

浙江省科学技术厅 文件 浙江省自然科学基金委员会

浙科发金〔2025〕53号

浙江省科学技术厅 浙江省自然科学基金委员会 关于下达 2026 年度浙江省自然科学基金 自筹经费项目的通知

各有关单位：

根据《浙江省自然科学基金项目管理办法》（浙科发金〔2024〕28号）等文件规定，经有关依托单位自主申请和根据有关联合资助方资助意愿，现将 2026 年度浙江省自然科学基金自筹经费项目下达给你们。其中：重点项目 27 项、探索项目 90 项、青年科学基金项目 124 项、联合基金项目 60 项。

请各依托单位组织相关项目负责人于 2025 年 12 月 27 日起通过省自然科学基金网络信息系统（<https://zjnsf.kjt.zj.gov.cn/>）

填报项目任务书，由单位统一汇总后于 2026 年 1 月 12 日前网上递交至省基金办，无故逾期未提交的视同放弃项目立项资格。

有关依托单位要切实履行自筹经费承诺并严格落实主体责任，及时拨付项目经费，强化科研条件保障，建立健全项目闭环管理体系，认真做好项目组织实施工作，督促项目负责人按要求完成相关研究任务。

附件：2026 年度浙江省自然科学基金自筹经费项目立项清单

浙江省科学技术厅

浙江省自然科学基金委员会

2025 年 12 月 24 日

附件

2026年度浙江省自然科学基金 自筹经费项目立项清单

序号	项目名称	立项编号	负责人	依托单位
一、重点项目				
1	膨胀宇宙时空中相对论流体的动力学	ZCLZ26A0101	魏昌华	浙江理工大学
2	电势介导表面*OH与*H竞争调控钨失活机制的单分子荧光成像	ZCLZ26B0301	杨发	浙江师范大学
3	“零背景”蓝藻毒素 SERS 免疫层析试纸条的构建及其应用研究	ZCLZ26B0701	郭隆华	嘉兴大学
4	锌通过调节 SoxR 中[2Fe-2S]簇稳态调控肠杆菌科 SoxS-SOD 轴参与氧化应激机制及抗菌应用研究	ZCLZ26C0101	谭国强	温州医科大学
5	面向组织工程宏/微血管化的流道/多孔耦合生物 3D 打印研究	ZCLZ26C1001	邵磊	宁波大学
6	小麦多抗基因 WAI-A1 的抗病分子机制解析和育种应用	ZCLZ26C1301	吴秋红	湘湖实验室
7	蛾类性信息素 E11-14:Ac 合成关键脱饱和酶的分子改造及植物生物合成体系构建	ZCLZ26C1401	侯晓青	湘湖实验室
8	基于图谱融合分析的褐飞虱智能监测系统研究	ZCLZ26C1402	刘淑华	中国水稻研究所
9	MYB 转录因子调控‘红美人’柑橘采后蜡质代谢的分子机制	ZCLZ26C2001	姜博	中国计量大学
10	低空经济驱动下浙江省国土空间冲突识别、模拟与协同治理研究	ZCLZ26D0101	周德	浙江工商大学
11	强韧与耐磨蚀一体化钻探复合材料结构调控机制	ZCLZ26E0501	娄明	中国科学院宁波材料技术与工程研究所
12	低空复杂环境下可持续航空燃料排放颗粒演化机理与区域减排效应研究	ZCLZ26E0601	徐征	杭州市北京航空航天大学国际创新研究院(北京航空航天大学国际创新学院)

13	超远距离柔性直流输电系统的架空线故障多重应力耦合机制与穿越控制研究	ZCLZ26E0701	何震	浙江大学
14	功能化 UHPC 主动修复滨海锈蚀 RC 墩柱抗撞性能研究	ZCLZ26E0801	赵昕	浙江科技大学
15	电场前置诱导多效弛豫控制 MBR 膜污染的机制研究	ZCLZ26E0802	郑兴	浙江科技大学
16	炎症性肠病常见亚型智能化鉴别分析与评估方法研究	ZCLZ26F0101	范姗姗	杭州电子科技大学
17	面向脑脊液癫痫标记物超灵敏监测及预警的 Signal-On 型 MIP-ECL/EIS 传感平台构建	ZCLZ26F0102	徐莹	杭州电子科技大学
18	面向动态异质图神经网络的软硬件协同加速研究	ZCLZ26F0201	李琪	绍兴文理学院
19	混合攻击下智能网联车队安全增强协同巡航控制方法研究	ZCLZ26F0301	宋秀兰	浙江工业大学
20	心肌细胞 PICK1 与 PRKAR1A 互作对急性心肌损伤的作用和机制研究	ZCLZ26H0201	徐银川	浙江大学
21	棕榈酸和棕榈酰化修饰在卵子及早期胚胎发育中的功能研究	ZCLZ26H0401	戎妍	浙江大学
22	Drp1/mtROS 调控内皮细胞焦亡在 Pg 感染促进动脉粥样硬化中的临床与基础研究	ZCLZ26H1401	邓辉	温州医科大学
23	肝细胞癌缺氧微环境中神经-代谢-免疫互作网络的三维成像分析与机制研究	ZCLZ26H1601	张硕	浙江大学
24	消窠散通过调节巨噬细胞胆固醇代谢稳态治疗冠脉粥样硬化的机制研究	ZCLZ26H2701	刘强	浙江中医药大学
25	短密木霉来源的外囊泡负载 FoArf6-dsRNA 靶向镰刀菌抑制白术根腐病的作用机制	ZCLZ26H2801	袁小凤	浙江中医药大学
26	从 SGK1 介导的炎症消退-脂质重塑的少突胶质细胞新生机制探究β-细辛醚改善痰浊蒙窍证 AD 髓鞘损伤的作用	ZCLZ26H2802	姬丽婷	浙江中医药大学
27	补阳还五汤通过 TREM2 调控小胶质细胞促进脑缺血后髓鞘再生及机制研究	ZCLZ26H2901	储利胜	浙江中医药大学
二、探索项目				
28	面向高轨主动防御的星群可达域封控计算博弈方法研究	ZCLMS26A020 1	周聪	浙江大学
29	狭窄管道内扑翼飞行器悬停的气动机理和智能控制研究	ZCLMS26A020 2	康林林	天目山实验室

30	纳米液丝在非饱和蒸汽环境中的稳定性和断裂行为研究	ZCLMS26A020 3	莫超杰	天目山实验室
31	基于 Fe 催化调控碳结构构筑高性能 Si/C 锂离子电池负极材料及机制研究	ZCLMS26B010 1	田青华	浙江理工大学
32	藻菌协同驱动含季磷盐废水矿化除磷并回收磷资源作用机制及调控原理	ZCLMS26B060 1	刘俊稚	浙江海洋大学
33	微波列管式固定床反应装置的构建及传热-反应特性研究	ZCLMS26B060 2	解庆龙	浙江工业大学
34	基于内耳类器官探讨 BDE-47 扰乱 Wnt/ β -catenin 信号调节胆汁酸代谢致听力损失的机制	ZCLMS26B070 1	徐龙	嘉兴大学
35	舟山陆蛙的表型、遗传分化与分子系统地理学研究	ZCLMS26C040 1	童浩杰	中国计量大学
36	多尺度时空表型绘制的理论与方法研究	ZCLMS26C060 1	张传超	国科大杭州高等研究院
37	手性共价策略构建 EphA2 靶向放射性诊疗一体化探针用于胰腺癌精准诊疗研究	ZCLMS26C100 1	孙犁	中国科学院宁波材料技术与工程研究所
38	OsHsfA9-OsPlatz2 模块调控高温下稻米品质形成的分子机理	ZCLMS26C130 1	奉保华	中国水稻研究所
39	叶绿体蛋白 LHCA3 调控茉莉酸抵御水稻条纹病毒 (RSV) 侵染的分子机制	ZCLMS26C140 1	李苗苗	宁波大学
40	南亚果实蝇感受萜类驱避化合物的细胞和分子机制	ZCLMS26C140 2	陈梦丽	浙江农林大学
41	半翅目昆虫端滋式卵巢小管单细胞图谱构建及褐飞虱遗传防控靶标筛选	ZCLMS26C140 3	张金利	中国水稻研究所
42	槲皮素靶向 Nrf2/GPx4 通路抑制铁死亡缓解青鱼高脂性肝损伤的机制研究	ZCLMS26C190 1	明建华	湖州师范学院
43	核桃肽介导 PI3K 抑制 KIF1A 甲基化改善认知障碍的分子机制	ZCLMS26C200 1	赵凡睿	浙江农林大学
44	杭州湾滨海盐沼湿地沉积物有机碳埋藏特征、来源解析及固持机制	ZCLMS26D010 1	解雪峰	浙江师范大学
45	羧化物驱动磷酸酶介导土壤有机磷的级联矿化机制	ZCLMS26D010 2	陈晓冬	浙江省农业科学院
46	人工智能背景下耕地“非粮化”整治的农户-土地互馈机制及协同优化研究	ZCLMS26D010 3	吴常艳	浙江工商大学
47	基于珊瑚礁底质分类的主被动融合水深遥感反演方法研究	ZCLMS26D010 4	阮晓光	浙江水利水电学院

48	大模型驱动下的城市布局生成与三维场景构建研究	ZCLMS26D010 5	徐流畅	浙江农林大学
49	新型有机-无机复合系统携载氧化铜纳米颗粒的“抗菌-促成骨”研究	ZCLMS26E010 1	陈岑	浙江理工大学
50	Nb 颗粒及原位自生 Ti ₂ AlC 复合增韧 TiAl 合金组织稳定性与力学行为研究	ZCLMS26E010 2	董多	台州学院
51	硒基过渡金属催化剂的优化设计及其双向催化锂硫体系的研究	ZCLMS26E020 1	董行行	温州大学碳中和技术创新研究院
52	限域制备三维 C@SiC 复合材料及其导热-吸波协同增强机制研究	ZCLMS26E020 2	田兆波	杭州电子科技大学
53	基于有机-无机动态组装的结直肠癌靶向诊疗一体化系统构建及多模态协同治疗研究	ZCLMS26E030 1	龙小军	浙江大学
54	基于光交联的高稳定性图案化电致变色薄膜及其多色显示器件	ZCLMS26E030 2	李锦	浙江工业大学
55	基于机器学习的耐洗阻燃涂层智能设计及机理量化研究	ZCLMS26E030 3	陈思禄	宁波东方理工大学
56	基于固态塑性制备的自增强自修复弹性体及机理研究	ZCLMS26E030 4	修昊	现代纺织技术创新中心（鉴湖实验室）
57	产品设计创新开放式群智系统的混智认知增强协同方法研究	ZCLMS26E050 1	密尚华	北京航空航天大学 杭州创新研究院
58	超低频强磁赋能铝锂合金薄壁构件蠕变时效形性协同调控机理研究	ZCLMS26E050 2	李贺	宁波大学
59	单飞行员-GenAI 协作下生命周期人因介入对态势感知的调控机理	ZCLMS26E050 3	冯传宴	天目山实验室
60	熔融盐辅助生物质与废塑料共热解制氢反应机理及炭结构演变规律	ZCLMS26E060 1	余帆	浙江工业大学
61	新能源场景下基于大模型的多源异构数据驱动电力系统暂态稳定性安全域建模与可解释性分析	ZCLMS26E070 1	陈哲彬	浙江大学
62	宽增益紧凑型单级线性-谐振复合型隔离变换器研究	ZCLMS26E070 2	董汉菁	杭州电子科技大学
63	基于肽聚糖诱导菌群危险信号感知的非稳态含烃废气生物净化强化机制	ZCLMS26E080 1	陆李超	浙江海洋大学
64	海水养殖尾水 DOM 光敏化降解胞外抗生素抗性基因的机制研究	ZCLMS26E090 1	冯丽娟	浙江海洋大学
65	面向 6G 空天地一体化网络动态超表面天线的关键技术研究	ZCLMS26F010 1	楚征	宁波诺丁汉大学

66	面向重大设备自感知的压电俘能传感一体化关键技术	ZCLMS26F010 2	陈志栋	浙江万里学院
67	面向 6G 通信的 Sub-9GHz 宽带功率放大器关键技术研究	ZCLMS26F010 3	李嘉进	嘉善复旦研究院
68	复杂场景下智能多模态遥感视频感知与高精度目标追踪方法研究	ZCLMS26F010 4	叶敏超	中国计量大学
69	基于分块贝叶斯学习的 RIS 辅助 MIMO 系统信道估计研究	ZCLMS26F010 5	周振华	杭州电子科技大学
70	高斯白噪声信道中隐蔽通信中的极限性能及密钥长度研究	ZCLMS26F010 6	余新春	浙江工商大学
71	瞬态电磁干扰环境下 RFID 多标签-多天线系统拓扑结构优化与混沌自组织协同调控抗干扰方法研究	ZCLMS26F010 7	庄笑	温州大学
72	多模数据驱动的孤独症谱系障碍辅助诊断方法研究	ZCLMS26F020 1	余永林	浙江大学
73	信创环境下软件智能协同模糊测试与全域融合质量评估方法研究	ZCLMS26F020 2	丁智国	浙江师范大学
74	面向可穿戴设备多模态超限感知用户状态评估关键技术研究	ZCLMS26F020 3	周歆妍	宁波大学
75	深度挖掘时空关联信息的多交叉口交通流量预测研究	ZCLMS26F020 4	傅婷婷	杭州电子科技大学
76	物理信息约束的自监督神经表示：一种动态人体数字化新范式研究	ZCLMS26F020 5	吕轶凡	浙大宁波理工学院
77	面向主动康复外骨骼的具身多模态感知大模型与仿生控制方法研究	ZCLMS26F030 1	梁子林	北京航空航天大学 杭州创新研究院
78	狭小密闭空间飞行机器人抗干扰规划与控制一体化技术	ZCLMS26F030 2	范大东	北京航空航天大学 杭州创新研究院
79	多维度联合攻击下 Markov 跳变神经网络系统的协同弹性同步控制研究	ZCLMS26F030 3	李晓航	中国计量大学
80	基于脑电信号的可信持续身份认证技术研究	ZCLMS26F030 4	金宣妤	杭州电子科技大学
81	面向无监督异常检测的深度随机神经网络算法研究	ZCLMS26F030 5	王天磊	杭州电子科技大学
82	异步网络中的时偏自校准与时敏目标直接跟踪技术	ZCLMS26F030 6	骆吉安	杭州电子科技大学
83	级联四波混频效应辅助的硫系光纤中红外布里渊光频梳产生与调控研究	ZCLMS26F050 1	王莹莹	宁波大学

84	超快激光诱导玻璃组分调控纳米光栅机制及其生物医疗应用研究	ZCLMS26F050 2	姚恒	宁波大学
85	生物传感用等离子激元-光子混合结构大容差构筑及灵敏度调控研究	ZCLMS26F050 3	邹秋顺	宁波大学
86	钕镜共掺氟硝酸盐玻璃微球谐振腔中直接产生中红外激光的研究	ZCLMS26F050 4	白胜闯	宁波大学
87	原发性纤毛运动障碍基因 DNAAF1 新发突变的鉴定及发病机制研究	ZCLMS26H010 1	姜源	浙江大学
88	WNK2 去棕榈酰化靶向 GPX4 促进阿霉素诱导心肌细胞铁死亡的研究	ZCLMS26H020 1	黄周青	温州医科大学
89	胆管细胞 USP28 去泛素化调控 SOX9 影响胆汁淤积性肝病的机制研究	ZCLMS26H030 1	蔡昌洲	浙江大学
90	HOXA1 通过颗粒细胞 PERP 通路参与早发性卵巢功能不全发生的机制研究	ZCLMS26H040 1	宋阳	浙江大学
91	NIP45 基因通过调控 2 型固有淋巴细胞在肾脏纤维化中的作用和机制研究	ZCLMS26H050 1	姚曦	浙江大学
92	骨髓乳酸代谢紊乱在老年性骨质疏松进展中的作用机制研究	ZCLMS26H060 1	何荣新	浙江大学
93	基于 INO80B-SLC31A2 轴的染色质重塑与铜死亡调控机制在激素性股骨头坏死中的关键作用与干预研究	ZCLMS26H060 2	陈春	温州医科大学
94	AZIN1 通过调控破骨分化介导雌激素缺乏引起的骨质疏松的作用及机制	ZCLMS26H070 1	依香叫	浙江中医药大学
95	E3 泛素连接酶 RNF123 调控柠檬酸转运蛋白 SLC25A1 线粒体定位介导代谢功能障碍相关脂肪性肝炎的作用和机制研究	ZCLMS26H070 2	罗武	温州医科大学
96	FGF4 改构体重塑足细胞线粒体功能改善糖尿病肾病的作用机制研究	ZCLMS26H070 3	孙健	温州医科大学
97	FGFR1OP2 通过 STRIPAK 复合体调控 Hippo/YAP 信号通路在多发性骨髓瘤耐药中的作用机制与靶向干预研究	ZCLMS26H080 1	杨杨	浙江大学
98	PGK1 通过稳定 HMGB1 介导多发性骨髓瘤免疫逃逸的机制研究	ZCLMS26H080 2	陈颖	宁波大学
99	无创时间干涉电刺激在颞叶癫痫中的作用及其机制研究	ZCLMS26H090 1	沈春红	浙江大学
100	Neuromedin B/cAMP 信号轴通过增强 mPFC CaMKII 神经元突触可塑性介导银屑病共病焦虑障碍的机制研究	ZCLMS26H090 2	华书山	杭州医学院

101	精神类疾病患者视觉缺陷症状的神经环路机制解析	ZCLMS26H090 3	马国芬	温州医科大学
102	巨噬细胞 PARP7 通过核糖基化修饰下调 TBK1 激活从而抑制脓毒性心肌病的机制研究	ZCLMS26H150 1	石晓雯	嘉兴大学
103	基于 ANKRD22 介导的脂代谢重编程激活 Notch4/HES1 通路促进巨噬细胞获得免疫抑制表型机制研究	ZCLMS26H160 1	肖于飞	浙江大学
104	嗜黏蛋白阿克曼菌通过色氨酸代谢调节肝脏 AhR-Srebp2 轴抑制肝癌的进展及机制研究	ZCLMS26H160 2	闻良	浙江大学
105	沙门氏菌携带 NeuroD4 靶向重编程胶质母细胞瘤细胞为神经元样细胞的作用及机制研究	ZCLMS26H160 3	杨建静	温州医科大学
106	运动改善帕金森病症状的脑类淋巴机制的磁共振成像研究	ZCLMS26H180 1	王超	浙江大学
107	补体依赖的噬菌体解聚酶对抗高毒力肺炎克雷伯菌肝脓肿：免疫激活与膜攻击协同机制研究	ZCLMS26H200 1	曹建明	温州医科大学
108	蒲公英甾醇通过 PPAR 通路调控巨噬细胞 M2 极化减轻肝细胞凋亡抑制高毒力肺炎克雷伯菌致肝脓肿形成的机制研究	ZCLMS26H200 2	孙瑶	温州医科大学
109	IRE1 调控 Sig-1R 介导的线粒体钙稳态失衡在肌少症未折叠蛋白反应中的作用及艾灸干预机制研究	ZCLMS26H270 1	勇入琳	浙江中医药大学
110	基于“乳酸介导的组蛋白乳酸化抑制 GPX4 表达促进肾小管上皮细胞铁死亡”探究解毒祛瘀滋阴方改善 LN 肾纤维化的作用及机制研究	ZCLMS26H270 2	王俏	浙江中医药大学
111	TAM 重塑协同 ICD 诱导的黄芪-莪术组分复合水凝胶构建及其助 TNBC“寒转热”增效免疫治疗的机制研究	ZCLMS26H280 1	张婷	浙江中医药大学
112	黄芪-莪术调控组氨酸代谢改善 DCs 功能与 Th1 极化重塑 HCC 免疫微环境的机制研究	ZCLMS26H280 2	朱智慧	浙江中医药大学
113	EphA2 靶向肽协同淫羊藿苷通过 Rock1/Drp1 调控线粒体分裂逆转慢性骨髓炎骨修复障碍的机制研究	ZCLMS26H280 3	黄孝闻	浙江省中医药研究院
114	基于冷冻休克肿瘤细胞搭载紫草素的药物递送技术调节免疫原性死亡提高肺癌免疫应答的机制研究	ZCLMS26H290 1	覃晶	浙江省肿瘤医院
115	基于“破瘀通络”理论揭示β-榄香烯调控 C3orf21-PTEN/Notch 轴诱导肺癌肿瘤血管正常化的机制研究	ZCLMS26H290 2	蔡鹄	浙江省肿瘤医院

116	FGF16 通过调控线粒体稳态改善心肌梗死的作用机制研究及药物研发	ZCLMS26H300 1	付丽丽	温州医科大学
117	靶向 STING 通路的巴多索隆衍生物抗炎机制探索及结构优化研究	ZCLMS26H300 2	沈海伟	国科大杭州高等研究院
三、青年科学基金项目				
118	基于 Dubovitskii–Milyutin 理论流体输送梁振动系统最优控制问题的研究	ZCLQN26A010 1	王杨杨	中国计量大学
119	粘性依赖密度的磁流体力学方程组的整体适定性和长时间行为	ZCLQN26A010 2	鹿彭	浙江理工大学
120	G-Lévy 过程驱动的 McKean-Vlasov 随机微分方程解的渐近行为研究	ZCLQN26A010 3	刘火霞	浙江农林大学
121	电力摆动期权定价方法及最优行权策略研究	ZCLQN26A010 4	邵玲洁	浙江树人学院
122	可压缩等温-绝热槽道近壁湍流结构与统计规律研究	ZCLQN26A020 1	张朋	中国计量大学
123	抗湿氧 MXene-碳纤维电磁屏蔽材料设计及无人机轻量化研究	ZCLQN26A020 2	朱秀芳	中国科学院宁波材料技术与工程研究所
124	人工智能辅助的生物分子晶体组装表征与结晶组装机理研究	ZCLQN26A040 1	钟金金	国科温州研究院（温州生物材料与工程研究所）
125	基于二维节点线半金属/二维半导体界面欧姆接触的高性能器件研究	ZCLQN26A040 2	苏童	中国计量大学
126	基于晶体场工程与轨道序重构的二维双亚晶格铁磁材料居里点优化机制研究	ZCLQN26A040 3	胡焱	湖州学院
127	基于 Lewis 碱稳定的硼负离子化合物的制备及其应用研究	ZCLQN26B020 1	邹晓亮	浙江师范大学
128	基于茛苳并[1,2-b]喹啉啉酰亚胺为中心核的三叶草型受体衍生物开发及高效低能损有机光伏器件构筑	ZCLQN26B020 2	杜梦真	嘉兴大学
129	镍催化的碳杂键插入反应在构建轴手性化合物中的应用	ZCLQN26B020 3	董铭	台州学院
130	面向直接海水电解制氢的抗波动单原子催化剂阴极研究	ZCLQN26B030 1	张天宇	宁波大学
131	海底热泉启示的非晶-结晶均相催化剂设计及其电解水制氢活性-稳定性调变	ZCLQN26B030 2	许世玉	嘉兴大学
132	氢负介导的 $\text{Co}^{\delta+}/\text{MO}_x$ 界面精准活化生物质 C-O 键的机制研究	ZCLQN26B030 3	相爽	绍兴文理学院

133	柔性 3D 显示用圆偏振发光聚氨酯的无溶剂组装及手性放大机制	ZCLQN26B040 1	段慧敏	浙江理工大学
134	基于 NE/GGT 双酶串联激活的光声探针开发及其无创成像动脉粥样硬化易损斑块特征应用	ZCLQN26B050 1	杨方坤	宁波大学
135	卤硫铋负载硅基分子筛型光催化剂的构筑及其高效转化 CO ₂ 制备 C ₂ H ₄ 性能研究	ZCLQN26B060 1	赵君泽	浙江工业大学
136	融合机器学习的水力旋流器涡结构三维速度数学模型构建研究	ZCLQN26B060 2	张子慧	衢州学院
137	双碳目标背景下城市道路交通碳排放对空气质量的影响机制研究——以典型特大城市杭州为例	ZCLQN26B070 1	阳昆桦	浙江工业大学
138	3',5'-cAMP 信号介导鲍曼不动杆菌噬菌体防御功能的分子机制研究	ZCLQN26C010 1	崔彬彬	宁波大学
139	MFN2 介导的脂滴-线粒体互作在 PFOA 致心肌细胞铁死亡中的作用	ZCLQN26C030 1	乔娜	浙江中医药大学
140	外源秸秆碳输入驱动土壤有机质形成和转化的微生物机制研究	ZCLQN26C030 2	邱琳琳	杭州电子科技大学
141	根系分泌物介导外源解磷菌调控红壤玉米根际磷素有效性的微生物机制	ZCLQN26C030 3	郭龙	温州大学
142	P2X7 受体调控小胶质细胞外泌体分泌参与阿尔茨海默病 tau 病理传播的过程及机制研究	ZCLQN26C090 1	赵帅	浙江大学
143	鳞翅目信息素 Z/E 构型选择的分子机制与关键脱饱和酶功能优化研究	ZCLQN26C140 1	朱诚棋	湘湖实验室
144	基于 PDES 动态键网络的透明木材构筑与光电调控机制研究	ZCLQN26C160 1	邹淼	浙江农林大学
145	中国东南沿海红树林土壤微生物碳利用效率对土壤有机碳固存的影响机制	ZCLQN26C160 2	王梓潼	台州学院
146	根皮素缓解产蛋后期蛋鸡卵巢等级前白卵泡递进发育迟缓的分子机制研究	ZCLQN26C170 1	董娟	浙江农林大学
147	CLOCK 介导自噬调控鸡肝脏脂质代谢节律稳态的作用机制研究	ZCLQN26C170 2	王攀林	浙江农林大学
148	单细胞转录组测序技术解码地方猪易感支原体肺炎的关键免疫调控机制	ZCLQN26C170 3	张青	金华职业技术大学
149	基于肠道微生物-胆汁酸-TGR5 信号轴的甜菊糖影响母猪卵巢功能的机制研究	ZCLQN26C170 4	朱单璠	金华职业技术大学
150	猪繁殖与呼吸综合征病毒 GP5 蛋白 S32 缺失调控病毒复制的分子机制研究	ZCLQN26C180 1	周兴东	浙江农林大学

151	血清 4 型禽腺病毒五邻体蛋白与整合素 $\alpha V\beta 3$ 互作介导病毒入侵的分子机制研究	ZCLQN26C180 2	王婷	浙江农林大学
152	酰化花色苷 Petanin 通过调控胆汁酸代谢缓解阿尔茨海默症的作用机制研究	ZCLQN26C200 1	陈康	宁波大学
153	基于淀粉样纤维解聚-重构的食品功能因子胃消化稳态调控	ZCLQN26C200 2	张亮	浙江大学长三角智慧绿洲创新中心
154	低温等离子体改性魔芋多糖-蛋白-多酚复合体系稳定乳液中高纯 ω -3 PUFAs 鱼油的机制研究	ZCLQN26C200 3	张蒙娜	浙江树人学院
155	“大占补”时期浙江省林—耕置换的潜力空间、效应机理及优化模拟研究	ZCLQN26D010 1	冯德东	浙江农林大学
156	基于物理模型与数据驱动的双模态遥感影像融合及超分辨重建技术研究	ZCLQN26D010 2	穆绍硕	浙江传媒学院
157	西南印度洋中脊百神海山生物礁灰岩生长过程对冰期海平面变化的响应	ZCLQN26D060 1	张利亚	自然资源部第二海洋研究所
158	莫桑比克海脊地质属性及其大陆架划界效应	ZCLQN26D060 2	李赫	自然资源部第二海洋研究所
159	基于耳石信息的东黄海小黄鱼群系结构及其连通性研究	ZCLQN26D060 3	李文甲	浙江省海洋水产研究所
160	电解水反应中单原子催化剂表界面重构驱动的第一/第二配位壳层动态演变机制研究	ZCLQN26E010 1	张杰	浙江理工大学
161	基于第一性原理的高温钕钴永磁体胞壁相成分优化研究	ZCLQN26E010 2	潘誉	杭州电子科技大学
162	涉海环境 $Gd_2Zr_2O_7/YSZ$ 和 $GdPO_4/YSZ$ 热障涂层的损伤机理研究	ZCLQN26E010 3	潘露露	天目山实验室
163	咪唑基硒铈复合非植入型水凝胶对汗液中葡萄糖浓度监测的研究	ZCLQN26E030 1	姜淋	中国计量大学
164	基于 PVA/PEDOT: PSS 导电水凝胶-织物的半干脑电电极构筑及其界面传导机制研究	ZCLQN26E030 2	曾芳梦	浙江理工大学
165	多模态 AI 驱动的硝酸铵生产过程热失控动态预警与本质安全调控研究	ZCLQN26E040 1	周海琳	中国计量大学
166	Aluminum/CFRP 混合管界面分层对渐进折叠机制影响研究	ZCLQN26E050 1	沈勇	浙江农林大学
167	生物基植酸阻燃剂替代无机磷源的绿色合成与燃烧动力学机制研究	ZCLQN26E060 1	姜浩然	宁波工程学院
168	基于频域分解与功率预测的风电并网智能频率控制研究	ZCLQN26E070 1	陈芄	浙江师范大学
169	考虑用户隐私和舒适度的空调分布式非线性一致性控制协议	ZCLQN26E070 2	华咏竹	杭州电子科技大学

170	深埋隧道多源信息演化过程监测与智能融合预警研究	ZCLQN26E080 1	陶瑞	温州理工学院
171	冲击作用下钢管椰纤维泡沫混凝土吸能层防护性能研究	ZCLQN26E080 2	陆景宜	绍兴文理学院
172	铁碳-菌根界面电子传递驱动人工湿地降解全氟化合物的分子机制	ZCLQN26E090 1	胡姗姗	浙江师范大学
173	基于群落稳定性协同调控的多闸坝河网动态生态流量目标确定研究	ZCLQN26E090 2	江旭菲	浙江水利水电学院
174	再生块体水工混凝土断裂性能及裂缝扩展机理	ZCLQN26E090 3	尹阳阳	绍兴文理学院
175	面向柔性 3D 集成的仿生结构 VIA 强化方法及其机理研究	ZCLQN26F010 1	黄淳	湖州师范学院
176	声学序列信号音乐生成模型与视频情感匹配系统	ZCLQN26F010 2	闵军	中国计量大学
177	面向小样本 SAR 目标识别中鲁棒特征提取的深度度量学习方法研究	ZCLQN26F010 3	郑佳	嘉兴大学
178	复杂气象环境下多源融合小目标高效探测与识别基础研究	ZCLQN26F010 4	徐陈又诗	丽水学院
179	多模态传感器信息融合的高维人体姿态表征与健康监测研究	ZCLQN26F020 1	葛林林	浙江财经大学
180	闪存多模式与快写协同作用下同质软划分混合 SSD 固件优化机制研究	ZCLQN26F020 2	杜晨杰	浙江万里学院
181	沉浸式学习中基于时序图神经网络的学习者注意力感知与个性化引导研究	ZCLQN26F020 3	张帝	浙江师范大学
182	面向单视角输入视频的动态烟雾场景高逼真重建技术研究	ZCLQN26F020 4	邱晟	浙江师范大学
183	基于 IVUS 心血管精准分析系统的研究	ZCLQN26F020 5	姜楠	浙江理工大学
184	Transformer 和 DCE 影像组学联合驱动的脑胶质瘤复发和治疗反应鉴别研究	ZCLQN26F020 6	雷蕾	嘉兴大学
185	面向混合退化的水上图像清晰化与船舶检测方法	ZCLQN26F020 7	莫耀宗	嘉兴大学
186	基于多模态大语言模型的音视频时序定位研究	ZCLQN26F020 8	HAFIZA SADIA NAWAZ	丽水学院
187	空间社交网络中基于多样性覆盖的影响力最大化方法研究	ZCLQN26F020 9	刘细涓	浙江工商大学

188	数据与知识协同驱动的跨模态推理方法研究	ZCLQN26F021 0	岳鲁鹏	浙江科技大学
189	面向多视图数据的深度高斯过程模型研究	ZCLQN26F021 1	毛亮	温州大学
190	演化深度强化学习赋能 AGV 弹性调度优化研究	ZCLQN26F030 1	伍天骐	浙江财经大学
191	基于多源信息融合的在役电梯故障知识图谱构建及智能诊断方法研究	ZCLQN26F030 2	李科	浙江省特种设备科学研究院
192	小型民用潜器多惯性组件在线标定方法研究	ZCLQN26F030 3	朱明红	宁波大学
193	知识借鉴机制下的超视距空战编队智能决策方法研究	ZCLQN26F030 4	方峰	杭州电子科技大学
194	变工况复杂石化过程的自主优化与预测控制	ZCLQN26F030 5	黄猛	杭州电子科技大学
195	面向手术护士与内窥镜控制的多智能体机器人协同平台	ZCLQN26F030 6	李顺磊	杭州电子科技大学
196	基于神经网络的城市污水处理过程关键水质参数检测方法研究	ZCLQN26F030 7	苏尹	嘉兴大学
197	路侧停车影响下的旅游村长距离单车道双向交通管控方法研究	ZCLQN26F030 8	王龙	丽水学院
198	基于自组装分子间堆叠态调控的柔性钙钛矿太阳能电池性能提升研究	ZCLQN26F040 1	王宇	中国计量大学
199	半导体制造复杂工况红外热成像失真机理与热分布在线监测方法	ZCLQN26F040 2	周彬	中国计量大学
200	基于氧化镓相结的深紫外感算一体光电子器件研究	ZCLQN26F040 3	胡海争	浙江理工大学
201	FBXO42 经 Ube2m-Rbx1 轴促进 STAT3 介导的巨噬细胞线粒体自噬抗动脉粥样硬化的机制研究	ZCLQN26H020 1	陈凌燕	温州医科大学
202	CPT1A/ACSL4 通过铁死亡通路调控血管内皮细胞线粒体功能进而延缓颈动脉粥样硬化的机制研究	ZCLQN26H020 2	张报富	温州医科大学
203	RBM17 作为转录共激活因子下调 USP25 并促进 NASH 发生发展的机制研究	ZCLQN26H030 1	刘佩浩	杭州市第一人民医院
204	高效肠道炎症微环境靶向小檗碱-植物纳米囊泡递送体系构建及其作用机制研究	ZCLQN26H030 2	罗婷	浙江省农业科学院
205	基于线粒体自噬探究 FGF10 介导 AMPK/ULK1 信号通路在非酒精性脂肪性肝病中的作用机制	ZCLQN26H030 3	汪洁	温州医科大学

206	Rho-GTPase通过调控TNTs组装保障TC-cTECs间线粒体转移促进产后胸腺再生的机制研究	ZCLQN26H040 1	许颢	浙江中医药大学
207	g-Flavonifractor通过丁酸调节母胎界面巨噬细胞M1/M2平衡改善子痫前期的机制研究	ZCLQN26H040 2	王嘉懿	宁波大学
208	TST/APE1 硫-巯基化信号通路在糖尿病肾病足细胞损伤中的作用和机制探究	ZCLQN26H050 1	张佳修	浙江大学
209	H3K18 乳酸化修饰通过 Klf5 激活髓核细胞铁死亡引起椎间盘退行性病变的作用机制研究	ZCLQN26H060 1	余聪聪	浙江大学
210	UFM1 介导 SNIP1 的 UFMylation 修饰通过抑制 SMAD4/P300 复合物形成调控椎间盘退变的机制研究	ZCLQN26H060 2	沈潘洋	浙江大学
211	下丘脑神经元 UBR5 介导的泛素化修饰调控肥胖的机制研究	ZCLQN26H070 1	肖友朝	宁波大学
212	MSI2 通过 YTHDF2 介导的 m6A 修饰调控 CD48/CD244 信号通路促进急性髓系白血病免疫逃逸的机制研究	ZCLQN26H080 1	李帆帆	温州医科大学
213	基于多源数据融合的特发性正常压力脑积水智能早诊关键技术研究	ZCLQN26H090 1	吕骏晖	浙江大学
214	Ngn2 联合 BCL2L1-miR124-miR9 重编程脊髓星胶质细胞为神经元改善小鼠脊髓损伤的有效性及其机制研究	ZCLQN26H090 2	倪浩棋	温州医科大学
215	IL-36 α /IL-36RA 调控杯状细胞在接触镜干眼小鼠模型中的作用	ZCLQN26H120 1	林娜	温州医科大学
216	NPC1 介导的晶状体上皮细胞间质化与自噬通路在年龄相关性白内障囊膜纤维化中的作用机制研究	ZCLQN26H120 2	李宏哲	温州医科大学
217	WSTF/SNF2H 介导的 DNA 损伤在 DPSCs 衰老中的机制研究	ZCLQN26H140 1	虞其豪	温州医科大学
218	YAP 转录抑制 DEPTOR 在胰腺癌进展及吉西他滨化疗抵抗中的作用机制研究	ZCLQN26H160 1	魏申誉	浙江大学
219	靶向肿瘤特异性高甘露聚糖在胰腺癌治疗中的作用和机制的研究	ZCLQN26H160 2	王萍	浙江大学
220	溶瘤病毒 VG161 诱导 DNA 损伤联合 PD-1 阻断重塑胰腺癌免疫微环境的机制研究	ZCLQN26H160 3	梁兴梅	浙江大学
221	靶向衰老信号通路重塑 CAR-T 细胞功能以提升胃癌恶性腹水免疫治疗效果的机制研究	ZCLQN26H160 4	吴伟	浙江省肿瘤医院
222	ADPGK- AS1/eIF4G1-MT2A 翻译起始轴与铁自噬耦合调控 DLBCL 铁死亡的机制研究	ZCLQN26H160 5	陈灿	杭州市第一人民医院

223	低氧肿瘤微环境通过调控 FOXO3a 亚细胞定位介导 TAM 依赖性 PD-L1 表达在肝细胞肝癌免疫治疗耐药中的作用及机制研究	ZCLQN26H160 6	董哲斌	宁波大学
224	乳酸化 PARP1 调控 DDX5-TWF1 信号轴促进胰腺癌转移的机制研究	ZCLQN26H160 7	余华军	温州医科大学
225	基于影像-病理-空间多组学的放射性碘难治性甲状腺癌早期预测及生物学机制研究	ZCLQN26H180 1	魏培英	杭州市第一人民医院
226	丝氨酸“自纳米化”组装颗粒光控丝氨酸受体促进巨噬细胞抗肿瘤的作用及机制研究	ZCLQN26H180 2	郑晓	嘉兴大学
227	人畜共患病原菌猪链球菌 2 型烯醇化酶诱导人脑微血管内皮细胞线粒体自噬以破坏血脑屏障的分子机制研究	ZCLQN26H190 1	高帅	温州医科大学
228	血液微环境中 VraSR 与 BceSR 双组分系统的差异化激活调控金黄色葡萄球菌耐药异质性的机制研究	ZCLQN26H190 2	于可艺	浙江省疾病预防控制中心（浙江省预防医学科学院）
229	肠道拟杆菌调控鞘脂代谢在孕前正常体重女性中妊娠期糖尿病的发生机制与围产期结局预测研究	ZCLQN26H260 1	李舒	浙江大学
230	基于多表型中介模型研究 MBL2 基因甲基化在空气细颗粒物暴露致 IgAN 进展中的作用机制	ZCLQN26H260 2	罗成文	浙江省台州医院
231	免疫代谢失衡介导辅助生殖治疗外源性激素暴露诱发妊娠期糖尿病的机制研究	ZCLQN26H260 3	朱汇	宁波大学
232	新型全氟醚羧酸通过端粒缩短激活 TGF-β/Smad 通路致儿童肾功能损伤的机制研究	ZCLQN26H260 4	王言	浙江省疾病预防控制中心（浙江省预防医学科学院）
233	乳痈方改善胸腺细胞 mtGR 转位介导的线粒体碎片化重塑乳腺癌抑郁小鼠胸腺功能的机制研究	ZCLQN26H270 1	何冰倩	浙江中医药大学
234	中药活性成分土木香内酯靶向 TXNL2 通过 caspase-3/GSDME 介导的细胞焦亡抗未分化甲状腺癌的机制研究	ZCLQN26H280 1	温庆良	浙江省肿瘤医院
235	荷叶碱调控丘脑室旁核改善睡眠限制诱导摄食偏爱的神经分子机制研究	ZCLQN26H280 2	赵新月	浙江中医药大学
236	肿瘤微环境响应型薏苡仁脂纳米粒协同靶向 KRASG12D 与 PARP 介导合成致死抗胰腺癌的机制研究	ZCLQN26H280 3	李玮	浙江中医药大学

237	基于MDM2自泛素化调控线粒体生物合成探讨甘露三糖-莪术烯醇改善2型糖尿病糖代谢的机制	ZCLQN26H2804	李树颖	浙江中医药大学
238	薯蓣皂苷元促进VMP1介导的巨噬细胞脂噬增加胆固醇外流改善动脉粥样硬化的机制研究	ZCLQN26H2805	姜喆	浙江中医药大学
239	基于巨噬细胞-STAT3-Exo探讨积雪草防治SLE的机制研究	ZCLQN26H2901	季巾君	浙江中医药大学
240	熊去氧胆酸“老药新用”通过激活TGR5受体防治癫痫的作用及机制研究	ZCLQN26H3101	张烁	浙江中医药大学
241	毛蕊异黄酮通过KCMF1介导KCNN4泛素化调控Ca ²⁺ /VDR通路抑制肝纤维化的机制研究	ZCLQN26H3102	祝馨平	浙江省中医药研究院
四、联合基金项目				
242	基于“短链脂肪酸-巨噬细胞极化-GLP-1”途径探究培土育嗣汤防治肥胖型PCOS并发GDM的机制	ZCLHDMY26H0401	陈雪琴	宁波大学
243	GLP-1受体激动剂通过增强眼类淋巴功能改善青光神经节细胞损伤的分子机制研究	ZCLHDMY26H1201	童路遥	宁波大学
244	绝经前乳腺癌患者内分泌治疗相关生殖泌尿系统综合征(GSM)的阴道菌群失调机制及乳杆菌阴道移植的精准干预研究	ZCLHDMY26H1601	万芳	浙江大学
245	LncRNA PANDAR对肺癌细胞放射敏感性的影响及机制研究	ZCLHDMY26H1602	韩俊	嘉兴大学
246	基于肠-肺轴调控的中国被毛孢发酵菌粉非核苷类组分抗肺上皮细胞衰老的作用机制与药效物质基础研究	ZCLHDMY26H2501	由振强	杭州医学院
247	ANXA1缺失介导微生物-免疫互作紊乱加重重症肺炎急性肾损伤的机制与干预研究	ZCLHDMZ26H1501	吴炜	浙江大学
248	高通量筛选的天然产物蒺藜皂苷D诱导肝癌细胞非经典死亡的作用及机制研究	ZCLHDMZ26H3101	胡逸人	温州市人民医院
249	基于统计场论的星系四点关联函数的演化机制研究	ZCLJHSQY26A0401	武曙光	中国计量大学现代科技学院
250	神经元轴突退行性变化在骨结构异常引起的脊髓损伤修复中的作用	ZCLJHSQY26C0901	方斌	义乌市中心医院
251	辣椒品种多样性调控土壤微生物多功能性及其对土壤健康的贡献机制	ZCLJHSQY26C1301	陈昕	浙江师范大学
252	高阶多段变性非圆齿轮驱动的高性能血泵的建设、优化及试验研究	ZCLJHSQY26E0501	陶德华	浙江师范大学

253	面向类脑芯片中忆阻器交叉阵列的信号完整性研究	ZCLJHSQY26F0101	方丽丹	中国计量大学现代科技学院
254	英语学习者母语信息驱动的大语言模型自动语法纠错系统研发	ZCLJHSQY26F0201	刘一韬	浙江广厦建设职业技术大学
255	基于分布式光纤的工业电除尘器安全风险多模态高效监测方法研究	ZCLJHSQY26F0301	郑立成	浙江大维高新技术股份有限公司
256	面向 In-Storage 智能计算的高性能 SSD 控制器研究	ZCLJHSQY26F0401	何越	浙江大学金华研究院
257	激光烧蚀坑形貌补偿的土壤镉污染 LIBS 图谱融合定量检测方法研究	ZCLJHSQY26F0501	卢轶	浙江广厦建设职业技术大学
258	铜调控调节性 T 细胞在类风湿性关节炎的功能机制研究	ZCLJHSQY26H0601	常杰	浙江大学国际健康医学研究院
259	基于多层次影像病理组学的肝癌免疫分型预测与归因分析研究	ZCLJHSQY26H1801	张洪彬	义乌市中心医院
260	基于“后天养先天”理论探讨白术多糖调控肠-肾轴改善顺铂急性肾损伤铁死亡的机制研究	ZCLJHSQY26H2701	米艾	浙江中医药大学金华研究院
261	延胡索散抑制 G-CSF/STAT3 诱导的 iMCs 异常增殖辅助抗乳腺癌机制研究	ZCLJHSQY26H2801	王剑峰	浙江师范大学
262	黑水虻甲壳素对热应激金华猪肠道屏障功能的影响及机制研究	ZCLJHSZ26C1701	王圣印	浙江师范大学
263	BRAF 驱动未分化甲状腺癌细胞抗氧化的机制与临床标志物价值研究	ZCLJHSZ26H2001	王茂峰	东阳市人民医院
264	基于血流动力学与多模态数据融合的孤立性肠系膜上动脉夹层智能辅助决策系统构建与验证	ZCLKLY26H0201	楼炎波	浙江大学
265	ZDHHC9 介导 c-Myc 的棕榈酰化调控 VSMCs 代谢重编程促进胸主动脉夹层进展的作用机制研究	ZCLKLY26H0202	孙乐波	宁波大学
266	可原位定植的粘膜穿透性金属-多酚递送体系通过乳酸耗竭和 P-糖蛋白抑制逆转胃癌化疗耐药	ZCLKLY26H0301	杨晓晖	浙江大学
267	胃肠道应激性溃疡中高糖环境致免疫细胞代谢重编程的具体机制研究	ZCLKLY26H0302	余成	衢州市第二人民医院
268	基于 HAT-PSO3BOH@OGP 纳米递送系统功能化 POC/DBM 复合支架的构建及其骨修复微环境动态调控机制研究	ZCLKLY26H0601	李茂强	杭州市第一人民医院
269	基于 fNIRS-EEG 多模态技术的运动干预缓解慢性腰痛中枢神经可塑性机制研究	ZCLKLY26H1701	林慧丹	宁波大学

270	轻型卒中后腰痛患者的认知运动康复干预及其脑功能机制研究	ZCLKLY26H1702	陈轲扬	温州医科大学
271	基于肽核酸自组装基因编辑凝胶体系诱导跨突触复合物重构促进脊髓神经环路重塑的作用机制研究	ZCLKLY26H1801	邬芬赞	慈溪市人民医院医疗健康集团（慈溪市人民医院）
272	高曲率纳米酶耦合交流电热流驱动的磁-电化学传感器用于前列腺癌诊断	ZCLKLY26H2001	张逸	宁波大学
273	基于 CsPbX ₃ 量子点的结直肠癌多标志物免疫层析试纸条的构建及应用研究	ZCLKLY26H2002	崔巍	宁波大学
274	基于 CRISPR/Cas13a 与熵驱动反应的多级信号放大电化学传感平台在胰腺炎复发标志物联合检测中的应用研究	ZCLKLY26H2003	王旭耀	宁波市北仑区人民医院
275	SENP3 通过 TLR4-NLRP3 炎症小体轴加重脓毒症肾损伤的机制研究	ZCLKLY26H2801	边学燕	宁波大学
276	GABARAPs 脂质化介导的内溶酶体稳态调控线粒体自噬改善静脉内皮细胞功能促进缺血皮瓣存活的作用及机制研究	ZCLKLZ26H0201	林丁盛	温州医科大学
277	TACE 术后肝细胞癌肿瘤微环境中免疫细胞亚型特征及其对 TACE 疗效的影响机制研究	ZCLKLZ26H0301	程适妙	丽水市中心医院
278	基于人参皂苷 Rb1 自组装特性的炎症靶向载药系统设计与研究	ZCLKLZ26H1801	许平波	浙江省肿瘤医院
279	PPARGC1A/ESRRA-Mitofusin 2 信号轴调控溪鱼精子发生的机制研究	ZCLLSSZ26C1901	吕耀平	丽水学院
280	三维复杂航空导管高效精密绕弯成形基础理论与方法研究	ZCLLSSZ26E0501	游张平	丽水学院
281	c-Myc 通过上调 SLC1A5 介导的谷氨酰胺代谢重编程增强淋巴瘤细胞铜死亡敏感性	ZCLMRY26H0801	杨陈	杭州医学院
282	基于人源神经肌肉类器官探究 CTGF 在肌萎缩侧索硬化症中抗纤维化作用的分子机制	ZCLMRY26H0901	张灏	杭州市第一人民医院
283	人脐血单核细胞通过腺苷 A1 受体-神经炎症轴调控慢性失眠的机制研究	ZCLMRY26H0902	邬丹娟	宁波大学
284	靶向 ENDOG 抑制线粒体自噬/cGAS-STING 通路逆转 KRAS 突变非小细胞肺癌免疫逃逸的机制研究	ZCLMRY26H1601	楼翰健	义乌市中心医院
285	基于大数据和人工智能的老年重症及慢性病患者院内外风险预警与分层管理	ZCLMRY26H1701	李莉	杭州医学院

286	外周血蛋白组联合超声影像组的 AI 多模态诊断平台在乳腺癌早期诊断中的应用价值：基于 180 例本地队列数据的临床转化研究	ZCLMRY26H1 801	李鹏平	杭州市萧山区第一人民医院
287	超声驱动锌基金属有机框架微泡调控胰腺癌免疫微环境实现气体放大金属免疫治疗的机制研究	ZCLMRY26H1 802	沈建国	浙江大学
288	基于低剂量胸部 CT 的深度学习模型在骨质疏松症筛查中的泛化性研究	ZCLMRY26H1 803	黄亚男	绍兴市人民医院
289	超声响应型载药壳聚糖纳米泡通过诱导铜死亡增强结肠癌免疫治疗的机制研究	ZCLMRY26H1 804	卢徐锋	温州医科大学
290	肠道微生物驱动的孕早期妊娠期糖尿病预测模型构建及 CDCA-FXR-GLP-1 调控机制研究	ZCLMRY26H2 001	朱波	浙江大学
291	非 CC17 脑膜炎型无乳链球菌侵袭性毒力因子探索与验证	ZCLMRY26H2 002	杨颖	浙江大学
292	靶向 CDH1 调控相关的 miRNA 在早发性胃癌中的作用机制及诊断价值研究	ZCLMRY26H2 003	张毅敏	浙江省肿瘤医院
293	罗汉松脂素通过肠-脑轴调控 FOXO 通路介导神经炎症改善 AD 相关疼痛的作用机制	ZCLMRY26H2 501	何宇平	诸暨市人民医院
294	前列腺癌早期骨转移标志物的筛选及其体外诊断技术的构建	ZCLMRZ26H05 01	严泽军	宁波大学
295	GPR85 通过脊髓-脑投射参与骨癌痛的机制研究	ZCLMRZ26H09 01	陈文字	嘉兴大学
296	基于超声室壁智能感知的负荷心肌灌注定量技术优化及其在冠状动脉微血管疾病诊断中的应用基础研究	ZCLMRZ26H18 01	牟芸	浙江大学
297	铜稳态失衡驱动 IBD 炎性进展的代谢标志物与微流控快速诊断新技术研究	ZCLMRZ26H20 01	吴英萍	浙江大学
298	神经元来源的胞外囊泡抑制炎症性肠病进程及相关机制的研究	ZCLMRZ26H20 02	吴昊	温州医科大学
299	硅负极用星形遥爪聚合物粘合剂：有机硅-葡萄籽油协同自适应机制研究	ZCLQZQN26B 0701	张霄	衢州学院
300	面向电气设备绝缘监测的可循环 SO ₂ 光纤传感技术研究	ZCLQZQN26E0 701	胡德明	衢州学院
301	粉煤灰基地聚物透水混凝土对径流污染物的协同去除机制与效能优化研究	ZCLQZQN26E0 801	梁显	衢州学院

