

合肥综合性国家科学中心大健康研究院文件

院字〔2023〕39号

关于同意 2022 年度合肥综合性国家科学中心大健康研究院健康大数据与群体医学研究所科研项目立项名单的批复

安徽医科大学：

你单位《关于 2022 年度健康大数据与群体医学研究所科研项目拟立项材料》已收悉。根据《合肥综合性国家科学中心大健康研究院健康大数据与群体医学研究所项目管理办法（暂行）的通知》（院字〔2023〕04号）文件精神，经合肥综合性国家科学中心大健康研究院 2023 年第十四次院务会研究通过，特此批复并同意 2022 年度健康大数据与群体医学研究所科研项目立项名单。

附件：2022 年度健康大数据与群体医学研究所科研项目立项名单

合肥综合性国家科学中心大健康研究院

2023 年 7 月 28 日



附件

2022 年度健康大数据与群体医学研究所科研项目立项名单

项目批准号	项目名称	项目负责人	申报单位	经费资助 (万元)
JKS2022001	覆盖诊疗全周期的多模态数据分析与数智服务模式研究	王浩	合肥工业大学	150
JKS2022002	院际协同的数据资源聚合与智慧医疗研究	王珩	安医大一附院	120
JKS2022003	基于大数据的重大传染病监测预警技术与推演技术研究	陈涛/范引光	清华合肥公共安全研究院	100
JKS2022004	基于毫米波雷达传感器的非接触式生命体征智慧感知系统	黄志祥	安徽大学	100
JKS2022005	疫情追踪溯源与应急辅助决策技术	袁宏永	清华合肥公共安全研究院	90
JKS2022006	高危场所呼吸道传染病传播风险与防护装备测试评价技术	付明	清华合肥公共安全研究院	80
JKS2022007	环境暴露相关表观遗传学改变与慢性阻塞性肺疾病进展关联的多中心前瞻性队列研究	赵卉	安徽医科大学第二附属医院	80
JKS2022008	青少年智慧化心理健康评估、预警及干预平台的构建与应用	孙莹	安徽医科大学公共卫生学院	80
JKS2022009	子宫内腺异位症专病队列研究	何晔	安徽医科大学第一附属医院	80
JKS2022010	妊娠糖尿病专病队列的建立及其环境病因探索	尹宗智	安徽医科大学第一附属医院	70
JKS2022011	多维健康大数据驱动下环境可控性因子与精神分裂症的关系及早期信号捕捉研究	苏虹	安徽医科大学公共卫生学院	60
JKS2022012	复发性流产临床队列的代谢异常问题与干预研究	向卉芬	安徽医科大学第一附属医院	60
JKS2022013	大数据背景下的围生期抑郁焦虑精准干预体系构建与平台开放共享	朱贝贝	安徽医科大学公共卫生学院	60
JKS2022014	安徽省 5 万老年人队列建设与维护 (城市)	王取南	安徽医科大学公共卫生学院	60
JKS2022015	安徽省 5 万老年人队列建设与维护 (农村)	杨林胜	安徽医科大学公共卫生学院	60
JKS2022016	环境重金属联合暴露对精子质量的损害作用及其 m6A 调控机制	王华	安徽医科大学公共卫生学院	50
JKS2022017	基于动态专病队列建立常见自身免疫性疾病的预警、诊断和预后分子分型体系	潘海峰	安徽医科大学公共卫生学院	50
JKS2022018	以专病队列为依托的直肠癌个体化营养与生活方式研究	杨万水	安徽医科大学公共卫生学院	50
JKS2022019	生命早期发育的环境与遗传致病因子鉴定及应用转化研究	朱鹏	安徽医科大学公共卫生学院	50
JKS2022020	孕期高密度健康监测与子代早期神经发育障碍关联及标志物研究	黄以超	安徽医科大学公共卫生学院	50
JKS2022021	基于自动证据合成的妊娠期药物安全预警系统的研发及应用	徐畅	安徽医科大学公共卫生学院	40
JKS2022022	依托医学数据处理中心,建立合肥市老年人健康相关支出大数据平台及其应用研究	王静	安徽医科大学公共卫生学院	30
JKS2022023	基于多源异构大数据的重大传染病时空流行病学研究	李宝珠	安徽医科大学公共卫生学院	30