

# 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

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）



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	魏蓉蓉	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	黄昊舒	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	杜丽姣	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	连福林	中国人民解放军东部战区总医院	*****	C 类
280	2019K280	马鑫磊	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	汤亲青	中国人民解放军东部战区总医院	*****	C 类
284	2019K284	王 振	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	基于四旋翼超低空成像的水稻关键长势参数获取方法研究	C 类
288	2019K288	程 清	南京工业大学	电渗析溶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	卟啉-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	周瑞瑞	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 茜	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	废弃生物炭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 <sub>2</sub> OSeO <sub>3</sub> 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	纳米纤维固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	酞酸酯污染土壤的微生物强化修复机制研究	C 类
299	2019K299	刁文丽	南京大学医学院附属鼓楼医院	PMN-MDSC 分泌环状 RNA circPAN3 促进肾癌肺转移的功能和机制研究	C 类
300	2019K300	吴隽雅	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”特重大事故为例	C 类



# 江苏省科技项目合同

计划类别 基础研究计划（自然科学基金）—面上项目

项目编号 BK20191231

项目名称 SIRT1/ACSS2 机制在蛛网膜下腔出血后早期内源性保护作用中的研究

项目类别 无

起止年限 2019 年 7 月 至 2022 年 6 月

项目负责人 张鑫 电话及手机 13851879970 025-51805396

项目联系人 杨晓丽 电话及手机 13913904001 025-80860225

承担单位 中国人民解放军东部战区总医院

单位地址 江苏省南京市中山东路 305 号 医学图书馆 邮编 210002

210002

项目主管部门 东部战区总医院

江苏省科学技术厅



# 江苏省科技项目合同

计划类别 基础研究计划（自然科学基金）一面上项目

项目编号 BK20191231

项目名称 SIRT1/ACSS2 机制在蛛网膜下腔出血后早期内源性保护作用中的研究

项目类别 无

起止年限 2019 年 7 月 至 2022 年 6 月

项目负责人 张鑫 电话及手机 13851879970 025-51805396

项目联系人 杨晓丽 电话及手机 13913904001 025-80860225

承担单位 中国人民解放军东部战区总医院

单位地址 江苏省南京市中山东路 305 号 医务部科教科 邮政编码 210002

项目主管部门 东部战区总医院

江苏省科学技术厅

二〇一九