

北京新兴卫生产业发展基金会

关于批准 2020 年北京新兴卫生产业发展基金会

中青年医生火炬项目立项的通知

温州医科大学附属第二医院：

根据《北京新兴卫生产业发展基金会管理条例》，经项目单位申请，本基金会组织专家审核通过，批准由贵单位尹波承担的《急性脑梗死机械取栓新技术的研究和推广》项目给予立项。

请贵单位严格按照与本基金会签订的《项目立项任务书》，认真组织实施。特此通知。

立项项目基本信息

项目编号	项目牵头单位	负责人	项目名称	起止时间	资助金额
XM2020-02-002	温州医科大学 附属第二医院	尹波	急性脑梗死机械取栓新技术的研究和推广	2021年1月-2023年01月	30万元



温州市科学技术局文件

温市科计〔2019〕4号

温州市科学技术局关于印发 2019 年 温州市基础性科研项目立项及补助资金安排的 通 知

各有关单位：

根据《中共温州市委 温州市人民政府印发〈关于加快推进工业经济高质量发展的若干政策意见〉的通知》（温委发〔2018〕44号）文件精神，经审查、评估、公示、异议处置等程序，温州市 2019 年基础性科研项目已确定，共安排经费资助项目 298 项，资助经费 684.5 万元，安排经费自筹项目 617 项，具体项目详见附件 2 和附件 4。

请经费资助项目负责人在 8 月 6 日至 8 月 31 日期间、经费自筹项目负责人在 8 月 6 日至 10 月 15 日期间通过“温州市科技

项目管理系统”完成合同的签订（网址：<http://kjxm.wzkj.gov.cn/>）。经费资助项目负责人还需将网上提交的合同书（有水印）打印一式四份，加盖归口管理部门和项目承担单位的印章后，报送归口管理部门，由归口管理部门统一送交市科技局相关业务处室。经费自筹项目负责人无需报送书面材料。

请经费资助项目的承担单位，在签订合同后，于9月2日至9月16日期间在温州市产业政策奖励兑现系统中进行经费拨付申请（网址：<http://reward.wenzhou.gov.cn/app>），各项目承担单位以单位为主体，统一在线填写提交《温州市基础性科研项目补助申报表》并提交市科技局审核（一个单位填写一张申请表，奖励金额见附件1）。

请各归口管理部门和项目承担单位，督促项目负责人在规定的时间内签订合同书，逾期不签订合同书的，视为自动放弃，我局将按相关程序撤销立项。同时各单位要加强对项目的实施管理，监督专项资金的使用，项目经费必须单独建账、专款专用。

联系人：项目合同管理

高新产业与自创区建设处

吴施熠徽（工业）

联系电话：88962057

农业农村与社会发展处

王广强（农业）

联系电话：88962059

李远博（社发）

联系电话：88962062

洪丹（医学）

联系电话：88962069

科技合作与院校服务处

林思思（合作）

联系电话：88962029

研发投入与综合服务处

陈 峰（软科学）

联系电话：88962076

温州市科技项目管理系统

潘 栩

联系电话：88962018

黄良孟

联系电话：28811915

温州市产业政策奖励兑现系统

大数据管理中心

陈驰

联系电话：88960883

温州市科技局研发投入与综合服务处

王小军

联系电话：88962021

附件 1：2019 年温州市基础性科研项目经费安排表

2：2019 年温州市基础性科研项目立项汇总表（经费资助）

3：2019 年温州市基础性科研项目安排表（经费自筹）

4：2019 年温州市基础性科研项目立项汇总表（经费自筹）



2019年温州市基础性科研项目立项汇总表（经费资助）

序号	项目编号	项目名称	开始日期	完成日期	承担单位	项目负责人	参加单位	归口管理部门	安排经费(万元)	备注
137	Y20190137	微流控纺丝法构建多功能共同载药体系及其在外伤性视神经损伤中的应用	2020-01-01	2021-12-31	温州医科大学附属眼视光医院	李玲瓏		温州医科大学	3	
138	Y20190138	具有诱导组织再生修复功能的类组织胶原聚集体复合抗菌原位止血凝胶的构建与评价	2020-01-01	2021-12-31	浙江温州轻工研究院	刘新华		温州轻工研究院	3	
139	Y20190139	RAP降低急性脑梗死后rt-PA溶栓风险的实验研究	2020-01-01	2021-12-31	温州医科大学附属第二医院、温州医科大学附属育英儿童医院	张弩		温州医科大学	3	
140	Y20190140	HIF-1 α 调节Hedgehog信号通路减轻慢性排斥反应的机制研究	2019-07-01	2021-6-30	温州医科大学附属第一医院	夏鹏		温州医科大学	3	
141	Y20190141	靶向调节E3泛素连接酶CRBN防治移植肾慢性排斥反应	2019-07-01	2021-6-30	温州医科大学附属第一医院	张岩		温州医科大学	2	
142	Y20190142	TNK-磁性动力微米棒对血栓性颈动脉闭塞的血流重建作用及安全性研究	2019-07-01	2021-6-30	温州医科大学附属第一医院	黄胜威		温州医科大学	3	
143	Y20190143	沉默CD164基因修饰脂肪干细胞靶向治疗脑胶质瘤的研究	2019-07-01	2021-6-30	温州医科大学附属第一医院	涂明		温州医科大学	2	
144	Y20190144	长链非编码RNA-H19介导的自噬在垂体腺瘤发生发展中的机制研究	2019-07-01	2021-6-30	温州医科大学附属第一医院	李群		温州医科大学	1.5	
145	Y20190145	HMGB1促进脑缺血后神经及血管再生的作用及机制研究	2020-01-01	2021-12-31	温州医科大学附属第二医院、温州医科大学附属育英儿童医院	黄环		温州医科大学	3	