

金华市科学技术局文件

金市科〔2025〕59号

金华市科学技术局 关于下达2026年度金华市重大（重点） 科技计划项目的通知

各县（市、区）科技局、金华开发区经济发展部，市有关单位：

根据《金华市科技计划项目与经费管理办法》（金市科〔2024〕50号）文件精神，按照“三审一决策”立项程序，经研究并公示无异议，决定将“信创平台软件智能模糊测试与漏洞修复技术研究”等323项项目列入2026年金华市重大（重点）科技计划。

请各单位按照有关规定，加强对项目的实施管理，各项目承担单位认真做好项目的组织实施工作，提升绩效，按期验收。

附件 1: 2026 年度金华市重大（重点）科技计划项目清单



附件 1

2026 年度金华市重大（重点）科技计划项目清单

序号	计划编号	项目名称	承担单位	负责人	区域	项目类别
工业类（130 项：重大 50 项重点 80 项）						
1	2026-1-001	信创平台软件智能模糊测试与漏洞修复技术研究	浙江师范大学	彭浩	市本级	重大项目
2	2026-1-002	窄谱带蓝、绿、红光有机材料及其电致发光器件研发	浙江师范大学	张玉建	市本级	重大项目
3	2026-1-003	剩余污泥快速减量资源化利用与污染减控技术研究	浙江师范大学	孙法迁	市本级	重大项目
4	2026-1-004	集成电路用高纯电子特气吸附分离纯化材料研发	浙江师范大学	张袁斌	市本级	重大项目
5	2026-1-005	基于时频流形特征与 Transformer 架构的齿轮箱早期微弱故障诊断与剩余寿命预测研究	浙江师范大学	董治麟	市本级	重点项目
6	2026-1-006	面向生命体征监测的磷掺杂多芯微结构光纤及实时监测系统	浙江师范大学	王煜	市本级	重点项目
7	2026-1-007	基于聚酰胺分离膜的工业废水脱盐技术研究	浙江师范大学	徐艳超	市本级	重点项目
8	2026-1-008	电化学低碳高效处理光伏企业高硬度难降解尾水关键技术研究	浙江师范大学	孙彦龙	市本级	重点项目
9	2026-1-009	高效非贵金属催化剂用于含氯挥发性有机物催化燃烧	浙江师范大学	鲁继青	市本级	重点项目
10	2026-1-010	铋基卤化物铁电体的构筑及其 X 射线探测器	浙江师范大学	王长峰	市本级	重点项目
11	2026-1-011	基于氦气球的长航时无人飞行平台关键技术研究	浙江师范大学	贾日恒	市本级	重点项目
12	2026-1-012	动态可逆键工程合成本征柔性共轭聚合物材料及其性能研究	浙江师范大学	史柯利	市本级	重点项目
13	2026-1-013	双助剂修饰 Bi ₄ NbxTa _{1-x} O ₈ Br 二维纳米片压电光催化降解水体污染物的研究及其固载化探索	浙江师范大学	何益明	市本级	重点项目
14	2026-1-014	面向小环药物的可见光催化羰基脱氧环加成反应研究	金华职业技术大学	朱钢国	市本级	重大项目

序号	计划编号	项目名称	承担单位	负责人	区域	项目类别
15	2026-1-015	基于光烯醇化策略高效构建轴手性化合物及抗肿瘤活性研究	金华职业技术大学	毛辉	市本级	重点项目
16	2026-1-016	高性能仿生跳跃机器人的研发及其关键技术研究	金华职业技术大学	傅云峰	市本级	重点项目
17	2026-1-017	宽温域高性能 CoNiCr _{1-x} W _x 中熵合金的制备与性能研究	金华高等研究院	吕益飞	市本级	重点项目
18	2026-1-018	机器学习辅助的 Ru/CeO ₂ 催化剂设计及其在氨合成中的应用	金华高等研究院	赖富明	市本级	重点项目
19	2026-1-019	公路长隧道火灾风险感知量化与主动防控关键技术研究	金华市公路港航与运输管理中心	邹晓勇	市本级	重大项目
20	2026-1-020	基于毫米波雷达的水位/流速一体化综合监测仪及城市排水管网数字化管理平台的研发与应用	金华航大北斗应用技术有限公司	祝耀辉	市本级	重大项目
21	2026-1-021	智能视觉焊缝引导焊接关键技术与应用研究	金华市智能制造研究院	陈金鑫	市本级	重点项目
22	2026-1-022	基于国产芯片的全景热成像探测关键技术研发	浙江大学金华研究院	曹思源	金义新区(金东区)	重大项目
23	2026-1-023	新一代汽车镀膜玻璃信号透射增强技术研发	浙江大学金华研究院	李天武	金义新区(金东区)	重大项目
24	2026-1-024	贴敷式长效药物递释微针贴片的关键技术研究	浙江大学金华研究院	俞计成	金华开发区	重大项目
25	2026-1-025	间充质干细胞制剂的中试制备及其临床应用研究	浙江大学金华研究院	杜永忠	金华开发区	重大项目
26	2026-1-026	基于柔性超表面的红外、微波一体化隐身关键技术	浙江大学金华研究院	鲁焕	金义新区(金东区)	重点项目
27	2026-1-027	金属工件复杂结构高光表面细微缺陷的智能视觉检测技术	浙江大学金华研究院	李东晓	金义新区(金东区)	重点项目
28	2026-1-028	信创产业芯片安全性智能化测试装备研发	浙江大学金华研究院	丁勇	金义新区(金东区)	重点项目
29	2026-1-029	基于脂质小分子的可注射原位凝胶构建及其用于术后缓释镇痛的研究	浙江大学金华研究院	韩旻	金华开发区	重点项目
30	2026-1-030	AR 智能眼镜 Micro-LED 超微型光引擎集成技术研究	浙江大学金华研究院	吴君杰	金义新区(金东区)	重点项目
31	2026-1-031	闭环式微针传感与递药系统及其用于糖尿病诊疗的研究	浙江大学金华研究院	魏鑫伟	金华开发区	重点项目
32	2026-1-032	高精度光纤分布式时频传递关键技术研究	浙江光电子研究院	沈建国	婺城区	重点项目

序号	计划编号	项目名称	承担单位	负责人	区域	项目类别
33	2026-1-033	基于掺杂石墨烯的光纤多组分气体传感器设计及应用研究	浙江光电子研究院	任志君	婺城区	重点项目
34	2026-1-034	大科学装置中超低温液氮压力波动机理与稳压机制研究	浙江光电子研究院	尤晓宽	婺城区	重点项目
35	2026-1-035	中医正骨辅助机器人	浙江中医药大学 金华研究院	何滨	金义新区 (金东区)	重大项目
36	2026-1-036	功能性三叶青多糖水凝胶通过调控 M1/M2 极化促进糖尿病创面愈合的机制研究	浙江中医药大学 金华研究院	凌志新	金义新区 (金东区)	重点项目
37	2026-1-037	多功能高稳定家用手持无刷锂电多头电动工具的研制	金华大吕科技有限公司	吕镗	婺城区	重点项目
38	2026-1-038	面向信息生产全链条的场景化全媒深融系统关键技术研发	金华广电网络技术 有限公司	叶晓东	婺城区	重点项目
39	2026-1-039	增强 C 和 SiC 双基体的耐高温抗氧化陶瓷复合材料刹车盘研制	金华浩翔汽配 有限公司	杨浩	婺城区	重大项目
40	2026-1-040	锦纶用三偶氮型酸性染料合成关键技术研发	金华双宏化工 有限公司	章国栋	婺城区	重大项目
41	2026-1-041	金属废渣多功能全自动环保处理系统研发	金华舜天机械 有限公司	方式舜	婺城区	重点项目
42	2026-1-042	超高速环形交叉带智能分拣系统的研发	云达智能装备(浙 江)有限公司	江晓杰	婺城区	重大项目
43	2026-1-043	适用于相对干燥环境带有防潮报警功能的星绞型通信电缆的研发	浙江尖峰通信 电缆有限公司	王鹏飞	婺城区	重点项目
44	2026-1-044	基于湿式离合器的非公路新能源机械用动力换挡总成关键技术研发	浙江万里扬智驱 科技有限公司	潘国扬	婺城区	重点项目
45	2026-1-045	基于多模态大模型的健康陪护机器人的研发	浙江云澎科技 有限公司	刘浙东	婺城区	重点项目
46	2026-1-046	高效 MRAM 工艺缺陷检测方法关键技术的研发与应用	金华市幻海科技 有限公司	陈晖	金义新区 (金东区)	重大项目
47	2026-1-047	强磁焊接固定器全自动高效装配工艺技术研发	金华市跨耀工具 制造有限公司	徐洪	金义新区 (金东区)	重点项目
48	2026-1-048	分体式电动液压弯管器高稳定性与自动化驱动关键技术研发	金华市威科工贸 有限公司	王横	金义新区 (金东区)	重点项目
49	2026-1-049	多功能高稳定电动工具智能操作辅助平台的研发	金华市亚虎工具 有限公司	盛晶	金义新区 (金东区)	重点项目
50	2026-1-050	超疏水防污环保型隐形拉链蕾丝带用纺织材料生产技术研究	金华市永大服饰 有限公司	任致衡	金义新区 (金东区)	重点项目

序号	计划编号	项目名称	承担单位	负责人	区域	项目类别
51	2026-1-051	环氧树脂聚合物插层石墨烯高屏蔽耐腐特种涂料的研发	浙江超浪新材料有限公司	叶坤	金义新区 (金东区)	重点项目
52	2026-1-052	基于打印平台自动转换技术的多模态自适应 FDM3D 打印机的研发	浙江飞熊三维科技有限公司	熊兴帅	金义新区 (金东区)	重大项目
53	2026-1-053	高效节能、智能化载货电梯研发项目	浙江飞亚电梯有限公司	张剑捷	金义新区 (金东区)	重点项目
54	2026-1-054	阳台健康照明设计及关键发光材料的研发	浙江好易点科技股份有限公司	马双斌	金义新区 (金东区)	重大项目
55	2026-1-055	柔性可调转轮角度的 ZZJ390-LJ-225 型高效轴流式水轮机	浙江金轮机电实业有限公司	朱春龙	金义新区 (金东区)	重点项目
56	2026-1-056	高强度改性茂金属光学扩散薄膜的研发	浙江蓝也科技股份有限公司	帖玮婷	金义新区 (金东区)	重点项目
57	2026-1-057	大尺寸合成石英气相沉积技术研发	浙江宇谦智能装备有限公司	庄卫星	金义新区 (金东区)	重点项目
58	2026-1-058	全自动智能排刀纵切线研发	浙江卓锐智控科技有限责任公司	王昭平	金义新区 (金东区)	重点项目
59	2026-1-059	水性陶瓷陨石涂层研制关键技术	金华大荣涂料有限公司	盛益红	金华 开发区	重点项目
60	2026-1-060	环保型酸性染料尼龙山红 F-GL 的绿色化生产工艺研究	金华恒利康化工有限公司	吴平	金华 开发区	重点项目
61	2026-1-061	L-苯丙氨酸基因工程菌的构建及其发酵工艺优化研究	金华利家园生物工程技术有限公司	黎亮	金华 开发区	重点项目
62	2026-1-062	基于自适应控制原理的高精度自平衡四面投射激光水平仪研制	金华市得用工具有限公司	方邵华	金华 开发区	重点项目
63	2026-1-063	窄空间大负载智能化起重设备关键技术研究	金华市江南起重机械有限公司	陆海舰	金华 开发区	重大项目
64	2026-1-064	基于智慧出行系统技术的电动自行车设计与开发	金华市乔博电动科技有限公司	董新永	金华 开发区	重大项目
65	2026-1-065	基于氢键自修复效应的有机无机防水装饰涂料制备关键技术研发	金华市欣生沸石开发有限公司	陈俊	金华 开发区	重大项目
66	2026-1-066	变频控制一体式高效低温无磁磁阻电机的研发	金华壹格动力科技有限公司	伊建华	金华 开发区	重点项目
67	2026-1-067	矿用聚晶金刚石一模六腔复合工艺技术研发	金华中烨超硬材料有限公司	申建中	金华 开发区	重点项目

序号	计划编号	项目名称	承担单位	负责人	区域	项目类别
68	2026-1-068	基于高精度辅助支撑结构的汽车制动器支承架拉床专用防变形夹具研发	浙江佛尔泰智能设备有限公司	章敏辉	金华开发区	重大项目
69	2026-1-069	商用车低电压锂电池包机器管理系统的研发	浙江衡远新能源科技有限公司	张振波	金华开发区	重大项目
70	2026-1-070	基于大数据的骨膜牵张术治疗中重度脑卒中神经功能障碍的研究及植入器械的开发	浙江科惠医疗器械股份有限公司	方亮	金华开发区	重大项目
71	2026-1-071	面向新能源汽车车载显示的高质量 ITO 导电玻璃的研发	浙江莱宝科技有限公司	申屠江民	金华开发区	重大项目
72	2026-1-072	基于表面改性的轻量化抗指纹钛金保温杯研制	浙江乐太电器有限公司	刘杰	金华开发区	重大项目
73	2026-1-073	基于大功率元件和升压变串并联技术的高频电源研发	浙江连成环保科技有限公司	陈军律	金华开发区	重点项目
74	2026-1-074	低碳环保高效数字化铅酸电池系统关键技术研发	浙江绿源电动车有限公司	王松根	金华开发区	重大项目
75	2026-1-075	海岛、缺电地区光储柴一体化智能微电网系统的研发	浙江晴天太阳能科技股份有限公司	卢剑	金华开发区	重点项目
76	2026-1-076	高选择性 JAK 抑制剂乌帕替尼原料药新晶型工艺及关键中间体的手性合成研究	浙江赛默制药有限公司	陈安	金华开发区	重大项目
77	2026-1-077	压缩真空式气动冲击无尘锂电电锤的研发	浙江时中电器有限公司	许建欢	金华开发区	重点项目
78	2026-1-078	高防腐耐磨聚酯树脂涂层材料制备关键技术的研发	浙江双金粉末涂料有限公司	邱红	金华开发区	重大项目
79	2026-1-079	环境友好型齿轮型抗菌纤维及其制备技术的研发	浙江银瑜新材料股份有限公司	胡斌	金华开发区	重点项目
80	2026-1-080	面向汽车零部件精密压装的柔性伺服压机系统及其关键技术的研发	浙江英科尔电机有限公司	唐宇翔	金华开发区	重大项目
81	2026-1-081	基于信创及科技项目大模型智能分析的研究	浙江正联网络科技有限公司	方子琛	金华开发区	重大项目
82	2026-1-082	可降解镁合金骨科材料成分优化与性能评价研究	兰溪市镁材料研究院	余加	兰溪市	重大项目
83	2026-1-083	碳纳米材料增强镁基复合材料力学-导热性能协同优化研究	兰溪市镁材料研究院	杜宪	兰溪市	重大项目

序号	计划编号	项目名称	承担单位	负责人	区域	项目类别
84	2026-1-084	镁合金表面新型绿色低能耗微弧氧化技术开发及应用研究	兰溪市镁材料研究院	张玉林	兰溪市	重点项目
85	2026-1-085	基于碱土 Ca、Sr 元素调控的 VW92 铸造镁合金高温强韧化研究	兰溪市镁材料研究院	程仁菊	兰溪市	重点项目
86	2026-1-086	新能源汽车轻量化电池壳体用高性能铸造镁合金材料的设计与开发	兰溪市镁材料研究院	周云轩	兰溪市	重点项目
87	2026-1-087	生物催化手性醇合成耦合镁基金属酶促 H ₂ 转化储能研究	兰溪市镁材料研究院	杨忠华	兰溪市	重点项目
88	2026-1-088	新能源汽车用高性能低密度铝合金锻件的关键技术研究	兰溪市同力铝业股份有限公司	孙琦豪	兰溪市	重大项目
89	2026-1-089	基于 R290 冷媒的电动汽车环保压缩机关键技术及性能研究	浙江博阳压缩机有限公司	刘云	兰溪市	重大项目
90	2026-1-090	适合“降银”趋势的高精度太阳能电池复合丝网印刷版研制	浙江得沃科技有限公司	林晨	兰溪市	重大项目
91	2026-1-091	含碘危废气化高温熔融制碘化钠技术研究	浙江凤登绿能环保股份有限公司	王晨峰	兰溪市	重大项目
92	2026-1-092	面向制药行业有机溶剂脱水纯化的高性能渗透汽化膜、装备及应用关键技术研究	浙江汉至蓝特种装备有限公司	张丽微	兰溪市	重大项目
93	2026-1-093	可溶性温敏微针阵列贴片关键技术研究	浙江航标医疗器械有限公司	李小燕	兰溪市	重大项目
94	2026-1-094	基于有机危废处置和数智控制融合的水泥减污降碳技术研发	浙江红狮水泥股份有限公司	杜松昭	兰溪市	重点项目
95	2026-1-095	环保型热泵双效低温浓缩分离系统关键技术研发	浙江慧升热能科技有限公司	王黎明	兰溪市	重点项目
96	2026-1-096	电池壳聚丙烯材料回收与改性关键技术研究	浙江金立达新材料科技股份有限公司	包爱军	兰溪市	重点项目
97	2026-1-097	绿色环保观蓝牛仔面料的研发	浙江金梭纺织有限公司	童小胜	兰溪市	重点项目
98	2026-1-098	基于双张棱镜交叉结构的超高亮三层复合膜的研发	浙江锦德光电材料有限公司	丁清华	兰溪市	重点项目
99	2026-1-099	面向高性能 VCSEL 激光器的高纯度低缺陷砷化镓单晶片研制	浙江康鹏半导体有限公司	邵广育	兰溪市	重大项目
100	2026-1-100	基于数字技术白坯布疵点缺陷管控体系开发	浙江七星纺织有限公司	姚凯	兰溪市	重大项目

序号	计划编号	项目名称	承担单位	负责人	区域	项目类别
101	2026-1-101	高性能漆包线用聚酰亚胺关键技术研发	浙江中科玖源新材料有限公司	李南文	兰溪市	重大项目
102	2026-1-102	纸浆模塑高效成型一体化智能装备研发	浙江众鑫智能制造有限公司	郑永伟	兰溪市	重大项目
103	2026-1-103	特殊环境分布式气体传感器研究	东阳市济沛科技有限公司	陈杨	东阳市	重大项目
104	2026-1-104	原子层刻蚀前驱体源开发	复旦大学义乌研究院	欧阳亦	义乌市	重点项目
105	2026-1-105	新型高稳定量子点合成、分析及光转换器件研究	复旦大学义乌研究院	康永印	义乌市	重点项目
106	2026-1-106	可降解前列腺药物洗脱支架的研发与应用	复旦大学义乌研究院	答睿	义乌市	重点项目
107	2026-1-107	流化床粉末原子层沉积设备开发及包覆性能评价方法的应用研究	复旦大学义乌研究院	颜光辉	义乌市	重点项目
108	2026-1-108	掺杂氧化铈球形单晶纳米颗粒的制备及其在抛光液中的应用	复旦大学义乌研究院	陈国祥	义乌市	重点项目
109	2026-1-109	高性能石墨烯导电锦纶纤维制备技术	义乌华鼎锦纶股份有限公司	张雪华	义乌市	重点项目
110	2026-1-110	金属包装行业减污降碳清洁生产关键技术与应用	义乌市易开盖实业公司	邱逊	义乌市	重大项目
111	2026-1-111	择优取向构筑对钒酸盐正极储锌能力的调控及机制研究	中国计量大学现代科技学院	李海兵	义乌市	重点项目
112	2026-1-112	7系超高强铝合金关键技术研发	永康市精美新材料有限公司	胡于兼	永康市	重点项目
113	2026-1-113	磁熄拉弧增强型电动园林工具开关精密装配技术研发	永康市科荣工贸有限公司	杨渝	永康市	重点项目
114	2026-1-114	高韧性防火阻燃聚酰胺复合材料的研发	永康市昱华塑料制品有限公司	李锋	永康市	重点项目
115	2026-1-115	JD70 新扣边工艺钢质门	浙江金大门业有限公司	吴文华	永康市	重大项目
116	2026-1-116	高压锅智能压力调控关键技术研发	浙江乐太厨具有限公司	何雄敏	永康市	重点项目
117	2026-1-117	砂轮片加工用高温烧结工艺的研究与应用	浙江稳可磨具股份有限公司	蓝伟平	永康市	重点项目
118	2026-1-118	气动斜杆放料球阀的研发	浙江永园阀门有限公司	童永远	永康市	重大项目
119	2026-1-119	基于统信与鸿蒙的跨域智慧隧道数字孪生体系	浦江三思光电技术有限公司	卿培	浦江县	重大项目

序号	计划编号	项目名称	承担单位	负责人	区域	项目类别
120	2026-1-120	高安防性无源智能电子挂锁的研发	烟台三环锁业集团浦江有限公司	赵文春	浦江县	重点项目
121	2026-1-121	从营养免疫防治幽门螺旋杆菌感染的新技术应用研究	浙江艾杰斯生物科技有限公司	潘宏涛	浦江县	重大项目
122	2026-1-122	高电密低能耗耐腐蚀电解海水制氢关键技术研发	浙江菲尔特过滤科技股份有限公司	张稼骏	浦江县	重大项目
123	2026-1-123	高碳醇脱氢催化剂研制	浙江思欣通氢能科技有限公司	谭丽	浦江县	重点项目
124	2026-1-124	智能调控手持电钻的研究开发	武义科众电器有限公司	陈高东	武义县	重点项目
125	2026-1-125	半导体及光伏坩埚用 5N 级超高纯石英砂制备关键技术及工程示范	武义盛景英石新材料有限公司	李育彪	武义县	重点项目
126	2026-1-126	智能角向磨光机安全控制技术研发	武义史夫克工具股份有限公司	胡波	武义县	重点项目
127	2026-1-127	不粘锅低温氮化表面处理关键技术研发	浙江康巴赫科技股份有限公司	王科	武义县	重点项目
128	2026-1-128	环保高效提纯制备高纯石英砂研究	浙江润优新材料科技有限公司	王露瑶	武义县	重点项目
129	2026-1-129	基于 AI 视觉识别系统的智能鸟屋及喂鸟器研发	浙江优尼家装饰科技有限公司	陈威	磐安县	重点项目
130	2026-1-130	适用于血细胞分析仪用染色液关键原料- 菁类荧光染料的研制	浙江鑫科医疗科技有限公司	胡利民	磐安县	重点项目
农业类（38 项：重大 10 项重点 28 项）						
1	2026-2-001	基于热超导传热技术的农业机械电动化高效热泵系统研发	浙江师范大学	王晓燕	市本级	重大项目
2	2026-2-002	棘胸蛙蝌蚪变态期消化系统重构机制及饲料研发	浙江师范大学	李冉	市本级	重点项目
3	2026-2-003	叶面碳纳米肥调控水稻生长和籽粒镉积累的应用研究	浙江师范大学	蔡妙珍	市本级	重点项目
4	2026-2-004	金华市水稻白叶枯病的流行机制研究与应对策略	浙江师范大学	刘鹏程	市本级	重点项目
5	2026-2-005	发酵火腿用金华两头乌群体筛选及育种利用	金华职业技术大学	张青	市本级	重大项目
6	2026-2-006	甜菊糖通过肠道菌群提升母猪生产性能的研究	金华职业技术大学	朱单璠	市本级	重大项目

序号	计划编号	项目名称	承担单位	负责人	区域	项目类别
7	2026-2-007	基于全基因组的浙江地方猪种质资源保护研究	金华职业技术大学	贺丽春	市本级	重大项目
8	2026-2-008	烟蚜茧蜂协同球孢白僵菌和天敌引诱剂防控橘蚜技术研究	金华职业技术大学	方海波	市本级	重点项目
9	2026-2-009	抗根肿病生防微生物资源的挖掘与利用	金华职业技术大学	康华军	市本级	重点项目
10	2026-2-010	内生菌增强三叶青产量及品质的功能机制研究	金华职业技术大学	江悦娟	市本级	重点项目
11	2026-2-011	猪肺源乳酸杆菌对猪呼吸道疾病的防控效果研究	金华职业技术大学	麻延峰	市本级	重点项目
12	2026-2-012	脂质纳米农药递释系统的构建及减量增效作用机制研究	金华市食品药品检验检测研究院	陈宗良	市本级	重点项目
13	2026-2-013	雨水胁迫下早熟桃糖积累分子机制研究及应用	金华市农业科学研究院	曹译文	市本级	重大项目
14	2026-2-014	乘坐式茶园耕作施肥机关键技术研究及开发	金华市农业科学研究院	林宇钢	市本级	重大项目
15	2026-2-015	果叶两用茶树稀植下的不同茶类适制性研究	金华市农业科学研究院	胡新荣	市本级	重点项目
16	2026-2-016	抗稻瘟病早粳新种质的创制与应用	金华市农业科学研究院	邓飞	市本级	重点项目
17	2026-2-017	实验型金华猪群体组建及价值评价	金华市农业科学研究院	章啸君	市本级	重点项目
18	2026-2-018	油茶蜜蜂传粉增效技术及作用机制研究	金华市农业科学研究院	徐金晶	市本级	重点项目
19	2026-2-019	马铃薯遥感表型信息辅助育种技术研究及应用	金华市农业科学研究院	张良	市本级	重点项目
20	2026-2-020	覆膜条件下稻田温室气体排放研究	金华市农业科学研究院	马赵江	市本级	重点项目
21	2026-2-021	CsGPD1 调控茶叶籽油脂合成机理及含油量提升技术研究	金华市农业科学研究院	沈英姿	市本级	重点项目
22	2026-2-022	野生蔬菜资源保育、评价及品质调控机制研究与应用	金华市农业科学研究院	王凌云	市本级	重点项目
23	2026-2-023	中华鳖绿色健康养殖高效微生态制剂应用研究	金华市水产技术推广站	田磊	市本级	重点项目
24	2026-2-024	白芨优良品系育种及抗肠炎功效研究	浙江大学金华研究院	龚浩宁	金华开发区	重大项目
25	2026-2-025	针叶林下金线莲优质高产栽培模式研究	浙江中医药大学金华研究院	开国银	金义新区(金东区)	重大项目

序号	计划编号	项目名称	承担单位	负责人	区域	项目类别
26	2026-2-026	白术种子贮藏技术优化与抗氧化剂介导的老化种子活力修复机制研究	浙江中医药大学 金华研究院	郑巧梅	金义新区 (金东区)	重点项目
27	2026-2-027	促生促腐功能性水稻育秧基质的开发及其应用	浙江万里神农农业科技有限公司	葛江飞	婺城区	重大项目
28	2026-2-028	四季山茶培育技术与种质创新	浙江远鸿生态园林股份有限公司	刘伟鑫	婺城区	重点项目
29	2026-2-029	圆叶葡萄品种引进及生态高效配套栽培技术研究	金华市仙蜜果家庭农场	徐福君	金华 开发区	重点项目
30	2026-2-030	乳酸片球菌发酵香肠加工关键技术研究	金字火腿股份有限公司	方思怡	金华 开发区	重点项目
31	2026-2-031	萤火虫规模化人工繁育及再引入技术	浙江师范大学行知学院	陈晓勇	兰溪市	重点项目
32	2026-2-032	东北林蛙“北蛙南养”关键技术研究	浙江师范大学行知学院	李双喜	兰溪市	重点项目
33	2026-2-033	栀子花茶窰制关键技术研究	浙江婺洲茶业有限公司	高晴	兰溪市	重点项目
34	2026-2-034	秸秆生物炭固定功能菌对农田土壤改良效果及机理研究	浙江广厦建设职业技术大学	赵平南	东阳市	重点项目
35	2026-2-035	浙中珍稀植物收集繁育与评价研究	永康市林场	李军萍	永康市	重点项目
36	2026-2-036	“非粮化”土壤关键障碍因子消减与肥力快速协同提升关键技术与示范	浙江丰瑜生态科技股份有限公司	杨艳	浦江县	重点项目
37	2026-2-037	丘陵山地专用地钻高效安全技术研发	浙江恒悦机械有限公司	宗立闯	武义县	重大项目
38	2026-2-038	金线莲功能评价与精深加工	磐安县昭明本草研究院	周爱存	磐安县	重点项目
社发类（155项：重大27项重点128项）						
1	2026-3-001	金华地区典型水源水中微囊藻毒素的分布、预测和防控技术研究	浙江师范大学	洪华嫦	市本级	重大项目
2	2026-3-002	基于腔衰荡光谱的放射性碳探测关键技术研究	浙江师范大学	陈达如	市本级	重大项目
3	2026-3-003	HTLV-1病毒通过 miR-155 介导的细胞自噬途径促进白血病发生的分子机制	浙江师范大学	辛晓茹	市本级	重点项目

序号	计划编号	项目名称	承担单位	负责人	区域	项目类别
4	2026-3-004	基于微生物生物膜生命周期模型优化饮用水管网水质控制与管理研究	浙江师范大学	董峰	市本级	重点项目
5	2026-3-005	克服 G810 耐药突变的新型 RET 小分子抑制剂抗肿瘤药物开发	浙江师范大学	蔡倩	市本级	重点项目
6	2026-3-006	新型 ENPPI 小分子抑制剂的设计、合成以及在肿瘤免疫治疗中的作用机制研究	浙江师范大学	王翔	市本级	重点项目
7	2026-3-007	碳纳米管限域臭氧富集协同单原子高效降解抗生素的技术研究	浙江师范大学	麻丁仁	市本级	重点项目
8	2026-3-008	亚毫米微管束换热器流动与传热性能强化机理及装置研发	浙江师范大学	周文杰	市本级	重点项目
9	2026-3-009	运动对衰老小鼠骨骼肌不同肌纤维类型中 mTORC1 特异性表达影响的机制研究	浙江师范大学	王立丰	市本级	重点项目
10	2026-3-010	基于空肠弯曲菌 CfrA 蛋白的乳酸乳球菌介导肠道微生态与免疫调节的机制研究	金华职业技术大学	楼宏强	市本级	重大项目
11	2026-3-011	“矿业-冶金-建筑”行业典型固废活化改性与颗粒级配协同优化制备碱激发混凝土研究	金华职业技术大学	焦向科	市本级	重点项目
12	2026-3-012	TAX1BP1 调控巨噬细胞脂噬在吉兰-巴雷综合征的作用及其分子机制研究	金华职业技术大学	翟霞	市本级	重点项目
13	2026-3-013	基于 Nrf2 信号通路探究局部氧疗联合硅酮敷料对失禁性皮炎保护作用及其机制研究	金华职业技术大学	陈桂园	市本级	重点项目
14	2026-3-014	生物炭基木霉菌肥的研制及对甜瓜枯萎病的防效研究	金华职业技术大学	梅忠	市本级	重点项目
15	2026-3-015	VPS4 介导的自噬流受损在 PD-1/PD-L1 单抗治疗三阴性乳腺癌免疫逃逸的分子机制研究	金华职业技术大学	丁明星	市本级	重点项目
16	2026-3-016	基于基因组学探究青蒿-黄芩碳点对甲型流感病毒性肺炎的多靶点调控机制	金华职业技术大学	吕晓青	市本级	重点项目
17	2026-3-017	基于多视图聚类及诱导异构网络表示学习的药物-靶标互作关系预测研究	金华高等研究院	韩煜	市本级	重点项目

序号	计划编号	项目名称	承担单位	负责人	区域	项目类别
18	2026-3-018	臂旁核-丘脑室旁核神经环路调控丙泊酚麻醉苏醒的机制研究	金华市中心医院	张磊	市本级	重大项目
19	2026-3-019	组蛋白乳酸化诱导 CCL19 积累促进肺腺癌 PD-1 单抗治疗抵抗的机制研究	金华市中心医院	许博	市本级	重大项目
20	2026-3-020	高灵敏光电化学传感系统研发及肝癌精准筛查诊断研究	金华市中心医院	宋沛	市本级	重大项目
21	2026-3-021	肝细胞癌相关巨噬细胞通过糖酵解激活 Nrf2-AKR1C2 信号从而缓解铁死亡的机制研究	金华市中心医院	於敏	市本级	重大项目
22	2026-3-022	DDX21/ β -catenin 信号分子模式对胶质瘤 TMZ 耐药性的响应机制研究	金华市中心医院	童民锋	市本级	重大项目
23	2026-3-023	细胞衰老基因 VCAN 调控肿瘤微环境对头颈部鳞状细胞癌发展的机制研究	金华市中心医院	童熹	市本级	重点项目
24	2026-3-024	合成磁共振成像在直肠癌病理分期、淋巴结状态和壁外静脉侵犯诊断中的应用研究	金华市中心医院	黄宏伟	市本级	重点项目
25	2026-3-025	“三师共管”模式结合 AI 智慧健康平台对职工人群中高血脂患者的干预效果研究	金华市中心医院	何佳	市本级	重点项目
26	2026-3-026	TRIM25 通过 cGAS-STING 信号轴动态调控脓毒症诱导肾损伤中免疫炎症反应的分子机制研究	金华市中心医院	彭伟	市本级	重点项目
27	2026-3-027	纳米微针结合外泌体、浓缩生长因子联合非那雄胺和 5% 米诺地尔溶液治疗男性雄激素性脱发的临床应用研究	金华市中心医院	张娜	市本级	重点项目
28	2026-3-028	BMP-2 调控组蛋白的乳酸化水平促进腱骨愈合的机制研究	金华市中心医院	周勇伟	市本级	重点项目
29	2026-3-029	光响应次序双交联水凝胶用于促进鼻咽癌患者术后伤口愈合的应用和机制研究	金华市中心医院	诸葛盼	市本级	重点项目
30	2026-3-030	伏立诺他通过结合 HSPB1 促进骨髓增生异常综合征的铁死亡机制研究	金华市中心医院	钟俊武	市本级	重点项目

序号	计划编号	项目名称	承担单位	负责人	区域	项目类别
31	2026-3-031	HBV 裸壳颗粒分泌的机制及其在 HBV 相关慢加急性肝衰竭中的作用研究	金华市中心医院	杨鹏翔	市本级	重点项目
32	2026-3-032	Adora2a 在年龄相关性黄斑变性 (AMD) 中的细胞信号转导及其治疗应用潜力	金华市中心医院	陶道典	市本级	重点项目
33	2026-3-033	TNFRSF18+ 调节 T 细胞在免疫抑制型结直肠癌免疫治疗中的作用研究	金华市中心医院	戴康夫	市本级	重点项目
34	2026-3-034	山奈酚通过竞争性结合 ESR1 抑制 TRIM31 介导的泛素化减轻胆汁酸引起肝癌进展的研究	金华市中心医院	姜静华	市本级	重点项目
35	2026-3-035	新型人参皂苷 Rh2 脂质体逆转肝细胞癌仑伐替尼耐药的机制及转化研究	金华市中心医院	张康君	市本级	重点项目
36	2026-3-036	去泛素化酶 USP13 调控 SOCS1 蛋白稳定性介导 MSI-H 结直肠癌 α PD-1 耐药的机制研究	金华市中心医院	傅健飞	市本级	重点项目
37	2026-3-037	白藜芦醇促进 Müller 细胞增殖迁移的机制及其在特发性黄斑裂孔愈合中的作用研究	金华市中心医院	张俐娜	市本级	重点项目
38	2026-3-038	IKBKE 诱导 NOD2 受体信号耐受促进克罗恩病进展的机制及干预研究	金华市中心医院	凌涛	市本级	重点项目
39	2026-3-039	基于肠癌类器官和单细胞测序技术研究伊立替康在肠癌中的耐药机制	金华市中心医院	陈琳	市本级	重点项目
40	2026-3-040	TIA1 介导的应激颗粒在雪旺细胞重编程去分化及对周围神经损伤修复的作用及机制	金华市中心医院	赵驰	市本级	重点项目
41	2026-3-041	TRPV4 介导 NF- κ B 信号通路调控皮肤创面愈合炎症阶段的作用机制研究	金华市中心医院	林慢慢	市本级	重点项目
42	2026-3-042	木兰醇通过抑制自噬降低肝癌细胞对仑伐替尼耐药性的机制研究	金华市中心医院	金挺	市本级	重点项目
43	2026-3-043	脑转移瘤类器官生物样本库建立以及其在新药筛选中的应用探索	金华市中心医院	王路得	市本级	重点项目

序号	计划编号	项目名称	承担单位	负责人	区域	项目类别
44	2026-3-044	利用低频超声介导的相变液滴纳米颗粒靶向递送紫杉醇用于胰腺癌的增强化疗研究	金华市中心医院	邵巧英	市本级	重点项目
45	2026-3-045	基于多中心前瞻性研究的糖尿病肾脏疾病风险预测模型的优化与外部验证研究	金华市中心医院	王华斌	市本级	重点项目
46	2026-3-046	基于临床及MRI构建盆底重建手术时隐匿性压力性尿失禁的诊断及预后预测模型	金华市中心医院	崔璨	市本级	重点项目
47	2026-3-047	基于铁稳态调控及MAO-B靶点抑制铁死亡的抗阿尔茨海默症药物研发和疗效评估	金华市中心医院	郭嘉楠	市本级	重点项目
48	2026-3-048	单基因糖尿病的多中心临床分析与分子机制探索：基于临床表型和基因组学的数据整合研究	金华市中心医院	陈雪菲	市本级	重点项目
49	2026-3-049	Semaphorin4D在类风湿关节炎滑膜中的表达及其促进成纤维样滑膜细胞活化机制的研究	金华市中心医院	华丽	市本级	重点项目
50	2026-3-050	人参皂苷Rb1通过上调Prdx2表达保护脑缺血再灌注肺损伤的作用机制研究	金华市中心医院	陈慧君	市本级	重点项目
51	2026-3-051	慢性间歇性低氧下的OSA中冠状动脉与肺血管重塑机制研究	金华市中心医院	汪晓敏	市本级	重点项目
52	2026-3-052	基于机器学习和群体方法构建新诊断癫痫个体化给药决策系统及其对卡马西平疗效的预测价值	金华市中心医院	应鸣翹	市本级	重点项目
53	2026-3-053	Trex1/cGAS-STING信号轴在食管癌放疗联合特瑞普利单抗治疗中的免疫调控作用研究	金华市中心医院	周真珍	市本级	重点项目
54	2026-3-054	NMN靶向递送系统逆转成骨细胞衰老治疗老年性骨质疏松的研究	金华市中心医院	林树梁	市本级	重点项目
55	2026-3-055	Circ_0006427通过激活miR-27a-3p/CCND1轴和灭活Wnt/ β -catenin信号通路抑制肺腺癌的进展	金华市中心医院	黄晓露	市本级	重点项目

序号	计划编号	项目名称	承担单位	负责人	区域	项目类别
56	2026-3-056	核定位 GDF15 抑制 NSUN2 介导精氨酸代谢重编程在结直肠癌增殖中的作用和机制研究	金华市中心医院	林海萍	市本级	重点项目
57	2026-3-057	治疗性高碳酸血症诱导 H3K18 乳酸化对肝巨噬细胞极化及 NF-κB 通路的影响及其在肝缺血再灌注损伤中的作用	金华市中心医院	吕华燕	市本级	重点项目
58	2026-3-058	XAF1 通过 HK2 介导巨噬细胞糖酵解增强及 M1 极化在脓毒症中作用的分子机制	金华市中心医院	钟锦莎	市本级	重点项目
59	2026-3-059	生物 3D 打印用于基质刚度调控脑胶质瘤细胞表型及药物反应的研究	金华市中心医院	涂琦	市本级	重点项目
60	2026-3-060	EBF3 通过调控 ITCH 介导 TGFA 蛋白泛素化抑制结直肠癌奥沙利铂耐药的作用机制研究	金华市中心医院	戴志慧	市本级	重点项目
61	2026-3-061	MNX1 转录激活 LGR5 介导单不饱和脂肪酸合成抑制胃癌细胞铁死亡的机制研究	金华市中心医院	陈军强	市本级	重点项目
62	2026-3-062	ANP32A 通过 YEATS4 促进组蛋白乙酰化介导肺腺癌 KRAS 抑制剂耐药的作用及机制研究	金华市中心医院	李献帅	市本级	重点项目
63	2026-3-063	靶向抑制 RHNO1/POLQ 通过 cGAS-STING 提升 BRCA1-/- 三阴性乳腺癌免疫治疗效果	金华市中心医院	祝骁涛	市本级	重点项目
64	2026-3-064	基于人工智能的冠心病辅助诊断系统中的关键方法研究	金华市人民医院	吴晓明	市本级	重大项目
65	2026-3-065	基于肺泡巨噬细胞源性外泌体及巨噬细胞极化关系研究血管活性肠肽干预急性肺损伤的作用机制	金华市人民医院	王红岗	市本级	重大项目
66	2026-3-066	CD24 阳性肿瘤干细胞与肿瘤相关巨噬细胞相互作用促进宫颈癌放疗抵抗的机制研究	金华市人民医院	滕贤麟	市本级	重大项目
67	2026-3-067	载抗生素聚甲基丙烯酸甲酯骨水泥 (PMMA) 缓释系统的体外洗提特性及增效研究	金华市人民医院	张磊	市本级	重点项目

序号	计划编号	项目名称	承担单位	负责人	区域	项目类别
68	2026-3-068	基于 PI3K/AKT 信号通路探究 ANGPTL4 预处理的骨髓间充质干细胞 外泌体对心肌梗死后修复的作用机制	金华市人民医院	张芬	市本级	重点项目
69	2026-3-069	膜部尿道磁共振影像三维定量分析在 HoLEP 术后尿失禁预测评估价值研究	金华市人民医院	姚勇	市本级	重点项目
70	2026-3-070	小胶质细胞 P2Y12R 通过突触可塑性和神经元网络促进环泊酚诱导全身麻醉的机制研究	金华市人民医院	蒋琦雯	市本级	重点项目
71	2026-3-071	全程辐射剂量控制在子宫输卵管造影及介入治疗术中的应用研究	金华市人民医院	叶芳余	市本级	重点项目
72	2026-3-072	血管性血友病因子通过糖酵解途径介导 M1 型巨噬细胞极化促进类风湿性关节炎的机制研究	金华市人民医院	施卫民	市本级	重点项目
73	2026-3-073	转染 BMP2 与 TGF-β3 基因促脂肪干细胞高效修复膝骨关节炎的作用及机制研究	金华市人民医院	方莲	市本级	重点项目
74	2026-3-074	基于多孔微球包裹左炔诺孕酮的宫内缓释系统设计及其释放机制研究	金华市人民医院	徐攀	市本级	重点项目
75	2026-3-075	表皮葡萄球菌与金黄色葡萄球菌混合生物膜中耐药基因转移的机制研究	金华市人民医院	徐娇君	市本级	重点项目
76	2026-3-076	单采 PRP 宫腔灌注对中重度宫腔粘连患者 TCRA 术后治疗及妊娠结局的影响研究	金华市人民医院	郁玲	市本级	重点项目
77	2026-3-077	“肝肾同源”理论下糖尿病肾病中医证候和胆汁酸代谢组特征探究及中药方创新优化和临床应用	金华市中医医院	成栋	市本级	重大项目
78	2026-3-078	靶向肿瘤细胞胞内微生物构建基因工程菌缓解结直肠肿瘤发展的研究应用	金华市中医医院	姚敬梓	市本级	重点项目
79	2026-3-079	循经走穴刮痧对中老年甲型流感的干预作用及免疫功能影响的临床研究	金华市中医医院	王群香	市本级	重点项目

序号	计划编号	项目名称	承担单位	负责人	区域	项目类别
80	2026-3-080	肠道菌群代谢产物短链脂肪酸促进巨噬细胞极化改善 儿童 IgA 血管炎 (IgAV) 发展的机制研究	金华市妇幼保健院	赖盼建	市本级	重大项目
81	2026-3-081	胎盘中胰岛素受体底物 IRS-1 在妊娠期糖尿病中的调控机制及其功能研究	金华市妇幼保健院	赖善燕	市本级	重点项目
82	2026-3-082	基于 5G+AI 智能行为分析技术的智安医院建设研究	金华市妇幼保健院	杜昊	市本级	重点项目
83	2026-3-083	TLR7 通过激活 T 细胞 NF-κB 信号通路调节儿童急性淋巴细胞白血病的免疫反应机制研究	金华市妇幼保健院	胡春燕	市本级	重点项目
84	2026-3-084	基于大数据围绝经及绝经期女性激素替代心血管疾病风险评估及窗口期理论验证	金华市妇幼保健院	贾涔琳	市本级	重点项目
85	2026-3-085	SOCS1 表达和 F-NLR 评分与子宫内膜癌的相关性及其对预后的预测价值	金华市妇幼保健院	陈盼	市本级	重点项目
86	2026-3-086	山奈酚通过激活 PI3K/AKT/Nrf2 通路调节粒细胞自噬减轻卵巢早衰的机制研究	金华市妇幼保健院	向琚	市本级	重点项目
87	2026-3-087	lncRNA HAND2-AS1 竞争性结合 miR-34a 调节 Notch1 对胎儿宫内生长受限影响的机制	金华市妇幼保健院	袁里朝	市本级	重点项目
88	2026-3-088	HPSE 调控自噬介导的川崎病炎症性损伤的作用及机制研究	金华市妇幼保健院	傅羽	市本级	重点项目
89	2026-3-089	基于双响应可降解水凝胶的 VEGF 与抗粘连肽控释系统在宫腔粘连复发预防中的应用研究	金华市妇幼保健院	章晓燕	市本级	重点项目
90	2026-3-090	基于穿戴式脑电大数据的抑郁症智能精准识别技术研究	金华市第二人民医院	汪林兵	市本级	重点项目
91	2026-3-091	基于多组学分析研究 BRD 调控 DNA 损伤修复在肾透明细胞癌中的作用及机制	金华市食品药品检验检测研究院	张辉	市本级	重点项目
92	2026-3-092	金华市干线公路隧道机电设备监测技术与平台研究	金华市公路港航与运输管理中心	陈一飞	市本级	重大项目
93	2026-3-093	基于超构材料的水波调控机理和实验研究	浙江大学金华研究院	王婵	金义新区 (金东区)	重大项目

序号	计划编号	项目名称	承担单位	负责人	区域	项目类别
94	2026-3-094	糖响应性胰岛素纳米瓶用于1型糖尿病治疗的关键技术研究	浙江大学金华研究院	王金强	金华开发区	重大项目
95	2026-3-095	肠菌代谢物靶向 Wnt/ β -catenin 信号通路治疗炎症性肠病的临床前研究	浙江大学金华研究院	何恺鑫	金华开发区	重大项目
96	2026-3-096	双尺度帕金森病患者日常运动功能评估方法	浙江大学金华研究院	李俊捷	金华开发区	重点项目
97	2026-3-097	基于碱基编辑器精准治疗 Duchenne 型肌营养不良症的临床前研究	浙江大学金华研究院	肖庆全	金华开发区	重点项目
98	2026-3-098	静电纺 Ru/过渡金属氧化物基复合催化剂的开发及其双功能电催化制氢性能研究	浙江光电子研究院	李闹墨	婺城区	重点项目
99	2026-3-099	难治性狼疮性肾炎的早期预警及中医诊治新技术研究	浙江中医药大学金华研究院	谢志军	金义新区(金东区)	重大项目
100	2026-3-100	黄芩-黄连组分口服自凝胶“态靶共调”治疗溃疡性结肠炎及其作用机制研究	浙江中医药大学金华研究院	孙蒋	金义新区(金东区)	重大项目
101	2026-3-101	磐五味-白芍调控 IL-10/Treg 增强 ICB 治疗敏感性及其有效组分生物合成调控途径研究	浙江中医药大学金华研究院	傅惠英	金义新区(金东区)	重大项目
102	2026-3-102	黄芪甲苷通过补体 C5a-C5aR1 轴调控肺泡巨噬细胞焦亡改善急性肺损伤的机制研究	浙江中医药大学金华研究院	刘俊秋	金义新区(金东区)	重点项目
103	2026-3-103	负载双玉糖克方的 ASCs 源性外泌体新型制剂制备及其改善 DKD 的疗效与作用机制研究	浙江中医药大学金华研究院	米艾	金义新区(金东区)	重点项目
104	2026-3-104	益气活血养阴方颗粒制剂制备工艺优化、质量标准及作用机制研究	浙江中医药大学金华研究院	杨艳芳	金义新区(金东区)	重点项目
105	2026-3-105	解毒祛瘀滋阴方缓解 SAA 诱导的免疫细胞衰老改善系统性红斑狼疮病情的研究	浙江中医药大学金华研究院	唐宇俊	金义新区(金东区)	重点项目
106	2026-3-106	城镇污泥炭基材料开发及其对氟、镉复合污染的修复技术及应用	金华市德朗污水处理有限公司	郑志勇	婺城区	重点项目
107	2026-3-107	电絮凝与电催化氧化协同技术处理印染废水的研究应用	金华雅帅纺织有限公司	张晟	婺城区	重点项目

序号	计划编号	项目名称	承担单位	负责人	区域	项目类别
108	2026-3-108	金华市珍稀濒危物种生境适宜性评估与生物多样性保护优先区域模拟	金华婺城南山省级自然保护区管理中心	问青青	婺城区	重大项目
109	2026-3-109	基于物联网和 AI 图像识别技术的城市河道水环境污染智能监测系统研究与开发	浙江利珉环境科技有限公司	陈林锋	婺城区	重点项目
110	2026-3-110	基于人工智能生成技术的统计实务行业大模型研发及应用研究	上海财经大学浙江学院	武斌	金义新区(金东区)	重点项目
111	2026-3-111	基于 BIM 和 GIS 的城市道路全域表里病害数字化解构与路段级养护决策关键技术研究	浙江意诚检测有限公司	洪建华	金义新区(金东区)	重点项目
112	2026-3-112	基于“超分子传感阵列+手机成像量化”融合的“糖+脂+尿酸”三高预警体系构建及居家应用模式探索研究	兰溪市人民医院	何雅娟	兰溪市	重大项目
113	2026-3-113	靶向核受体 Nur77 的喹啉类衍生物的设计、合成及其诱导乳腺癌细胞铁死亡的机制研究	兰溪市人民医院	朱浩	兰溪市	重点项目
114	2026-3-114	SLC10A1 (p.S267F) 突变在妊娠合并单纯性高胆汁酸血症中胆汁酸代谢的作用及其机制研究	兰溪市人民医院	方静	兰溪市	重点项目
115	2026-3-115	基于无标记 AI 动作捕捉及 3D 配准技术的距腓前韧带手术及保守康复治疗的效果对比	东阳市红会医院	杜深星	东阳市	重点项目
116	2026-3-116	Del Nido 停搏液在成人体外循环下二尖瓣置换联合房颤射频消融术中心肌保护作用的研究	东阳市人民医院	赵伟丰	东阳市	重点项目
117	2026-3-117	麻精药品废弃物无害化处理设备有效性及其在医疗机构的应用研究	东阳市人民医院	徐星娥	东阳市	重点项目
118	2026-3-118	胸腔镜肺叶切除术后患者疼痛灾难化影响因素及预测模型研究	东阳市人民医院	陈宣轩	东阳市	重点项目
119	2026-3-119	基于双侧钼靶影像组学差异联合乳腺超声及临床特征构建乳腺癌筛查模型的应用研究	东阳市人民医院	徐娇娇	东阳市	重点项目
120	2026-3-120	基于动态超声影像的深度卷积神经网络对 PSA 灰区前列腺癌预测的研究	东阳市人民医院	杨洁	东阳市	重点项目

序号	计划编号	项目名称	承担单位	负责人	区域	项目类别
121	2026-3-121	子宫内膜癌围手术期 NLR-PLR 动态变化模式与预后关系的精准预测研究：一项基于时序特征的预警模型	东阳市人民医院	胡震	东阳市	重点项目
122	2026-3-122	应用四维子宫输卵管超声造影的影像学特征建立自然妊娠预测模型的研究	东阳市人民医院	吴琴	东阳市	重点项目
123	2026-3-123	用于预测初治敏感肺结核患者强化阶段治疗效果不佳的模型研究	东阳市人民医院	卢斌	东阳市	重点项目
124	2026-3-124	补肾中药调控 Nrf2 抑制成骨细胞铁死亡防治糖尿病性骨质疏松症的机制研究	东阳市中医院	俞喆	东阳市	重点项目
125	2026-3-125	孕妇循环外泌体 miR-146a-5p 通过 TLR/IRAK1 信号通路介导胎儿室间隔缺损的机制研究	义乌市妇幼保健院	金玉霞	义乌市	重点项目
126	2026-3-126	动态刚度水凝胶通过 YAP 介导的干细胞成骨与血管生成促进骨修复	义乌市中心医院	吴庆华	义乌市	重大项目
127	2026-3-127	脂肪干细胞来源外泌体通过 miR-223-3p 抑制 NLRP3/caspase-1 介导的细胞焦亡治疗颞叶癫痫的作用及机制	义乌市中心医院	丁思琦	义乌市	重点项目
128	2026-3-128	益生菌递送红景天苷系统对 miR-29 调控 TGF- β 1/Smad 肺纤维化机制研究	义乌市中心医院	楼翰健	义乌市	重点项目
129	2026-3-129	基于真实世界数据构建维持性血液透析患者动静脉内瘘血栓形成的风险预测模型以及临床应用研究	义乌市中心医院	周艳雪	义乌市	重点项目
130	2026-3-130	急性心肌梗死相关心力衰竭再入院预测模型的构建和应用	义乌市中心医院	龚剑萍	义乌市	重点项目
131	2026-3-131	雷公藤甲素通过调节 KAT2A 介导的 β -catenin 琥珀酰化修饰调节胆管癌细胞恶性行为的分子机制研究	义乌市中心医院	龚安安	义乌市	重点项目
132	2026-3-132	以右美托咪定为基础早期目标导向镇静策略对脑出血术后患者胃肠功能的影响	义乌市中心医院	楼彦明	义乌市	重点项目

序号	计划编号	项目名称	承担单位	负责人	区域	项目类别
133	2026-3-133	METTL3 sumo 化通过减少 m6A 修饰抑制三阴性乳腺癌的机制研究	义乌市中心医院	郝静	义乌市	重点项目
134	2026-3-134	基于深度学习-VIT 架构模型肝癌 DEB-TACE 联合 PD-1 抑制剂疗效预测的研究	义乌市中心医院	张洪彬	义乌市	重点项目
135	2026-3-135	尺骨茎突骨折合并桡骨远端骨折中三角纤维软骨复合体损伤的 MRI 表现与桡尺远侧关节不稳的相关性研究	义乌市中心医院	何凌峰	义乌市	重点项目
136	2026-3-136	“一种外用的安眠中药制剂”的转化医学研究	义乌市中医医院	杨文佳	义乌市	重点项目
137	2026-3-137	嵌合正交化氨酰-tRNA 合成酶/tRNA 对的构建和应用	浙江大学医学院附属第四医院	丁文龙	义乌市	重大项目
138	2026-3-138	生物发光驱动的光遗传学刺激介导 AMPAR 依赖的神经重塑促进脊髓损伤后 运动功能恢复的机制研究	浙江大学医学院附属第四医院	危国军	义乌市	重点项目
139	2026-3-139	工程化修饰间充质干细胞 (MSCs) 用于小鼠炎性肺部的 mRNA 递送和治疗	浙江大学医学院附属第四医院	王倩	义乌市	重点项目
140	2026-3-140	巨噬细胞胞葬活性调控增强结肠癌免疫治疗响应性的研究	浙江大学医学院附属第四医院	周雪飞	义乌市	重点项目
141	2026-3-141	OTX1-MDFI 复合物通过释放 MyoD1 介导的 G1/S 细胞周期检查点途径促进膀胱癌进展的机制研究	浙江大学医学院附属第四医院	蒋磊	义乌市	重点项目
142	2026-3-142	棕榈酰转移酶 DHHC5 调控代谢稳态的分子机制	浙江大学医学院附属第四医院	陆岳	义乌市	重点项目
143	2026-3-143	活体动物中高尔基体感应细胞膜损伤的机制研究	浙江大学医学院附属第四医院	孟曦男	义乌市	重点项目
144	2026-3-144	一种新型杂合长期血管通路技术在血液透析人群中的应用	永康市第一人民医院	熊锡山	永康市	重大项目
145	2026-3-145	靶向降解 HPK1-PROTAC 分子的发现及其调控 T 细胞肿瘤免疫的作用机制研究	永康市第一人民医院	吕艳霞	永康市	重大项目
146	2026-3-146	复方金芪口腔护理液的配方设计、制备工艺优化及抑菌评价	永康市第一人民医院	王凡	永康市	重点项目

序号	计划编号	项目名称	承担单位	负责人	区域	项目类别
147	2026-3-147	基于“肺开窍于鼻”研究鼻疾要药苍耳子活性成分治疗急性呼吸窘迫综合征的增效机制	永康市第一人民医院	林莉	永康市	重点项目
148	2026-3-148	基于仿生 L02 细胞膜色谱串联质谱技术的覆盆子保肝活性成分的筛选及验证	永康市第一人民医院	徐刚	永康市	重点项目
149	2026-3-149	负载天麻素 Janus 纳米纤维激活 AMPK/Nrf2 通路保护周围神经促进糖尿病伤口愈合的研究	永康市第一人民医院	朱伟雄	永康市	重点项目
150	2026-3-150	p16 细胞学在宫颈癌精准筛查的应用	永康市妇幼保健院	彭绍兰	永康市	重点项目
151	2026-3-151	基于人工智能算法的金复康组方优化及其抗肿瘤血管生成机制研究	永康市中医院	张鹏海	永康市	重点项目
152	2026-3-152	经 PTCD 十二指肠乳头肌扩张顺行排石治疗胃肠道改道术后的胆总管结石的临床应用研究	浦江县人民医院	洪晓辉	浦江县	重点项目
153	2026-3-153	“智能控压清石平台”联合输尿管软镜治疗上尿路 < 3cm 结石有效性及安全性研究	浦江县人民医院	田文俊	浦江县	重点项目
154	2026-3-154	咽峡炎链球菌定量检测方法的建立及其与消化道疾病关系的研究	磐安县人民医院	黄东标	磐安县	重点项目
155	2026-3-155	基于中医体质和多模态数据的抑郁状态精准分类与干预研究	磐安县中医院	周江通	磐安县	重大项目