

金华市科学技术局文件

金市科〔2021〕36号

金华市科学技术局 关于下达 2021 年度第二批金华市重大（重点） 科学技术研究计划项目的通知

各县（市、区）科技局，金华经济技术开发区经济发展局，有关单位：

根据《金华市人民政府关于推动高水平创新型城市建设的若干政策意见》（金政发〔2021〕7号）精神，按照《金华市科技计划与项目管理办法》规定的“三审一决策”立项程序，经公示无异议，决定将“高精度柔性弧焊机器人关键技术研发”等 292 个项目列入 2021 年度第二批金华市重大（重点）科学技术研究计划。

请各单位、归口管理部门按照有关规定，加强对项目实施的管理，请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：2021 年度第二批金华市重大（重点）科学技术研究
计划项目



附件

2021 年度第二批金华市重大（重点）科学技术研究计划项目

序号	计划编号	项目名称	承担单位	负责人	实施年限	计划类别
一、工业类项目						
（一）高端装备与先进制造						
1	2021-1-001a	高精度柔性弧焊机器人关键技术研发	浙江今飞机械有限公司	姚海涛	2021.06-2024.06	主动设计
2	2021-1-012	面向复杂环境的智能服务机器人定位导航系统研发	浙江师范大学	林祝亮	2021.06-2024.06	重大
3	2021-1-013	基于智能化生产检测系统的链条成型编织焊接一体化设备的研发	金华市华南机械制造有限公司	张俊惠	2021.06-2024.06	重大
4	2021-1-014	基于视觉识别的高精密数控横截优选锯机研发	金华市强宏板式家具机械有限公司	刘子坚	2021.06-2024.06	重大
5	2021-1-015	恒功率电动起吊装置开发	浙江诺和机电股份有限公司	汤良道	2021.06-2024.06	重大
6	2021-1-016	高性能纤维增强复合材料增材制造设备研发	浙江闪铸三维科技有限公司	段述乐	2021.06-2024.06	重大
7	2021-1-017	大型工业矿机用耐冲击油浸式油冷内循环全密封长寿命永磁同步电机的研发	浙江创天电机科技有限公司	倪丽燕	2021.06-2024.06	重大
8	2021-1-018	CR929 国产宽体大飞机舱门的关键制造技术研究及产业化应用	浙江京飞航空制造有限公司	王建华	2021.06-2024.06	重大
9	2021-1-019	基于智慧城市物联网技术的智能感应除菌除臭垃圾桶的研发	浙江金保科技有限公司	傅卫群	2021.06-2024.06	重大
10	2021-1-020	新冠疫情下冷链运输低温等离子体杀菌保鲜技术装备开发与应用	浙江师范大学	谢云龙	2021.06-2024.06	重点

序号	计划编号	项目名称	承担单位	负责人	实施年限	计划类别
11	2021-1-021	多工位全自动在线控制褶皱纸复卷包片一体机的研发	金华市胜昌科技股份有限公司	章跃洪	2021.06-2024.06	重点
12	2021-1-022	基于多向精细雾化技术的防疫用双向全周期无气喷涂机研发	金华市金顺工具有限公司	胡建林	2021.06-2024.06	重点
13	2021-1-023	应用无刷电机及模糊 PI 自适应驱动系统的锂电工具研发	浙江华丰电动工具有限公司	王黎	2021.06-2024.06	重点
14	2021-1-024	多通道管件及阀门高效加工数控专用车床的研发	浙江金汤机床有限公司	丁晓伟	2021.06-2024.06	重点
15	2021-1-025	智能装配关键共性技术研发与应用	浙江硕和机器人科技股份有限公司	洪灵	2021.06-2024.06	重点
16	2021-1-026	磁控阀智能检测关键技术及自动装配的研发	金华市弘驰科技有限公司	姜斌	2021.06-2024.06	重点
17	2021-1-027	并联冗余安全双制动防跑线放线张力机研制	金华铂腾科技有限公司	胡骁	2021.06-2024.06	重点
18	2021-1-028	轻便型抗冲击同步器的研发	金华市新华齿轮有限公司	李小斌	2021.06-2024.06	重点
19	2021-1-029	双臂仿人特种作业服务机器人关键技术研究	浙江凯富博科科技有限公司	王滨海	2021.06-2024.06	重点
20	2021-1-030	大型旋转构件高精度焊接机器人研发	浙江金轮机电实业有限公司	张联升	2021.06-2024.06	重点
21	2021-1-031	一次性输液器检测绕管包装智能一体化生产线的研发	金华凯力特自动化科技有限公司	赵冬生	2021.06-2024.06	重点
22	2021-1-032	基于 7 轴机器人的全自动手套浸胶机研制	金华市宝琳科技股份有限公司	陈妙勇	2021.06-2024.06	重点
23	2021-1-033	一种墨盒式自动投放模块的研发	浙江宏昌电器科技股份有限公司	刘永峰	2021.06-2024.06	重点

序号	计划编号	项目名称	承担单位	负责人	实施年限	计划类别
24	2021-1-034	基于高精度双远心投影系统的数字微镜空间光调制器及其 3D 打印技术的研发	金华飞光科技有限公司	程攀攀	2021.06-2024.06	重点
(二) 信息光电与人工智能						
25	2021-1-035	基于工业 4.0 的智能制造生产线实训平台的研发	浙江康贝尔科教设备有限公司	李泽林	2021.06-2024.06	重大
26	2021-1-036	基于 IOT 及云平台智能门锁控制系统的研发	浙江瑞客佳科技有限公司	宋曙明	2021.06-2024.06	重大
27	2021-1-037	基于睿盾安全大脑的威胁情报系统研发	光通天下网络科技股份有限公司	任新新	2021.06-2024.06	重大
28	2021-1-038	基于物联网技术的数字化真空镀膜控制系统的研发	金华万得福日用品股份有限公司	张一为	2021.06-2024.06	重大
29	2021-1-039	智能高精度滑坡监测、勘察技术的研究开发	核工业金华勘测设计院有限公司	陈和聪	2021.06-2024.06	重大
30	2021-1-040	2 英寸氧化镓薄膜外延工艺的开发及其日盲光电探测器研究	金华紫芯科技有限公司	郭道友	2021.06-2024.06	重大
31	2021-1-041	基于国密芯片的安全智能云平台构架关键技术的研发	龙芯中科(金华)技术有限公司	李 勇	2021.06-2024.06	重大
32	2021-1-042	基于微结构调控的高品质大功率 LED 研发及应用	浙江名创光电科技有限公司	王志荣	2021.06-2024.06	重大
33	2021-1-043	多功能激光光镊光刀研发	浙江师范大学	钱义先	2021.06-2024.06	重点
34	2021-1-044	专用于电梯物联网终端远程监控系统的研发	浙江吾要电梯信息技术有限公司	奚永新	2021.06-2024.06	重点
35	2021-1-045	减震降噪智能跑步机的研发	浙江荣顺科技有限公司	郑声侯	2021.06-2024.06	重点
36	2021-1-046	基于人工智能与物联网在电梯安全方向融合运用技术的研发	浙江飞亚电梯有限公司	邵荣彬	2021.06-2024.06	重点

序号	计划编号	项目名称	承担单位	负责人	实施年限	计划类别
37	2021-1-047	防跌落安全带野外救援监测系统的开发	金华捷科工具有限公司	冯 铭	2021.06-2024.06	重点
38	2021-1-048	基于 5G 和云视频通信的远程会诊管理系统的研究	金华市医鼎科技有限公司	叶美媚	2021.06-2024.06	重点
39	2021-1-049	肉类供应链数字化服务平台的研发	肉掌门网络科技有限公司	潘小帅	2021.06-2024.06	重点
40	2021-1-050	基于电子报大数据的智能设计排版技术开发应用	浙江方正印务有限公司	程雨夏	2021.06-2024.06	重点
41	2021-1-051	基于 NB-IoT 技术和国产芯片的应用生态——城市 单车管理服务平台开发	浙江助简科技有限公司	王 畅	2021.06-2024.06	重点
42	2021-1-052	基于国产芯片的大融合智能监测及报警系统研发	浙江乾行信息技术股份有限公司	马永刚	2021.06-2024.06	重点
43	2021-1-053	组合式高配光 LED 拖车尾灯研制开发	金华市鹰王电子有限公司	刘向东	2021.06-2024.06	重点
(三) 新能源汽车与汽车关键部件制造						
44	2021-1-054	高焊接强度车用碳罐生产及高效罐装工艺研发	金华市合发科技有限公司	肖相德	2021.06-2024.06	重大
45	2021-1-055	基于温度场优化和自动精准调控的冷藏车厢的研发	浙江锦宇汽车制造有限公司	邵丹灵	2021.06-2024.06	重大
46	2021-1-056	小型化高可靠 2515B 减速单向器研制	浙江康灵汽车零部件有限公司	徐弘治	2021.06-2024.06	重大
47	2021-1-057	汽车液力缓速器齿轮的研发	浙江大众齿轮有限公司	潘 丹	2021.06-2024.06	重大
48	2021-1-058	组合支架筒迭式雪崩管整流桥研发	金华市灵龙电器有限公司	李 骏	2021.06-2024.06	重点
49	2021-1-059	基于自动化静压造型线工艺技术的刹车盘开发	金华浩翔汽配有限公司	朱 峰	2021.06-2024.06	重点
50	2021-1-060	铝合金重力+旋压轮毂轻量化技术研究	浙江铂大工贸有限公司	汪凌铨	2021.06-2024.06	重点

序号	计划编号	项目名称	承担单位	负责人	实施年限	计划类别
(四) 新能源与节能低碳技术						
51	2021-1-061	大流量尘埃粒子计数器的研发及应用	金华市化工建材产品质量监督检测中心	李月樵	2021.06-2024.06	重大
52	2021-1-062	高效环保废液水煤浆液态排渣焚烧炉研发	浙江先创能源科技股份有限公司	刘建忠	2021.06-2024.06	重大
53	2021-1-063	钙钛矿复合催化剂的开发及其光催化转化能源气的研究	浙江师范大学	王 靳	2021.06-2024.06	重点
54	2021-1-064	高比能量锂离子电池用硅碳负极材料的研发	浙江衡远新能源科技有限公司	吴 镝	2021.06-2024.06	重点
55	2021-1-065	生物质制炭产业用高效节能余热锅炉研发	浙江金锅锅炉有限公司	李文健	2021.06-2024.06	重点
56	2021-1-066	生物质颗粒炉高效燃烧系统研发	金华市海慧环保科技有限公司	颜青峰	2021.06-2024.06	重点
57	2021-1-067	基于物联网的智能高效节能消防应急照明和疏散指示系统研发	金华市瑞辉照明电器有限公司	吕向东	2021.06-2024.06	重点
58	2021-1-068	新型高热效木颗粒燃烧系统烤炉的研发	金华市新安电气有限公司	柳桂萍	2021.06-2024.06	重点
(五) 生物医药与医疗器械						
59	2021-1-069	智能可调节膝关节矫形器数字化康复系统的研发	金华德仁康复辅具有限公司	蒋罗辉	2021.06-2024.06	重大
60	2021-1-070	基于 PRRSV 全病毒裂解 GP5 抗原及抗 GP5 IgY 抗体免疫胶体金诊断试纸条的研制	浙江美保龙生物技术有限公司	李 阳	2021.06-2024.06	重大
61	2021-1-071	具有优良力学性能的医用水凝胶敷料的研究与应用	金华市景迪医疗用品有限公司	黄 娟	2021.06-2024.06	重大
62	2021-1-072	基于 THP-Validator 无线验证检测系统技术的温度-湿度-压力检测无线验证探头的研发	浙江天赛计量检测研究有限公司	王安然	2021.06-2024.06	重大

序号	计划编号	项目名称	承担单位	负责人	实施年限	计划类别
63	2021-1-073	以新型酪氨酸激酶抑制剂作为靶向肿瘤治疗药物的临床 I 期+扩展研究	浙江尖峰亦恩生物科技有限公司	蒋晓萌	2021.06-2024.06	重大
64	2021-1-074	盐酸溴己新口服溶液的研发	浙江寰领医药科技有限公司	周彦军	2021.06-2024.06	重大
65	2021-1-075	基于大鲵体表应激反应物的新型烫刀伤高疗效中药制剂研制	金华市鼎鑫大鲵驯养繁殖场	金根清	2021.06-2024.06	重点
66	2021-1-076	正交试验法优化寿生佛手柑橘酒的发酵工艺的研究	金华寿生酒业有限公司	蒋方明	2021.06-2024.06	重点
67	2021-1-077	手自一体智能控制高效病理切片仪研制	金华市益迪医疗设备有限公司	王超南	2021.06-2024.06	重点
68	2021-1-078	基于乳双歧杆菌 V9 对 PCOS 患者肠道微生物组调节作用的益生元肠胃调理冻干粉的研发	金华银河生物科技有限公司	包维臣	2021.06-2024.06	重点
69	2021-1-079	基于生物医学应用的多功能碳基纳米材料的绿色合成研究	浙江鸿牛医护技术有限公司	吴高忠	2021.06-2024.06	重点
(六) 新材料						
70	2021-1-080	高晶体利用率的第三代半导体碳化硅生长技术研发	浙江博蓝特半导体科技股份有限公司	蓝文安	2021.06-2024.06	重大
71	2021-1-081	微晶复合增韧高性能珪琅板关键制备技术的研发	浙江开尔新材料股份有限公司	邢翰学	2021.06-2024.06	重大
72	2021-1-082	基于导热和吸波一体化功能的石墨烯/Fe/Fe ₃ O ₄ 复合材料的研发	牛墨石墨烯应用科技有限公司	孙皓鸣	2021.06-2024.06	重大
73	2021-1-083	高性能环保铝基复合材料的研发	浙江信和科技股份有限公司	金 晓	2021.06-2024.06	重大
74	2021-1-084	抗菌不锈钢复合锅具及其自动化生产关键技术研发	浙江赤诚工贸有限公司	夏 彪	2021.06-2024.06	重大
75	2021-1-085	基于动力锂离子电池应用的石墨烯量子点与碳纳米管复合导电浆料研发	金华王点科技有限公司	戴贵平	2021.06-2024.06	重大

序号	计划编号	项目名称	承担单位	负责人	实施年限	计划类别
76	2021-1-086	基于石墨烯的柔性透明 LED 显示薄膜的研发	浙江斯玛特信息科技有限公司	陆建勋	2021.06-2024.06	重大
77	2021-1-087	E 级大型超级计算机芯片冷却用高气密性铜板的研发	浙江天宁合金材料有限公司	肖 柱	2021.06-2024.06	重大
78	2021-1-088	面向同碳数烯炔分离新型高效吸附剂的开发和应用	浙江师范大学	张袁斌	2021.06-2024.06	重点
79	2021-1-089	高硬度抗热性宝石金刚紫光釉的制备工艺的研发	金华市婺密小镇文化发展有限公司	陈新华	2021.06-2024.06	重点
80	2021-1-090	基于 MOF@SiO ₂ 核壳色谱填料强化分子辨识药物异构体的关键技术开发	浙江月旭材料科技有限公司	薛昆鹏	2021.06-2024.06	重点
81	2021-1-091	涤纶卫浴纺织品免浆免蒸洗节能快发色数码直喷印花技术及产品研发	金华洁灵家居用品有限公司	申屠素英	2021.06-2024.06	重点
82	2021-1-092	环保型可降解塑料挤出片材制备工艺研发	浙江汉东塑胶新材料有限公司	张晓阳	2021.06-2024.06	重点
83	2021-1-093	基于拉挤成型的复合材料 MR 床板研制	浙江元龙复合材料有限公司	叶健青	2021.06-2024.06	重点
84	2021-1-094	高强度水性环氧树脂关键技术的研发及应用	新壹涂（浙江）新材料技术有限公司	陈锦民	2021.06-2024.06	重点
85	2021-1-095	面向笔记本电脑散热器的多功能环保水性涂料研发	金华市美林涂料有限公司	冯会元	2021.06-2024.06	重点
86	2021-1-096	纳米材料石墨烯在养猪抗菌抗病毒上的应用研究	浙江福烯农业科技有限公司	张振兴	2021.06-2024.06	重点
87	2021-1-097	用于长输管线防护的双层 FBE 熔结型环氧粉末涂料的制备研究	金华市佳振科技股份有限公司	盛 楨	2021.06-2024.06	重点
88	2021-1-098	高熵超银钎料的研发及应用	金华市金钟焊接材料有限公司	骆华明	2021.06-2024.06	重点

序号	计划编号	项目名称	承担单位	负责人	实施年限	计划类别
89	2021-1-099	冷喷耐磨铜基涂层钎料及其钎涂工艺研究	浙江永旺焊材制造有限公司	盛永旺	2021.06-2024.06	重点
二、农业类项目						
(一) 智慧与生态农业技术						
90	2021-2-001b	工厂化香菇栽培废菌料标准化种植金线莲的研究与应用	浙江师范大学	胡晓晓	2021.06-2024.06	主动设计
91	2021-2-001c	工厂化香菇菌棒全自动接种套袋一体机研究与应用	金华市农业科学研究院	王 洁	2021.06-2024.06	主动设计
92	2021-2-001d	工厂化香菇料棒智能输送平台的研究与应用	金华职业技术学院	林 雪	2021.06-2024.06	主动设计
93	2021-2-002a	山地茄果类蔬菜卵菌病原菌鉴定、病害发生规律和防治技术研究	金华市农业科学研究院	周小军	2021.06-2024.06	主动设计
94	2021-2-002b	苦瓜高光效栽培模式及关键技术研究与应用	金华市农业科学研究院	周 秦	2021.06-2024.06	主动设计
95	2021-2-002c	茭白轻简化栽培模式创新与装备研发应用	金华市农业科学研究院	李怡鹏	2021.06-2024.06	主动设计
96	2021-2-002d	双季茭白秋茭高品质栽培关键技术研究与应用	金华市农业科学研究院	杨梦飞	2021.06-2024.06	主动设计
97	2021-2-003a	茄果类蔬菜工厂化育苗技术数字化创新与集成	金华市农业科学研究院	郭子卿	2021.06-2024.06	主动设计
98	2021-2-003b	数字智能多菇种大棚及栽培技术研究与应用	金华市农业科学研究院	张加清	2021.06-2024.06	主动设计
99	2021-2-006	北斗高精度导航定位与设施农业智能植保装备集成关键技术研发	浙江东田科技有限公司	项松安	2021.06-2024.06	重大
100	2021-2-007	基于物联网技术的数字化智慧渔业体系的研究与产业化应用	金华市广信网络工程有限责任公司	章旭伟	2021.06-2024.06	重大
101	2021-2-008	三叶青及其复方抑制禽源致病性大肠杆菌和消除耐药效应的应用研究	金华市农业科学研究院	项 云	2021.06-2024.06	重点
102	2021-2-009	基于茶叶籽油提质增效的籽粒分选关键技术与装备研究	金华市农业科学研究院	郑寨生	2021.06-2024.06	重点

序号	计划编号	项目名称	承担单位	负责人	实施年限	计划类别
103	2021-2-010	腹泻仔猪细菌和病毒宏基因组特征及其病原鉴别应用研究	金华市农业科学研究院	章啸君	2021.06-2024.06	重点
104	2021-2-011	可移动式智能猪舍研制及配套技术研究	金华市农业科学研究院	朱一丹	2021.06-2024.06	重点
105	2021-2-012	穴盘苗全自动移栽机关键技术研究与应用	金华市农业科学研究院	楼婷婷	2021.06-2024.06	重点
106	2021-2-013	土壤消毒与微生物区系重建研究及其在草莓生产上的应用	金华市农业科学研究院	孙 萍	2021.06-2024.06	重点
107	2021-2-014	基于机器视觉的水稻田间除草关键技术与装备研究	金华市农业科学研究院	赵 晋	2021.06-2024.06	重点
108	2021-2-015	基于强化好氧发酵技术的农业废弃物资源化利用研究及应用	金华市农业科学研究院	姚爱萍	2021.06-2024.06	重点
109	2021-2-016	丘陵山地果园有机肥偏置式开沟施肥机的研制	金华市农业科学研究院	傅 剑	2021.06-2024.06	重点
110	2021-2-017	工厂化虾菜共生养殖技术研究	浙江师范大学	郑善坚	2021.06-2024.06	重点
111	2021-2-018	等离子体微生物净化养殖废水废气的技术研究	金华职业技术学院	李君荣	2021.06-2024.06	重点
112	2021-2-019	农业废弃物田间肥化处理技术研究及其在“红美人”柑橘提质增效中的应用	金华职业技术学院	刘 健	2021.06-2024.06	重点
113	2021-2-020	履带式联合收获机自适应接地比压底盘关键技术与装备研发	金华职业技术学院	丁 肇	2021.06-2024.06	重点
114	2021-2-021	生物炭固定化黑曲霉降解茶叶中溴氰菊酯的应用研究	金华职业技术学院	蒋红英	2021.06-2024.06	重点
115	2021-2-022	金华大酵馒头多菌发酵剂高效筛选及应用	金华职业技术学院	王新洁	2021.06-2024.06	重点
116	2021-2-023	基于双目视觉的金针菇类食用菌绳驱动型柔顺采收机器人关键技术研究	金华职业技术学院	白东明	2021.06-2024.06	重点
117	2021-2-024	金华特色农业种植监测和溯源技术与推广应用	金华市农业农村大数据发展中心	赵剑波	2021.06-2024.06	重点

序号	计划编号	项目名称	承担单位	负责人	实施年限	计划类别
118	2021-2-025	基于 5G 区域性规模化猪场云平台管理智能系统研发与示范	中润农牧科技(浙江)有限公司	金梦阳	2021.06-2024.06	重点
119	2021-2-026	乳酸菌、复合酶协同厌氧发酵饲料工艺研发	金华金婺农业发展有限公司	冯伟峰	2021.06-2024.06	重点
(二) 动植物优异种质资源挖掘与新品种选育及栽培(养殖)技术						
120	2021-2-027	金华地区优质柚品种引选与轻简化栽培关键技术研究与应用	金华职业技术学院	朱友银	2021.06-2024.06	重大
121	2021-2-028	金华佛手微型盆栽品种选育及栽培技术研究	金华市农业科学研究院	沈建生	2021.06-2024.06	重点
122	2021-2-029	新型蛋鸭发酵饲料应用研究及示范	金华市农业科学研究院	杜喜忠	2021.06-2024.06	重点
123	2021-2-030	中华蜜蜂优质良种培育关键技术创新集成与示范	金华市农业科学研究院	赵东绪	2021.06-2024.06	重点
124	2021-2-031	野生猕猴桃种质资源收集及药食两用功能挖掘与利用	金华市农业科学研究院	钱东南	2021.06-2024.06	重点
125	2021-2-032	可替代动物明胶的水稻新品种选育及米淀粉基质研发	金华职业技术学院	梅淑芳	2021.06-2024.06	重点
126	2021-2-033	金华两头乌猪肉 N-聚糖谱的构建及其在掺假鉴定中的应用	金华职业技术学院	胡 煌	2021.06-2024.06	重点
127	2021-2-034	降糖辣椒功能因子筛选与评价模型构建及其在种质创新中的应用	浙江师范大学	王剑峰	2021.06-2024.06	重点
128	2021-2-035	金华茉莉花茶新工艺研究与应用	金华市经济特产技术推广站	郑亚楠	2021.06-2024.06	重点
129	2021-2-036	奶牛乳腺炎防治及高分子药浴剂制备关键技术研发	浙江金大康动物保健品有限公司	兰新财	2021.06-2024.06	重点
130	2021-2-037	茶花无性系“换根法”快繁育苗技术研究应用	浙江山茶之都农业开发股份有限公司	王季成	2021.06-2024.06	重点

序号	计划编号	项目名称	承担单位	负责人	实施年限	计划类别
(三) 农业科技成果转化技术						
131	2021-2-038	果实大小性状相关基因功能鉴定与分子标记开发	浙江师范大学	杨 莉	2021.06-2024.06	成果转化
132	2021-2-039	中轻度重金属污染耕地安全利用产品的开发及应用集成	金华万里神农农业科技有限公司	陈慧明	2021.06-2024.06	成果转化
133	2021-2-040	“浙大两优宜糖粳1号”高抗性淀粉专用水稻新品种的中试与示范推广	浙江绿巨人生物技术有限公司	王桂蕉	2021.06-2024.06	成果转化
134	2021-2-041	迷你型一级优质香粳稻‘浙大锌稻’中试与示范	金华杰农生物科技有限公司	黄雪萍	2021.06-2024.06	成果转化
三、社发类项目						
(一) 重大多发疾病病理与防治医学研究						
135	2021-3-001a	趋化因子 CXCL11/CXCR3 生物轴对胆囊癌肝转移的调控作用及机制研究	金华市人民医院	严秋亮	2021.06-2024.06	主动设计
136	2021-3-021	治疗口腔溃疡珍稀中药材(金线莲)喷雾剂的制备及临床应用	金华市中心医院	方 旭	2021.06-2024.06	重大
137	2021-3-022	前列腺癌个体化根治关键技术研发及应用	金华市中心医院	朱再生	2021.06-2024.06	重大
138	2021-3-023	基于动态足压监测系统的3D打印儿童柔性扁平足矫形器的研发	金华市中心医院	林 平	2021.06-2024.06	重大
139	2021-3-024	基于5G人工智能医联体内乙型肝炎后肝硬化肝癌全程化管理研究	金华市中心医院	庄 波	2021.06-2024.06	重大
140	2021-3-025	基于信息化的新型冠状病毒肺炎早期预警和医院多部门应急联动防控体系的构建与实施	金华市中心医院	叶向红	2021.06-2024.06	重大
141	2021-3-026	基于多重qPCR技术的儿童呼吸道苛养微生物病原快速诊断研究	金华市中心医院	单小云	2021.06-2024.06	重大
142	2021-3-027	前列腺癌防治体系构建及诊断和治疗研究	金华市人民医院	张春霆	2021.06-2024.06	重大

序号	计划编号	项目名称	承担单位	负责人	实施年限	计划类别
143	2021-3-028	心肌梗死患者的冠脉功能学评估和手术预案系统的临床研究	金华市人民医院	盛晓生	2021.06-2024.06	重大
144	2021-3-029	基于 CRISPR Cas12 系统的侵袭性真菌早期临床诊断新方法研究	金华市人民医院	倪德生	2021.06-2024.06	重大
145	2021-3-030	CTC PD-L1 检测在上皮性卵巢癌患者手术治疗预后评估中的价值研究	金华市妇幼保健院	张琳	2021.06-2024.06	重大
146	2021-3-031	基于全生命周期健康管理的智慧妇幼健康信息平台构建及应用研究	金华市妇幼保健院	陈菊萍	2021.06-2024.06	重大
147	2021-3-032	用于高危人群胃癌筛查的新型幽门螺杆菌检测设备研制	浙江金华广福肿瘤医院	胡艳艳	2021.06-2024.06	重大
148	2021-3-033	新冠疫苗接种人群保护性中和抗体检测评价	睿丰康生物医药科技(浙江)有限公司	秦晓峰	2021.06-2024.06	重大
149	2021-3-034	高抗性淀粉饮食对超重/肥胖的干预效果研究	金华市中心医院	胡桂芬	2021.06-2024.06	重点
150	2021-3-035	YAP 信号通路促进肠癌细胞丝氨酸代谢的作用机制研究	金华市中心医院	胡斌	2021.06-2024.06	重点
151	2021-3-036	肠癌类器官库的建立及其在药物临床前研究中的应用	金华市中心医院	陈琳	2021.06-2024.06	重点
152	2021-3-037	基于血清代谢组学分析限制性氧疗策略对 VA-ECMO 患者肾损伤及预后的影响研究	金华市中心医院	陈琳	2021.06-2024.06	重点
153	2021-3-038	心肺运动试验联合心脏磁共振评估射频消融术治疗室性早搏的疗效研发	金华市中心医院	俞剑昀	2021.06-2024.06	重点
154	2021-3-039	携带不同 KRAS 基因突变位点的转移性结直肠癌 PDO 模型的建立及临床药敏筛选应用研究	金华市中心医院	王建平	2021.06-2024.06	重点

序号	计划编号	项目名称	承担单位	负责人	实施年限	计划类别
155	2021-3-040	M2 型 TAMs 通过 METTL3 介导的 MDR1 mRNA m6A 修饰促进结肠癌细胞奥沙利铂耐药的作用和机制研究	金华市中心医院	金科涛	2021.06-2024.06	重点
156	2021-3-041	U-HRCT 结合影像组学预测肺腺癌脏层胸膜侵犯的研究	金华市中心医院	李 鲁	2021.06-2024.06	重点
157	2021-3-042	长链非编码 RNA MANCR 促进肺腺癌恶性进展的机制研究	金华市中心医院	陆允平	2021.06-2024.06	重点
158	2021-3-043	FGF-1 通过抑制炎症反应改善非酒精性脂肪性肝炎的作用机制研究	金华市中心医院	范 蕾	2021.06-2024.06	重点
159	2021-3-044	SMYD2 调控的 DNA 损伤修复机制在胶质瘤化疗耐药中的作用研究	金华市中心医院	潘恺凌	2021.06-2024.06	重点
160	2021-3-045	肾上腺偶发瘤合并高血压患者手术预后标志物研究	金华市中心医院	王跃平	2021.06-2024.06	重点
161	2021-3-046	IKK β -NF- κ B-CA9- Alkaliptosis 通路介导淫羊藿苷干预奥沙利铂诱导骨髓造血功能抑制的机制研究	金华市中心医院	蓝欢荣	2021.06-2024.06	重点
162	2021-3-047	miR-378a-3p/LBX2 信号通路调控结肠癌细胞增殖的机制研究	金华市中心医院	蒋亦雯	2021.06-2024.06	重点
163	2021-3-048	低频重复经颅磁刺激联合阿立哌唑在 Tourette 综合征治疗中的应用价值	金华市中心医院	王凯旋	2021.06-2024.06	重点
164	2021-3-049	经皮进针远位深部埋网式减张线对张力性切口减张效果的临床应用研究	金华市中心医院	童 芸	2021.06-2024.06	重点
165	2021-3-050	碳青霉烯耐药大肠埃希菌中 NDM 基因型分布及其传播机制的研究	金华市中心医院	黄俊伟	2021.06-2024.06	重点
166	2021-3-051	基于代谢组学的胃癌化疗患者个体化营养管理的整合式知识转化研究	金华市中心医院	傅 亮	2021.06-2024.06	重点

序号	计划编号	项目名称	承担单位	负责人	实施年限	计划类别
167	2021-3-052	家庭医生签约居民全生命周期疾病谱的信息化系统构建和应用研究	金华市中心医院	郭治宇	2021.06-2024.06	重点
168	2021-3-053	允许性高碳酸血症对 CLCVP 技术腹腔镜肝切除术患者脑氧饱和度的影响	金华市中心医院	吕华燕	2021.06-2024.06	重点
169	2021-3-054	维生素 D 联合复方草石蚕颗粒干预慢性阻塞性肺病稳定期前后细胞因子表型变化	金华市中心医院	余 岚	2021.06-2024.06	重点
170	2021-3-055	纳米羟基磷灰石联用二至丸抗骨质疏松配伍作用机制研究	金华市中心医院	陈光明	2021.06-2024.06	重点
171	2021-3-056	多模态影像联合引导 3D 腹腔镜肝脏 VII、VIII 段肿瘤精准前切除术的临床研究	金华市中心医院	高胜强	2021.06-2024.06	重点
172	2021-3-057	经直肠超声与尿动力学在良性前列腺增生合并膀胱活动低下评估中的作用研究	金华市中心医院	楼叶琳	2021.06-2024.06	重点
173	2021-3-058	新型高灵敏心肌标志物 PEC 生物传感器的构建及其在 AMI 临床预测诊断中的应用研究	金华市中心医院	宋 沛	2021.06-2024.06	重点
174	2021-3-059	5G 技术介导下院前非创伤成人呼吸心跳骤停救治流程规范	金华市中心医院	王 旨	2021.06-2024.06	重点
175	2021-3-060	基于磁共振 R2* 值的血管高危风险因素对脑铁沉积影响的研究	金华市中心医院	胡琳琳	2021.06-2024.06	重点
176	2021-3-061	MAT2A 调控脑胶质瘤甲硫氨酸代谢的作用机制研究	金华市中心医院	蒋烽烽	2021.06-2024.06	重点
177	2021-3-062	新型回肠造口引流装置预防早期回肠造口皮炎的临床研究	金华市中心医院	吕 敏	2021.06-2024.06	重点
178	2021-3-063	文拉法辛微球型鼻腔黏附给药系统的研制	金华市中心医院	何依玲	2021.06-2024.06	重点

序号	计划编号	项目名称	承担单位	负责人	实施年限	计划类别
179	2021-3-064	SPECT/CT 分子多模态显像模型对恶性肿瘤的单发骨病变异质性分析	金华市中心医院	朱碧莲	2021.06-2024.06	重点
180	2021-3-065	生信鉴定 HOPX 与组蛋白脱乙酰基酶 2 相互作用诱导急性髓系白血病分化阻滞及其机制研究	金华市中心医院	何 芳	2021.06-2024.06	重点
181	2021-3-066	肿瘤相关成纤维细胞微囊泡 miR-223-3p 通过细胞间的通讯调控胃癌生长和转移的机制研究	金华市中心医院	龚道军	2021.06-2024.06	重点
182	2021-3-067	热疗联合卡培他滨维持化疗在 III-IVa 期食管鳞癌中的应用研究	金华市中心医院	黎 萍	2021.06-2024.06	重点
183	2021-3-068	臭氧自血疗法对体外循环瓣膜置换患者炎症反应和术后认知功能的影响	金华市中心医院	彭文勇	2021.06-2024.06	重点
184	2021-3-069	多参数模式 18F-FDG PET/CT 显像对孤立性肺结节良恶性及分子分型评估研究	金华市中心医院	郑 勇	2021.06-2024.06	重点
185	2021-3-070	致病性肺炎链球菌血清型分布及大环内酯类抗生素耐药机制研究	金华市中心医院	项 曦	2021.06-2024.06	重点
186	2021-3-071	DRG 与 DIP 结合下智能推荐型临床路径系统研发	金华市中心医院	金 旒	2021.06-2024.06	重点
187	2021-3-072	幽门螺杆菌感根除治疗对儿童胃肠道菌群影响的临床研究	金华市中心医院	刘 颖	2021.06-2024.06	重点
188	2021-3-073	基于单细胞测序技术绘制糖尿病肾病单细胞图谱	金华市中心医院	周韩菁	2021.06-2024.06	重点
189	2021-3-074	MicroRNA-495 调控 AQP-1 在兔退变髓核中表达及其基因干预提升髓核细胞抗凋亡能力的实验研究	金华市中心医院	陈 毅	2021.06-2024.06	重点
190	2021-3-075	床旁超声快速管理方案在急诊室重症患者急性呼吸困难病因诊断中的应用研究	金华市中心医院	毛 云	2021.06-2024.06	重点
191	2021-3-076	基底节出血发生迟发性脑水肿的预测评分量表的构建及评价	金华市中心医院	潘小玲	2021.06-2024.06	重点

序号	计划编号	项目名称	承担单位	负责人	实施年限	计划类别
192	2021-3-077	MR 小视野高分辨弥散加权成像在壶腹周围占位性病变应用研究	金华市中心医院	王新宇	2021.06-2024.06	重点
193	2021-3-078	指蹼压力装置联合弹力手套在手部深度烧伤患者康复中的临床应用及效果观察	金华市中心医院	许爱花	2021.06-2024.06	重点
194	2021-3-079	HMGB1 在膀胱尿路上皮癌中的表达及其作为潜在治疗靶点的研究	金华市中心医院	胡 亮	2021.06-2024.06	重点
195	2021-3-080	甘氨酸代谢调控胃癌顺铂耐药的作用及其机制研究	金华市中心医院	汤婉芬	2021.06-2024.06	重点
196	2021-3-081	基于出生队列研究孕期 PM2.5 暴露对母体甲状腺功能和不良妊娠结局的影响及其机制研究	金华市中心医院	邱丽萍	2021.06-2024.06	重点
197	2021-3-082	rSO2 联合神经电生理血压监测在颈动脉狭窄合并冠心病患者 CEA 术中心肌保护的研究	金华市中心医院	庞希友	2021.06-2024.06	重点
198	2021-3-083	有氧联合抗阻力运动对维持性血液透析患者肌肉减少症的干预研究	金华市中心医院	陈露萍	2021.06-2024.06	重点
199	2021-3-084	纳米阳离子载体介导多西他赛靶向治疗乳腺癌骨转移的研究	金华市中心医院	徐潮阳	2021.06-2024.06	重点
200	2021-3-085	基于代谢组学的肺结节良恶性鉴别及粪菌移植抑制肺癌疾病进程的机制研究	金华市中心医院	徐小义	2021.06-2024.06	重点
201	2021-3-086	基于 IL-33/ST2 通路探讨秋水仙碱在小鼠心肌梗死后炎症的作用机制	金华市中心医院	通 强	2021.06-2024.06	重点
202	2021-3-087	前额叶皮层对习惯性行为建立的调控作用及分子机制研究	金华市中心医院	潘昕然	2021.06-2024.06	重点
203	2021-3-088	外泌体 lncRNA 在糖尿病肾脏疾病早期筛查和发生风险预测中的临床应用价值研究	金华市中心医院	王华斌	2021.06-2024.06	重点

序号	计划编号	项目名称	承担单位	负责人	实施年限	计划类别
204	2021-3-089	促红细胞生成素衍生物 HBSP 在慢加急性肝衰竭大鼠中的肝脏保护作用	金华市中心医院	罗胜男	2021.06-2024.06	重点
205	2021-3-090	脑梗后 UA 和 MMP-9 变化与出血转化及预后的相关性研究	金华市中心医院	傅亚明	2021.06-2024.06	重点
206	2021-3-091	甘露糖受体通过 TGF- β 1/Samd 信号通路调控肝纤维化的机制及应用研究	金华市中心医院	唐诗越	2021.06-2024.06	重点
207	2021-3-092	全球首台一体化 FBCT 加速器下鼻咽癌精准放射治疗的应用研究	金华市中心医院	孙红娟	2021.06-2024.06	重点
208	2021-3-093	三叶青总黄酮抑制 EGFR 旁路 HGF-MET 通路克服 TKI 耐药机制的研究	金华市中心医院	胡竹元	2021.06-2024.06	重点
209	2021-3-094	新辅助化疗和（或）新辅助 PD-1/PD-L1 抑制剂治疗肌层浸润性尿路上皮癌疗效的前瞻性队列研究	金华市中心医院	刘全启	2021.06-2024.06	重点
210	2021-3-095	代谢相关性脂肪肝严重程度与颈动脉粥样硬化的关联性研究	金华市中心医院	黄科	2021.06-2024.06	重点
211	2021-3-096	CT 脑血流灌注及磁共振加权成像指导下外伤性皮层功能区小血肿手术治疗的临床研究	金华市中心医院	叶志军	2021.06-2024.06	重点
212	2021-3-097	RNA 干扰 PTEN 基因对大鼠心肌细胞在氧糖剥夺/复氧模型中耐受能力的影响和相关机制研究	金华市中心医院	雷莹	2021.06-2024.06	重点
213	2021-3-098	DCA 在肝癌中的作用研究	金华市中心医院	傅俊豪	2021.06-2024.06	重点
214	2021-3-099	基于 NIHSS 评分分组及手术时机对高血压脑出血行立体定向抽吸术术后疗效的临床研究	金华市中心医院	万兴	2021.06-2024.06	重点
215	2021-3-100	基于现代医院管理理念的核心质量指标体系构建与应用研究	金华市中心医院	何国斌	2021.06-2024.06	重点
216	2021-3-101	多模态超声在颈动脉内膜剥脱术围手术期的临床应用研究	金华市中心医院	骆丹越	2021.06-2024.06	重点

序号	计划编号	项目名称	承担单位	负责人	实施年限	计划类别
217	2021-3-102	家庭营养联合自我管理对老年 COPD 稳定期效果研究	金华市中心医院	颜喜梅	2021.06-2024.06	重点
218	2021-3-103	基于改良 Caprini 模型的烧伤病人静脉血栓栓塞症化学预防策略的临床研究	金华市中心医院	马继中	2021.06-2024.06	重点
219	2021-3-104	基于 AMS 策略I类切口围手术期抗菌药物信息化管理系统的构建与评价	金华市中心医院	郭玉香	2021.06-2024.06	重点
220	2021-3-105	不同抽吸方式行内镜超声引导下穿刺抽吸术对胰腺实性占位性疾病的诊断价值研究	金华市中心医院	陈 媛	2021.06-2024.06	重点
221	2021-3-106	肠道微生态变化与早产儿单纯性血便的相关性研究	金华市中心医院	应玲静	2021.06-2024.06	重点
222	2021-3-107	基于心脏磁共振的特征追踪技术在肥厚型心肌病中的预后价值研究	金华市中心医院	陈晓荣	2021.06-2024.06	重点
223	2021-3-108	小分子 WD03 靶向 Nur77 核受体治疗 II 型糖尿病的分子机制研究	金华市中心医院	杜文俊	2021.06-2024.06	重点
224	2021-3-109	精囊镜经自然腔道与非自然腔道治疗血精症的临床研究	金华市人民医院	吴慧玲	2021.06-2024.06	重点
225	2021-3-110	农村社区 H 型高血压防控落地研究	金华市人民医院	郑 宁	2021.06-2024.06	重点
226	2021-3-111	PMEPA1 调控 Wnt 信号通路参与人多发性骨髓瘤细胞发生发展作用机制的研究	金华市人民医院	黄 黎	2021.06-2024.06	重点
227	2021-3-112	基于 16SrDNA 测序分析肠道菌群失调与胆囊结石和 2 型糖尿病的相关性研究	金华市人民医院	蒋国贞	2021.06-2024.06	重点
228	2021-3-113	LncRNA MRPL39 通过海绵吸附 miR-130 靶向抑制 PTEN 促进人非小细胞肺癌发生发展的作用及机制研究	金华市人民医院	范庆浩	2021.06-2024.06	重点

序号	计划编号	项目名称	承担单位	负责人	实施年限	计划类别
229	2021-3-114	富血小板血浆 PRP 宫腔灌注治疗 IVF-ET 中薄型子宫内膜的临床研究	金华市人民医院	杨丽华	2021.06-2024.06	重点
230	2021-3-115	miR-155 在子痫前期中的作用及调控机制研究	金华市人民医院	周 轶	2021.06-2024.06	重点
231	2021-3-116	“药物-载体”一体化自组装甘草酸载芍药苷纳米胶束抗肝纤维化作用及机制研究	金华市人民医院	徐恒武	2021.06-2024.06	重点
232	2021-3-117	基于 NF-κB 信号通路探讨南葶苈子提取液对慢性心力衰竭作用及机制研究	金华市人民医院	李 超	2021.06-2024.06	重点
233	2021-3-118	PK 曲线个体化干预 A 型血友病预后研究	金华市人民医院	高新芳	2021.06-2024.06	重点
234	2021-3-119	人巨细胞病毒相关环状 RNA CircHCMV 调节 miR-17 活性影响胃癌转移的机制研究	金华市人民医院	施 莉	2021.06-2024.06	重点
235	2021-3-120	sFlt-1 与 IGF2 及 PLGF 对早发型子痫前期的预测价值研究	金华市人民医院	全莉梅	2021.06-2024.06	重点
236	2021-3-121	麝香酮通过 SDF-1α/CXCR4 通路调节冠状动脉侧支循环机制研究	金华市人民医院	方文宾	2021.06-2024.06	重点
237	2021-3-122	基于 IMRT 时代下局部晚期食管鳞癌根治性放疗剂量的真实世界研究	金华市人民医院	唐罗勇	2021.06-2024.06	重点
238	2021-3-123	基于新型 NIPT 技术的胎儿先天性泌尿系统畸形检测方法构建及临床应用研究	金华市妇幼保健院	胡 旻	2021.06-2024.06	重点
239	2021-3-124	Notch 信号通路介导 Th17/Treg 失衡对胎儿宫内生长受限患者发病作用研究	金华市妇幼保健院	吕 英	2021.06-2024.06	重点
240	2021-3-125	基于 fetal HQ 技术妊娠期高血压胎儿早期心功能损害预警模型的建立和评价	金华市妇幼保健院	陶肖樱	2021.06-2024.06	重点
241	2021-3-126	基于影像学数据的子宫腺肌病临床精准诊断及保守手术策略研究	金华市妇幼保健院	邵明君	2021.06-2024.06	重点

序号	计划编号	项目名称	承担单位	负责人	实施年限	计划类别
242	2021-3-127	双胞胎妊娠剖宫产回收式自体血回输预测模型构建及临床应用研究	金华市妇幼保健院	金卫东	2021.06-2024.06	重点
243	2021-3-128	不同剂量维生素 D 对早产儿支气管肺发育不良发生率及预后影响的多中心研究	金华市妇幼保健院	高原	2021.06-2024.06	重点
244	2021-3-129	人类基因突变体(DIAPH1-R351X, DIAPH1-E203E)转基因过表达对斑马鱼头部发育的影响研究	金华市妇幼保健院	王大燕	2021.06-2024.06	重点
245	2021-3-130	基于 LAMP 法的新生儿感染病原体诊治模式构建和临床应用研究	金华市妇幼保健院	许健波	2021.06-2024.06	重点
246	2021-3-131	DRGs 医保支付模式下初产妇全流程临床护理路径构建与应用研究	金华市妇幼保健院	陈巧鸽	2021.06-2024.06	重点
247	2021-3-132	DNMT1 通过调控 MEG3 启动子甲基化促进乳腺癌发生发展的机制研究	金华市妇幼保健院	祝骁涛	2021.06-2024.06	重点
248	2021-3-133	G-CSF 过表达脐带间充质干细胞治疗子宫内膜损伤的实验研究	金华市妇幼保健院	郑秀娟	2021.06-2024.06	重点
249	2021-3-134	磁共振灌注成像 (PMRI) 在乳腺癌新辅助化疗疗效评价中的价值研究	金华市妇幼保健院	孙晨	2021.06-2024.06	重点
250	2021-3-135	国产创新医疗器械平台与商业融合发展模式与路径的研究	金华市妇幼保健院	许金阳	2021.06-2024.06	重点
251	2021-3-136	EB 病毒感染患儿肠道菌群变化及与细胞因子的相关性研究	金华市妇幼保健院	徐建新	2021.06-2024.06	重点
252	2021-3-137	无创吸痰联合富露施雾化治疗儿童鼻窦炎的临床应用研究	金华市妇幼保健院	蓝天	2021.06-2024.06	重点
253	2021-3-138	尿动力学联合动态 MRI 在诊断盆腔器官脱垂术前隐匿性尿失禁中的应用价值研究	金华市妇幼保健院	崔大伟	2021.06-2024.06	重点
254	2021-3-139	输卵管峡部神经异常与输卵管异位妊娠关系的研究	金华市妇幼保健院	唐飞	2021.06-2024.06	重点

序号	计划编号	项目名称	承担单位	负责人	实施年限	计划类别
255	2021-3-140	基于 DRG 绩效管理对临床路径的标准化建设和应用效果评价	金华市妇幼保健院	郑盼	2021.06-2024.06	重点
256	2021-3-141	右归丸合五子衍宗丸改善薄型子宫内膜容受性作用的临床与实验研究	金华市妇幼保健院	周晓红	2021.06-2024.06	重点
257	2021-3-142	肾毒宁对慢性肾脏病 4-5 期非透析患者肠道微生态影响的研究	金华市中医医院	熊荣兵	2021.06-2024.06	重点
258	2021-3-143	穴位埋线结合西药治疗 COPD 稳定期疗效及分子免疫机制研究	金华市中医医院	周蕾	2021.06-2024.06	重点
259	2021-3-144	中医规培住院医师中医药适宜技术培养的探索与实践	金华市中医医院	王未寒	2021.06-2024.06	重点
260	2021-3-145	UC-MSCs 复合含 TGF- β 3 壳聚糖水凝胶修复半月板损伤的实验研究	金华市第五医院	林俊宏	2021.06-2024.06	重点
261	2021-3-146	靶向新型冠状病毒 SARS-CoV-2 N 蛋白的抗病毒药物研发及应用评价	浙江师范大学	金志刚	2021.06-2024.06	重点
262	2021-3-147	多功能纳米药物的制备工艺及级联反应促进的肿瘤光动力治疗与多模态成像性能	浙江师范大学	官培军	2021.06-2024.06	重点
263	2021-3-148	miR-155 促发细胞自噬调控人类肝癌干细胞恶性增殖的机制研究	浙江师范大学	辛晓茹	2021.06-2024.06	重点
264	2021-3-149	多肽 C16 通过 Ang1/Tie2-PI3K/Akt 通路调控视神经脊髓炎大鼠血管生成的机制研究	金华职业技术学院	陈浩浩	2021.06-2024.06	重点
265	2021-3-150	新型轴手性吡啶类药物先导化合物的构建与应用研究	金华职业技术学院	毛辉	2021.06-2024.06	重点
266	2021-3-151	circRNA 104600 调控 miR-592-ID2 促进缺血性脑卒中神经元凋亡的作用机制	金华职业技术学院	黄桂园	2021.06-2024.06	重点
267	2021-3-152	萨提亚冰山日记训练联合 SSRIs 药物治疗抑郁症的临床疗效	金华职业技术学院	吴一玲	2021.06-2024.06	重点

序号	计划编号	项目名称	承担单位	负责人	实施年限	计划类别
268	2021-3-153	CysLT1受体在哮喘大鼠模型气道上皮细胞凋亡中的作用机制研究	金华职业技术学院	吴湘杰	2021.06-2024.06	重点
269	2021-3-154	基于 Kisspeptin/GPR54 信号通路探讨 EGCG 对大鼠性早熟的作用研究	金华职业技术学院	张 宁	2021.06-2024.06	重点
270	2021-3-155	金华地区糖尿病足患者流行病学调查和近期预后影响因素分析	金华市婺城区人民医院	陈 佩	2021.06-2024.06	重点
271	2021-3-156	HOXC10 促进胃癌化疗耐药及其蛋白稳定性的机制研究	浙江金华广福肿瘤医院	方金勇	2021.06-2024.06	重点
272	2021-3-157	超微型眼内针注射治疗眼底血管性疾病的研究	金华眼科医院	侯 兵	2021.06-2024.06	重点
(二) 环境保护技术						
273	2021-3-158	杆袋协同振动防爆袋式除尘系统研发	金华华东环保设备有限公司	孟桂峰	2021.06-2024.06	重大
274	2021-3-159	纳米肥料氮化碳对菜地土壤镉的阻控效应与健康风险评估	浙江师范大学	蔡妙珍	2021.06-2024.06	重点
275	2021-3-160	基于农业废弃物的生物质炭合成及其修复土壤重金属污染技术研发	浙江师范大学	陈寒松	2021.06-2024.06	重点
276	2021-3-161	WO ₃ 、MoO ₃ 包覆的 MO _x -ZSM-5 核壳结构高效 SCR 催化剂的研究	浙江师范大学	贾爱平	2021.06-2024.06	重点
277	2021-3-162	基于 B/S 结构的智慧安全风险管控系统的研究	金华职业技术学院	曾宇春	2021.06-2024.06	重点
278	2021-3-163	磁性固相萃取便携式气质联用在突发环境半挥发性有机污染物应急监测中的应用研究	浙江省金华生态环境监测中心	金 晨	2021.06-2024.06	重点
279	2021-3-164	环保浮置式固废处理集成系统的研发	浙江晟达机械有限公司	朱兴良	2021.06-2024.06	重点
280	2021-3-165	染色废水无害化处理和循环利用处理技术研究	浙江阳福针织有限公司	夏建民	2021.06-2024.06	重点

序号	计划编号	项目名称	承担单位	负责人	实施年限	计划类别
281	2021-3-166	基于高密度等离子工艺的城镇固废处置环境臭气净化技术研究	浙江立丰环保设备有限公司	方向东	2021.06-2024.06	重点
282	2021-3-167	用于工业废液绿色处理的废酸纳滤分离系统研发	金华市益洁水处理科技有限公司	李大放	2021.06-2024.06	重点
283	2021-3-168	印染废水高效低成本深度处理回用关键技术研发	浙江赛格染整股份有限公司	宗良	2021.06-2024.06	重点
284	2021-3-169	危险废物回转窑协同处置病死动物工艺的研究	金华市莱逸园环保科技有限公司	沈锡麟	2021.06-2024.06	重点
285	2021-3-170	瓦楞纸工业废气处理关键技术研发	金华金岭造纸有限公司	池志吉	2021.06-2024.06	重点
(三) 垃圾分类技术						
286	2021-3-171	基于生物技术与能源耦合的先进餐厨垃圾一体化处理技术研发	浙江师范大学	李一鸣	2021.06-2024.06	重点
287	2021-3-172	应用生活垃圾焚烧灰渣制备陶粒加气混凝土砌块研究	金华职业技术学院	王艳红	2021.06-2024.06	重点
288	2021-3-173	网格化垃圾投放站智能消杀除臭无害化处置一体机的研发与应用	誉衡(浙江)物联网科技有限公司	毛小雷	2021.06-2024.06	重点
(四) 道路交通技术						
289	2021-3-174	基于BIM+GIS的公路隧道动态维护关键技术及工程示范	浙江师范大学	洪皓珏	2021.06-2024.06	重点
290	2021-3-175	农村低等级水泥路面沥青封层加铺关键技术与动态维护集成示范	浙江师范大学	杨青	2021.06-2024.06	重点
291	2021-3-176	基于雷达精准探测与识别的沥青路面基层病害注浆处治与性能评价技术研究	金华市公路与运输管理中心	吴闻秀	2021.06-2024.06	重点
292	2021-3-177	高视认易清除型环保道路交通标线研发与工程应用	金华市公路与运输管理中心	邹晓勇	2021.06-2024.06	重点

