技术研究中心能力提升	刘秀财	阔然医学检验实验室（徐州）有限公司	淮海国际港务区科学技术局	10	5	5	创新能力建设计划 --企业研发机构能力提升
KC22387	知识产权一站式服务	杨继肖	盛凡知识产权有限公司	鼓楼区科学技术局	5	2.5	2.5	创新能力建设计划 --科技服务机构能力提升
KC22388	个性化医疗器械智能设计/仿真协同制造平台	张潇	江苏云仟佰数字科技有限公司	泉山区科学技术局	5	2.5	2.5	创新能力建设计划 --科技服务机构能力提升
KC22389	江苏省（黑白龙）尼龙新材料工程技术研究中心	时磊	徐州黑白龙工程尼龙有限公司	贾汪区科学技术局	30	15	15	创新能力建设计划 --省级研发机构建设奖补
KC22390	江苏省（北矿金属）废旧动力电池综合回收循环利用工程技术研究中心	张邦胜	江苏北矿金属循环利用科技有限公司	徐州经济技术开发区	30	15	15	创新能力建设计划 --省级研发机构建设奖补

项目编号	项目名称	项目负责人	承担单位	主管部门	拨款合计	市级拨款	县区拨款	计划类别
KC22391	江苏省(鑫华)集成电路用高纯硅工程技术研究中心	田新	江苏鑫华半导体科技股份有限公司	徐州经济技术开发区	30	15	15	创新能力建设计划 --省级研发机构建设奖补
KC22392	江苏省(远恒)外用药物工程技术研究中心	王联民	江苏远恒药业有限公司	徐州经济技术开发区	30	15	15	创新能力建设计划 --省级研发机构建设奖补
KC22393	江苏省(长江生物)水禽营养与饲料工程技术研究中心	姬红波	江苏中煤长江生物科技有限公司	徐州经济技术开发区	30	15	15	创新能力建设计划 --省级研发机构建设奖补
KC22394	江苏省院士工作站	赵斌	徐工集团工程机械有限公司	徐州经济技术开发区	20	10	10	创新能力建设计划 --省级研发机构建设奖补
KC22395	江苏省(百甲科技)装配式钢结构建筑工程技术研究中心	朱新颖	徐州中煤百甲重钢科技股份有限公司	徐州高新技术产业开发区科学技术局	30	15	15	创新能力建设计划 --省级研发机构建设奖补
KC22396	江苏省(云睿)汽车智能雨刮系统工程技术研究中心	葛春华	江苏云睿汽车电器系统有限公司	徐州高新技术产业开发区科学技术局	30	15	15	创新能力建设计划 --省级研发机构建设奖补
KC22397	江苏省煤基温室气体减排与资源化利用重点实验室	桑树勋	中国矿业大学	中国矿业大学	50	50	0	创新能力建设计划 --重点实验室重组运行补助
KC22398	江苏省科技创新券联动地区配套兑付	陆善雯	徐州雅斯特信息科技有限公司	泉山区科学技术局	1.2	0.6	0.6	创新能力建设计划 --科技创新券资助
KC22399	β -葡聚糖对心血管疾病的改善及应用研究	CHON YEE LEE	徐州方德食品有限公司	铜山区科学技术局	3	1.5	1.5	政策引导类计划(国际科技合作和外国专家)
KC22400	矿山机械大型结构件可靠性综合研究	洪涛	徐州徐工矿业机械有限公司	徐州经济技术开发区	6	3	3	政策引导类计划(国际科技合作和外国专家)

项目编号	项目名称	项目负责人	承担单位	主管部门	拨款合计	市级拨款	县区拨款	计划类别
KC22401	全自动实时荧光定量核酸检测仪的关键技术研究与应用	傅明华	江苏迅睿生物技术有限公司	徐州经济技术开发区	6	3	3	政策引导类计划(国际科技合作和外国专家)
KC22402	工程机械智能化分级标准及开发战略	DR. PU HONG JUN	江苏徐工工程机械研究院有限公司	徐州经济技术开发区	6	3	3	政策引导类计划(国际科技合作和外国专家)
KC22403	海底管线远程实时安全监测诊断预警技术研发	QIN FENG (冯勤)	徐州睿晓智能科技有限公司	徐州高新技术产业开发区科学技术局	6	3	3	政策引导类计划(国际科技合作和外国专家)
合 计					757.8	403.9	353.9	

