

绍兴市科学技术局文件

绍市科〔2020〕54号

绍兴市科学技术局 关于印发2020年度市级重点实验室认定 和培育建设名单的通知

各有关单位：

为发挥实验室在补齐科技创新短板中基础性、引领性作用，有序推进我市实验室培育建设工作，根据《绍兴市重点实验室认定和管理办法(试行)》（绍市科〔2020〕19号），经相关程序择优确定了2020年度市级重点实验室认定和培育建设名单。现将有关事项通知如下：

一、认定“绍兴市微机电系统重点实验室”等市级重点实验室3家，培育建设“绍兴市平原河网地区环境安全重点实验室”等市级重点实验室8家（培育期2年），名单详见附件。



扫描全能王 创建

二、上述实验室及其建设（依托）单位要提高认识，勇于创新，并严格依据《绍兴市重点实验室认定和管理办法（试行）》（绍市科〔2020〕19号）要求，按照申报目标、规定任务完成工作任务与相关指标。

三、市级重点实验室建设（依托）单位要切实履行实验室建设和管理主体责任，为实验室建设运行提供所需人才、资金、设备、场地等必要条件保障，协调解决建设与运行中的有关问题。

四、各市级重点实验室要聚焦研究方向，加大研发投入，加强体制机制创新，优化运行管理和团队建设。要做好重大事项事前报批报备；并充分利用“浙江科技大脑”，开展仪器设备开放共享。

附件：1. 2020年度市级重点实验室认定名单

2. 2020年度市级重点实验室培育建设名单



附件1

2020年度市级重点实验室认定名单

序号	实验室名称	建设（依托）单位名称	实验室负责人
1.	绍兴市微机电系统重点实验室	绍兴文理学院	方泽波
2.	绍兴市肿瘤功能分子成像与介入诊疗重点实验室	绍兴市人民医院	赵振华
3.	绍兴市机电装备和智能控制系统重点实验室	浙江工业职业技术学院	杜海清



绍兴市科学技术局 文件 绍兴市卫生健康委员会

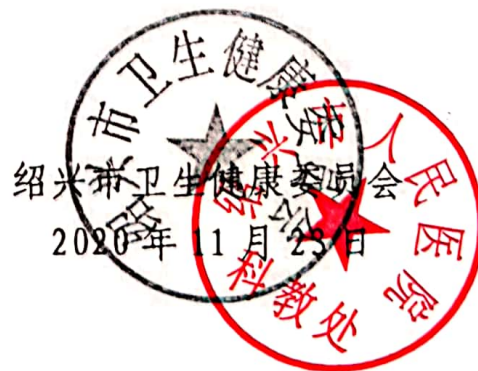
绍市科〔2020〕58号

绍兴市科学技术局 绍兴市卫生健康委员会 关于下达 2020 年绍兴市级医卫类科技计划 项目的通知

各区、县（市）科技局、卫生健康局，市级医疗健康单位，
有关高校：

现将 2020 年绍兴市级医卫类科技计划项目下达给你们，请按照《绍兴市科技计划与计划项目管理办法》（绍市科〔2019〕49号）有关规定，认真做好项目实施管理工作。

附件：2020 年绍兴市级医卫类科技计划项目立项清单



扫描全能王 创建

序号	项目编号	项目名称	项目类别	承担单位	项目负责人	主管部门
22.	2020A13022	Hsa_circ_002179 靶向 miR-143-3p 调控自噬—凋亡平衡在胃癌 5-氟尿嘧啶化疗耐药性中作用的研究	公益性技术应用研究	绍兴市人民医院	陶克龙	绍兴市卫生健康委
23.	2020A13023	利伐沙班预防恶性肿瘤化疗患者输液港导管相关性血栓有 效性与安全性	公益性技术应用研究	绍兴市人民医院	王海峰	绍兴市卫生健康委
24.	2020A13024	乳腺癌干细胞靶向性光热/免疫联合治疗纳米探针的构建 及疗效研究	公益性技术应用研究	绍兴市人民医院	徐迎春	绍兴市卫生健康委
25.	2020A13025	循环 miR-140-5p 动态监测胆道恶性肿瘤术后转移复发的 应用研究	公益性技术应用研究	绍兴市人民医院	余建华	绍兴市卫生健康委
26.	2020A13026	肿瘤突变负荷联合免疫浸润对胃癌的预测价值评价	公益性技术应用研究	绍兴市人民医院	张 林	绍兴市卫生健康委
27.	2020A13027	多模态超声成像技术诊断肝脏恶性肿瘤的应用价值	公益性技术应用研究	绍兴市人民医院	郑雅兰	绍兴市卫生健康委
28.	2020A13028	SDF-1 及其受体 CXCR-4 在原発免疫性血小板减少症中的临 床意义及作用机制研究	公益性技术应用研究	绍兴市人民医院	周 炆	绍兴市卫生健康委
29.	2020A13029	非产碳青霉烯酶肺炎克雷伯杆菌耐碳青霉烯类抗生素的流 行水平及机制研究	公益性技术应用研究	绍兴市人民医院	周宜庆	绍兴市卫生健康委
30.	2020A13030	下肢康复机器人训练对倾斜综合征的影响	公益性技术应用研究	绍兴市人民医院	朱 童	绍兴市卫生健康委
31.	2020A13031	MicroRNA-92a-3p 通过 DAB2IP 调节自噬影响肝细胞肝癌发 生发展的机制研究	公益性技术应用研究	绍兴市人民医院	朱 欣	绍兴市卫生健康委
32.	2020A13032	miR-143 在胚胎发育中的作用及异常表达与早期复发性流产的 关系及分子机制研究	公益性技术应用研究	绍兴市妇幼保健院	张 娟	绍兴市卫生健康委
33.	2020A13033	基于互联网平台的护理干预对肥胖儿童非酒精性脂肪肝的 应用效果研究	公益性技术应用研究	绍兴市妇幼保健院	汤小丽	绍兴市卫生健康委



扫描全能王 创建

绍兴市科技计划项目 申 请 书

申 请 编 号：2020018053

项 目 名 称：多模态超声成像技术诊断肝脏恶性肿瘤

的应用价值

申报计划类别：基础公益研究计划

申 请 单 位：绍兴市人民医院 （盖章）

申 请 日 期：2020-07-20

绍兴市科学技术局
二〇二〇年制



扫描全能王 创建

三、项目负责人及项目组成员情况

项目负责人	姓 名	郑雅兰		身份证 号 码		
	出生年月					
	联系电话					
	工作单位	绍兴市人民医院				
	学 历	大学	学位	硕士		
	专业技术职务	副高级	从事专业	超声医学		
	项目分工	病例选择、技术指导、超声检查、病例随访、统计分析、 论文撰写				
项目组其他成员						
序号	姓名	出生年月	专业技术 职务	从事专业	工作单位	项目分工
1	郑媛媛	1973-09-23	主任医师	超声医学	绍兴市人民医院	技术指导、论文撰写
2	金燕燕	1974-10-27	副主任医师	超声医学	绍兴市人民医院	超声检查、统计分析
3	孙建明	1976-01-21	主任医师	超声医学	绍兴市人民医院	超声检查
4	马彩叶	1978-11-08	副主任医师	超声医学	绍兴市人民医院	超声检查
5	王谷一	1979-10-14	副主任医师	超声医学	绍兴市人民医院	超声检查
6	宋会明	1980-10-06	副主任医师	超声医学	绍兴市人民医院	超声检查、病例随访
7	赵珊珊	1988-11-08	住院医师	超声医学	绍兴市人民医院	病例随访

注：项目组其他成员最多不超过 15 人。项目责任人在相关领域和专业具有一定的学术地位或技术优势，具有完成项目所需的组织管理和协调能力。



扫描全能王 创建