

# 南京医科大学康达学院文件

南医大康科〔2022〕18号

---

## 关于公布南京医科大学康达学院2022年科研 发展基金课题立项结果的通知

各学部、部门、直属单位、附属医院：

根据《南京医科大学康达学院科研发展基金管理办法（2022年修订版）》（南医大康发〔2022〕16号）的规定，学院科技处组织对2022年申报的科研发展基金课题开展立项评审，并经公示等程序现将评审结果予以公布。

### 一、立项结果

2022年度科研发展基金课题共申报191项。经评审，立项166项，其中重点项目62项、一般项目104项，立项名单见附件1。

### 二、经费资助

学院对院内教职工获得自然科学类重点项目和一般项目立项分别给予2.0万元和1.0万元的研究经费资助；人文社会科学类重点项目和一般项目立项分别给予1.5万元和0.8万元的研究

经费资助。附属医院科研项目经费由医院按照学院标准给予资助。

### 三、开题安排

**重点项目**由所在单位按要求自行组织开题。请获准立项的老师认真填写《南京医科大学康达学院科研发展基金课题开题报告书》（附件2）、《南京医科大学康达学院科研发展基金课题计划任务书（重点项目）》（附件3）。请各部门认真组织开题并做好开题记录（附件5），于2023年3月6日前将开题报告、项目计划任务书、开题记录、专家意见书（附件6）、汇总表（附件7）等统一审核汇总后以部门（或医院）为单位报学院科技处。

**一般项目**不再组织开题，请获准立项的老师认真填写《南京医科大学康达学院科研发展基金课题计划任务书（一般项目）》（附件4），以部门（或医院）为单位报学院科技处。

各课题负责人所在单位对项目主要研究内容、进度安排、经费支出等方面认真审核把关，切实加强项目的组织协调和实施管理，确保项目经费专款专用，促进项目按期完成。

### 四、材料报送要求

- （一）材料提交截止时间：2023年3月6日16:00。
- （二）只接受部门（或医院）为单位统一报送。
- （三）纸质材料要求：附件2（一式一份）、附件3/4（一式三份）、附件5、6、7（一式一份）。

(四) 电子版材料名称、备注等须清楚，请发指定邮箱。

(五) 联系人：董洁；

联系电话：0518-80689650；

地址：康达学院行政楼 203-1；

电子邮箱：kdkyb@njmu.edu.cn。

附件：1. 南京医科大学康达学院 2022 年度科研发展基金课题立项  
汇总表

2. 南京医科大学康达学院科研发展基金课题开题报告书

3. 南京医科大学康达学院科研发展基金课题计划任务书  
(重点项目)

4. 南京医科大学康达学院科研发展基金课题计划任务书  
(一般项目)

5. 南京医科大学康达学院科研发展基金课题开题记录表

6. 南京医科大学康达学院科研发展基金课题开题论证专家  
意见书

7. 南京医科大学康达学院 2022 年度科研发展基金课题  
开题情况汇总表



## 附件 1

## 南京医科大学康达学院 2022 年度科研发展基金课题立项汇总表

序号	单位	项目负责人	项目名称	项目分类	项目申报类别	课题编号	资助经费
1	药学部	魏明	钨基电化学传感器的构筑及对酚类物质的分析应用	重点项目	自然科学	KD2022KYJJZD001	2.0
2	药学部	刘娟	席夫碱类金属离子荧光探针的制备及其性能研究	重点项目	自然科学	KD2022KYJJZD002	2.0
3	药学部	樊鑫	针对氧化应激生物标志物丙二醛 (MDA) 的荧光探针的设计、合成与活性研究	重点项目	自然科学	KD2022KYJJZD003	2.0
4	药学部	朱梦月	聚酮类化合物的分离鉴定与生物合成研究	重点项目	自然科学	KD2022KYJJZD004	2.0
5	药学部	宋家胜	绿色电催化合成氨基甲酸酯类药物	一般项目	自然科学	KD2022KYJJZD005	1.0
6	药学部	王维维	独立学院药学专业智慧实验室管理系统的设计与实现研究	一般项目	人文社会科学类	KD2022KYJJZD006	0.8
7	外国语学院	孙慧敏	多模态视域下医学英语术语词库之创建	一般项目	人文社会科学类	KD2022KYJJZD007	0.8
8	图书馆	胡月	高等医学院校阅读推广与信息素养教育的融合路径研究	一般项目	人文社会科学类	KD2022KYJJZD008	0.8
9	医学信息工程学部	鲍铁男	医学护理姿势教学考核系统的设计研究	重点项目	自然科学	KD2022KYJJZD009	2.0
10	医学信息工程学部	桑路路	基于 ZYNQ 的深度学习-甲状腺图像鉴别诊断分析	一般项目	自然科学	KD2022KYJJZD010	1.0
11	医学信息工程学部	武文杰	数据可视化在慢性肾脏病营养治疗中的应用研究	一般项目	自然科学	KD2022KYJJZD011	1.0

12	医学信息工程学部	王深造	关于医药类独立学院计算机实验室建设量化研究--南京医科大学康达学院为例	一般项目	人文社会科学类	KD2022KYJJZD012	0.8
13	医学技术学部	张洁	左室压力-应变环技术评估糖尿病合并冠心病患者心肌功能的临床研究	重点项目	自然科学	KD2022KYJJZD013	2.0
14	医学技术学部	李蕾	基于晚期 CTA 图像的 ASPECTS 评分在评估急性前循环大血管闭塞患者 EVT 前侧支状态中的作用	重点项目	自然科学	KD2022KYJJZD014	2.0
15	盛泽临床医学院	许华	NDC1 基因在肝癌精准诊疗意义中的生物信息学研究	一般项目	自然科学	KD2022KYJJZD015	医院资助
16	南通临床医学院	杨红丽	食欲素 (orexins) 在 MHD 患者睡眠障碍中的分子机制研究	重点项目	自然科学	KD2022KYJJZD016	医院资助
17	南通临床医学院	朱妍	CD3、CD4、CD8、CD19 在糖尿病黄斑水肿发生发展及预后中的作用	重点项目	自然科学	KD2022KYJJZD017	医院资助
18	南通临床医学院	蔡骐	2 型糖尿病视网膜病变患者黄斑水肿与 BMI 之间的关系	重点项目	自然科学	KD2022KYJJZD018	医院资助
19	南通临床医学院	汪志峰	Annexin A1 在脑出血后血脑屏障破坏中的作用机制研究	重点项目	自然科学	KD2022KYJJZD019	医院资助
20	南通临床医学院	姜雷	miR-210 对大鼠脑出血后神经功能调控的作用机制研究	重点项目	自然科学	KD2022KYJJZD020	医院资助
21	南通临床医学院	龚振华	PLIN1 在高糖诱导的成纤维细胞损伤中的作用及机制研究	重点项目	自然科学	KD2022KYJJZD021	医院资助
22	南通临床医学院	王学建	二甲双胍对于垂体瘤细胞迁移及侵袭的影响	重点项目	自然科学	KD2022KYJJZD022	医院资助
23	南通临床医学院	陈振华	下丘脑-垂体-肾上腺轴功能对颅脑创伤患者预后的影响	重点项目	自然科学	KD2022KYJJZD023	医院资助
24	南通临床医学院	钱明	SIRT7 在大鼠脑出血后早期脑损伤中的作用及机制的初步研究	一般项目	自然科学	KD2022KYJJZD024	医院资助
25	南通临床医学院	陆尽亚	冠脉肌桥与冠心病患者心功能相关性的研究	一般项目	自然科学	KD2022KYJJZD025	医院资助
26	南通临床医学院	高亚东	基于多种数据库探究 miR-34a-KLF4 在结直肠腺瘤中的发生发展机制	一般项目	自然科学	KD2022KYJJZD026	医院资助

27	南通临床医学院	姚凯锋	新冠疫情时代下的 O2O 混合教学模式在护理本科实习生中的应用研究	一般项目	人文社会科学类	KD2022KYJJZD027	医院资助
28	南通临床医学院	阎小勇	概念式教学方案在实习护生患者安全培训中的应用	一般项目	人文社会科学类	KD2022KYJJZD028	医院资助
29	马克思主义学部	刘曼	医学史融入中国近现代史纲要课程教学研究	一般项目	人文社会科学类	KD2022KYJJZD029	0.8
30	临床医学部	黄彦淇	人口老龄化及公共卫生事件背景下全科医学人才培养模式的思考	一般项目	人文社会科学类	KD2022KYJJZD030	0.8
31	康复医学部	周婷	个性化健康管理改善干部疗养员亚健康状态的研究	一般项目	人文社会科学类	KD2022KYJJZD031	0.8
32	附属连云港第二人民医院	胡怀霞	miR-17-5p 通过调控 RNA m6A 修饰影响 RA-FLS 迁移和侵袭机制的研究	重点项目	自然科学	KD2022KYJJZD032	医院资助
33	附属连云港第二人民医院	刘倩	hsa-miR-29a 在糖尿病肾病进展中的作用机制及其临床应用	重点项目	自然科学	KD2022KYJJZD033	医院资助
34	附属连云港第二人民医院	冯传波	循环肿瘤细胞 HER-2 检测在乳腺癌靶向治疗及疗效评估的研究与应用	重点项目	自然科学	KD2022KYJJZD034	医院资助
35	附属连云港第二人民医院	吕南宁	基于 M2 型巨噬细胞极化调控骨质疏松性骨折愈合的纳米纤维支架的构建与医学应用	重点项目	自然科学	KD2022KYJJZD035	医院资助
36	附属连云港第二人民医院	包勤文	自体浓缩生长因子 (CGF) 在老年难治性褥疮创面修复中的应用	重点项目	自然科学	KD2022KYJJZD036	医院资助
37	附属连云港第二人民医院	庄万传	含苯达莫司汀方案在合并乙型肝炎病毒感染的惰性 B 细胞淋巴瘤的临床研究	重点项目	自然科学	KD2022KYJJZD037	医院资助
38	附属连云港第二人民医院	杜珊珊	全程体位管理对于优化内镜下肠息肉切除术护理质量的探索	一般项目	自然科学	KD2022KYJJZD038	医院资助
39	附属连云港第二人民医院	杨小云	D-D 联合 Padua 评分对老年重症肺炎患者个体化抗凝治疗的价值研究	一般项目	自然科学	KD2022KYJJZD039	医院资助
40	附属连云港第二人民医院	王田玲	全身炎症反应指数 (SIRI) 与类风湿关节炎的相关研究	一般项目	自然科学	KD2022KYJJZD040	医院资助

41	附属连云港第二人民医院	谢春辉	关于亚临床甲状腺功能减退症对急性脑梗死认知功能及预后的影响的临床研究	一般项目	自然科学	KD2022KYJJZD041	医院资助
42	附属连云港第二人民医院	张建华	新型去骨瓣减压术用于重型颅脑损伤救治的随机对照研究	一般项目	自然科学	KD2022KYJJZD042	医院资助
43	附属连云港第二人民医院	丁婕	羟基磷灰石颗粒+异种真皮基质填充对下颌低位阻生智齿术后骨增量及术后并发症的影响	一般项目	自然科学	KD2022KYJJZD043	医院资助
44	附属连云港第二人民医院	王锐	功能磁共振成像仪评估老年运动疲劳后大脑皮层的激活状态	一般项目	自然科学	KD2022KYJJZD044	医院资助
45	附属连云港第二人民医院	柴星星	环孢素+艾曲波帕+G-CSF 治疗老年重型再生障碍性贫血的研究	一般项目	自然科学	KD2022KYJJZD045	医院资助
46	附属连云港第二人民医院	刘红艳	抗 VEGF 抗体贝伐珠单抗对晚期肝癌外周血淋巴细胞亚群的影响	一般项目	自然科学	KD2022KYJJZD046	医院资助
47	附属连云港第二人民医院	于善花	合并直立性低血压帕金森人自主神经功能受损临床研究	一般项目	自然科学	KD2022KYJJZD047	医院资助
48	基础医学部	王凯	数字化人体断层标本制作技术的应用探究	重点项目	自然科学	KD2022KYJJZD048	2.0
49	基础医学部	郭肖肖	GDNF 通过 SERPINE1 对胶质母细胞瘤细胞生物学行为影响的机制研究	重点项目	自然科学	KD2022KYJJZD049	2.0
50	基础医学部	宋冬	miR-124 靶向调控 $\beta$ -catenin 抑制乳腺癌侵袭和转移的机制研究	重点项目	自然科学	KD2022KYJJZD050	2.0
51	基础医学部	曹因	Kir2.1 参与肺动脉平滑肌细胞的增殖和迁移机制的研究	一般项目	自然科学	KD2022KYJJZD051	1.0
52	基础医学部	裴丽丽	TLR4-NLRP3 介导的中枢炎症在小胶质细胞活化致 POCD 的机制研究	一般项目	自然科学	KD2022KYJJZD052	1.0
53	基础医学部	汪尚	认知行为学实验顺序对小鼠的行为学实验结果的影响	一般项目	自然科学	KD2022KYJJZD053	1.0
54	基础医学部	全文婷	基于泡沫金属的多巴胺电化学传感器的制备与研究	一般项目	自然科学	KD2022KYJJZD054	1.0

55	基础医学部	刘顺	生姜精油对裹浆沙光鱼片保鲜的研究	一般项目	自然科学	KD2022KYJJZD055	1.0
56	护理学部	宋依平	压力性损伤患者常用敷料的卫生经济学评价	一般项目	人文社会科学类	KD2022KYJJZD056	0.8
57	公共卫生学部	王焕强	新兴 PFAS 替代品 PFHxS 致精子功能障碍研究	重点项目	自然科学	KD2022KYJJZD057	2.0
58	公共卫生学部	魏凯	全科医学专业应用型人才培养的公共卫生实践技能教学模式研究	一般项目	人文社会科学类	KD2022KYJJZD058	0.8
59	附属泰兴医院	印佳	双特异性磷酸酶 3 经 IL-6/JAK2/STAT3 信号通路促进人脑胶质瘤细胞化疗增敏作用的机制研究	重点项目	自然科学	KD2022KYJJZD059	医院资助
60	党政办公室	程月	自主评审权下从“破五唯”到“立多维”的医药类高校专业技术职务评审改革导向与路径研究	一般项目	人文社会科学类	KD2022KYJJZD060	0.8
61	第一附属医院	田加坤	Thymosin $\beta$ 4 通过 FGFR1/ $\beta$ -Klotho/TGF- $\beta$ 1 通路抑制腹膜上皮细胞 EMT 的机制研究	重点项目	自然科学	KD2022KYJJZD061	医院资助
62	第一附属医院	张永刚	多时相 TRICKS 序列对椎动脉夹层的诊断价值研究	重点项目	自然科学	KD2022KYJJZD062	医院资助
63	第一附属医院	贾韬	正电子发射断层扫描/计算机断层扫描联合外周血淋巴细胞亚群对弥漫大 B 细胞淋巴瘤的预后意义研究	一般项目	自然科学	KD2022KYJJZD063	医院资助
64	第一附属医院	秦苗苗	右美托咪定对消化道肿瘤患者术后 B 淋巴细胞的影响及机制研究	一般项目	自然科学	KD2022KYJJZD064	医院资助
65	第一附属医院	秦晓伟	经胸腔电生物阻抗血流动力学检测技术在预防和治疗心血管疾病方面的应用	一般项目	自然科学	KD2022KYJJZD065	医院资助
66	第一附属医院	于洪威	老年股骨粗隆间骨折患者低蛋白血症影响因素分析及风险预测模型建立	一般项目	自然科学	KD2022KYJJZD066	医院资助
67	第一附属医院	陈瑛	基于保护性动机干预模型构建老年髋关节置换术后平衡训练管理模式	一般项目	自然科学	KD2022KYJJZD067	医院资助
68	第一附属医院	李公豪	基于分层二维斑点追踪超声心动图比较沙库巴曲缬沙坦与阿齐沙坦对血管生成素样蛋白 7 升高的高血压患者左室重构的影响	一般项目	自然科学	KD2022KYJJZD068	医院资助



69	第一附属医院	任素娟	基于 Delphi 法的老年综合评估门诊快速筛查量表的构建	一般项目	人文社会科学类	KD2022KYJJZD069	医院资助
70	第一附属医院	任礼军	基于中华传统文化的手术室护理教学思政教育的探索与实施	一般项目	人文社会科学类	KD2022KYJJZD070	医院资助
71	第一附属医院	聂锥	情景模拟联合视频反馈教学对新生儿主要照顾者呛奶窒息急救处置知信行的影响研究	一般项目	人文社会科学类	KD2022KYJJZD071	医院资助
72	第一附属医院	苗晓	脑卒中病人照顾者的决策疲劳现状及其影响因素分析	一般项目	人文社会科学类	KD2022KYJJZD072	医院资助
73	第一附属医院	张琚	ESPB 影响胸腔镜老年患者围术期疼痛及术后谵妄的机制研究	一般项目	人文社会科学类	KD2022KYJJZD073	医院资助
74	江宁临床医学院	张莱	单基因突变诱导肥厚型心肌病的机制研究	重点项目	自然科学	KD2022KYJJZD074	医院资助
75	江宁临床医学院	郝昌琴	近似坐位喂养及奶后俯卧位在减少早产儿 GER 中的应用研究	重点项目	自然科学	KD2022KYJJZD075	医院资助
76	江宁临床医学院	张盼盼	二维斑点追踪技术评价青年高血压患者亚临床左室收缩功能障碍的影响因素	重点项目	自然科学	KD2022KYJJZD076	医院资助
77	江宁临床医学院	陶荣镇	米拉贝隆与索利那新联合应用在 D-J 管相关 OAB 样症状的疗效研究	重点项目	自然科学	KD2022KYJJZD077	医院资助
78	江宁临床医学院	陈芸	功能磁刺激技术结合循证护理在脊髓损伤后排尿障碍康复管理中的应用研究	重点项目	自然科学	KD2022KYJJZD078	医院资助
79	江宁临床医学院	张宁	CYP2R1 基因多态性在脓毒症诊治中的应用研究	一般项目	自然科学	KD2022KYJJZD079	医院资助
80	江宁临床医学院	赵玲玲	中性淋巴细胞比与急性脑梗塞患者早期神经功能恶化的关联性研究	一般项目	自然科学	KD2022KYJJZD080	医院资助
81	江宁临床医学院	殷振华	限制性输血策略在急性上消化道出血中的疗效研究	一般项目	自然科学	KD2022KYJJZD081	医院资助
82	江宁临床医学院	孙华明	Kaltenborn 关节松动术结合超声波治疗对不可复性关节盘前移患者张口度改善的临床疗效观察	一般项目	自然科学	KD2022KYJJZD082	医院资助

83	江宁临床医学院	周启帆	预防接种家长课堂对儿童预防接种率和接种及时率的影响	一般项目	自然科学	KD2022KYJJZD083	医院资助
84	江宁临床医学院	王巧燕	南京地区汉族人群颈动脉内-中膜厚度 (cIMT) 的基因多态性研究	一般项目	自然科学	KD2022KYJJZD084	医院资助
85	江宁临床医学院	徐桂琴	HIFU 与中药制剂高威康用于 CIN I 级合并高危型 HPV 感染患者的临床疗效比较	一般项目	自然科学	KD2022KYJJZD085	医院资助
86	江宁临床医学院	孔木飞	排尿功能训练对预防产后尿潴留影响的研究	一般项目	自然科学	KD2022KYJJZD086	医院资助
87	江宁临床医学院	王真	老年多病共存者幸福感影响因素调查及预测模型构建	一般项目	人文社会科学类	KD2022KYJJZD087	医院资助
88	江宁临床医学院	陈婷	视频宣教联合同伴教育在缓解 PICC 及输液港初次置管前患者焦虑状态的效果研究	一般项目	人文社会科学类	KD2022KYJJZD088	医院资助
89	附属兴化医院	宋传军	LINC01121 在结直肠癌的预后意义和作用效应研究	重点项目	自然科学	KD2022KYJJZD089	医院资助
90	附属兴化医院	樊玮炜	护士主导肺癌 PD-1 抑制剂治疗患者免疫相关性不良反应管理方案构建与应用	一般项目	自然科学	KD2022KYJJZD090	医院资助
91	附属兴化医院	王冰冰	食物流变学量化食物稠度在脑卒中吞咽障碍老年患者的研究应用	一般项目	自然科学	KD2022KYJJZD091	医院资助
92	附属兴化医院	杨晓慰	生育舞蹈对初产妇分娩结局及健康结局的影响	一般项目	自然科学	KD2022KYJJZD092	医院资助
93	附属兴化医院	葛进梅	探讨集束化护理对鼻胃肠置管患者非计划拔管的影响	一般项目	自然科学	KD2022KYJJZD093	医院资助
94	附属兴化医院	王玉霞	探讨延续性护理在对慢性伤口管理中的应用	一般项目	自然科学	KD2022KYJJZD094	医院资助
95	附属兴化医院	季银银	智能打卡程序在预防老年卧床患者下肢深静脉血栓护理中的应用	一般项目	自然科学	KD2022KYJJZD095	医院资助
96	附属兴化医院	陈红芹	专病一体化管理在肝硬化腹水患者中的应用研究	一般项目	自然科学	KD2022KYJJZD096	医院资助

97	附属兴化医院	何芹香	腹内压监测在重型颅脑损伤患者肠内营养管理中的应用	一般项目	自然科学	KD2022KYJJZD097	医院资助
98	附属兴化医院	沈俊松	单纯内镜乳头小球囊扩张术治疗胆总管结石的临床应用	一般项目	自然科学	KD2022KYJJZD098	医院资助
99	附属兴化医院	成琳	颈托固定在急诊高处坠落伤患者预检分诊中的应用	一般项目	自然科学	KD2022KYJJZD099	医院资助
100	附属兴化医院	李翔	3D Slicer 多模态影像融合技术在神经外科的应用	一般项目	自然科学	KD2022KYJJZD100	医院资助
101	附属兴化医院	韩婧	磁珠耳穴贴压技术预防阿片类止痛药所致恶心呕吐的临床应用	一般项目	自然科学	KD2022KYJJZD101	医院资助
102	附属兴化医院	王巧凤	跨模型理论结合动机性访谈对 PCI 术后患者健康促进生活方式的影响	一般项目	自然科学	KD2022KYJJZD102	医院资助
103	附属兴化医院	孙慧	基于证据总结的关节置换术后患者深静脉血栓的预防管理实践	一般项目	自然科学	KD2022KYJJZD103	医院资助
104	附属兴化医院	董菁	MLD 结合渐进式阻力训练在乳腺癌术后患肢功能恢复的应用与观察	一般项目	自然科学	KD2022KYJJZD104	医院资助
105	附属兴化医院	顾燕丽	基于计划行为理论的运动锻炼对 2 型糖尿病患者运动依从性的影响	一般项目	自然科学	KD2022KYJJZD105	医院资助
106	附属兴化医院	张彤	腹腔镜下全腹膜外腹股沟疝修补术 (TEP) 在复杂性腹股沟疝治疗中的应用	一般项目	自然科学	KD2022KYJJZD106	医院资助
107	附属兴化医院	袁乃珍	基于循证的急诊危重症患者院内转运安全管理实践	一般项目	人文社会科学类	KD2022KYJJZD107	医院资助
108	附属新沂人民医院	赵伟	超声引导下竖脊肌平面阻滞在经皮肾镜碎石术的围术期镇痛效果及血清 P 物质、TNF- $\alpha$ 和 IL-6 水平影响的研究	重点项目	自然科学	KD2022KYJJZD108	医院资助
109	附属新沂人民医院	刘琳	格林模式在慢性心力衰竭患者体重管理中的应用研究	一般项目	自然科学	KD2022KYJJZD109	医院资助
110	附属新沂人民医院	鲍二臣	V-NOTES 自体组织三维重建技术在妇科 SUI 患者手术治疗中的临床研究	一般项目	自然科学	KD2022KYJJZD110	医院资助

111	附属新沂人民医院	王晓红	司库奇尤单抗治疗中重度斑块型银屑病临床疗效	一般项目	自然科学	KD2022KYJJZD111	医院资助
112	附属新沂人民医院	范美荣	中青年腹膜透析患者复健操的设计与应用	一般项目	自然科学	KD2022KYJJZD112	医院资助
113	附属连云港中医院	王林军	柴龙解郁丹对急性冠脉综合征合并焦虑患者炎症因子 Hs-CRP、IL-6、TNF- $\alpha$ 的影响及机制探讨	重点项目	自然科学	KD2022KYJJZD113	医院资助
114	附属连云港中医院	王银秋	优质护理对重度颅脑损伤患者护理的临床效果观察	一般项目	自然科学	KD2022KYJJZD114	医院资助
115	附属连云港中医院	朱孟慧	前庭性偏头痛患者血同型半胱氨酸和血脂变化临床研究	一般项目	自然科学	KD2022KYJJZD115	医院资助
116	附属连云港中医院	徐敏	SWAN 联合 3D-TOF MRA 在单侧颈内动脉闭塞后脑灌注状态评估方面的应用研究	一般项目	自然科学	KD2022KYJJZD116	医院资助
117	附属连云港中医院	赵建丽	冠状动脉 CTA 在心肌桥与冠状动脉粥样硬化相关性及其临床预后评估方面的应用研究	一般项目	自然科学	KD2022KYJJZD117	医院资助
118	附属连云港中医院	刘宗伟	桔萼六安煎对慢性阻塞性肺疾病急性加重期临床疗效及气道炎症、氧化应激反应的临床研究	一般项目	自然科学	KD2022KYJJZD118	医院资助
119	附属连云港中医院	徐栋	五行三部针法改善耳石症残余症状疗效观察	一般项目	自然科学	KD2022KYJJZD119	医院资助
120	附属连云港中医院	董泓妍	双穴按摩联合中药贴敷对肝阳上亢证 I 级高血压患者血压的影响	一般项目	自然科学	KD2022KYJJZD120	医院资助
121	附属连云港中医院	王英超	基于数据挖掘的丰广魁教授辨治失眠研究	一般项目	自然科学	KD2022KYJJZD121	医院资助
122	附属连云港中医院	李海宁	新制六安煎加减治疗慢性阻塞性肺病伴有急性下呼吸道感染的临床疗效	一般项目	自然科学	KD2022KYJJZD122	医院资助
123	附属连云港中医院	李鑫	天舒胶囊对偏头痛模型大鼠三叉神经脊束尾核内 TLR4 信号通路的影响	一般项目	自然科学	KD2022KYJJZD123	医院资助
124	附属连云港中医院	侍书园	活血通络方足浴治疗卒中后疲劳的效果观察	一般项目	自然科学	KD2022KYJJZD124	医院资助

125	附属连云港中医院	姜潇	越婢加半夏汤对慢性阻塞性肺疾病急性加重期患者气道黏液高分泌及肺功能的影响	一般项目	自然科学	KD2022KYJJZD125	医院资助
126	附属连云港中医院	宋媛媛	PK/PD 优化重症患者比阿培南给药方案及 PK/PD 影响效应主因子的研究	一般项目	自然科学	KD2022KYJJZD126	医院资助
127	附属连云港妇幼保健院	姚军	子宫内膜异位症患者 NKG2A、NKG2D 及其配体的表达研究	重点项目	自然科学	KD2022KYJJZD127	医院资助
128	附属连云港妇幼保健院	周中源	基于 TLR4/NF- $\kappa$ B/NLRP3 通路介导炎症反应探讨黄芩素改善糖尿病神经病理性疼痛的作用及机制研究	重点项目	自然科学	KD2022KYJJZD128	医院资助
129	附属连云港妇幼保健院	颜建娥	瑞马唑仑镇静在儿童核磁成像检查中的应用研究	一般项目	自然科学	KD2022KYJJZD129	医院资助
130	附属连云港东方医院	冯万文	仿生纳米矿化胶原的组织工程学特性研究及在修复关节软骨缺损中的应用	重点项目	自然科学	KD2022KYJJZD130	医院资助
131	附属连云港东方医院	万秀贤	丹皮酚对百草枯中毒致急性肾损伤的保护机制的研究	重点项目	自然科学	KD2022KYJJZD131	医院资助
132	附属连云港东方医院	何学明	基于医联体医学模式下动脉粥样硬化性心血管疾病 (ASCVD) 高危人群筛查和综合干预的研究	重点项目	自然科学	KD2022KYJJZD132	医院资助
133	附属连云港东方医院	李海英	Corin、PSCK6 表达水平与老年冠心病患者 APOE 基因多态性及冠状动脉病变程度的相关性	重点项目	自然科学	KD2022KYJJZD133	医院资助
134	附属连云港东方医院	常焕显	生长素 (ghrelin) 与急性脑梗死的相关性及机制研究	重点项目	自然科学	KD2022KYJJZD134	医院资助
135	附属连云港东方医院	安仲武	脑梗死患者血清 vaspin 水平评价治疗效果及预后风险评估的研究	重点项目	自然科学	KD2022KYJJZD135	医院资助
136	附属连云港东方医院	包金英	基于 LASSO 回归的慢性阻塞性肺疾病合并焦虑抑郁的危险因素分析及风险预测模型建立	重点项目	自然科学	KD2022KYJJZD136	医院资助
137	附属连云港东方医院	薄维波	HOXC9 在肝癌中的表达意义及生物学功能研究	重点项目	自然科学	KD2022KYJJZD137	医院资助
138	附属连云港东方医院	陈隽	安罗替尼单药维持治疗广泛期小细胞肺癌的有效性与安全性研究	重点项目	自然科学	KD2022KYJJZD138	医院资助

139	附属连云港东方医院	程贝贝	安罗替尼联合卡瑞利珠单抗二线治疗晚期食管鳞癌的临床研究	重点项目	自然科学	KD2022KYJJZD139	医院资助
140	附属连云港东方医院	程芳	MicroRNA-182 通过 PI3K/AKT 信号通路介导的小胶质细胞极化状态在神经病理性疼痛中的作用及机制研究	重点项目	自然科学	KD2022KYJJZD140	医院资助
141	附属连云港东方医院	程静	基于 IL-33/ST2 通路探讨芍药苷抑制 NETs 生成治疗放射性肠炎的研究	重点项目	自然科学	KD2022KYJJZD141	医院资助
142	附属连云港东方医院	郭加友	基于 AMPK $\alpha$ 2/mTOR 信号通路在亚砷酸钠联合汉黄芩素抗肝细胞癌的作用机制研究	重点项目	自然科学	KD2022KYJJZD142	医院资助
143	附属连云港东方医院	孔令胜	急性脑梗死采用替罗非班动静脉序贯治疗的疗效及其对 SOD、MDA、IL-6、TNF- $\alpha$ 的影响	重点项目	自然科学	KD2022KYJJZD143	医院资助
144	附属连云港东方医院	刘静	超声引导下肋间神经阻滞联合纳布啡在乳腺癌根治术中的应用	重点项目	自然科学	KD2022KYJJZD144	医院资助
145	附属连云港东方医院	苗强强	基于 TDM 优化脓毒症患者美罗培南使用的临床疗效及其经济学研究	重点项目	自然科学	KD2022KYJJZD145	医院资助
146	附属连云港东方医院	孙耿耿	老龄患者 PC-AKI 水化预防影响因素及临床安全性研究	重点项目	自然科学	KD2022KYJJZD146	医院资助
147	附属连云港东方医院	唐新仿	维生素 K 调控 CKD-MBD 及其矿物质代谢昼夜节律的机制研究	重点项目	自然科学	KD2022KYJJZD147	医院资助
148	附属连云港东方医院	王文娟	超声造影在评估和干预动静脉内瘘功能中的应用	重点项目	自然科学	KD2022KYJJZD148	医院资助
149	附属连云港东方医院	王玉宝	胱抑素 C、高敏 C 反应蛋白与急性心肌梗死后心衰的相关性研究	重点项目	自然科学	KD2022KYJJZD149	医院资助
150	附属连云港东方医院	朱兴中	老年性聋全听觉通路听力检测技术应用分析	重点项目	自然科学	KD2022KYJJZD150	医院资助
151	附属连云港东方医院	韩向前	磁共振流体定量技术对 Arnold- Chiari 畸形手术疗效评估的临床研究	重点项目	自然科学	KD2022KYJJZD151	医院资助
152	附属连云港东方医院	王铎尧	医学影像技术实践教学多元化教学模式探索与研究	一般项目	人文社会科学类	KD2022KYJJZD152	医院资助

153	附属灌云人民医院	高攀	PICCO 指导下联合 CRRT 精准治疗顽固性心力衰竭的治疗分析	重点项目	自然科学	KD2022KYJJZD153	医院资助
154	附属灌云人民医院	刘龙云	中性粒细胞 / 淋巴细胞值 (NLR) 在小细胞肺癌的免疫治疗中的疗效评价研究	一般项目	自然科学	KD2022KYJJZD154	医院资助
155	附属灌云人民医院	茆泽庆	TACE 序贯卡瑞利珠单抗联合仑伐替尼治疗在老年中晚期不可切除肝癌患者中的效果及安全性评估	一般项目	自然科学	KD2022KYJJZD155	医院资助
156	附属灌云人民医院	张康勇	微波消融联合 PD-1/PD-L1 对比单纯 PD-1/PD-L1 一线治疗结肠癌术后肺转移癌随机、对照的临床研究	一般项目	自然科学	KD2022KYJJZD156	医院资助
157	附属灌云人民医院	傅怀武	比心脏骤停心肺复苏院前急救中气管插管与球囊辅助呼吸的应用效果	一般项目	人文社会科学类	KD2022KYJJZD157	医院资助
158	附属东海人民医院	夏孙明	腹腔镜下脾切除术后和开腹下脾切除术后下肢深静脉血栓形成发生率的对比研究	重点项目	自然科学	KD2022KYJJZD158	医院资助
159	附属滨海人民医院	李明	白细胞介素-35 通过调节小胶质细胞 cGAS-STING 通路改善 缺血/再灌注诱导的脑损伤	一般项目	自然科学	KD2022KYJJZD159	医院资助
160	附属滨海人民医院	孙慧群	鼻窦引流通道责任分区在鼻窦外科的临床意义	一般项目	自然科学	KD2022KYJJZD160	医院资助
161	附属滨海人民医院	李永	经纤维支气管镜行支气管肺泡灌洗术治疗重症肺炎对 SaO <sub>2</sub> 、TNF- $\alpha$ 及症状改善的影响	一般项目	自然科学	KD2022KYJJZD161	医院资助
162	附属滨海人民医院	徐秀清	肺部超声评估肥胖患者腹腔镜全子宫切除术肺不张的发生和肺复张的效果	一般项目	自然科学	KD2022KYJJZD162	医院资助
163	附属滨海人民医院	戴益盛	脑白质变性对急性缺血性卒中患者多模态 CT 评估的影响的研究	一般项目	自然科学	KD2022KYJJZD163	医院资助
164	附属滨海人民医院	徐为海	DME 患者抗 VEGF 治疗后房水中相关因子与黄斑解剖结构的相关性研究	一般项目	自然科学	KD2022KYJJZD164	医院资助
165	附属滨海人民医院	金雪	基于“院长热线” 投诉流程机制的构建及效果评价	一般项目	人文社会科学类	KD2022KYJJZD165	医院资助
166	附属滨海人民医院	徐雷明	无创正压通气在急诊心力衰竭治疗中对疗效、LVEDD 及 LVESD 指标的影响	一般项目	人文社会科学类	KD2022KYJJZD166	医院资助

附件 2

课题编号	
------	--

## 南京医科大学康达学院科研发展基金课题

### 开题报告书

课 题 名 称:

---

课 题 主 持 人:

---

主持人所在单位:

---

开 题 日 期:

---

南京医科大学康达学院科技处制



## 填写要求

一、封面“课题主持人所在单位”一栏请填写所在学部、部门或医院。

二、请着重填写表格中“课题研究的思路、内容和方法”（P1）与“课题

研究现有基础及研究计划（包括人员、分工）”（P3）两项。

三、请以 word 文档格式填写表中各栏目，可根据内容增页。

四、课题负责人对所有项目的真实性负全责。

## 1. 课题研究的思路、内容和方法

## 2. 课题研究的主要特色与创新

## 3. 课题研究的预期成果及形式（含阶段性成果）

4. 课题研究现有基础及下一步研究计划（包括人员、分工）

课题负责人意见：

（签字、盖章）

年 月 日

所在部门审核意见：

（签字、盖章）

年 月 日

附件 3



项目批准号	
-------	--

## 南京医科大学康达学院 科研发展基金课题计划任务书 (重点项目)

项目名称： \_\_\_\_\_

项目负责人： \_\_\_\_\_

课题组成员： \_\_\_\_\_

工作单位及部门： \_\_\_\_\_

电 话： \_\_\_\_\_

E- mail： \_\_\_\_\_

起止年限： \_\_\_\_\_

填报日期： \_\_\_\_\_

南京医科大学康达学院科技处制

二〇二一年十二月

## 编写说明

1. 计划任务书为南京医科大学康达学院科研发展基金课题重点项目立项的重要文件，必须依据通过评审的项目申请书和评审反馈意见如实填写，不得随意变更内容。

2. 计划任务书中各项内容，应逐条认真填写。表达要明确、严谨，字迹要清楚。表内填写不下时，请自行加页。

3. 经费支出中的明细应根据实际支出科目填写。

4. 计划任务书一式三份（科技处、项目负责人及项目负责人所在部门各执一份），经项目依托单位签署意见并加盖公章后，报送科技处。经审核批准后，作为项目研究计划执行、检查和验收的依据。

5. 项目执行期间所发表的论文、专著、研究报告、资料、鉴定证书及成果报道等，均须标注有“南京医科大学康达学院、南京医科大学康达学院附属医院（临床医学院、教学医院）”字样。此外，还需标注该研究课题获得南京医科大学康达学院科研基金资助（具体基金号）。

## 一、项目基本信息

项目负责人情况	姓名		性别		出生年月	年 月
	联系电话		E-mail			
其他主要参加人员情况	姓名	所在部门	职称	研究方向	课题中承担的任务	
主管部门			联系人		电话	
成果提交方式						
总经费概算		万元	学院资助经费	万元		
其他经费来源	配套		万元			
	其他资金		万元			
完成年限	20 年 月	计划任务书 签订日期	20 年 月 日			

## 二、根据批准经费及及修改意见对原申请书的补充修改说明

1. 按专家评审意见要求修改/补充研究方案。
2. 若批准通知无具体修改意见，即为同意原申请，项目负责人可按所资助的经费额度进一步修改完善研究方案。

## 三、年度研究内容及目标

年度	年度研究内容和阶段性目标
第一年度	
第二年度	

#### 四、经费支出计划

支出科目	金 额 (万元)	计 算 根 据 及 理 由
合 计		

注：预算支出范围详见《南京医科大学康达学院科研发展基金管理办法（试行）》。



## 五、项目负责人承诺

我保证上述填报内容的真实性。我与本项目组成员将严格遵守《南京医科大学康达学院科研发展基金课题管理办法（试行）》的有关规定，切实保证研究工作时间，认真开展研究工作，按时报送有关材料，及时报告重大情况变动。对资助项目发表的论著和取得的研究成果按规定进行标注。

负责人（签字）

年 月 日

## 六、项目承担单位的审核与保证

我部门同意承担上述科研发展基金课题重点项目，将保证项目负责人及其研究队伍的稳定和研究项目实施所需要的条件，严格按照《南京医科大学康达学院科研发展基金课题管理办法（试行）》执行，并督促实施。

项目承担部门负责人（签章）

部门公章

年 月 日

## 七、学院主管部门意见

负责人（签章）

公 章

年 月 日

## 附件 4

## 南京医科大学康达学院科研发展基金课题 计划任务书（一般项目）

项目名称							
项目批准号				批准经费			
项目负责人		性别		年龄		职称	
课题组成员							
联系电话				E-mail			
项目起止年限							
项目承担部门				联系电话			
一、开展工作简要计划：							
二、经费主要支出：							
项目负责人签字：				项目承担部门负责人（签章）：			
年 月 日				单位公章                      年 月 日			
科技处意见：							
负责人（签章）                      公章                      年 月 日							

注：1. 本项目计划任务书一式 3 份，（科技处、所在部门、项目负责人各执一份）。

2. 项目执行期间所发表的论文、专著、研究报告、资料、鉴定证书及成果报道等，均须标注有“南京医科大学康达学院、南京医科大学康达学院附属医院（临床医学院、教学医院）”字样。此外，还需标注该研究课题获得南京医科大学康达学院科研基金资助（具体基金号）。



附件 6

## 南京医科大学康达学院科研发展基金课题 开题论证专家意见书

课题名称	
选题意见	(主要考察选题的学术价值或应用价值, 对国内外研究状况的总体把握程度。)
论证意见	(主要考察研究内容、基本观点、研究思路、研究方法、创新之处。)
其他改进 意见	
专家(签字):	日期:            年 月 日

附件 7

## 南京医科大学康达学院 2022 年度科研发展基金课题开题 情况汇总表

部门名称:

年 月 日

序号	课题名称	主持人	所在部门	部门意见 (通过/不通过)
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
...				

---

抄送：南京医科大学康达学院理事会，南京医科大学康达学院党政办公室。

南京医科大学康达学院科技处

2022年12月27日印发

---