

# 浙江省基础公益研究计划项目批准通知

郭恩琪同志：

根据浙江省自然科学基金相关管理规定，浙江省自然科学基金委员会会同相关部门决定资助您申请的以下项目：

项目批准号	LGF19H060010		依托单位	杭州医学院	
项目名称	自体脂肪干细胞复合 L-聚谷氨酸/壳聚糖微球构建可注射型组织工程骨微创修复骨缺损				
项目负责人	郭恩琪		证件号码	[REDACTED]	
项目类别	公益技术研究计划/社会发展		研究期限	2019 年 1 月 至 2021 年 12 月	
总经费 (万元)	10.00	省财政资助经费 (万元)	10.00	联合资助经费 (万元)	0.00
序号	其他主要成员	证件号码	性别	单位名称	
1	谢庆平	[REDACTED]	男	杭州医学院/浙江省人民医院	
2	吴建龙	[REDACTED]	男	杭州医学院/浙江省人民医院	
3	泮丹红	[REDACTED]	女	杭州医学院/浙江省人民医院	
4	谈伟健	[REDACTED]	男	浙江中医药大学	
5	金文杰	[REDACTED]	男	浙江中医药大学	
6					

浙江省自然科学基金委员会办公室

2018 年 11 月 30 日

# 浙江省卫生健康委员会文件

浙卫发〔2020〕32号

---

## 浙江省卫生健康委关于下达 2021年浙江省卫生健康科技计划的通知

各市卫生健康委，省级医疗卫生健康单位，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，2021年浙江省卫生健康科技计划项目经专家评审、公示和委领导批准后，确定立项项目1561个，其中创新人才项目148个，面上项目1247个，新技术产品研发项目88个，适宜技术培育与推广项目78个。现将计划下达给你们，项目执行期限统一为2021年1月1日至2023年12月31日。

接到通知后，请项目负责人尽快填写合同书内容，在10月15日前经单位审查核准后上交，并按时完成项目合同任务，不得随

意降低目标任务，不得将不相关成果冲抵交差，在项目实施过程中要严守科研诚信和伦理规范，由项目产生的论文、专利等成果原始数据需提交单位统一保存。

项目承担单位和主管部门要加强项目实施的全流程管理，特别是要强化科研诚信和伦理监管，确保开展的临床研究项目符合伦理规范，采取有效措施防范科研诚信事件，一旦发现违背诚信伦理要求的行为要严肃查处。

我委将择优对部分列入计划的项目给予经费资助（宁波地区单位除外），要求单位根据申报时承诺给予 1:1 以上经费配套，对立项无资助的项目，单位应安排不少于 3 万经费配套。对单位承诺经费配套但不履行的，我委将对已立项项目予以收回并核减明年单位立项项目数。

附件：1. 立项情况汇总表

2. 2021 年省卫生健康科技计划项目（创新人才项目、面上项目、新技术产品研发项目、适宜技术培育与推广项目）

浙江省卫生健康委

2020 年 9 月 23 日

（信息公开形式：主动公开）

序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
431	2021KY431	运动康复联合基于MORSE量表护理干预提高老年体位性低血压患者生存质量的研究	浙江医院	郑玲燕
432	2021KY432	外周血 T 细胞表达的 PD-1,TIM-3 对于慢性乙肝核苷经治患者干扰素疗效的预测研究	浙江医院	王 洪
433	2021KY433	通过肺电阻抗成像技术指导俯卧位通气对机械通气的 ARDS 肺复张作用	浙江医院	钱 飞
434	2021KY434	红外辐照全身热疗联合帕博利珠单抗治疗晚期结直肠癌开放性、单臂临床研究	浙江医院	陈丽婷
435	2021KY435	轻断食模式对预防高脂血症性急性胰腺炎复发的疗效观察	浙江医院	斯彩娟
436	2021KY436	基于 IL-17/NF- $\kappa$ B 信号通路探讨艾拉莫德促进淋巴回流治疗类风湿关节炎的分子机制研究	浙江医院	郝桂锋
437	2021KY437	Galectin-3 在非小细胞肺癌增殖和转移中的作用及相关机制研究	浙江医院	刘 芳
438	2021KY438	食管癌释放游离外泌体对话转移微环境的机制与应用研究	省人民医院	陈鹏程
439	2021KY439	Sirt7-DNMTs-SOX2 通路在胃癌干细胞维持中的机制研究	省人民医院	张人超
440	2021KY440	DRGs 背景下神经源性膀胱患者远程康复护理标准化流程体系的构建	省人民医院	徐亚琴
441	2021KY441	以多重 PCR-Luminex xTAG 液相芯片技术为基础的成人医院获得性肺炎与呼吸机相关性肺炎最常见 7 种病原体检测体系的建立与推广	省人民医院	蒋露晰
442	2021KY442	基于磁共振多参数成像及影像组学预测术前肝细胞肝癌微血管浸润的研究	省人民医院	林春苗
443	2021KY443	基于机器学习法构建胃肠手术围术期急性肾损伤的风险预测模型的可行性研究	省人民医院	金善恩
444	2021KY444	苦参碱通过作用 miRNA-200b 抑制 DLBCL 细胞增殖并促进其凋亡的研究	省人民医院	周琦浩
445	2021KY445	microRNA-125b 修饰的脂肪干细胞源性外泌体移植治疗糖尿病足的效果及生物学机制研究	省人民医院	郭恩琪

---

浙江省卫生健康委员会办公室

2020年9月23日印发

---

(校对: 朱炜)

