

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）

（信息公开形式：主动公开）



附件 1

立项情况汇总表

单位/地区	立项总数	分类项数量			
		创新人才项目	面上项目	新技术产品研发项目	适宜技术推广项目
直属单位合计	406	13	374	16	3
浙江医院	36	2	33	1	
省人民医院	174	1	167	6	
省肿瘤医院	103	7	91	3	2
省疾病预防控制中心	27	1	23	2	1
杭州医学院	35	2	32	1	
省血液中心	6		6		
省立同德医院	21		20	1	
省干部保健中心	2			2	
省医疗服务管理评价中心	1		1		
浙江省省级医院管理中心	1		1		
浙江大学医学院合计	259	55	181	14	9
校本部	2		2		
浙江大学医学院附属第一医院	76	8	65	2	1
浙江大学医学院附属第二医院	56	12	37	5	2
浙江大学医学院附属邵逸夫医院	80	29	45	4	2
浙江大学医学院附属儿童医院	16	1	13	1	1
浙江大学医学院附属妇产科医院	11	1	8	2	
浙江大学医学院附属口腔医院	8	1	6		1
浙江大学医学院附属第四医院	10	3	5		2

单位/地区	立项总数	分类项数量			
		创新人才项目	面上项目	新产品研发项目	适宜技术培育推广项目
温州医科大学合计	66	6	56	4	
校本部	9		8	1	
温州医科大学附属第一医院	23	3	19	1	
温州医科大学附属第二医院	27	3	22	2	
温州医科大学附属眼视光医院	7		7		
浙江中医药大学合计	52	5	45	2	
校本部	9	1	8		
浙江中医药大学附属第一医院	30	2	26	2	
浙江中医药大学附属第二医院	8		8		
浙江中医药大学附属第三医院	5	2	3		
各市合计	778	69	591	52	66
杭州市	226	30	173	16	7
宁波市	195	5	168	12	10
温州市	12	2	9		1
湖州市	35	4	23	6	2
嘉兴市	60	4	44	7	5
绍兴市	72	9	61		2
舟山市	8	1	6	1	
金华市	27	1	21		5
衢州市	6		4		2
台州市	73	5	56	6	6
丽水市	64	8	26	4	26
总计	1561	148	1247	88	78

2021 年省卫生健康面上项目

序号	编号	项目名称	单位	负责人
1	2021KY001	高肾脏灌注压对重症患者急性肾功能损伤影响的临床研究	浙江医院	沈延飞
2	2021KY002	浙江省 ICU 静脉血栓栓塞症 (VTE) 防控的持续质量改进: 一项多中心、前瞻性、随机对照研究	浙江医院	甄军海
3	2021KY003	危重症患者早期肠内营养喂养不耐受风险预警系统构建研究	浙江医院	祝利红
4	2021KY004	基于 OCTA 探讨近视与糖尿病视网膜病变的关系	浙江医院	楼继先
5	2021KY005	电磁辐射诱导细胞衰老作用及机制研究	浙江医院	孙 川
6	2021KY006	超声肾脏血流动力学监测对右心功能障碍的预测价值	浙江医院	赵昌云
7	2021KY007	心肺超声联合膈肌超声预测机械通气撤机结局的研究	浙江医院	宋 佳
8	2021KY008	基于 ICOPE 的视角对医养护康一体化服务的支撑理论与创新模式的研究	浙江医院	祝睿晨
9	2021KY009	p300/CBP 抑制剂增敏 PD-1 耐药的 B 细胞淋巴瘤的机制研究	浙江医院	高 宇
10	2021KY010	可温控释药异羟肟酸的涡旋磁氧化铁靶向磁纳米制剂构建及其肺癌放疗增敏作用研究	浙江医院	吴稚冰
11	2021KY011	去泛素化酶 OTUB1 调控 SLC7A11 介导的铁死亡在非小细胞肺癌劳拉替尼耐药中的作用及其机制研究	浙江医院	江 皓
12	2021KY012	丙泊酚调控外泌体 miR-142 在前列腺癌骨转移前微环境形成中的作用研究	浙江医院	钱 江
13	2021KY013	芹菜素通过 miRNAs-SIRT1 途径抑制自噬以保护 H9C2 细胞免受心肌缺血再灌注损伤的作用机制研究	浙江医院	周建妹
14	2021KY014	红景天多糖通过 SIM2-HIF1 α 调节间充质干细胞缺氧耐受的机制研究	浙江医院	张 婧

序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
15	2021KY015	肺部结节 CT 征象良恶性预测模型的建立及与病理分型、EGFR 基因突变相关性研究	省人民医院	陈 淳
16	2021KY016	GSNOR 调控线粒体自噬在脑微血管缺血性损伤中的作用机制	省人民医院	严洁萍
17	2021KY017	PAD4 在抗 β 2GPI/ β 2GPI 复合物促进中性粒细胞胞外诱捕网形成中的作用机制研究	省人民医院	解鸿翔
18	2021KY018	射频消融和微波消融治疗原发性甲状旁腺功能亢进症的疗效及安全性比较研究	省人民医院	赵 瑜
19	2021KY019	HIF-1 α 靶向调控 circular-ZNF609 表达促低氧肺动脉高压肺动脉平滑肌细胞增殖的作用及机制研究	省人民医院	邹小舟
20	2021KY020	病灶周边皮层在局灶性皮质发育不良所致耐药性癫痫形成中的作用研究	省人民医院	金 搏
21	2021KY021	MEX3A 在骨肉瘤发生发展中的作用及其机制研究	省人民医院	陈珀航
22	2021KY022	滤泡辅助性 T 淋巴细胞在神经梅毒患者中的功能研究	省人民医院	葛玉梅
23	2021KY023	β 2-AR 通过 AKR1B1 影响 PGF2 α 合成促进慢性应激性胰腺癌转移的机制研究	省人民医院	汪 霄
24	2021KY024	STING 激动剂提高射频消融术疗效及其分子机制	省人民医院	洪宝建
25	2021KY025	梅毒患者外周血血清细胞因子的表达研究	省人民医院	沈宇欢
26	2021KY026	腹部闭合性损伤腹腔出血量智能化超声评估模型研究	省人民医院	叶瑞忠
27	2021KY027	5G 技术远程指导联合 3D 打印 dry lab 模型在腹腔镜胆肠吻合术外科训练中的应用研究	省人民医院	魏芳强
28	2021KY028	基于手术室再优化温度管理降低骨科急诊创伤手术后肺炎克雷伯杆菌感染率的可行性研究	省人民医院	张 琼
29	2021KY029	肿瘤抑制基因 WTIP 调控 Hippo-YAP1 信号通路抑制急性髓系白血病的分子机制研究	省人民医院	陆晓雅

序号	编 号	项 目 名 称	单 位	负责人
30	2021KY030	外周血 Exosomes 中 microRNA 表达谱分析在胆管癌诊断中的应用价值研究	省人民医院	张远标
31	2021KY031	基于思信言论的老年住院患者跌倒自我意识量表的汉化与应用	省人民医院	童 彬
32	2021KY032	二甲双胍在预防妊娠期糖尿病孕妇所生新生儿脑损伤及神经行为发育异常的作用研究	省人民医院	江桥英
33	2021KY033	环状 RNA ZNF292 通过影响 Wnt- β -catenin 信号通路活化介导心肌肥大的作用及机制研究	省人民医院	夏宇轩
34	2021KY034	基于悬浮凝胶技术的颅骨干细胞向多巴胺能神经细胞分化的应用研究	省人民医院	杨开创
35	2021KY035	谷胱甘肽过氧化物酶 Gpx3 调节软骨代谢与骨关节炎致病机制研究	省人民医院	孔明祥
36	2021KY036	基于新型床旁超声构建新生儿坏死性小肠结肠炎预测模型的临床研究	省人民医院	张丽意
37	2021KY037	基于移动医患交互平台的吸气肌训练在体外循环心脏手术患者术后康复中的应用研究	省人民医院	谢屹红
38	2021KY038	声学分析在脑卒中吞咽障碍摄食-吞咽评估中应用研究	省人民医院	吴 青
39	2021KY039	基于超声波触觉反馈的循经按摩在乳腺癌术后疼痛综合征中的机制与应用研究	省人民医院	章小飞
40	2021KY040	CAFs 传递外泌体调控肝癌细胞干性指数介导索拉非尼耐药的机制研究	省人民医院	张轶雯
41	2021KY041	基于 HIF-1 α /VEGF 途径颅骨间充质干细胞球状颗粒移植对脑梗死后血管再生作用的研究	省人民医院	彭德清
42	2021KY042	串联式信号响应金纳米探针在膀胱肿瘤切缘判定中的应用研究	省人民医院	张 朴
43	2021KY043	LncRNA AP003469.2 调控 YWHAZ 蛋白介导肝癌发生发展的机制研究	省人民医院	郑 伟
44	2021KY044	应用 1H-MRS 分析重复经颅磁刺激联合加巴喷丁治疗对不完全性脊髓损伤神经病理性疼痛患者海马区代谢产物的影响	省人民医院	章 玮

中国肝炎防治基金会（通知）

肝基字（2020）第04号

2020年度天晴肝病研究基金科研课题立项通知

浙江省人民医院：

你单位郑伟申请的《血清壳多糖酶3样蛋白1在长期抗病毒治疗过程中预测CHB患者肝纤维化进展价值的研究》科研课题，编号为TQGB20200168，经中国肝炎防治基金会天晴肝病研究基金学术委员会评审，经管理委员会批准立项，确定为2020年度天晴肝病研究基金资助课题，资助金额5万元。望你们按照我会《天晴肝病研究基金管理办法》和《天晴肝病研究基金课题管理实施细则》的规定，认真组织此项课题的研究工作，加强课题研究的自我管理，保证课题研究科学、规范、有序地开展，取得预期成果。凡得到基金资助的课题所取得的成果或发表的文章，均要注明“中国肝炎防治基金会—天晴肝病研究基金资助课题”。



报：全国政协副主席刘晓峰理事长，副理事长、秘书长。
基金学术委员会主任

共印（7份）

发：各有关单位，各委员会成员



扫描全能王 创建