

关于 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结题名单的公示

根据《合肥综合性国家科学中心大健康研究院依托研究所或联合研究中心科研项目及经费管理办法（试行）》（院字[2023] 67 号）相关规定，2022 年度大健康研究院健康大数据与群体医学研究所科研项目经现场答辩、专家现场质询和深入讨论，拟确认以下 21 个项目通过结题验收，予以公示，公示期自 2026 年 3 月 18 日至 3 月 24 日。

公示期间，单位和个人如对公示信息有异议，可以通过邮寄的方式书面向大健康研究院反映，逾期不予受理。反映情况须客观真实，以单位名义反映情况的材料需加盖单位公章，以个人名义反映情况的材料应署真实姓名、身份证号、联系电话，否则恕不受理。大健康研究院将对反映的问题进行调查核实，并为反映人保密。

电话：0551-63661316

邮箱：djkkjc@ihm.ac.cn

通信地址：合肥经开区宿松路 4090 号合肥综合性国家科学中心大健康研究院科研与教育处

合肥综合性国家科学中心大健康研究院科研与教育处

2026 年 3 月 18 日



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

研究所科研项目结题名单

序号	项目编号	项目名称	项目负责人
1	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
2	JKS2022002	院际协同的数据资源聚合与智慧医疗研究	王珩
3	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
4	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
5	JKS2022005	疫情追踪溯源与应急辅助决策技术	袁宏永
6	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
7	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
8	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
9	JKS2022009	子宫内膜异位症专病队列研究	何晔
10	JKS2022010	妊娠糖尿病专病队列的建立及其环境病因探索	尹宗智
11	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
12	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
13	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
14	JKS2022014	安徽省5万老年人队列建设与维护(城市)	王取南
15	JKS2022015	安徽省5万老年人队列建设与维护(农村)	杨林胜
16	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

17	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
18	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
19	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
20	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
21	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