

关于国家自然科学基金资助项目批准及有关事项的通知

南通大学 张海健 先生/女士:

根据《国家自然科学基金条例》的规定和专家评审意见,国家自然科学基金委员会(以下简称自然科学基金委)决定批准资助您的申请项目。项目批准号:

81401988, 项目名称: 膜联蛋白A2亚硝基化诱导肝细胞癌上皮-间质转化的机制, 资助金额: 23.00万元, 项目起止年月: 2015年01月至 2017年12月, 有关项目的评审意见及修改意见附后。

请尽早登录科学基金网络信息系统(<https://isis.nsf.gov.cn>), 获取《国家自然科学基金资助项目计划书》(以下简称计划书)并按要求填写。对于有修改意见的项目, 请按修改意见及时调整计划书相关内容; 如对修改意见有异议, 须在计划书电子版报送截止日期前提出。

计划书电子版通过科学基金网络信息系统(<https://isis.nsf.gov.cn>)上传, 由依托单位审核后提交至自然科学基金委进行审核。审核未通过者, 返回修改后再行提交; 审核通过者, 打印(建议双面打印)为计划书纸质版(一式两份), 由依托单位审核并加盖单位公章后报送至自然科学基金委项目材料接收工作组。计划书电子版和纸质版内容应当保证一致。

向自然科学基金委提交和报送计划书截止时间节点如下:

- 1、提交计划书电子版截止时间为**2014年9月11日16点**(视为计划书正式提交时间);
- 2、提交计划书电子修改版截止时间为**2014年9月18日16点**;
- 3、报送计划书纸质版截止时间为**2014年9月26日16点**。

请按照以上规定及时提交计划书电子版, 并报送计划书纸质版, 未说明理由且逾期不报计划书者, 视为自动放弃接受资助。

附件: 项目评审意见及修改意见

国家自然科学基金委员会
医学科学部
2014年8月15日

关于国家自然科学基金资助项目批准及有关事项的通知

史加海 先生/女士：

根据《国家自然科学基金条例》的规定和专家评审意见，国家自然科学基金委员会（以下简称自然科学基金委）决定批准资助您的申请项目。项目批准号：

81770266，项目名称：PDCD4/Nrf2相互作用在心肌缺血再灌注损伤中的反应性保护作用，直接费用：55.00万元，项目起止年月：2018年01月至2021年12月，有关项目的评审意见及修改意见附后。

请尽早登录科学基金网络信息系统（<https://isisn.nsf.gov.cn>），获取《国家自然科学基金资助项目计划书》（以下简称计划书）并按要求填写。对于有修改意见的项目，请按修改意见及时调整计划书相关内容；如对修改意见有异议，须在计划书电子版报送截止日期前提出。**注意：请严格按照《国家自然科学基金资助项目资金管理办法》填写计划书的资金预算表，其中，劳务费、专家咨询费科目所列金额与申请书相比不得调增。**

计划书电子版通过科学基金网络信息系统（<https://isisn.nsf.gov.cn>）上传，由依托单位审核后提交至自然科学基金委进行审核。审核未通过者，返回修改后再行提交；审核通过者，打印为计划书纸质版（一式两份，双面打印），由依托单位审核并加盖单位公章后报送至自然科学基金委项目材料接收工作组。计划书电子版和纸质版内容应当保证一致。

向自然科学基金委提交和报送计划书截止时间节点如下：

- 1、提交计划书电子版截止时间为**2017年9月11日16点**（视为计划书正式提交时间）；
- 2、提交计划书电子修改版截止时间为**2017年9月18日16点**；
- 3、报送计划书纸质版截止时间为**2017年9月26日16点**。

请按照以上规定及时提交计划书电子版，并报送计划书纸质版，未说明理由且逾期不报计划书者，视为自动放弃接受资助。

附件：项目评审意见及修改意见表

国家自然科学基金委员会
医学科学部
2017年8月17日



中国博士后科学基金资助证书

Certificate of China Postdoctoral Science Foundation Grant

南通大学附属医院

博士后研究人员

张海健

(全国博管办编号为 226254)，获得第 66 批中国博士后科学基金面上资助 二 等资助，资助编号为 2019M661907 。

特颁此证。

中国博士后科学基金会

2019 年 11 月 19 日

证书查验请登录中国博士后科学基金会网站

江苏省人力资源和社会保障厅 江苏省财政厅 文件

苏人社发〔2019〕154号

省人力资源社会保障厅 省财政厅 关于公布入选 2019 年度“江苏省博士后科研资 助计划”资助项目名单的通知

各有关设区市人力资源社会保障局、财政局，各有关博士后科研流动站设站单位：

根据《江苏省省级人才开发及人力资源服务专项工作管理办法（暂行）》（苏人社发〔2018〕368号）有关规定，省人力资源社会保障厅对有关市和设站单位上报的 2019 年度“江苏省博士后科研资助计划”资助项目申请材料进行了审核，并会同省财政厅组织专家对申请材料进行了评审。评审结果经公示后，省人力资源社会保障厅、财政厅决定将张凯等博士后承担的 300 项科研

项目列入2019年度“江苏省博士后科研资助计划”资助项目名单，现予公布（项目名单及编号附后）。

请有关市和设站单位接本通知后，尽快落实入选项目的匹配资金，签订《“江苏省博士后科研资助计划”资助项目协议书》，按照《江苏省省级人才开发及人力资源服务专项工作管理办法（暂行）》的有关规定，认真做好资助项目的各项管理工作。

- 附件：1. 2019年度“江苏省博士后科研资助计划”资助项目名单
2. “江苏省博士后科研资助计划”资助项目协议书（样张）

江苏省人力资源和社会保障厅



（此件公开）

（联系单位：省人社厅专业技术人员管理处）

附件 1

2019 年度“江苏省博士后科研资助计划”
资助项目名单

(共 300 项)

序号	资助编号	姓名	单位名称	项目名称	类别
1	2019K001	张 凯	南京大学	氮化硼纳米管的可控制备与取向生长研究	A 类
2	2019K002	卜小海	东南大学	基于协同增强电致变色效应的核壳结构光子晶体薄膜的制备及其智能窗应用研究	A 类
3	2019K003	李林林	南京航空航天大学	功能化碳修饰多金属硫化物的可控制备与储钠性能研究	A 类
4	2019K004	陈 喆	南京理工大学	基于纳米纤维素模板的 MOFs 复合支架构建及控释机制研究	A 类
5	2019K005	吴晓栋	南京信立达新材料系统工程股份有限公司	相变颗粒掺杂气凝胶隔热材料制备及传热机制研究	A 类
6	2019K006	张明玉	苏州太湖电工新材料股份有限公司	超净法制各多层耐电晕聚酰亚胺复合薄膜	A 类
7	2019K007	胡 娜	江阴宝柏包装有限公司	活性聚合法制备功能性共聚物及其性能研究	A 类
8	2019K008	马立波	江苏河马井股份有限公司	生物基碳化材料制备及应用研究	A 类
9	2019K009	张 竟	常州斯威克光伏新材料有限公司	聚甲基丙烯酸酯亚胺热塑性微球合成及模具内发泡成型研究	A 类
10	2019K010	胡小会	江苏天奈科技股份有限公司	1T'/1T'相 TMDc _s 与 2H 相 TMDc _s 接触的界面特性调控	A 类
11	2019K011	周嫦娥	江苏联发纺织股份有限公司	等离子体用于纤维织物可再生抗菌整理机理及时效性的研究	A 类
12	2019K012	刘志刚	艾特克控股集团股份有限公司	低能耗好氧发酵/干燥一体化污泥炭化技术及装备研究与示范	A 类
13	2019K013	邢 通	南京农业大学	AMPK 信号通路调控急性应激内鸡骨骼肌糖酵解代谢的机制研究	A 类
14	2019K014	郑开逸	江苏大学	近红外光谱分析模型优化和模型转移算法研究	A 类
15	2019K015	杨 杰	江苏省海洋资源开发研究院 (连云港)	枯草芽孢杆菌 Bacilosarin B 中吗啡环生物合成的分子机制研究	A 类
16	2019K016	张 迪	江苏恒顺集团有限公司	儿茶酚型黄酮调控血管内皮细胞 Ksp α 1 蛋白的结构机制研究	A 类

17	2019K017	周志磊	江苏恒顺集团有限公司	镇江香醋中 2-糠醛的形成机理研究	A 类
18	2019K018	赵兴	南京航空航天大学	基于高次模去耦的 5G 移动端 MIMO 多天阵列覆盖度优化研究	A 类
19	2019K019	李超	南京鑫博智海企业管理有限公司	低小慢无人机侦测	A 类
20	2019K020	李靖	南京工业大学	基于微流控技术快速可控构筑有序自愈合凝胶组装体及其应用研究	A 类
21	2019K021	许敏	江苏众红生物工程创药研究院有限公司	长效重组人促卵泡素的临床前研究	A 类
22	2019K022	邵国	南通南邮电子材料股份有限公司	钛基串联式催化剂对合成气直接制取多支链烷烃的研究	A 类
23	2019K023	安东	江苏恒瑞医药股份有限公司	周期素依赖性蛋白激酶 CDK 抑制剂的开发	A 类
24	2019K024	吴飞	南京邮电大学	线性和非线性多视图特征提取方法与应用研究	A 类
25	2019K025	张毅	连云港电子口岸信息发展有限公司	移动云计算复杂网络环境下的任务智能调度算法	A 类
26	2019K026	丁飞	南京邮电大学	车联网 V2X 通信服务质量建模方法与理论研究	A 类
27	2019K027	薛敏	南京航空航天大学	基于载波移频双边带调制的超高分辨率光电矢量分析技术研究	A 类
28	2019K028	俞洁	苏州长光华芯光电技术有限公司	面向制造业的大功率半导体激光器	A 类
29	2019K029	牛序铭	南京航空航天大学	单向 C/SiC 陶瓷基复合材料在中温应力氧化细观失效机理研究	A 类
30	2019K030	王强	江苏金陵体育器材股份有限公司	基于疲劳感知的机器人轮椅学习共享控制方法研究	A 类
31	2019K031	刘晓辉	国机重工集团常林有限公司	刀具冲击路面的破碎离散特性及摩擦摩擦动力学研究	A 类
32	2019K032	张华中	苏州生物医学工程技术研究所	面向卒中后偏瘫患者的中医康复机器人技术研究	A 类
33	2019K033	张鑫杰	东南大学	直流输电对称二次流诱导生物细胞惯性迁移机理研究	A 类
34	2019K034	焦艳梅	江苏南通三建集团有限公司	新型装配式超低能耗被动建筑新风系统的研究及其他仿真计算	A 类
35	2019K035	玄铁民	中船动力有限公司	气体卷吸和气流运动对柴油火焰中碳烟生成氧化过程影响的光学诊断研究	A 类
36	2019K036	徐惠斌	镇江市计量检定测试中心	加压能源热转换系统内粘性颗粒气流流动特性的研究	A 类
37	2019K037	江军	南京航空航天大学	应用于高压电力电子设备中局部放电的光纤传感技术研究	A 类
38	2019K038	阳辉	东南大学	电动汽车用新型双层永磁记忆电机的基础研究	A 类
39	2019K039	于春兵	南京南瑞集团公司	低漏磁电动汽车无线充电技术研究	A 类

40	2019K040	魏文斌	汉得利(常州)电子股份有限公司	一种基于新型碳纤维增强的受电弓滑板	A类
41	2019K041	汤嘉立	常州市钱理康复股份有限公司	基于多感知交互的平衡控制与康复训练系统	A类
42	2019K042	蔡显明	东南大学	配筋 ECC-钢管混凝土组合柱框架结构的抗震性能	A类
43	2019K043	洪亮	好孩子儿童用品有限公司	基于多坐姿生物力学模型与自适应约束系统的儿童座椅安全性研究	A类
44	2019K044	岳佳嵩	南京理工大学	针对弱散射物体的非干涉、高分辨率衍射层析显微成像研究	A类
45	2019K045	马春平	南京林业大学	具有聚集诱导发光性能的纤维素材料的制备及性能研究	A类
46	2019K046	詹水清	新誉集团有限公司	铝电解氧化铝颗粒多尺度团聚与溶解行为的定量预测及调控机制研究	A类
47	2019K047	赵力为	南京邮电大学	二维导电 π -d共轭 MOFs 柔性透明电极的设计、制备及储能研究	A类
48	2019K048	杨薇	苏州工业园区人力资源开发有限公司	COFs 与核糖体衍生物的可控组装及氧化性能的研究	A类
49	2019K049	刘夏	苏州星恒电源有限公司	关于高能量密度锂离子动力电池的关键技术研究	A类
50	2019K050	李倩	南京医科大学	水通道蛋白 4 AQP4 调控星形胶质细胞老化在脑衰老中的作用机制研究	A类
51	2019K051	李斯	江南大学	多层次纳米自组装结构对多重生物标志物的检测成像分析	A类
52	2019K052	岳珂	江苏万邦生化医药集团有限责任公司	其他项目	A类
53	2019K053	王晓成	南京大学	高性能空气耦合超声换能器及其应用的研究	A类
54	2019K054	宿柱	南京航空航天大学	功能梯度微结构动力学建模研究	A类
55	2019K055	李成	苏州宝馨科技实业股份有限公司	原子-连续相架下三维石墨烯超结构阻隔性能与吸附机理研究	A类
56	2019K056	陶晓盛	苏州大学	非平衡数据进化优化的增量集成学习及抗截药物预测模型	A类
57	2019K057	袁松松	南京龙湖微电子科技有限公司	利用重力数据估计中国东海及邻区 Moho 深度的研究	A类
58	2019K058	程翔	中国矿业大学	柴西南地区古近纪构造属性与油气成藏效应	A类
59	2019K059	丁祥亚	南京医科大学	HPV E6/E7 通过 RNA m6A 修饰下调长链非编码 RNA lnc-CCDST 的机制研究	A类
60	2019K060	杜丹	南京大学医学院附属鼓楼医院	多模态分子探针的建立及其在经心导管介入性细胞示踪中的应用研究	A类
61	2019K061	谷天	南通大学附属医院	Integrin $\beta 1$ 介导 Hsc70 促进胶质瘤细胞侵袭的机制研究	A类
62	2019K062	张亚平	南通大学附属医院	二甲双胍通过 AMPK/mTOR 和自噬通路干预急性髓系白血病的机制研究	A类

63	2019K063	潘伟	徐州医科大学	TLR-2/PTEN 在加粒棘球蚴感染小鼠调节性 B 细胞分化中的作用及机制	A 类
64	2019K064	陈继明	常州市第二人民医院	miRNA-21 介导的 TGF- β 信号通路对子宫内腺样癌的调控作用研究	A 类
65	2019K065	林敏	常州市第二人民医院	Tim-3 在重症急性胰腺炎早期阶段中免疫调节作用及机制研究	A 类
66	2019K066	陈刚	扬州大学	仿生序贯响应的“M13 噬菌体-介孔硅”纳米疫苗构建及其抗流感病毒作用研究	A 类
67	2019K067	赵克山	江苏康缘药业股份有限公司	基于组合质谱技术的膜毒肽类药物物质基础和作用机制研究	A 类
68	2019K068	朱丽莹	江苏正大清江制药股份有限公司	药物中基因毒性杂质和元素杂质系统研究方法及其应用	A 类
69	2019K069	范祥云	江苏省农业科学院	软质小麦淀粉突变体的筛选及其品质效应研究	A 类
70	2019K070	余慧芸	江苏省农业科学院	拟南芥抗病基因 SNC1 表达的调控元件解析	A 类
71	2019K071	王玉	无锡高糖科技农业有限公司	番茄转谷氨酰胺酶调控自噬在高温胁迫中的作用机理	A 类
72	2019K072	徐磊	南京天邦生物科技有限公司	猪脾转移因子提高 PEDV FJ2013-R 株攻毒保护力的研究	A 类
73	2019K073	孙世静	南京林业大学	杨树纤维素合成酶亚基原核载体重组表达及其作用机制	A 类
74	2019K074	孙红艳	扬州大学	禽 E.coli 感染时 NLR 通路对鸡巨噬细胞免疫及炎症的调节机制	A 类
75	2019K075	傅方	苏州依科曼生物农业科技有限公司	基于电化学指纹图谱的鱼肉新鲜度评价技术	A 类
76	2019K076	林巍	东南大学	集贤视角下的小微企业高质量发展治理机制研究	A 类
77	2019K077	高虹	南京鑫博智海企业管理有限公司	基于江苏“一基地”建设的人才供给侧研究	A 类
78	2019K078	杜庆英	扬州大学	晚近碑学与常州词派批评理论研究	A 类
79	2019K079	李祥	南京农业大学	乡村振兴语境下“村改居”社区智慧治理研究	A 类
80	2019K080	周斌	中通服务设计研究院有限公司	新 ICT 技术的嵌入性对数字经济的驱动力研究	A 类
81	2019K081	孙国民	常州天正工业发展股份有限公司	经济分化中的新动能：新兴产业培育及政策响应	A 类
82	2019K082	刘文霞	南京师范大学	高校一流学科分类建设	A 类
83	2019K083	梁俊青	中国人民解放军东部战区总医院	A 类
84	2019K084	陶维静	中国人民解放军东部战区总医院	A 类
85	2019K085	许蔚	中国人民解放军东部战区总医院	A 类

86	2019K086	朱成军	中国人民解放军东部战区总医院	A类
87	2019K087	马健	中国人民解放军东部战区总医院	A类
88	2019K088	齐晨	中国人民解放军东部战区总医院	A类
89	2019K089	黄克峰	陆军工程大学	A类
90	2019K090	田辉	陆军工程大学	A类
91	2019K091	张莹	江苏省农业科学院	智能控温材料 V1-xWxO2@SiO2/PNPAm 的制备及性能研究	A类
92	2019K092	夏耀均	江南大学	不同结构葡萄糖苷的苦味呈现规律及其苦味抑制机制研究	A类
93	2019K093	刘江水	扬州大学	限域纳微金属氧化物分子筛催化剂构筑及催化机制研究	A类
94	2019K094	闫浩芳	南京水利科学研究院	东部低山丘陵区植被蒸散发物理过程及数值模拟	A类
95	2019K095	张睿	河海大学	叠井贯流泵叶顶间隙溢漏洞空化抑制研究	A类
96	2019K096	温姗姗	南京信息工程大学	不同升温情景下江苏省极端气候的社会经济风险评估	A类
97	2019K097	杜森	南京师范大学	全空间上椭圆型方程解的存在性及其渐近性态的研究	A类
98	2019K098	黄欢乐	苏州大学	VHL 通过调节 Th1/Treg 平衡控制急性移植植物抗宿主病的机制研究	A类
99	2019K099	王辉	江苏众红生物工程创药研究院有限公司	靶向抗癌新药 CDK4/6 激酶抑制剂的临床前药理学研究	A类
100	2019K100	田健	苏州大学	非严宗与佛教的中国化	A类
101	2019K101	刘亮	南京林业大学	京尼平交联甲壳素纳米纤维水凝胶的可控制备及其缓释性能研究	B类
102	2019K102	韩娜	苏州大学	钨钼双金属纳米材料的可控制备及电化学 CO2 还原应用研究	B类
103	2019K103	范奕康	昆山华恒博捷股份有限公司	脉冲电子束热力学空效应及改性增材质量调控机制研究	B类
104	2019K104	张孝杰	江苏华富储能新技术股份有限公司	多孔分枝结构电极材料的调控及储钠性能研究	B类
105	2019K105	沈一洲	江苏华阳金属管件有限公司	复杂异形构件自由曲面成形机理与微观缺陷研究	B类
106	2019K106	王廷	江苏奥蓝工程玻璃有限公司	TiAlN/Al/Ag/Al/TiAlN 低辐射复合薄膜的制备及性能研究	B类
107	2019K107	李梦娟	江南大学	氧化铁纳米酶三维电极电催化脱色机理及关键技术的研究	B类
108	2019K108	朱博	江苏腾翔化纤股份有限公司	聚抄疲劳失效机制与织造使役特性表征技术研究与应用	B类

109	2019K109	郑元生	江苏金呢工程织物股份有限公司	高速宽幅造纸用成形网的设计与开发	B类
110	2019K110	于 杨	南京工业大学	基于表面修饰技术调控城市污泥炭催化剂的效能与机制	B类
111	2019K111	杨国栋	江苏省环境科学研究院	江苏省生物多样性热点区域外来入侵物种风险评估体系构建	B类
112	2019K112	汪楚乔	南通华新环保设备工程有限公司	新型介质加速高密度沉淀池工程应用技术研究	B类
113	2019K113	王子晋	江苏高科石化股份有限公司	高品质润滑油智能生产与能效优化关键技术研究	B类
114	2019K114	胡秋芳	江苏大学	三频超声波调控玉米疏水肽分子自组装包埋白藜芦醇的机理研究	B类
115	2019K115	朱建国	江苏微康生物科技有限公司	高稳定性嗜酸乳杆菌的高效制备关键技术及应用	B类
116	2019K116	董 燕	南京大学	GaN 基高电子迁移率异质结晶体管 pH 传感器应用研究	B类
117	2019K117	常 红	中国电子科技集团公司第五十八研究所	面向增强型 GaN 功率器件的驱动电路关键技术研究	B类
118	2019K118	邓 翔	南京工业大学	梯度多孔碳复合电极的耦合型设计与氧催化还原性能研究	B类
119	2019K119	韦梦祺	江苏省环境科学研究院	吸附-催化耦合法处理工业废气中 VOCs 的实验研究	B类
120	2019K120	钱 敏	利民化工股份有限公司	酰胺类广谱杀菌剂噻唑啉酮的合成工艺研究	B类
121	2019K121	沈灵沁	江苏索普(集团)有限公司	无外源碱条件下甘油氧化制备乳酸的催化剂设计和机理研究	B类
122	2019K122	刘 巍	双登集团股份有限公司	高能量密度铅酸蓄电池研究	B类
123	2019K123	杨 浩	中国科学技术大学苏州研究院	面向移动群智能的室内位置计算研究	B类
124	2019K124	胡长晖	东南大学	复杂光照变化单样本人脸图像鲁棒特征提取模型研究	B类
125	2019K125	宋 刚	苏州能讯高能半导体有限公司	应用于 5G 通讯的 GaN 功放管产品开发	B类
126	2019K126	孙 智	南京航空航天大学	直升机应急救援漂浮系统可靠性分析与安全性研究	B类
127	2019K127	黄 杰	南京航空航天大学	高超声速飞行器热防护系统主动流动控制技术的研究	B类
128	2019K128	史 杰	河海大学	具有纳米碳/金属复合电极的 IPMC 人工肌肉制备工艺及其机电行为研究	B类
129	2019K129	赵艳艳	南京星光集团有限责任公司	面向航空航天智能生产线的故障诊断与预测系统	B类
130	2019K130	方纪文	无锡气动技术研究所有限公司	仿生型尺蠖软体机器人多态驱动与柔性控制研究	B类
131	2019K131	谷先广	大航常州汽车安全设备(苏州)有限公司	融合汽车主动安全的智能乘员约束系统开发	B类

132	2019K132	吴继春	南通科技投资集团股份有限公司	基于深度学习的多轴联动物理约束的映射与优化	B类
133	2019K133	程亮	盛利维尔(中国)新材料技术股份有限公司	基于马氏体转变的高强韧 TiAl-V 合金设计与力学性能优化	B类
134	2019K134	潘丹萍	东南大学	湿法烟气脱硫过程中 SO ₃ 酸雾迁移转化及脱除机制	B类
135	2019K135	王涵	南京工业大学	磁等离子激发效应下非晶材料的热辐射特性研究	B类
136	2019K136	肖美	汉得利(常州)电子股份有限公司	基于多场耦合的“永远—电磁”呼吸或风系统研究	B类
137	2019K137	董家兴	法泰电器(江苏)股份有限公司	低压直流配电网用固态断路器的拓扑结构及控制策略研究	B类
138	2019K138	张健育	东南大学	细观尺度下乳白沥青冷再生混合料疲劳失效机制研究	B类
139	2019K139	武轲科	江苏宝利国际投资股份有限公司	深井沿空留巷复合顶板裂隙量化表征与注浆固化机理研究	B类
140	2019K140	李明光	南京邮电大学	有机固体添加剂对钙钛矿光伏电池传输通道的多重调控	B类
141	2019K141	唐成	扬州晨化新材料股份有限公司	硅烷改性聚酯系列产品的制备及应用	B类
142	2019K142	岳一堂	南京林业大学	基于复合网络结构的可循环生物质基光催化水凝胶	B类
143	2019K143	严志虎	江苏省海洋资源开发研究院(连云港)	改性纳米二氧化硅对清漆压裂液的耐温增效机制研究	B类
144	2019K144	戴玉明	南京大学	二维 MXene 基分级结构材料的构筑及其电化学性能研究	B类
145	2019K145	马悦	江苏省农用激素工程技术研究中心	特异性识别糖蛋白的光子晶体凝胶构建及其可视化检测方法开发	B类
146	2019K146	王倩倩	南京农业大学	SASP 在氧化防御保护基因组 DNA 完整性的功能及机制研究	B类
147	2019K147	王琳涛	南京大学	脾脏内通过成纤维细胞的肝细胞转分化建立有功能的肝组织	B类
148	2019K148	梁洋洋	淮安梁米河农业科技发展有限公司	黄精或通降解毒菌株筛选及堆肥发酵的研究	B类
149	2019K149	邵松均	东南大学	新型铁基超导体 E _a FeAs ₂ 体系的电、磁性质研究	B类
150	2019K150	孙斌	雄宇重工集团股份有限公司	冲击拉伸载荷下含缺陷三维面芯编织复合材料多尺度损伤机理研究	B类
151	2019K151	杨立国	苏州大学	关于带有 SOS 凸多项式的向量优化问题的研究	B类
152	2019K152	方新	苏州大学	钡基双金属的水材料的类酶活性调控及其在抗菌中的应用研究	B类
153	2019K153	张煜熠	江苏省环境科学研究院	基于生态环境约束引领的重化产业转型升级发展机理研究——以江苏长江经济带为例	B类
154	2019K154	张克宏	南京农业大学	细菌胞外聚合物在磷酸钙结晶和相变过程中的作用机制	B类

155	2019K155	李强	徐州医科大学	XLOC_027716 调控自噬保护 MSCs 凋亡促进糖尿病创面修复	B 类
156	2019K156	周玲	南京医科大学附属南京儿童医院	儿童激素耐药型肾病综合征/局灶节段性肾小球硬化 新致病基因的鉴定及功能研究	B 类
157	2019K157	王林晓	常州市第二人民医院	重复经颅磁刺激调控炎症信号治疗缺血性脑损伤的作用机制	B 类
158	2019K158	陈瑶	南通大学附属医院	蓝光固化心脏基质微环境负载胚胎干细胞来源的 AT2R+细胞修复心肌损伤及机制探讨	B 类
159	2019K159	张海健	南通大学附属医院	CRY2 甲基化介导的外泌体 FBXL19 促进肝癌免疫逃逸的机制	B 类
160	2019K160	唐颖	东南大学	HDAC2 对脑缺血后 SVZ 区神经干细胞迁移和命运的作用及机制研究	B 类
161	2019K161	陈伟贤	常州市第二人民医院	三阴性乳腺癌外泌体传递 miR-197 诱导微环境巨噬细胞 M2 极化促进转移的机制研究	B 类
162	2019K162	张璇	南京大学	真菌聚酮 chaetoglobins 的生物合成途径研究	B 类
163	2019K163	贾可可	南京中医药大学附属医院	基于胆汁酸代谢组学探讨抑郁症的发病机制及疏肝中药四逆散的干预研究	B 类
164	2019K164	耿剑亮	江苏康缘药业股份有限公司	基于脂质代谢调节的银杏内酯神经保护作用机制研究	B 类
165	2019K165	王士林	江苏省农业科学院	基于多旋翼电动无人机的梨树喷雾授粉技术研究	B 类
166	2019K166	高修歌	南京农业大学	新型细胞死亡—methuosis 介导马度米星铵的心肌细胞毒性机制	B 类
167	2019K167	赵颖	江苏省农业科学院	高 CN 比秸秆分解初期土壤无机氮微生物同化动态变化研究	B 类
168	2019K168	周金燕	江苏省农业科学院	叶菜规模化有机基质栽培下基质再生利用受限主成因解析	B 类
169	2019K169	周李杰	南京农业大学	菊花 CmMYB21 基因调控花色形成的分子机制	B 类
170	2019K170	桂红兵	江苏省农业科学院	高糖料日粮下山羊及其杂交组合瘤胃上皮屏障功能差异性研究	B 类
171	2019K171	刘全龙	中国矿业大学	煤炭行业职业健康与安全的规制治理与风险管理:	B 类
172	2019K172	李丹丹	江苏大学	基于多层耦合网络的舆情协同演化机理与干预策略研究	B 类
173	2019K173	孔雷	南京鑫博智海企业管理有限公司	江苏省来华留学生教育的经济红利研究	B 类
174	2019K174	谢大伟	南京航空航天大学	长治久安视阈下南疆深度贫困地区易地扶贫搬迁移民的可持续生计研究	B 类
175	2019K175	Rasool Yurifard	河海大学	信息技术在银行系统内部控制中的应用前景研究——来自江苏银行系统得调研	B 类
176	2019K176	程正峰	南京鑫博智海企业管理有限公司	基于大数据和智能分析的财务管理与决策系统研究	B 类
177	2019K177	秦玮玮	江苏吴中集团有限公司	指向教育资源均衡的远程同步课堂教学交互行为研究	B 类

178	2019K178	万兵	中国人民解放军东部战区总医院	*****	B类
179	2019K179	陈博	中国人民解放军东部战区总医院	*****	B类
180	2019K180	马孝杰	中国人民解放军东部战区总医院	*****	B类
181	2019K181	张思盼	中国人民解放军东部战区总医院	*****	B类
182	2019K182	孙怡	中国人民解放军东部战区总医院	*****	B类
183	2019K183	朱小敏	中国人民解放军东部战区总医院	*****	B类
184	2019K184	胡黎明	陆军工程大学	*****	B类
185	2019K185	刘锦涛	陆军工程大学	*****	B类
186	2019K186	刘义亭	东南大学	面向动态复杂场景的服务机器人用视觉-惯导组合导航系统研究	B类
187	2019K187	B. Narayanan oorthy	江苏大学	低氢燃料电池氮调控非贵金属高效氧还原催化剂理性设计与研究开发	B类
188	2019K188	徐国平	南京航空航天大学	抗磁悬浮微型电机稳定机理与驱动方法研究	B类
189	2019K189	任辉	扬州大学	克氏原螯虾 tachylectin 作为 PRRs 参与先天性免疫的分子机制研究	B类
190	2019K190	陈若愚	南京大学	基于国际资产组合平衡理论的外汇市场压力测算方法及其应用研究	B类
191	2019K191	黄铁骑	南京工业大学	柔性石墨烯基复合无纺布的可控制备及其储能研究	B类
192	2019K192	汪帆	东南大学	通信约束下二维随机系统的网络安全滤波研究	B类
193	2019K193	冯锐	中国矿业大学	b 轴取向 ZSM-5 分子筛的设计制备与酸性调控及其甲醇制丙烯反应性能	B类
194	2019K194	李瑞林	中国矿业大学	月球小重力环境下异形颗粒形态月壤多尺度力学行为研究	B类
195	2019K195	张彦虎	江苏大学	驻波直线压电马达定转子界面稳定性与失效机制研究	B类
196	2019K196	周航	南京师范大学	中微子质量产生机制及其唯象学研究	B类
197	2019K197	侯晓静	南京医科大学	Acat1 异常高表达导致卵母细胞减数分裂障碍的分子机制研究	B类
198	2019K198	吴云飞	扬州大学	O ₆ DOF11 通过 OsCKX4 介导细胞分裂素调控水稻蔗糖转运的分子机制	B类
199	2019K199	郝玖雷	中国药科大学	血小板仿生纳米递送系统用于急性缺血性脑卒中的治疗及实时监测	B类
200	2019K200	文苑仲	南京艺术学院	马克思主义影响下的民国时期中国美术史研究	B类

201	2019K201	Punqaraj Robert Ilango	南京航空航天大学	基于电纺碳纤维柔性自支撑电极的构筑及储钠机理研究	C类
202	2019K202	李杰杰	南京邮电大学	印刷式三维多孔电极的构筑及其可穿戴储能器件研究	C类
203	2019K203	陈亚鑫	中国矿业大学	基于有机-无机三元分子识别机制的纳米碳材料的可控制备与储钠性能研究	C类
204	2019K204	丛后罗	江苏华信塑业发展有限公司	聚碳酸酯基个性化数码打印材料的研制	C类
205	2019K205	朱磊	江苏晶澳光学科技股份有限公司	绿色回收硫化矿含铜铋铉相构筑全无机钙钛矿太阳能电池	C类
206	2019K206	董利明	江苏沙钢集团有限公司	4J36合金的因瓦效应研究及碳化物强化型因瓦合金研制	C类
207	2019K207	李兵乐	江苏太平洋石墨股份有限公司	橡胶凝胶法制各样土掺杂石墨预制棒的工艺研究	C类
208	2019K208	李景辉	南京迪威尔高端制造股份有限公司	半固态 7050 高强铝合金梯度热有大变形组织演变及力学行为研究	C类
209	2019K209	洪岩	苏州大学	多重心理机制下的服装造型意象感性认知的机理量化研究	C类
210	2019K210	杨勇	苏州雷纳纺织有限公司	航空内饰生物基纱线设计及其聚醚醚酮 (PEEK) 纱线织物薄膜声能耗散机理研究	C类
211	2019K211	杜布云	环境保护部南京环境科学研究所	江苏省固废利用处置污染控制技术体系及分级分类方法研究	C类
212	2019K212	雷颖超	中国科学技术大学苏州研究院	纳米零价铁原位生物矿化及对氯化有机物的去除机理研究	C类
213	2019K213	邱爽	江苏天雨环保集团有限公司	味精废水微藻处理产岩藻黄质的关键抑制因子识别和调控机制研究	C类
214	2019K214	陈曦	江南大学	可食性抗菌包装控制释动力学多尺度研究	C类
215	2019K215	徐海香	江苏省海洋资源开发研究院(连云港)	海洋印链菌 DPO3 亚冷右旋糖苷酶 Des2 分子催化机制研究	C类
216	2019K216	赵仕	南京理工大学	基于亚哈达玛矩阵的单次动态编码可靠译码机理研究	C类
217	2019K217	杨一鸣	江苏新广联科技股份有限公司	新型硫化物钙钛矿半导体微纳器件的研究	C类
218	2019K218	宋亮	苏州工业园区人力资源开发有限公司	基于 F 扩散的增强型 AlGaNGaN HEMT 研究	C类
219	2019K219	李思佳	东南大学	自激励数字超表面辐射与散射动态调控研究	C类
220	2019K220	Rajendra Sathesdaku mar	江南大学	以离子液体为介质的靶向降解蛋白酶敏感磺胺的 PROTAC 分子库连续化合成方法研究	C类
221	2019K221	江群	江苏中圣高科技产业有限公司	工业换热表面稳定亲水材料的研究开发及其传热特性研究	C类
222	2019K222	Sidhswar Routray	江苏大学	Research on Efficient Speech Enhancement Using Len	C类
223	2019K223	许斌	南京医药股份有限公司	面向供需双侧的健康服务组合优选与优化技术研究	C类

224	2019K224	朱宗卫	中国科学技术大学苏州研究院	基于用户行为特征的移动设备能耗优化技术研究	C类
225	2019K225	张亮	中国矿业大学	基于最小方差波束形成的柔性拖曳阵水下目标被动探测技术研究	C类
226	2019K226	万程	南京鑫博智海企业管理有限公司	基于多模态融合的高度近视并发青光眼的人工智能诊断研究	C类
227	2019K227	袁国慧	江苏罗思韦尔电气有限公司	基于机器视觉的汽车辅助驾驶环境感知关键技术研究	C类
228	2019K228	黄笛	中国矿业大学	三维扩流道内细胞精准惯性聚焦机理研究	C类
229	2019K229	赵君爱	南京北湖微电子科技有限公司	采摘机器人关键技术研究	C类
230	2019K230	冯旭	江苏江研轮胎有限公司	激光复合诱导原位自生石墨烯的铸铁表面改性机理及工艺	C类
231	2019K231	张东桥	江苏久祥汽车电器集团有限公司	基于拓扑优化的组合式模具结构设计方法与磨削行为研究	C类
232	2019K232	王奇斌	江苏省金象传动设备股份有限公司	斜齿轮传动系统低振动齿面修形理论和方法	C类
233	2019K233	符昊	镇江江大泵业科技有限公司	模具表面复合结构对材料磨蚀性能影响及减摩抗磨机理研究	C类
234	2019K234	刘磊会	中国矿业大学	丙三醇低共溶溶剂纳米流体流动传热及微观调控机理	C类
235	2019K235	闫文举	中国矿业大学	电动汽车新型轮毂开关磁阻电机本体与冷却系统综合设计研究	C类
236	2019K236	庄奥运	江苏神马电力股份有限公司	一体式复合油纸绝缘电容式变压器套管技术研究	C类
237	2019K237	周进俊	江苏金风科技有限公司	6MVA 级功率硬件在环电网模拟系统研制	C类
238	2019K238	潘春宇	中建安装工程有限公司	全装配式桥梁的超大吨位重梁高效施工关键技术研究	C类
239	2019K239	李明	中国矿业大学	实时高温作用下煤岩介质损伤破裂机理研究	C类
240	2019K240	郑东晖	南京理工大学	光学元件位相缺陷的高分辨、动态检测及剔除方法	C类
241	2019K241	辜敏	江南大学	小样本下的多组分体系拉曼光谱检测技术及其在白葡萄酒中的应用	C类
242	2019K242	何琦	江苏汤沟两相和酒业有限公司	脂肪酶对汤沟酒酿造过程物系和菌群结构的影响研究	C类
243	2019K243	何晓	江苏星大特钢有限公司	微量 Ce 调控双相不锈钢晶界偏析及对晶间腐蚀影响规律分析	C类
244	2019K244	刘培松	苏州大学	Janus 结构介电材料的制备及其在电子封装中的应用研究	C类
245	2019K245	王焕焕	中海油常州涂料化工研究院有限公司	三相分离器内涂层与阴极保护联合防腐技术研究	C类
246	2019K246	檀海维	新纶科技(常州)有限公司	纸表面金属材料粘结的压敏胶研究	C类

247	2019K247	易会广	东南大学	微生物菌群单细胞测序算法与分析	C类
248	2019K248	Mohamed Hamed Mohamed EL Hady Mosa Arisha	江苏徐州甘薯研究中心	基于转录组测序的甘薯耐盐基因的挖掘	C类
249	2019K249	田 浩	南京大学	电场及磁场下新型高温多铁材料性能的调控	C类
250	2019K250	孔凡实	无锡小天鹅股份有限公司	基于气动力学的高效风机构其设计优化及降噪机理研究	C类
251	2019K251	黄 睿	河海大学	太湖湖滨带芦苇根际 <i>nosZ</i> clade II 基因群落的分布特征	C类
252	2019K252	孟 娜	中国矿业大学	煤中铅同位素组成特征及其在燃燃过程中分馏机理研究	C类
253	2019K253	刘宏毅	南京林业大学	基于 GBS 技术赤子爱胜蛭耐盐碱化的遗传机制研究	C类
254	2019K254	唐 毅	中科院国家天文台南京天文光学技术研究所	天文光谱定标用高精度固体法温控温度特性研究	C类
255	2019K255	李灿森	南京医科大学	通过构建永生细胞系探索甲状旁腺功能及调节机制的研究	C类
256	2019K256	王永生	南京大学医学院附属鼓楼医院	外泌体 PD-L1 调控肺癌 CD8 T 细胞促进系统性免疫抑制的分子机制研究	C类
257	2019K257	张 刚	南京医科大学附属南京儿童医院	LncRNA-LINC01128 在儿童癫痫中的作用机制研究	C类
258	2019K258	黄 晨	南通大学附属医院	Sema5ab 药物涂层支架调控 Myocd-SRF 依赖性血管平滑肌表型改变抑制支架再狭窄的机制研究	C类
259	2019K259	方 理	南京大学医学院附属鼓楼医院	肝内沉积 IgG 活化脾酪氨酸激酶 Syk 介导抗疟肝损伤的作用机制探究	C类
260	2019K260	徐 峰	常州市第一人民医院	瘦素调控造血辅助性 T 细胞在原发性干燥综合征发病中的作用及机制研究	C类
261	2019K261	黄宗雄	南京医科大学	纳米药物与单细胞相互作用荧光标记成像研究	C类
262	2019K262	张传志	江苏正大天晴药业股份有限公司	重组甘精胰岛素高效制备方法及工艺研究	C类
263	2019K263	包雪飞	江苏康缘药业股份有限公司	新型 ROCK 抑制剂设计合成与抗缺血性脑卒中作用研究	C类
264	2019K264	刘史佳	南京大学	柠檬苦素脂质体治疗遗传性结肠炎机理研究	C类
265	2019K265	杨 波	南京农业大学	大豆根腐病主要病原菌诱导植物免疫的蛋白鉴定及其机制	C类
266	2019K266	张建华	江苏省农业科学院	miR-965 靶向 Syt1 调控 HRSV 突破介体衣飞虱中肠侵入屏障的机制	C类
267	2019K267	王纯婷	江苏省农业科学院	南方根结线虫侵染过程中番茄相关 mRNA 的鉴定及功能分析	C类
268	2019K268	怡国英	江苏省农业科学院	不同施氮量下稻田放养满江红对氨挥发的影响规律及其机制研究	C类

269	2019K269	项 剑	南京林业大学	洪泽湖湿地产甲烷潜力的空间异质性及其影响机制研究	C类
270	2019K270	王新军	环境保护部南京环境科学研究所	城市绿地的群落结构对冷岛效应的调控研究	C类
271	2019K271	龚 权	江苏凤凰出版传媒集团有限公司	融媒体时代中国地方主题图书“走出去”路径与机制研究——以江苏、上海为例	C类
272	2019K272	Ehsan javanmardi	南京航空航天大学	Grey systems applications in social and economic	C类
273	2019K273	徐晓微	江苏中利集团股份有限公司	线缆企业绿色技术创新行为研究	C类
274	2019K274	魏薇菲	南京大学	金融资源配置对江苏经济高质量发展的作用机制和传导路径研究	C类
275	2019K275	黄吴舒	南京财经大学	农产品“保险+期货”的实施效应研究	C类
276	2019K276	彭 向	苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司	民营企业创新质量提升的动力因素与作用机制研究	C类
277	2019K277	杜丽娟	南京师范大学	中美早期儿童美术教育中创造力培养实践的跨文化比较研究	C类
278	2019K278	郭莉莉	中国人民解放军东部战区总医院	C类
279	2019K279	连植林	中国人民解放军东部战区总医院	C类
280	2019K280	马鑫鑫	中国人民解放军东部战区总医院	C类
281	2019K281	文立利	中国人民解放军东部战区总医院	C类
282	2019K282	谢 怡	中国人民解放军东部战区总医院	C类
283	2019K283	潘素青	中国人民解放军东部战区总医院	C类
284	2019K284	王 徽	陆军工程大学	C类
285	2019K285	殷 勤	陆军工程大学	C类
286	2019K286	陈柏屹	南京航空航天大学	空天飞行器多维复合系统中关联特性分析与综合优化方法研究	C类
287	2019K287	白晓东	南京邮电大学	基于四旋翼超低温成像的水相关键长势参数获取方法研究	C类
288	2019K288	程 靖	南京工业大学	电渗析浓液再生器中电极室传热传质及反应机理研究	C类
289	2019K289	张 锐	南京工业大学	叶啉-多孔催化框架材料应用于二氧化碳的捕捉和转化	C类
290	2019K290	周珊珊	南京大学	中国马克思主义学术史研究	C类
291	2019K291	黄子杰	中盐金坛盐化有限责任公司	关于具备温度敏感特性的沥青抗冻材料的研究	C类

292	2019K292	贺甜甜	苏州轴承厂股份有限公司	轴承材料性能对轴承产品的制造工艺及寿命影响分析	C类
293	2019K293	金鑫	南京长江电子信息产业集团有限公司	穿戴外骨骼情况下的人体动作捕捉和模式识别	C类
294	2019K294	张苗	河海大学	粉砂淤泥质潮滩极浅水时段现场观测及地貌动力效应研究	C类
295	2019K295	Sherif Ahmad Mohamed El-Khodary	江苏大学	废弃生物质制备高性能超级电容器储能材料(二维多孔碳纳米片)的研究	C类
296	2019K296	钱凤娇	南京航空航天大学	Cu ₂ SeO ₃ 中低温磁斯格明子的稳定机理研究	C类
297	2019K297	褚兰玲	东南大学	纳米纤维素相萃取黄曲霉毒素及生物光盘检测技术研究	C类
298	2019K298	韩玉娟	中科院南京土壤研究所	联胺能污染土壤的微生物强化修复机制研究	C类
299	2019K299	刁文娟	南京大学医学院附属鼓楼医院	PMN-MDSC 分泌环状 RNA circPAN3 促进肾癌转移的功能和机制研究	C类
300	2019K300	吴雋雅	河海大学	环境公共危机中政府、企业、公众协同治理困境及其对策研究——以响水“3.21”特大事故为例	C类

附件 2

(博士后科研流动站用)

“江苏省博士后科研资助计划”资助项目协议书

经专家评审，省人力资源和社会保障厅、省财政厅批准，_____

_____ (单位) _____ 博士后主持的 _____

_____ 项目获 2019 年度“江苏省博士后科研资助计划”资助项目 _____ 类资助，资助经费 _____ 万元。资助对象必须在博士后研究工作期满出站前完成所获资助项目的研究工作；资助对象所在单位必须按有关规定，做好项目实施的日常管理工作，项目完成后，要及时组织鉴定和验收，并将有关结果报省人力资源和社会保障厅备案。资助对象所在单位将给予入选项目 _____ 万元匹配经费支持，严格执行《江苏省省级人才开发及人力资源服务专项工作管理办法（暂行）》有关经费管理的规定，专款专用。对资助对象及其所在单位不符合规定的经费开支，以及无正当理由终止或未能如期完成项目的，省人力资源与社会保障厅将视情况追回部分或全部经费。

本协议一经签订，省资助经费将一次性划拨到资助对象所在单位。

本《协议书》一式 2 份，省人力资源和社会保障厅和资助对象所在单位各执 1 份。

江苏省人力资源和社会保障厅

资助对象所在单位

博士后管理专用章

(盖章)

(盖章)

2019 年 月 日

2019 年 月 日

(博士后科研工作站、省博士后创新实践基地用)

“江苏省博士后科研资助计划”资助项目协议书

经专家评审，省人力资源和社会保障厅、省财政厅批准，_____

_____ (单位) _____ 博士后主持的

项目获 2019 年度“江苏省博士后科研资助计划”资助项目_____类资助，资助经费

万元。资助对象必须在博士后研究工作期满出站前完成所获资助项目的研究工作；资助

对象所在单位必须按有关规定，做好项目实施的日常管理工作，项目完成后，要及时组

织鉴定和验收，并将有关结果报省人力资源和社会保障厅备案。资助对象所在地人社部

门将给予入选项目_____万元匹配经费支持；资助对象所在单位将给予入选项目_____万元匹

配经费支持，严格执行《江苏省省级人才开发及人力资源服务专项工作管理办法(暂行)》

有关经费管理的规定，专款专用。对资助对象及其所在单位不符合规定的经费开支，以

及无正当理由终止或未能如期完成项目的，省人力资源和社会保障厅将视情况追回部分

或全部经费。

本协议一经签订，省资助经费将一次性划拨到资助对象所在单位。

本《协议书》一式 3 份，省人力资源和社会保障厅、市人力资源和社会保障局和资

助对象所在单位各执 1 份。

江苏省人力资源和社会保障厅 市人力资源和社会保障局 资助对象所在单位

博士后管理专用章

(盖章)

(盖章)

(盖章)

2019 年 月 日

2019 年 月 日

2019 年 月 日

江苏省人力资源和社会保障厅 江苏省财政厅 文件

苏人社发〔2019〕155号

省人力资源和社会保障厅 省财政厅 关于招收褚奇奕等400人为2019年 江苏省资助博士后研究人员的通知

各有关设区市人力资源社会保障局、财政局，各有关博士后科研流动站设站单位：

根据《江苏省省级人才开发及人力资源服务专项工作管理办法（暂行）》（苏人社发〔2018〕368号）有关规定，省人力资源和社会保障厅对有关市和博士后科研流动站设站单位上报的2019年省资助招收博士后研究人员入选申请材料进行了审核，并会同省财政厅组织专家对申报材料进行了评审。评审结果经公示后，

省人力资源和社会保障厅、财政厅决定招收褚奇奕等400人为2019年省资助招收博士后研究人员（名单附后），每人一次性资助16万元，用于博士后人员日常生活和日常公用。

请各有关市和单位接通知后，按照《江苏省博士后管理工作实施办法》和《江苏省省级人才开发及人力资源服务专项工作管理办法（暂行）》的有关规定，认真做好省资助博士后研究人员的培养及管理工作。

附件：2019年江苏省资助招收博士后研究人员名单（共400人）



江苏省人力资源和社会保障厅



江苏省财政厅

2019年7月19日

（此件公开）

（联系单位：省人社厅专业技术人员管理处）

附件

2019年江苏省资助招收博士后研究人员名单

(共400人)

序号	资助编号	姓名	申报单位名称
1	2019Z001	褚奇奕	南京晨光集团有限责任公司
2	2019Z002	李超	江苏雨润肉类产业集团有限公司
3	2019Z003	韦梦祺	江苏省环境科学研究院
4	2019Z004	金鑫	南京长江电子信息产业集团有限公司
5	2019Z005	张荣	江苏省农业科学院
6	2019Z006	宋华庭	中材国际工程股份有限公司
7	2019Z007	桂红兵	江苏省农业科学院
8	2019Z008	张润驰	江苏银行股份有限公司
9	2019Z009	聂敏	南京大学医学院附属鼓楼医院
10	2019Z010	刘思培	南京北方信息产业集团有限公司
11	2019Z011	赵颖	江苏省农业科学院
12	2019Z012	刘立民	中国石油化工股份有限公司石油物探技术研究院
13	2019Z013	杜静	江苏省农业科学院
14	2019Z014	Khashayar Shahin	江苏省农业科学院
15	2019Z015	李金科	中国能源建设集团江苏省电力设计院有限公司
16	2019Z016	孙田	江苏中圣高科技产业有限公司
17	2019Z017	付健美	江苏省农业科学院
18	2019Z018	蔡斌	南京南瑞集团公司

19	2019Z019	王文锋	江苏省农业科学院
20	2019Z020	杨国英	江苏省农业科学院
21	2019Z021	张建华	江苏省农业科学院
22	2019Z022	丁亮	南京市口腔医院
23	2019Z023	杜布云	环境保护部南京环境科学研究所
24	2019Z024	周斌	中透服咨询设计研究院有限公司
25	2019Z025	肖同亮	南京栖霞建设股份有限公司
26	2019Z026	仝晋	南京医药股份有限公司
27	2019Z027	王士林	江苏省农业科学院
28	2019Z028	朱林	南京市特种设备安全监督检验研究院
29	2019Z029	张姗姗	江苏省环境科学研究院
30	2019Z030	叶小瑜	江苏省体育科学研究所
31	2019Z031	高虹	南京鑫博智海企业管理有限公司
32	2019Z032	陈坤琳	江苏省农业科学院
33	2019Z033	苏小妹	江苏省环境科学研究院
34	2019Z034	巩雪	南京鑫博智海企业管理有限公司
35	2019Z035	杨国栋	江苏省环境科学研究院
36	2019Z036	吴晓栋	南京倍立达新材料系统工程股份有限公司
37	2019Z037	夏威夷	江苏省环境科学研究院
38	2019Z038	牡丹	南京大学医学院附属鼓楼医院
39	2019Z039	李超	南京鑫博智海企业管理有限公司
40	2019Z040	王永生	南京大学医学院附属鼓楼医院
41	2019Z041	顾正娣	南京鑫博智海企业管理有限公司
42	2019Z042	刁文丽	南京大学医学院附属鼓楼医院

43	2019Z043	张成伟	南京大学医学院附属鼓楼医院
44	2019Z044	居敏花	江苏隆力奇集团有限公司
45	2019Z045	陈哲	昆山市第一人民医院
46	2019Z046	朱建国	江苏微康生物科技有限公司
47	2019Z047	秦炜炜	江苏吴中集团有限公司
48	2019Z048	王卉	江苏江南高纤股份有限公司
49	2019Z049	俞浩	苏州长光华芯光电技术有限公司
50	2019Z050	观姗姗	中国建筑材料科学研究总院苏州防水研究院
51	2019Z051	郭宁	江苏中利集团股份有限公司
52	2019Z052	周小康	昆山工研院新型平板显示技术中心有限公司
53	2019Z053	谷先广	太航常青汽车安全设备(苏州)有限公司
54	2019Z054	刘家林	苏州生物医学工程技术研究所
55	2019Z055	张建宾	常熟求是科技有限公司
56	2019Z056	雷家兴	法泰电器(江苏)股份有限公司
57	2019Z057	李闯	苏州长风航空电子有限公司
58	2019Z058	朱宗卫	中国科学技术大学苏州研究院
59	2019Z059	徐晓微	江苏中利集团股份有限公司
60	2019Z060	余瑛婷	苏州元禾控股股份有限公司
61	2019Z061	洪亮	好孩子儿童用品有限公司
62	2019Z062	韩月娟	苏州科达科技股份有限公司
63	2019Z063	杨浩	中国科学技术大学苏州研究院
64	2019Z064	彭必友	江苏昆山留学人员创业园管理处
65	2019Z065	孙屹博	苏州东菱振动试验仪器有限公司
66	2019Z066	台启龙	中国科学技术大学苏州研究院

67	2019Z067	张伟	江苏昆山经济技术开发区
68	2019Z068	翁雨燕	苏州协鑫光伏科技有限公司
69	2019Z069	陈重军	江苏苏净集团有限公司
70	2019Z070	杜宝祥	鲲鹏通讯(昆山)有限公司
71	2019Z071	程洋	苏州长光华芯光电技术有限公司
72	2019Z072	杨薇	苏州工业园区人力资源开发有限公司
73	2019Z073	赵健	三一重机有限公司
74	2019Z074	徐方程	苏州东菱振动试验仪器有限公司
75	2019Z075	丁丁	苏州工业园区人力资源开发有限公司
76	2019Z076	卜永锋	苏州攀特电陶科技股份有限公司
77	2019Z077	文恒	苏州长光华芯光电技术有限公司
78	2019Z078	魏伟	苏州工业园区人力资源开发有限公司
79	2019Z079	范霖康	昆山华恒焊接股份有限公司
80	2019Z080	施程	苏州东菱振动试验仪器有限公司
81	2019Z081	白亮航	苏州工业园区人力资源开发有限公司
82	2019Z082	张松	昆山良品丝印器材有限公司
83	2019Z083	刘岩	苏州生物医学工程技术研究所
84	2019Z084	宋亮	苏州工业园区人力资源开发有限公司
85	2019Z085	邓奇	通力电梯有限公司
86	2019Z086	李大为	苏州科大微龙信息技术有限公司
87	2019Z087	夏素缦	苏州工业园区人力资源开发有限公司
88	2019Z088	袁焱	苏州阿特斯阳光电力科技有限公司
89	2019Z089	丁晨	苏州工业园区人力资源开发有限公司
90	2019Z090	高旭	苏州路之遥科技股份有限公司

91	2019Z091	顾泓	苏州工业园区人力资源开发有限公司
92	2019Z092	彭向	苏州金螳螂建筑装饰股份有限公司
93	2019Z093	周伟	苏州新锐合金工具股份有限公司
94	2019Z094	朱莹莹	苏州纽迈分析仪器股份有限公司
95	2019Z095	尤润涛	苏州工业园区人力资源开发有限公司
96	2019Z096	胡雪青	苏州中科集成电路设计中心有限公司
97	2019Z097	杨利君	苏州中科集成电路设计中心有限公司
98	2019Z098	赵勇	江苏新扬子造船有限公司
99	2019Z099	刘通	江苏亿金环保科技有限公司
100	2019Z100	刘威	无锡透平叶片有限公司
101	2019Z101	吴亿锋	中国航空工业集团公司雷华电子技术研究所
102	2019Z102	罗锐	江苏银环精密钢管有限公司
103	2019Z103	冯维一	法尔胜泓昇集团有限公司
104	2019Z104	付译馨	江苏华西村股份有限公司
105	2019Z105	李亚峰	无锡隆达金属材料有限公司
106	2019Z106	梁振伟	无锡市中惠橡胶科技有限公司
107	2019Z107	武精科	江苏宝利国际投资股份有限公司
108	2019Z108	闫俊霞	无锡气动技术研究所有限公司
109	2019Z109	刘志刚	艾特克控股集团股份有限公司
110	2019Z110	马丕明	江阴海达橡塑股份有限公司
111	2019Z111	施东晓	中国第一汽车股份有限公司无锡油泵油嘴研究所
112	2019Z112	谢卫宁	江苏华宏实业集团有限公司
113	2019Z113	杨宁	江苏长电科技股份有限公司
114	2019Z114	许聚灵	江阴市富仁高科股份有限公司

115	2019Z115	薛平平	常州市妇幼保健院
116	2019Z116	程亮	盛利维尔(中国)新材料技术股份有限公司
117	2019Z117	魏文斌	汉得利(常州)电子股份有限公司
118	2019Z118	宋铂	江苏华威世纪电子集团有限公司
119	2019Z119	陈伟贤	常州市第二人民医院
120	2019Z120	孙锐	常州市第一人民医院
121	2019Z121	杨豪俊	常州市第二人民医院
122	2019Z122	张竞	常州斯威克光伏新材料有限公司
123	2019Z123	卞维柏	江苏省农用激素工程技术研究中心
124	2019Z124	盛扬	江苏晨光涂料有限公司
125	2019Z125	肖嵩	汉得利(常州)电子股份有限公司
126	2019Z126	刘晓辉	国机重工集团常林有限公司
127	2019Z127	马立波	江苏河马井股份有限公司
128	2019Z128	王辉	江苏众红生物工程创药研究院有限公司
129	2019Z129	马悦	江苏省农用激素工程技术研究中心
130	2019Z130	胡磊	江苏天晟药业股份有限公司
131	2019Z131	杨奕	镇江威特药业责任有限公司
132	2019Z132	孙晓霞	江苏丹毛纺织股份有限公司
133	2019Z133	姜德立	江苏索普(集团)有限公司
134	2019Z134	王丹	江苏鼎泰工程材料有限公司
135	2019Z135	胡小会	江苏天奈科技股份有限公司
136	2019Z136	玄铁民	中燃动力有限公司
137	2019Z137	沈一洲	江苏华阳金属管件有限公司
138	2019Z138	周志磊	江苏恒瑞集团有限公司

139	2019Z139	张迪	江苏恒顺集团有限公司
140	2019Z140	吴继春	南通科技投资集团股份有限公司
141	2019Z141	樊宇	南通四方冷链装备股份有限公司
142	2019Z142	刘益飞	南通大学附属医院
143	2019Z143	汪楚乔	南通华新环保设备工程有限公司
144	2019Z144	郑元生	江苏金呢工程织物股份有限公司
145	2019Z145	邹莹	南通宏德机电有限公司
146	2019Z146	张亚平	南通大学附属医院
147	2019Z147	徐嘉	江苏海四达电源股份有限公司
148	2019Z148	庄奕运	江苏神马电力股份有限公司
149	2019Z149	刘超	江苏神马电力股份有限公司
150	2019Z150	任鹏	江苏中洋集团股份有限公司
151	2019Z151	俞莹	南通大学附属医院
152	2019Z152	费兆阳	江苏九九久科技股份有限公司
153	2019Z153	张海健	南通大学附属医院
154	2019Z154	郭青松	南通大学附属医院
155	2019Z155	张博	扬州日兴生物科技股份有限公司
156	2019Z156	金世光	江苏省苏北人民医院
157	2019Z157	张孝杰	江苏华富储能新技术股份有限公司
158	2019Z158	谈静	江苏宝胜集团有限公司
159	2019Z159	刘晓	江苏星火特钢有限公司
160	2019Z160	赵树林	江苏三杰新能源有限公司
161	2019Z161	刘巍	双登集团股份有限公司
162	2019Z162	朱洁	江苏迈普企业管理有限公司

163	2019Z163	王涵	江苏迈普企业管理有限公司
164	2019Z164	赵坤	江苏迈普企业管理有限公司
165	2019Z165	胡春晖	徐州市中心医院
166	2019Z166	岳珂	江苏万邦生化医药集团有限责任公司
167	2019Z167	应长江	徐州医科大学附属医院
168	2019Z168	冯旭	江苏江昕轮胎有限公司
169	2019Z169	刘筱	徐州医科大学附属医院
170	2019Z170	雍红梅	徐州医科大学附属医院
171	2019Z171	孟晓静	徐州医科大学附属医院
172	2019Z172	唐璐	徐州医科大学附属医院
173	2019Z173	李海英	徐州医科大学附属医院
174	2019Z174	左韬	徐州医科大学附属医院
175	2019Z175	程德山	徐州天虹时代纺织有限公司
176	2019Z176	朱婉莹	江苏正大清江制药股份有限公司
177	2019Z177	柴洋洋	淮安柴米河农业科技发展有限公司
178	2019Z178	王奇斌	江苏省金象传动设备股份有限公司
179	2019Z179	姜小祥	盐城市兰丰环境工程科技有限公司
180	2019Z180	胡霄睿	江苏珉源纺织有限公司
181	2019Z181	周连俊	江苏金风科技有限公司
182	2019Z182	郭玉敬	江苏中车电机有限公司
183	2019Z183	梁径山	连云港市第一人民医院
184	2019Z184	徐淋香	江苏省海洋资源开发研究院(连云港)
185	2019Z185	严志虎	江苏省海洋资源开发研究院(连云港)
186	2019Z186	杨杰	江苏省海洋资源开发研究院(连云港)

187	2019Z187	王 勇	江苏正大天晴药业股份有限公司
188	2019Z188	张传志	江苏正大天晴药业股份有限公司
189	2019Z189	安 东	江苏恒瑞医药股份有限公司
190	2019Z190	包云飞	江苏康缘药业股份有限公司
191	2019Z191	耿剑亮	江苏康缘药业股份有限公司
192	2019Z192	赵龙山	江苏康缘药业股份有限公司
193	2019Z193	张 毅	连云港电子口岸信息发展有限公司
194	2019Z194	李其乐	江苏太平洋石英股份有限公司
195	2019Z195	何 珣	江苏汤沟两相和酒业有限公司
196	2019Z196	陶维静	东部战区南京总医院
197	2019Z197	万 兵	东部战区南京总医院
198	2019Z198	梁俊青	东部战区南京总医院
199	2019Z199	朱咸军	东部战区南京总医院
200	2019Z200	马鑫磊	东部战区南京总医院
201	2019Z201	董 燕	南京大学
202	2019Z202	王慧敏	南京大学
203	2019Z203	张 凯	南京大学
204	2019Z204	李启立	南京大学
205	2019Z205	刘宗光	南京大学
206	2019Z206	陈 冲	南京大学
207	2019Z207	王启晶	南京大学
208	2019Z208	徐鹏程	南京大学
209	2019Z209	刘 鑫	南京大学
210	2019Z210	孙义程	南京大学

211	2019Z211	王君楠	南京大学
212	2019Z212	信晓庆	南京大学
213	2019Z213	赖建诚	南京大学
214	2019Z214	陈 静	南京大学
215	2019Z215	李 珍	南京大学
216	2019Z216	贾舒宇	南京大学
217	2019Z217	王琳涛	南京大学
218	2019Z218	吕洋洋	南京大学
219	2019Z219	邵 东	南京大学
220	2019Z220	杨 硕	南京大学
221	2019Z221	刘冰菁	南京大学
222	2019Z222	仰海锐	南京大学
223	2019Z223	马 萍	南京大学
224	2019Z224	李宇奇	南京大学
225	2019Z225	马兰兰	南京大学
226	2019Z226	陈张朋	南京大学
227	2019Z227	黄宇峰	东南大学
228	2019Z228	邢相灼	东南大学
229	2019Z229	Subramanian Alagesan	东南大学
230	2019Z230	Peter Keliona Wani Likun	东南大学
231	2019Z231	魏家行	东南大学
232	2019Z232	凌崇益	东南大学
233	2019Z233	李炜卓	东南大学

234	2019Z234	张小瑞	东南大学
235	2019Z235	朱俊清	东南大学
236	2019Z236	宋 梦	东南大学
237	2019Z237	汪 帆	东南大学
238	2019Z238	金志斌	东南大学
239	2019Z239	施晓蒙	东南大学
240	2019Z240	唐 颖	东南大学
241	2019Z241	刘 斌	东南大学
242	2019Z242	张 园	东南大学
243	2019Z243	张海洋	东南大学
244	2019Z244	张西磊	东南大学
245	2019Z245	高世萍	东南大学
246	2019Z246	SARAVANA N JOTHIVEL	东南大学
247	2019Z247	赵莹莹	东南大学
248	2019Z248	Masroor Ahmad Bhat	东南大学
249	2019Z249	vikash Agrawal	东南大学
250	2019Z250	黄 杰	东南大学
251	2019Z251	徐胜男	东南大学
252	2019Z252	陈琳琳	江苏大学
253	2019Z253	宋相海	江苏大学
254	2019Z254	李欢欢	江苏大学
255	2019Z255	朱 勇	江苏大学

256	2019Z256	张云雷	江苏大学
257	2019Z257	李丹丹	江苏大学
258	2019Z258	王 超	江苏大学
259	2019Z259	张海婷	江苏大学
260	2019Z260	汤 灿	江苏大学
261	2019Z261	Sherif Ahmad Mohamed El-Khodary	江苏大学
262	2019Z262	B. Narayanamo orthy	江苏大学
263	2019Z263	Radhika Chandankere	江苏大学
264	2019Z264	赵晓华	江苏大学
265	2019Z265	郑开逸	江苏大学
266	2019Z266	史 惠	江苏大学
267	2019Z267	Muhammad Arshad	江苏大学
268	2019Z268	方 真	江苏大学
269	2019Z269	李宏刚	江苏大学
270	2019Z270	赵 丽	江苏大学
271	2019Z271	汤玲迪	江苏大学
272	2019Z272	吕晓欣	江苏大学
273	2019Z273	陈亚红	苏州大学
274	2019Z274	田 健	苏州大学
275	2019Z275	李 萌	苏州大学

276	2019Z276	孙中体	苏州大学
277	2019Z277	隋裕雷	苏州大学
278	2019Z278	丁可	苏州大学
279	2019Z279	王文亮	苏州大学
280	2019Z280	韩娜	苏州大学
281	2019Z281	申南南	苏州大学
282	2019Z282	杨昊	苏州大学
283	2019Z283	AFSHIN KHAYAMB ASHI	苏州大学
284	2019Z284	李凡池	苏州大学
285	2019Z285	洪岩	苏州大学
286	2019Z286	程侠菊	苏州大学
287	2019Z287	葛春鹏	南京航空航天大学
288	2019Z288	尹乔之	南京航空航天大学
289	2019Z289	唐群涛	南京航空航天大学
290	2019Z290	王志强	南京航空航天大学
291	2019Z291	赵国庆	南京航空航天大学
292	2019Z292	Ehsan javanmardi	南京航空航天大学
293	2019Z293	Adityajain	南京航空航天大学
294	2019Z294	薛海荣	南京航空航天大学
295	2019Z295	黄杰	南京航空航天大学
296	2019Z296	张盛	南京航空航天大学
297	2019Z297	许志恒	南京航空航天大学

298	2019Z298	牛序铭	南京航空航天大学
299	2019Z299	张瑜	南京农业大学
300	2019Z300	史良	南京农业大学
301	2019Z301	王晓萌	南京农业大学
302	2019Z302	江高飞	南京农业大学
303	2019Z303	颜景畏	南京农业大学
304	2019Z304	陈贵杰	南京农业大学
305	2019Z305	杨波	南京农业大学
306	2019Z306	邢通	南京农业大学
307	2019Z307	邓明田	南京农业大学
308	2019Z308	khurram yousaf	南京农业大学
309	2019Z309	刘振广	南京农业大学
310	2019Z310	顾成发	扬州大学
311	2019Z311	陆彦	扬州大学
312	2019Z312	蒋敏	扬州大学
313	2019Z313	韦还和	扬州大学
314	2019Z314	薛超	扬州大学
315	2019Z315	李广浩	扬州大学
316	2019Z316	缪军	扬州大学
317	2019Z317	蔺哲广	扬州大学
318	2019Z318	吴帮伟	扬州大学
319	2019Z319	王玉琳	扬州大学
320	2019Z320	陈仁豪	扬州大学

321	2019Z321	倪河池	河海大学
322	2019Z322	陈大可	河海大学
323	2019Z323	汝杰	河海大学
324	2019Z324	黄蓉	河海大学
325	2019Z325	谭乔凤	河海大学
326	2019Z326	谢冬梅	河海大学
327	2019Z327	SATHISHK UMAR	河海大学
328	2019Z328	顾鑫	河海大学
329	2019Z329	张茜	河海大学
330	2019Z330	丁远	河海大学
331	2019Z331	Rasool Yarifard	河海大学
332	2019Z332	史瑛	江南大学
333	2019Z333	李斯	江南大学
334	2019Z334	夏熠珣	江南大学
335	2019Z335	张康	江南大学
336	2019Z336	李冰冰	江南大学
337	2019Z337	代燕辉	江南大学
338	2019Z338	Rajendran Satheeshkum ar	江南大学
339	2019Z339	任怡琳	江南大学
340	2019Z340	陈丹	江南大学
341	2019Z341	王靓	江南大学
342	2019Z342	桑学佳	中国矿业大学

343	2019Z343	黄笛	中国矿业大学
344	2019Z344	盛杰	中国矿业大学
345	2019Z345	陈瑞瑞	中国矿业大学
346	2019Z346	徐阳	中国矿业大学
347	2019Z347	宋健	中国矿业大学
348	2019Z348	龚鹏	中国矿业大学
349	2019Z349	黄鹏	中国矿业大学
350	2019Z350	李树磊	中国矿业大学
351	2019Z351	庄会富	中国矿业大学
352	2019Z352	黄铁骑	南京工业大学
353	2019Z353	黄菲	南京工业大学
354	2019Z354	常乐	南京工业大学
355	2019Z355	王啸远	南京工业大学
356	2019Z356	彭亚伟	南京工业大学
357	2019Z357	张阿磊	南京工业大学
358	2019Z358	罗正维	南京工业大学
359	2019Z359	李启蒙	南京师范大学
360	2019Z360	匡伶	南京师范大学
361	2019Z361	宋赛杰	南京师范大学
362	2019Z362	张豫	南京师范大学
363	2019Z363	Inbaraj Kanitha Christy	南京师范大学
364	2019Z364	王睿来	南京师范大学
365	2019Z365	刘威宏	南京师范大学

366	2019Z366	李祥春	南京邮电大学
367	2019Z367	张 珺	南京邮电大学
368	2019Z368	孟召顺	南京邮电大学
369	2019Z369	王 琴	南京邮电大学
370	2019Z370	代海波	南京邮电大学
371	2019Z371	周 澜	南京邮电大学
372	2019Z372	戴 华	南京邮电大学
373	2019Z373	顾亚云	南京医科大学
374	2019Z374	孙美玲	南京医科大学
375	2019Z375	何元林	南京医科大学
376	2019Z376	朱迪聪	南京医科大学
377	2019Z377	仲 红	南京医科大学
378	2019Z378	李 慧	中国药科大学
379	2019Z379	姚 鸿	中国药科大学
380	2019Z380	李宣仪	中国药科大学
381	2019Z381	郭松劲	中国药科大学
382	2019Z382	袁 彪	中国药科大学
383	2019Z383	沈文婧	南京林业大学
384	2019Z384	游朝群	南京林业大学
385	2019Z385	岳一莹	南京林业大学
386	2019Z386	项 剑	南京林业大学
387	2019Z387	郑东晖	南京理工大学
388	2019Z388	孙佳嵩	南京理工大学
389	2019Z389	肖礼容	南京理工大学

390	2019Z390	李中伟	徐州医科大学
391	2019Z391	徐 航	徐州医科大学
392	2019Z392	文苑仲	南京艺术学院
393	2019Z393	吴 攀	南京水利科学研究院
394	2019Z394	高贵锋	中科院南京土壤研究所
395	2019Z395	陈吉科	南京信息工程大学
396	2019Z396	王书琪	中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所
397	2019Z397	唐 舰	中科院国家天文台南京天文光学技术研究所
398	2019Z398	徐佳琛	江苏科技大学
399	2019Z399	黄昊舒	南京财经大学
400	2019Z400	韩雯然	南京中医药大学

密级：不涉密

江苏省卫生健康委科研项目合同书

课题编号：H2019101

课题名称：外泌体中 circRNA 标签在肝细胞癌早期诊断中的应用研究

主持部门：江苏省卫生健康委员会

保证单位：南通大学附属医院

承担单位：南通大学附属医院

地址：南通市西寺路 20 号 邮政编码：226001

项目负责人：张海健 单位电话：0513-85052297 手机：13921602969

电子邮箱：hjz005@163.com

起止日期：2020 年 01 月 01 日至 2022 年 12 月 31 日

结题时间：2023 年 11 月前

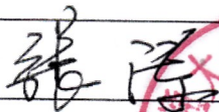
江苏省卫生健康委员会制
二零一九年

附件2.项目伦理审查报告

南通大学附属医院伦理委员会

伦理审查批件(课题申报)

审查编号：2019-L082

研究项目名称	外泌体中 circRNA 标签在肝细胞癌早期诊断中的应用研究
项目来源	项目申报立项前审查
研究科室/部门	临床医学研究中心
项目负责人	张海健
伦理审查方式	口会议审查 <input checked="" type="checkbox"/> 快速审查
审查意见	<p>1. 经本伦理委员会审查，同意该项目申报。</p> <p>2. 该项目申报成功后，在项目实施前需要再次递交伦理进行审查。</p>
<p>注意事项：</p> <p>1. 此批件仅作为同意申报项目使用，不作为批准项目实施的证明，项目申报成功后需要重新递交伦理委员会进行审查。</p> <p>2. 项目的设计与实施必须符合 CFDA/GCP 和《赫尔辛基宣言》的原则。</p> <p>3. 暂停/终止研究请及时通知伦理委员会。</p> <p>4. 研究过程中若变更主要研究者，对临床研究方案、知情同意书、招募材料等的任何修改，必须及时报告伦理委员会审批。</p> <p>5. 发生严重不良事件、违背方案事件及影响研究风险受益比的非预期事件，及时报告伦理委员会。</p> <p>6. 请按照伦理委员会规定的年度/定期跟踪审查频率，无论研究开始与否，请在截止日期前 1 个月提交研究进展报告。</p> <p>7. 完成临床研究，必须提交研究完成报告供伦理委员会审查。</p>	
主任委员签字	 
伦理委员会	南通大学附属医院伦理委员会
日期	2019年8月9日

伦理委员会联系电话：0513-85052390；E-mail：lunlib@126.com