

江苏省中医药管理局文件

苏中医科教〔2020〕9号

关于下达 2020 年度省中医药科技发展专项 立项计划的通知

各有关设区市卫生健康委（中医药管理局），各有关单位：

根据《关于开展 2020 年度省中医药科技发展专项申报工作的通知》（苏中医科教〔2020〕3号），按照省中医药科技项目管理有关程序和要求，我局组织了项目评审工作，现将立项计划下达给你们，并将有关事项通知如下：

一、2020年度省中医药科技发展专项由我局给予专项补助经费。

二、项目负责人须与我局签订《江苏省中医药科技发展专项

合同》（以下简称《合同》，式样见附件2）。同时，项目负责人和承担单位需签署科研诚信承诺书。

三、项目执行周期3年。实施时间：2021年1月至2023年12月。

四、项目负责人登录江苏省中医药科技管理平台（网址：<https://58.213.112.246/zyykj/>），在线填写《合同》，并经项目承担单位及主管部门审核同意后下载打印（系统开放时间：2020年11月9日-16日）。《合同》一律采用A4纸双面打印，一式三份，于2020年11月18日前报送省卫生健康委中医科教处。

五、请各项目主管部门加强对项目的督促指导。各项目承担单位要切实履行科研项目管理主体责任，组织项目负责人填报《合同》，并按照研究任务进度和项目管理要求，认真组织实施，确保项目顺利实施。

联 系 人：王霞云

联系电话：025-83620525

通讯地址：南京市玄武区中央路42号江苏省卫生健康委中医科教处

附件：1.2020年度省中医药科技发展专项立项计划表

2.江苏省中医药科技发展专项合同（式样）



(信息公开形式：依申请公开)

附件1

2020年度省中医药科技发展专项立项计划表

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	资助经费 (万元)
1	2020ZX01	芪术抗癌方联合化疗抗大肠癌转移疗效评价及补气活血法抗黏附作用机制研究	唐德才	南京中医药大学	43
2	2020ZX02	基于中医体质辨识系统观察清心滋肾汤干预卵巢储备功能减退患者妊娠结局的临床研究	殷燕云	江苏省中医院	10
3	2020ZX03	基于大数据挖掘脓毒症中医辨治规律与应用研究	王 醒	江苏省中医院	35
4	2020ZX04	基于国医大师夏桂成教授团队临床治疗多囊卵巢综合征大数据智能挖掘模式与应用研究	胡荣魁	江苏省中医院	40
5	2020ZX05	基于全国名老中医盛灿若教授学术经验的临床决策支持系统的构建与应用研究	艾炳蔚	江苏省中医院	38
6	2020ZX06	基于汪受传教授“伏风”理论探讨金敏汤调控“肺-皮毛屏障”脂质代谢治疗小儿CVA物质基础与机制研究	叶 进	江苏省中医院	20
7	2020ZX07	基于黏膜定标活检技术探讨单兆伟教授益气清热活血方对于逆转胃癌前病变的临床研究	肖 君	江苏省中医院	38
8	2020ZX08	全国名中医特色制剂冠心平片治疗老年稳定性冠心病合并颈动脉斑块患者的规范化临床诊疗方案与机制研究	韩 旭	江苏省中医院	10
9	2020ZX09	基于代谢组学探讨热痹消颗粒治疗急性痛风性关节炎药效及机制研究	陆 燕	江苏省中医院	20
10	2020ZX10	基于临床疗效的复方中药CFF-1联合内分泌/化疗药物治疗前列腺癌的免疫学机制研究	朱清毅	江苏省中医院	40
11	2020ZX11	高品质道地药材何首乌和半夏加工炮制质量可追溯技术示范性研究	刘史佳	江苏省中医院	50
12	2020ZX12	名医验方三色散的创新外用制剂开发研究	王培民	江苏省中医院	50

序号	项目编号	项目名称	负责人	承担单位	资助经费 (万元)
13	2020ZX13	吴门孟河医派诊治慢性肾脏病3-5期 “同病异治” 的理法方药规律及共性法则研究	何伟明	江苏省中医院	15
14	2020ZX14	易黄汤调控机体免疫环境治疗脾虚湿热型宫颈HPV感染的研究	万贵平	江苏省中医药研究院	35
15	2020ZX15	基于“丹参-黄芪” 药对主成分的细胞膜仿生纳米给药系统构建及联合PD-1抑制剂肝癌免疫治疗增效研究	陈 彦	江苏省中医药研究院	40
16	2020ZX16	祛风通络方调控RANKL/RANK/OPG/NF-κ B通路抑制类风湿关节炎骨破坏的作用机制研究	赵呈雷	江苏省中医药研究院	30
17	2020ZX17	帕金森病前驱期人群中医体质、经络特点和演变规律及早期干预的多中心临床研究	刘卫国	南京脑科医院	47
18	2020ZX18	孟河医派临方特色炮制猪心血丹参脑靶向抗脑缺血炮制工艺及质量标准研究	颜晓静	常州市中医医院	50
19	2020ZX19	基于阴阳理论治疗慢性失眠症的临床规范性评价及与生物节律相关性研究	汪秀琴	江苏省人民医院	35
20	2020ZX20	黄连解胰汤抑制巨噬细胞M2型极化的 化疗增敏作用及机制研究	陈 凯	苏州大学附属第一医院	39
21	2020ZX21	基于多层有向分子网络模型的卵巢储备功能下降精准组方关键技术研究	崔树娜	扬州大学	39
22	2020ZX22	针刺辅助治疗帕金森病震颤神经作用机制的多模态功能磁共振研究	王 苇	扬州大学附属医院	15