

附件

2021 年度山西省重点研发计划（大健康与生物医药及 有关社会发展领域）拟立项项目名单

序号	项目名称	牵头承担单位	负责人
1	新型齿科纳米复合结构材料的研制与应用示范	山西医科大学	李 冰
2	禽流感重组蛋白疫苗研发	山西农业大学	田文霞
3	抗前列腺癌药物阿帕他胺片的开发	山西振东制药股份有限公司	张 辉
4	双尺寸宏-微观多孔医用可降解 Zn-Mg- β TCP 骨修复材料的研发	太原理工大学	姚晓红
5	第四代高浓度静注人免疫球蛋白（PH4）的制备研究	山西康宝生物制品股份有限公司	吴俊文
6	食醋高温稳态酿造及辅料分阶发酵工艺与示范关键技术研究	太原理工大学	范晓军
7	多层膜气密型化学防护服研制与关键工艺研究	山西虹安科技股份有限公司	高 华
8	多源数据药物重定位关键技术研究	山西医科大学	贺培风
9	体外诊断输血相容性检测质控品的研发与应用示范	山西瑞亚力科技有限公司	张德梅
10	肠道菌群移植治疗肠脑功能互动障碍疾病的人工智能供配体算法模块研发和临床应用	山西白求恩医院	董秀山
11	肝硬化门静脉高压 TIPS 术中多模态影像融合引导穿刺关键技术研究及术后并发症防治	山西医科大学第一医院	高 龙
12	间充质干细胞用于耐药性结核病治疗的关键技术研究	山西大学	董 丽

13	大功率深紫外 LED 模组在公共场所消杀技术的应用研究	山西中科潞安半导体技术研究院有限公司	崔永强
14	骨科下肢深静脉血栓预防与压力治疗的智能可视化压力监测系统研发	山西医科大学第二医院	曾令员
15	新型抗凝剂-依替巴肽原料药绿色制备关键技术开发与转化	山西医科大学	李海迪
16	基于加速器质谱测量 ^{14}C 的药物微剂量示踪研究及其在新药研发中的应用	中国辐射防护研究院	安 全
17	氟法齐明工艺改进与短疗程治疗多耐药肺结核新适应症关键技术研究	山西立业制药有限公司	赵正保
18	治疗糖尿病肾病的国家一类新药临床前研究	山西中医药大学	李青山
19	人工心脏及心室辅助装置关键核心部件研发	长治市久安人工心脏科技开发有限公司	喻 航
20	基于新型传感器与智能物联技术的木质古建筑保护关键技术研究	山西省古建筑与彩塑壁画保护研究院	路 易
21	基于山西名中医诊疗经验数字化传承中医四诊仪器的智能诊疗系统关键技术研究	中北大学	薛晨阳
22	治疗抑郁症中药新药 II α 期临床试验研究	山西大学	杜冠华
23	治疗膜性肾病蛋白尿的中药新药临床前研究	山西省中医药研究院	刘光珍
24	基于国医大师临床经验方的医疗机构制剂研发与开发	山西中医药大学	裴妙荣
25	晋产配方颗粒原料药材内控标准研究	山西国新晋药集团道地药材经营有限公司	蔡翠芳