

Ningbo City COVID-19 Epidemic Prevention and Control Project, No. 202002N7033

宁波市财政局 宁波市科学技术局文件

甬财政发〔2020〕636号

关于下达宁波市2020年度第二批 科技计划项目经费的通知

各区县（市）财政局、科技局，“四区二岛”管委会财政局、科技管理部门，各有关项目承担单位及项目归口管理单位：

现将宁波市2020年第二批科技计划项目经费的安排情况通知你们，本批经费共安排40052.5万元，包括：1.“科技创新2025”重大专项10万元（包括创新挑战赛项目5项560万元，项目经费调整2项收回550万元），从科技专项资金列支；2.结转项目2639.5万元（包括验收后项目结转42项2414.5万元、农社重大

— 1 —

序号	项目名称	承担单位	主管部门	计划开始日期	计划结束日期	计划经费（万元）	备注
29	202002N7029 金自动化工具生产研发项目	浙江智田机器人科技有限公司	高新区科技局	2020/1/1	2020/3/31	20	20
30	202002N7030 微驱动式液相研发	宁波舜神石化有限公司	镇海区科技局	2020/1/1	2020/3/31	4	4
31	202002N7031 平团口菌生产产线	宁波舜神石化有限公司	镇海区科技局	2020/1/1	2020/3/31	20	20
32	202002N7032 智能一次管束阀	宁波舜神石化有限公司	镇海区科技局	2020/1/1	2020/3/31	20	20
33	202002N7033 新型冠状病毒（COVID-19）核酸检测及快速检测体系构建	宁波市第一医院	海曙区科技局	2020/2/1	2021/3/31	50	50
34	202002N7034 基于智能检测的4人感染检测系统构建及推广应用	中国科学院大学宁波华美医院	海曙区科技局	2020/1/1	2020/12/31	50	50
35	202002N7035 基于动物模型感染病毒感染模型构建及推广应用	宁波市科技局	镇海区科技局	2020/1/1	2020/3/31	10	10
36	202002N7036 新型冠状病毒（COVID-19）IgM/IgG和核酸检测试剂（乳剂）	宁波市科技局	镇海区科技局	2020/1/1	2020/3/31	50	50
合计						564	564

the Key Program of the Natural Science Foundation of Ningbo, No. 202003N4019

立项编号: 202003N4019

宁波市科技计划项目(课题)合同任务书

项目(课题)名称: 肾连接蛋白调控P53信号通路参与人类支气管上皮细胞炎症衰老的机制研究

计划类别: 自然科学基金(面上项目)

委托单位(甲方): 宁波市科学技术局

承担单位(乙方): 宁波市第一医院

归口管理单位(丙方): 宁波市卫生健康委员会

起止年月: 2020年12月到2023年12月

宁波市科学技术局
二〇一七年制

附件

2023 年度浙江省基础公益研究计划
拟资助项目清单

1089	KDM6A 抑制 UTI89 激活的异源自噬从而增强膀胱癌细胞对顺铂敏感性的机制研究	Y23H160157	张若男	杭州医学院
1090	一种多模态非侵入式智能癫痫发作预警方法及其计算实现	Y23H180001	吴敬华	温州商学院
1091	仿生梯度支架复合人脐带间充质干细胞修复糖尿病溃疡的效应与机制研究	Y23H180005	宋琴	浙江药科职业大学
1092	肿瘤穿透肽 iRGD 修饰的新型钆基肿瘤靶向对比剂的成像效能及作用机制研究	Y23H180008	涂建飞	丽水市中心医院
1093	基于量子点光伏阵列的眼底光谱技术	Y23H180023	刘啸虎	温州医科大学
1094	基于 PET 影像的人神经干细胞移植治疗脑缺血的神经环路修复机制研究	Y23H180032	何晓	杭州市第一人民医院
1095	潜伏相关核抗原在 KSHV 裂解复制中的作用及机制研究	Y23H190002	谭晓华	杭州师范大学
1096	支架蛋白介导人巨细胞病毒衣壳组装的分子机制研究	Y23H190006	李智海	国科大杭州高等研究院
1097	基于人源细胞 3D 培养和精密肺切片技术探讨慢阻肺患者 COVID-19 易感机制研究	Y23H190011	钱国清	宁波大学
1098	基于血液宏基因组和转录组的脓毒症新型诊断及宿主-病原相互作用机制研究	Y23H200009	韩东升	浙江大学
1099	脂联素受体 AdipoR1 通过 ESR1/CCNB1IP1/CyclinB1 调控肝癌细胞放射敏感性	Y23H220005	刘晓冬	温州医科大学

浙江省卫生和计划生育委员会文件

浙卫发〔2018〕52号

浙江省卫生计生委关于下达 2019年浙江省医药卫生科技计划的通知

各市卫生计生委（局），省级医疗卫生计生单位，高等医学院校：

根据《浙江省医药卫生科技计划项目管理暂行办法》规定的程序，2019年浙江省医药卫生科技计划项目经专家评审和立项公示，计划项目已确定，现下达给你们。

请各级卫生计生行政管理部门按照有关规定，加强对项目实施、项目验收、成果转化和科研诚信的管理，履行好项目管理的主体责任，确保科技经费专款专用。请项目承担单位于2019年10月20日前通过“浙江省卫生健康科技研发转化平台”确认提

— 1 —

序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
142	2019KY142	PNPLA3 基因 T148M 多态性对二甲双胍改善 2 型糖尿病合并 NAFLD 作用的临床应用研究	中国人民解放军第一一七医院	颜雪梅
143	2019KY143	护士长领导力培训体系的构建	树兰（杭州）医院	冯志仙
144	2019KY144	McMaster 模式家庭功能评价及家庭治疗对肝移植患者生活质量的影响研究	树兰（杭州）医院	万鹏夏
145	2019KY145	肝移植术后患者多重耐药菌感染的风险预测及干预研究	树兰（杭州）医院	黄春美
146	2019KY146	杭州地区登革病毒基因组流行病学研究	杭州市疾病预防控制中心	汪皓秋
147	2019KY147	大流行后流感病毒 A (H1N1) pdm09 亚型的支系更替与抗原性变异规律研究	杭州市疾病预防控制中心	李 钧
148	2019KY148	传染病预测预警方法的应用及评价	杭州市疾病预防控制中心	宋姝娟
149	2019KY149	冠脉内旋磨术治疗稳定性心绞痛前降支钙化病变对冠脉微循环功能影响及临床预后的研究	浙江绿城医院	欣明花
150	2019KY150	运用钽/氮化硅/聚醚醚酮复合锚钉治疗兔肩袖腱-骨损伤后骨整合性的实验研究	萧山区第一人民医院	胡钢锋
151	2019KY151	血清 miRNA 表达谱分析在儿童孤独症发病中作用机制及其临床应用的研究	浙江萧山医院	虞 洪
152	2019KY152	血清 Tenascin-C 水平与重型颅脑损伤患者住院期间主要不良事件的相关性研究	萧山区第四人民医院	张立新
153	2019KY153	老年人群非酒精性脂肪性肝病患病率及其与膳食结构的相关性研究	余杭区第五人民医院	王泽军
154	2019KY154	口服维生素 D3 在中国克罗恩病患者中的应用：一项前瞻性随机双盲安慰剂对照研究	宁波市第一医院	蒋 琦
155	2019KY155	差异表达 circRNA 内源性竞争 miRNA 调控胃癌化疗多药耐药的作用机制研究	宁波市第一医院	丁小云
156	2019KY156	VEGF 基因型在慢阻肺发病及气道重构中的作用	宁波市第一医院	曹 超
157	2019KY157	肺上皮细胞 S1P3 受体在苏拉明对腺病毒肺损伤保护中的作用研究	宁波市第一医院	周海东