

附件：

2023 年优促计划赋能项目名单

医疗药物组			
项目编号	申报人	申报单位	申报项目
YC202301YW0060	张建华	北京大学第一医院	基于 ⁶⁸ Ga/ ¹⁸ F-N188 PET/CT 精准诊疗胰腺癌的临床转化
YC202301YW0042	朱朝晖	中国医学科学院北京协和医院	靶向生长抑素受体 2 和整合素 av β 3 的双靶点多肽探针用于肿瘤精准诊断的进一步转化
YC202301YW0032	吕继成	北京大学第一医院	重组融合 IgA1 蛋白酶治疗 IgA 肾病的转化研究
YC202301YW0017	庞晓丛	北京大学第一医院	新型整合素抑制剂 C19-9 治疗去势抵抗前列腺癌的制剂研究及临床前评价
YC202301YW0031	刘建勋	中国中医科学院西苑医院	中药创新药“双参宁心胶囊”临床前研究
医疗技术组			
YC202301JS0091	张凯	首都医科大学附属北京天坛医院	面向难治性癫痫的新型微创激光消融系统工艺提升和临床应用研究
YC202301JS0043	王永前	中国医学科学院整形外科医院	非自体材料修复齿槽嵴裂的关键技术突破与转化应用
YC202301JS0083	王崑	北京肿瘤医院	结直肠癌肝转移液体活检监测外泌体生物标志物探索性研究
YC202301JS0017	孟庆华	首都医科大学附属北京佑安医院	一种适用于肝硬化人群营养配方食品的研发及产业化
YC202301JS0014	王淑莲	中国医学科学院肿瘤医院	乳腺癌内乳放疗的个体化新技术获益模型研究
YC202301JS0053	孙丽蕴	首都医科大学附属北京中医医院	蒿秦化斑方治疗日晒疮创新转化研发
YC202301JS0025	韩芳	北京大学人民医院	远程睡眠呼吸障碍数字疗法新模式的建立与应用
医疗器械组			
YC202301QX0061	周建	首都医科大学附属北京口腔医院	可降解镁镓合金生物膜的研发及引导骨再生术的应用转化
YC202301QX0137	张学慧	北京大学口腔医院	基于电学微环境重构设计理念的口腔种植修复膜产品研发与迭代
YC202301QX0236	张诚玥	首都医科大学附属北京儿童医院	光斑尺寸连续可调型头戴式眼底激光适配器技术研究
YC202301QX0184	李佑祥	首都医科大学附属北京天坛医院	高精度微创血管介入手术机器人新型影像融合系统研究
YC202301QX0039	昌晓红	北京大学人民医院	子宫内膜异位症体外诊断试剂盒的研发与转化

YC202301QX0148	蔡燕宁	首都医科大学宣武医院	基于 DNA 甲基化和脑源外泌体的帕金森病外周体液标志物转化研究
YC202301QX0009	张晋	北京积水潭医院	膝前交叉韧带重建术用可降解锌合金界面螺钉和带袢锌板的研发与临床验证
YC202301QX0147	赵潺	中国医学科学院北京协和医院	新型阻力感应式脉络膜上腔注射器-曲安奈德混悬液药械组合的转化研究
YC202301QX0162	姚林	北京大学第一医院	光声成像在肾肿瘤切缘检测中的应用
YC202301QX0235	冯云	北京大学第三医院	泪液收集检测一体化平台的研发
YC202301QX0064	刘宝戈	首都医科大学附属北京天坛医院	一种新型颈胸椎截骨矫形治疗器械研发
YC202301QX0171	郭伟	首都医科大学附属北京友谊医院	诊断用光学相干断层扫描胆道镜的研发与转化
YC202301QX0087	司文喆	北京大学第三医院	基于生殖道多重微生物检测搭建感染性不孕人工智能预警模型的研发
YC202301QX0029	曹奇勇	北京积水潭医院	PDA-SrHA 多功能涂层改性 PPESK 骨科内固定器械的制备与成骨性能研究
YC202301QX0066	姬涛	北京大学人民医院	无创电磁可延长人工关节关键技术的研发
YC202301QX0044	韩巍	北京积水潭医院	肘关节功能障碍新型康复辅具关键技术研究
YC202301QX0024	何怀武	中国医学科学院北京协和医院	非呼吸暂停盐水造影床旁肺灌注阻抗成像设备研发及技术转化
YC202301QX0001	安卓玲	首都医科大学附属北京朝阳医院	自粘附控释温敏水凝胶抗菌敷料