

# 国创中心 2024 年智慧影像新技术创新基金（第一批） 拟资助项目公示

根据《国家高性能医疗器械创新中心开放基金管理办法》《国家高性能医疗器械创新中心项目评估评审管理办法》和专家评审意见，国家高性能医疗器械创新中心（以下简称“国创中心”）已完成 2024 年智慧影像新技术创新基金（第一批）科研基金项目评审，拟对 5 个项目进行资助（详见附件），现予公示。

任何单位和个人对公示的项目持有异议的，请在公示之日起 5 个工作日内以书面形式（注明通讯地址和联系方式）向国创中心反映。单位提出异议的，应当在异议材料上加盖本单位公章；个人提出异议的，应当在异议材料上签署本人真实姓名（姓名不能打印）。国创中心对异议人身份和反映情况予以保密。其他行政主管部门提出异议的，按照有关规定办理。为保证异议处理客观、公正、公平，保护拟资助项目依托单位的合法权益，凡匿名提出异议的，国创中心将不予受理。

异议受理邮箱：[cc.yang@nmed.org.cn](mailto:cc.yang@nmed.org.cn)

地 址：深圳市龙华区汇德大厦 41 层

邮 编：518131

咨询电话：0755-23772464

国家高性能医疗器械创新中心

2024 年 5 月 31 日

附件:

2024 年智慧影像新技术创新基金（第一批）拟资助项目

项目执行周期：2024 年 5 月-2026 年 4 月

序号	项目名称	项目承担单位
1	深度学习迭代重建技术在实体肿瘤 <sup>18</sup> F-FDG PET/CT 中的应用	浙江大学医学院附属第一医院
2	基于三维可视化技术的双能 CT 门静脉成像方案优化与创新性临床应用	吉林大学
3	基于 MRI SAGE 序列的脑肿瘤微血管定量检测研究	广东省第二人民医院
4	基于人工智能方法提高 PET/CT 对肺结节诊断与肺癌 PD-L1 预测准确性	西安交通大学第一附属医院
5	心血管成像技术与应用研究	河北省故城县医院