

芜湖市科学技术局文件

芜科办〔2023〕73号

关于下达 2023 年度芜湖市科技项目的通知

各归口管理部门，各项目承担单位：

根据《芜湖市科技计划项目管理办法（修订）》的规定，现将 2023 年度芜湖市科技项目下达给你们，请认真做好项目组织实施工作。

2023 年度市科技项目共立项 280 项（不含“赤铸之光”重大科技项目和重大科技成果工程化项目），其中：重点研发与成果转化项目 131 项、应用基础研究项目 40 项、“两强一增”项目 13 项、科技型中小企业项目 40 项、研发平台项目 16 项、产学研合作项目 15 项、创新环境（软科学）研究项目 25 项。

请各项目承担单位登陆芜湖市科技创新信息服务平台（<http://60.167.58.101:81//default.jsp>），在线填写《芜湖市科技项目任务书》并提交归口管理单位审核（产学研合作项目

不签署任务书)。归口管理单位审核填报内容无误后提交至市科技局归口科室进行线上审核，归口科室审核确认后，各项目承担单位在线打印任务书（一式4份），并于11月30日中午前送至归口管理单位。各归口管理单位于11月30日下班前将任务书集中送至市民服务中心7楼市科技局窗口（芜湖市鸠江区瑞祥路88号）。

请各项目承担单位严格按照《芜湖市科技项目任务书》的要求，按计划组织项目实施工作，确保按期完成任务书规定的目标任务。各归口管理部门督促项目承担单位落实自筹资金、按计划组织项目实施，监督资金使用。

特此通知。

联系方式：	市科技局窗口	2963109
	资 配 科	3833603
	高 新 科	3831594
	成 果 科	3831592
	创 发 科	3119683
	平 台 科	3830693

附件：2023年度芜湖市科技项目及资金安排表



附件

2023 年度芜湖市科技项目及资金安排表

序号	项目编号	项目类别	项目承担单位	项目名称	归口管理单位	科室	立项资金 (万元)
一、重点研发与成果转化项目 (131 项, 立项金额 3633.61 万元, 首批拨付 2724.61 万元)							
1	2023yf001	重点研发与成果转化项目	安徽长江药业有限公司	盐酸雷尼替丁注射液基因毒性杂质 N-亚硝基二甲胺产生途径溯源、控制及其改良新制研究	弋江区科技局	高新科	100
2	2023yf002	重点研发与成果转化项目	芜湖富春染织股份有限公司	艾草功能色素高效提取及其用于棉筒纱染色的系列关键技术研究与应用	经开区科创局	高新科	100
3	2023yf003	重点研发与成果转化项目	芜湖英特菲尔生物制品产业研究院有限公司	合成生物蛋白在医疗器械及护肤品领域的应用研究与成果转化	经开区科创局	高新科	50
4	2023yf004	重点研发与成果转化项目	安徽省皖南康复医院(芜湖市第五人民医院)	数字化疗法在带状疱疹神经病理性疼痛治疗中的应用研究	芜湖市卫健委	成果科	20
5	2023yf005	重点研发与成果转化项目	芜湖卫仕生物科技有限公司	高鲜肉宠物膨化食品关键技术与产业化	繁昌區科技局	高新科	50
6	2023yf006	重点研发与成果转化项目	安徽古麒新材股份有限公司	羽绒材料表面污渍吸脱附特性及提质减损清洗关键技术研究	南陵县科技局	高新科	50
7	2023yf007	重点研发与成果转化项目	芜湖市地震局	芜湖地区上地壳精细结构探测与断层孕育环境研究	芜湖市地震局	成果科	20
8	2023yf008	重点研发与成果转化项目	安徽海舜生态农业有限公司	新品种(太阳美人)蝴蝶兰栽培技术示范与推广	无为市科技局	高新科	20
9	2023yf009	重点研发与成果转化项目	芜湖道润药业有限责任公司	新型肾性贫血药物罗沙司他口服药的关键技术研发与产业化	繁昌區科技局	高新科	20
10	2023yf010	重点研发与成果转化项目	奇瑞新能源汽车股份有限公司	新能源汽车智能动力域控制器关键技术研究及应用	弋江区科技局	高新科	100
11	2023yf011	重点研发与成果转化项目	奇瑞汽车股份有限公司	EPS 用车规级芯片的国产化研究及应用	经开区科创局	高新科	100
12	2023yf012	重点研发与成果转化项目	安徽天兵电子科技股份有限公司	雷达回波数据采集分系统的极化技术转化研发项目	弋江区科技局	高新科	100

13	2023yf013	重点研发与成果转化项目	国营芜湖机械厂	航空管路结构非接触应变无线测量技术研究	鸠江区科技局	高新科	50
14	2023yf014	重点研发与成果转化项目	芜湖杰诺瑞汽车电器有限公司	高效永磁阻转矩永磁扁线电机关键部件研发及产业化	鸠江区科技局	高新科	50
15	2023yf015	重点研发与成果转化项目	西安电子科技大学芜湖研究院	基于1700V SiC 空调加热 PTC 控制器标准化关键技术研发及产业化	弋江区科技局	成果科	50
16	2023yf016	重点研发与成果转化项目	芜湖伯特利汽车安全系统股份有限公司	电子机械制动（EMB）系统研发及产业化	经开区科创局	高新科	50
17	2023yf017	重点研发与成果转化项目	芜湖市富鑫钢铁有限公司	冶金自备电厂发电机绕组燃烧监测关键技术研究及产业化	繁昌区科技局	高新科	50
18	2023yf018	重点研发与成果转化项目	芜湖市卓亚电气有限公司	电力变压器绕组损耗及温升特性研究与应用	南陵县科技局	高新科	50
19	2023yf019	重点研发与成果转化项目	安徽华夏光电股份有限公司	机载航空照明设备及其驱动系统的国产化关键技术研究	弋江区科技局	高新科	20
20	2023yf020	重点研发与成果转化项目	安徽华明航空电子系统有限公司	通用飞机飞行管理系统（FMS）研制和产业化	湾沚区科技局	高新科	20
21	2023yf021	重点研发与成果转化项目	芜湖新迪科技有限公司	基于国产化平台的高安全性车身域控制器的研发及产业化	鸠江区科技局	高新科	20
22	2023yf022	重点研发与成果转化项目	安徽问天量子科技股份有限公司	基于量子加密的视频监控安全防护系统开发	弋江区科技局	高新科	20
23	2023yf023	重点研发与成果转化项目	安徽长飞先进半导体有限公司	碳化硅沟槽型二极管制备工艺研发	弋江区科技局	高新科	20
24	2023yf024	重点研发与成果转化项目	安徽华东光电技术研究有限公司	面向易制毒物品的实时光谱检测装备研发与推广	弋江区科技局	高新科	20
25	2023yf025	重点研发与成果转化项目	安徽联嘉祥特种电缆有限公司	全自动洗车机超柔控制电缆的研发与应用	繁昌区科技局	高新科	100
26	2023yf026	重点研发与成果转化项目	安徽美佳新材料股份有限公司	有机氟改性树脂自消洁粉末涂料的研发及其产业化	繁昌区科技局	高新科	100
27	2023yf027	重点研发与成果转化项目	天能电池（芜湖）有限公司	新能源车用高安全、全气候动力电池开发及产业化	经开区科创局	高新科	50
28	2023yf028	重点研发与成果转化项目	芜湖卓越纳米新材料股份有限公司	汽车抗石击涂料用纳米碳酸钙的研发及产业化	繁昌区科技局	高新科	50
29	2023yf029	重点研发与成果转化项目	芜湖创科新材料科技股份有限公司	在线喷涂 PPO/PA 合金材料的研发与应用	弋江区科技局	高新科	50
30	2023yf030	重点研发与成果转化项目	芜湖华族环境技术服务股份有限公司	新型节能高品质陶瓷 PTC 电加热器研发及产业化	鸠江区科技局	高新科	50
31	2023yf031	重点研发与成果转化项目	芜湖悠派护理用品科技股份有限公司	丙烯酸系高吸水性树脂基护理用品的开发及产业化项目	鸠江区科技局	高新科	50

32	2023yf032	重点研发与成果转化项目	安徽东迅密封科技有限公司	高性能金刚石/碳化硅复合基板材料制备技术研发及应用	南陵县科技局	高新科	50
33	2023yf033	重点研发与成果转化项目	芜湖市容川机电科技股份有限公司	应用于风力发电机行星架等关键构件高硅固溶球铁QT500-14研制及其产业化	繁昌区科技局	高新科	50
34	2023yf034	重点研发与成果转化项目	芜湖佳宏新材料股份有限公司	新能源汽车安全保护用导电高分子材料及技术开发应用	鸠江区科技局	高新科	50
35	2023yf035	重点研发与成果转化项目	芜湖荣基密封系统有限公司	汽车发动机密封件关键技术研发及产业化	湾沚区科技局	高新科	20
36	2023yf036	重点研发与成果转化项目	安徽华电缆股份有限公司	高性能耐高温、耐弯曲、耐火阻燃绕包绝缘变频电线电缆关键技术研究	无为市科技局	高新科	20
37	2023yf037	重点研发与成果转化项目	长青藤高性能纤维材料有限公司	高性能低密度防弹无纺布研发及产业化项目	三山经开区科技局	高新科	20
38	2023yf038	重点研发与成果转化项目	安徽光复电缆有限公司	航空航天用聚酰亚胺复合光滑绕包绝缘电线电缆技术研究及产业化	无为市科技局	高新科	20
39	2023yf039	重点研发与成果转化项目	安徽华烨特种材料有限公司	功能型纤维增强橡胶预浸料研发与应用	自贸区贸促局	高新科	20
40	2023yf040	重点研发与成果转化项目	安徽钢研新材料科技有限公司	热端零部件用变形高温合金核心技术研发及产业化	繁昌区科技局	高新科	20
41	2023yf041	重点研发与成果转化项目	安徽埃夫特智能装备有限公司	面向光伏行业的高性能工业机器人系统关键技术研发与应用	鸠江区科技局	高新科	100
42	2023yf042	重点研发与成果转化项目	芜湖金安世腾汽车安全系统有限公司	复杂多场景下基于主被动融合的智能乘用车安全系统关键技术研发与产业化	鸠江区科技局	高新科	100
43	2023yf043	重点研发与成果转化项目	安徽瑞祥工业有限公司	基于新能源汽车制造工艺的多种导航移动机器人的开发与应用	经开区科创局	高新科	50
44	2023yf044	重点研发与成果转化项目	长三角哈特机器人产业技术研究院	复杂环境下螺栓紧固作业机器人研发与应用	鸠江区科技局	成果科	50
45	2023yf045	重点研发与成果转化项目	安徽海螺中南智能机器人有限责任公司	骨科熟料散发自动装车无人化发运系统	繁昌区科技局	高新科	50
46	2023yf046	重点研发与成果转化项目	芜湖摩卡机器人科技有限公司	基于机器视觉智能物流分拣搬运系统研究与应用	鸠江区科技局	高新科	50
47	2023yf047	重点研发与成果转化项目	芜湖高新技术创业服务中心有限公司	数字科创平台的建设与应用	经开区科创局	高新科	20
48	2023yf048	重点研发与成果转化项目	安徽智质工程技术有限公司	出厂水泥无人小车智能仓储系统开发与应用	弋江区科技局	高新科	20
49	2023yf049	重点研发与成果转化项目	安徽南博智能环境装备股份有限公司	复杂场景下智能协同差速驱动清洁机器人关键技术研发与产业化	鸠江区科技局	高新科	20
50	2023yf050	重点研发与成果转化项目	芜湖埃科泰克动力总成有限公司	高度集成AEH240电驱动项目的研究与开发	经开区科创局	高新科	100

51	2023yf051	重点研发与成果转化项目	安徽海螺川崎节能设备制造有限公司	面向水泥终磨的高效节能分离式立磨研发	弋江区科技局	高新科	50
52	2023yf052	重点研发与成果转化项目	杰锋汽车动力系统股份有限公司	新能源汽车空气智能悬架系统研发及产业化	鸠江区科技局	高新科	50
53	2023yf053	重点研发与成果转化项目	芜湖普威科技股份有限公司	新能源汽车仪表盘横梁总成关键技术研发及产业化	经开区科创局	高新科	50
54	2023yf054	重点研发与成果转化项目	安徽舜富精密科技股份有限公司	免热处理铝合金材料一体化压铸成型技术开发及产业化	南陵县科技局	高新科	50
55	2023yf055	重点研发与成果转化项目	芜湖中铁科吉富轨道有限公司	有轨电车低动力、低磨耗道岔系统关键技术研发与应用	弋江区科技局	高新科	50
56	2023yf056	重点研发与成果转化项目	奇瑞汽车股份有限公司	EOX 电动智能底盘平台开发研究应用	经开区科创局	高新科	50
57	2023yf057	重点研发与成果转化项目	芜湖强振汽车紧固件有限公司	新能源汽车高强度紧固件轻量化制造的研究及其批量化开发	湾沚区科技局	高新科	50
58	2023yf058	重点研发与成果转化项目	富卓汽车内饰(安徽)有限公司	新能源汽车座椅轻量化的研究及其产品的开发	经开区科创局	高新科	50
59	2023yf059	重点研发与成果转化项目	安徽格楠机械有限公司	大直径硅片高效低损伤超精密磨削减薄研磨抛光机关键技术的研 究	南陵县科技局	高新科	50
60	2023yf060	重点研发与成果转化项目	国营芜湖机械厂	航空超高强度轴承力构件内壁无应力损伤激光清洗技术研究	鸠江区科技局	高新科	50
61	2023yf061	重点研发与成果转化项目	安徽劲旋风航空科技有限公司	城市空中交通工具飞行器螺旋桨研制及适航取证	湾沚区科技局	高新科	50
62	2023yf062	重点研发与成果转化项目	芜湖佳先传动轴有限公司	抗疲劳长寿命传动轴总成的研发及产业化	湾沚区科技局	高新科	50
63	2023yf063	重点研发与成果转化项目	共享智能制造产业创新中心(安徽)有限公司	基于砂型 3D 打印的高端装备零部件智能制造及产业化应用研究	繁昌區科技局	高新科	20
64	2023yf065	重点研发与成果转化项目	奇瑞汽车股份有限公司	T2X 超级混动底盘平台	经开区科创局	高新科	20
65	2023yf066	重点研发与成果转化项目	芜湖欧宝机电有限公司	基于结构模型动态特性的小型化压缩机研发及产业化	经开区科创局	高新科	20
66	2023yf067	重点研发与成果转化项目	芜湖新兴铸管有限责任公司	连铸机中间包等离子加热关键技术的研究与应用	三山经开区科技 局	高新科	20
67	2023yf068	重点研发与成果转化项目	芜湖禾田汽车工业有限公司	新能源汽车铝合金关键结构件成型工艺的开发与应用	湾沚区科技局	高新科	20
68	2023yf069	重点研发与成果转化项目	安徽孚祯汽车动力系统有限公司	高性能 8AT 自动变速器关键技术研发及产业化	繁昌區科技局	高新科	20
69	2023yf070	重点研发与成果转化项目	芜湖艾曼设备工程有限公司	车辆底盘机器人智能喷蜡防腐系统研发及其示范应用	鸠江区科技局	高新科	20

70	2023yf071	重点研发与成果转化项目	安徽工程大学	基于静电喷涂法的纺织品无水印染加工技术研究及应用	安徽工程大学	成果科	7
71	2023yf072	重点研发与成果转化项目	安徽工程大学	汽车用废弃回收碳纤维热塑性复合材料成型工艺研究	安徽工程大学	成果科	7
72	2023yf073	重点研发与成果转化项目	安徽师范大学	“三湖一坝”水生态环境遥感监测及健康评估示范应用	安徽师范大学	成果科	10
73	2023yf074	重点研发与成果转化项目	安徽师范大学	鲜食玉米优质生态生产模式研究与示范	安徽师范大学	成果科	10
74	2023yf075	重点研发与成果转化项目	安徽师范大学	3D打印构建面向碳中和的二氧化碳有机合成转化连续流反应系统	安徽师范大学	成果科	10
75	2023yf076	重点研发与成果转化项目	芜湖市第二人民医院	HDS 精准用药检测技术在铂耐药及多线耐药复发晚期卵巢癌瘤的应用	芜湖市卫健委	成果科	5
76	2023yf077	重点研发与成果转化项目	安徽师范大学	兔眼蓝莓后花先熟形成机制及花果管理应用研究	安徽师范大学	成果科	10
77	2023yf078	重点研发与成果转化项目	芜湖市第四人民医院	二甲双胍联合阿立哌唑对抗精神病药物引起的脂质代谢早期干预对血管内皮的保护	芜湖市卫健委	成果科	6.11
78	2023yf079	重点研发与成果转化项目	芜湖市第四人民医院	基于时机理论的多元化健康宣教模式对男性精神分裂症患者认知功能的影响	芜湖市卫健委	成果科	1
79	2023yf080	重点研发与成果转化项目	芜湖市第四人民医院	功能近红外光谱指导的经颅磁刺激治疗抑郁症的临床效果研究	芜湖市卫健委	成果科	6.5
80	2023yf081	重点研发与成果转化项目	安徽师范大学	导电聚合物包覆疏颗粒/石墨烯动力电池正极材料的研制	安徽师范大学	成果科	10
81	2023yf082	重点研发与成果转化项目	皖南医学院第一附属医院(皖南医学院弋矶山医院)	lncRNA FBXL19-AS1 通过 miR-18p-5p/VMA21 轴调控上皮性卵巢癌的机制研究	皖南医学院	成果科	8
82	2023yf083	重点研发与成果转化项目	安徽师范大学	基于毫米波和惯性融合的安防机器人研发	安徽师范大学	成果科	10
83	2023yf084	重点研发与成果转化项目	安徽师范大学	食管癌分子诊断试剂盒的开发与应用	安徽师范大学	成果科	10
84	2023yf085	重点研发与成果转化项目	安徽工程大学	近零能耗多功能一体化装配式混凝土墙板关键技术及产业化	安徽工程大学	成果科	7
85	2023yf086	重点研发与成果转化项目	皖南医学院第一附属医院(皖南医学院弋矶山医院)	仙茅苷通过靶向降解 MEF2C 介导巨噬细胞 M2 型极化促进创面愈合的机制及其临床应用研究	皖南医学院	成果科	8
86	2023yf087	重点研发与成果转化项目	芜湖市第二人民医院	UBE2C 调控细胞衰老影响肺癌生存预后后的机制研究	芜湖市卫健委	成果科	5
87	2023yf088	重点研发与成果转化项目	安徽工程大学	耐氯盐侵蚀绿色 UHP 构件的制备与性能研究	安徽工程大学	成果科	7
88	2023yf089	重点研发与成果转化项目	安徽工程大学	结合数据增强的工业机器人多目视觉引导定位策略研究	安徽工程大学	成果科	7

89	2023yf090	重点研发与成果转化项目	皖南医学院	基于 ROS 与炎性通路探讨知母皂苷 BII 联合吡非尼酮治疗肺纤维化的机制研究	皖南医学院	14	成果科	成果科
90	2023yf091	重点研发与成果转化项目	安徽工程大学	面向智能头盔系统的高性能安全芯片关键技术研发	安徽工程大学	7	成果科	成果科
91	2023yf092	重点研发与成果转化项目	安徽工程大学	基于 3D 视觉的复杂工件缺陷检测机理和实验研究	安徽工程大学	7	成果科	成果科
92	2023yf093	重点研发与成果转化项目	芜湖市中医医院	基于“托法”理论分期辨证治疗社区获得性肺炎的临床研究	安徽中医药大学高等专科学校	2	成果科	成果科
93	2023yf094	重点研发与成果转化项目	芜湖市第一人民医院	新型高效穿膜的实时可视化瘤内分析工具的构建及其在三阴性乳腺癌中的应用	芜湖市卫健委	8	成果科	成果科
94	2023yf095	重点研发与成果转化项目	安徽工程大学	白密实抗冲击超高性能混凝土应用技术研究	安徽工程大学	7	成果科	成果科
95	2023yf096	重点研发与成果转化项目	安徽工程大学	费氏链霉菌代谢物新毒素的核糖开关生物传感器的构建与应用	安徽工程大学	7	成果科	成果科
96	2023yf097	重点研发与成果转化项目	芜湖市第一人民医院	高龄肺癌合并慢阻肺患者围手术期肺康复的获益性研究	芜湖市卫健委	8	成果科	成果科
97	2023yf098	重点研发与成果转化项目	芜湖市中医医院	足三里穴位注射地塞米松治疗肿瘤化疗致血小板减少症的临床研究	安徽中医药大学高等专科学校	4	成果科	成果科
98	2023yf099	重点研发与成果转化项目	芜湖市第一人民医院	结肠肿瘤术后早期肠内营养精细化方案联合肠道益生菌对营养状态和免疫功能的影响	芜湖市卫健委	8	成果科	成果科
99	2023yf100	重点研发与成果转化项目	芜湖市第一人民医院	骨膜牵张术联合 VSD 术治疗 Wagner 3/4 级糖尿病足	芜湖市卫健委	8	成果科	成果科
100	2023yf101	重点研发与成果转化项目	安徽师范大学	电网配电终端的智能电源管理装置研制	安徽师范大学	10	成果科	成果科
101	2023yf102	重点研发与成果转化项目	安徽工程大学	重金属废水资源化处理关键技术研究及成套设备研发	安徽工程大学	7	成果科	成果科
102	2023yf103	重点研发与成果转化项目	皖南医学院	基于皖南地区中学生心理健康现状构建危机预警体系的应用研究	皖南医学院	14	成果科	成果科
103	2023yf104	重点研发与成果转化项目	安徽信息工程学院	面向轻量化需求铝合金/热塑性复合材料的连接技术研究	安徽信息工程学院	4	成果科	成果科
104	2023yf105	重点研发与成果转化项目	安徽工程大学	智能网联汽车多雷达协同感知与信息融合关键技术及成果转化	安徽工程大学	7	成果科	成果科
105	2023yf106	重点研发与成果转化项目	安徽工程大学	选区激光熔化高强耐疲劳 Cu-Cr-Zr 铜合金成形工艺开发	安徽工程大学	7	成果科	成果科
106	2023yf107	重点研发与成果转化项目	安徽工程大学	增材制造无铅耐热铝合金制备关键技术与产业化	安徽工程大学	7	成果科	成果科
107	2023yf108	重点研发与成果转化项目	芜湖市中医医院	院内制剂醒脑治瘫胶囊的研制	安徽中医药大学高等专科学校	5	成果科	成果科

108	2023yf109	重点研发与成果转化项目	芜湖市中医医院	十七味大活血胶囊的研究与开发	安徽中医药高等专科学校	成果科	5
109	2023yf110	重点研发与成果转化项目	安徽师范大学	基于多源融合的封闭区域智慧规划与沉浸式多维路径导览的研究	安徽师范大学	成果科	10
110	2023yf111	重点研发与成果转化项目	安徽信息工程学院	基于磨料水射流技术加工航空发动机整体式涡轮叶盘技术的磨料喷嘴结构优化研究	安徽信息工程学院	成果科	7
111	2023yf112	重点研发与成果转化项目	芜湖市第二人民医院	氧化低密度脂蛋白 (OX-LDL)、丙二醛 (MDA)、总超氧化物歧化酶 (T-SOD) 与 2 型糖尿病患者糖化血红蛋白 (HbA1c)、维生素 D 水平相关性研究	芜湖市卫健委	成果科	5
112	2023yf113	重点研发与成果转化项目	皖南医学院第二附属医院	肿瘤相关成纤维细胞外泌体中 LINC02273 促进皮肤鳞状细胞癌增殖、转移及抵抗放疗的分子调控机制的研究	皖南医学院	成果科	6
113	2023yf114	重点研发与成果转化项目	安徽工程大学	工业机器人多雷达环境感知与信息融合关键技术及成果转化	安徽工程大学	成果科	7
114	2023yf115	重点研发与成果转化项目	安徽中医药高等专科学校	基于机器学习糖尿病高发病人群预警模型的研究	安徽中医药高等专科学校	成果科	6
115	2023yf116	重点研发与成果转化项目	安徽工程大学	绿色合成纳米材料介导的秸秆生物高值催化转化关键技术研究与应用	安徽工程大学	成果科	7
116	2023yf117	重点研发与成果转化项目	安徽师范大学	基于区块链的健康医疗数据智能采集和共享关键技术及其在智慧医疗中的应用	安徽师范大学	成果科	10
117	2023yf118	重点研发与成果转化项目	安徽师范大学	人工智能大模型在文旅产业中的场景研发与示范推广	安徽师范大学	成果科	10
118	2023yf119	重点研发与成果转化项目	皖南医学院	基于法医学研究的安徽省主要水系“硅藻地图”绘制	皖南医学院	成果科	14
119	2023yf120	重点研发与成果转化项目	安徽信息工程学院	数字芜湖背景下基于大数据技术的养老综合服务平台的研究与实践	安徽信息工程学院	成果科	4
120	2023yf121	重点研发与成果转化项目	安徽工程大学	废弃碳纤维增强生物基木塑复合材料绿色制造关键技术与应用	安徽工程大学	成果科	7
121	2023yf122	重点研发与成果转化项目	芜湖市第二人民医院	UDFF 技术评估代谢相关脂肪性肝病 (MAFLD) 临床研究	芜湖市卫健委	成果科	5
122	2023yf123	重点研发与成果转化项目	芜湖市第二人民医院	基于术前超声深度学习影像组学的三阴性乳腺癌异质性及 EGFR 表达状态研究	芜湖市卫健委	成果科	5
123	2023yf124	重点研发与成果转化项目	安徽机电职业技术学院	基于固高控制器多轴同步运动控制关键技术研究与应用	安徽机电职业技术学院	成果科	11
124	2023yf125	重点研发与成果转化项目	安徽工程大学	毕赤酵母组成型表达重组纤连蛋白的研究	安徽工程大学	成果科	7
125	2023yf126	重点研发与成果转化项目	皖南医学院第二附属医院	肾上腺静脉采血技术在原发性醛固酮增多症规范诊疗及定位诊断中的应用研究	皖南医学院	成果科	7

126	2023yf127	重点研发与成果转化项目	皖南医学院第二附属医院	以PSA筛查为基础的前列腺癌早期诊断及机器人辅助腹腔镜前列腺根治的临床研究	皖南医学院	成果科	6
127	2023yf128	重点研发与成果转化项目	皖南医学院第二附属医院	浅肌层浸润性膀胱肿瘤激光二次浆膜下整块切除术临床研究	皖南医学院	成果科	7
128	2023yf129	重点研发与成果转化项目	芜湖市第二人民医院	基于3.0T MRI成像构建临床-MRI影像组学联合模型术前预测直肠癌T、N分期的价值	芜湖市卫健委	成果科	3
129	2023yf130	重点研发与成果转化项目	安徽师范大学	基于食物链双向耦合的农村生活污水生态净化及资源化利用关键技术集成与示范	安徽师范大学	成果科	10
130	2023yf131	重点研发与成果转化项目	芜湖职业技术学院	视觉协同感知的瓷砖粘贴机器人系统设计及应用研究	芜湖职业技术学院	成果科	15
131	2023yf132	重点研发与成果转化项目	安徽信息工程学院	新能源汽车充电系统网络安全威胁预测及防护技术研究	安徽信息工程学院	成果科	4
二、应用基础研究项目（40项，立项金额298.39万元，首批拨付298.39万元）							
132	2023jc01	应用基础研究项目	安徽理工大学环境友好材料与职业健康研究院（芜湖）	水泥改善垃圾焚烧底灰碱激发双胶凝材料设计与协同增强机理	弋江区科技局	创发科	30
133	2023jc02	应用基础研究项目	安徽工业大学芜湖技术创新研究院	航空发动机密封端面跨尺度槽-孔复合结构诱导的流体膜增强效应研究	弋江区科技局	创发科	30
134	2023jc03	应用基础研究项目	奇瑞汽车股份有限公司	四驱系统软件开发及自主标定	经开区科创局	创发科	20
135	2023jc04	应用基础研究项目	奇瑞商用车（安徽）有限公司	基于人车路信息的智能汽车复合制动耦合控制研究	弋江区科技局	创发科	10
136	2023jc05	应用基础研究项目	安徽工程大学	面向动态柔性制造系统的多源能耗集成式协同优化	安徽工程大学	创发科	4
137	2023jc06	应用基础研究项目	安徽工程大学	低尺度纤维电池的规模化构筑及其界面优化机制研究	安徽工程大学	创发科	4
138	2023jc07	应用基础研究项目	安徽工程大学	基于肠道菌群研究聚甲基糖多糖抗结肠炎作用机制	安徽工程大学	创发科	4
139	2023jc08	应用基础研究项目	安徽工程大学	太赫兹技术调控水/离子的仿生定向输运	安徽工程大学	创发科	4
140	2023jc09	应用基础研究项目	安徽工程大学	储能陶瓷电容器用无铅弛豫铁电陶瓷介质的研发	安徽工程大学	创发科	4
141	2023jc10	应用基础研究项目	安徽工程大学	面向智能汽车规划决策的在线测试场景构建与快速测评方法研究	安徽工程大学	创发科	4
142	2023jc11	应用基础研究项目	安徽工程大学	长距离供水管网中生物膜特异性对饮用水水质风险的影响研究	安徽工程大学	创发科	4
143	2023jc12	应用基础研究项目	安徽工程大学	基于“碳中和”生物基3D石墨烯的可控构筑及其储能行为研究	安徽工程大学	创发科	4

144	2023jc13	应用基础研究项目	安徽师范大学	基于激光诱导超声解吸技术的地沟油中辣椒素检测技术研究	安徽师范大学	创发科	6
145	2023jc14	应用基础研究项目	安徽师范大学	基于蛋白质组学信息探究了宫颈神经内分泌癌诊治靶点	安徽师范大学	创发科	6
146	2023jc15	应用基础研究项目	安徽师范大学	全聚合物太阳能电池受体材料研发	安徽师范大学	创发科	5
147	2023jc16	应用基础研究项目	安徽师范大学	新型手性铜金属有机配合物的合成及催化烯烃不对称杂芳基双官能化反应研究	安徽师范大学	创发科	5
148	2023jc17	应用基础研究项目	安徽师范大学	智能网联汽车通信中基于区块链的数据隐私保护关键技术研究	安徽师范大学	创发科	5
149	2023jc18	应用基础研究项目	安徽师范大学	花叶芦竹联合生物氧化锰修复EDCs污染场地的应用研究	安徽师范大学	创发科	5
150	2023jc19	应用基础研究项目	安徽师范大学	气候变暖和植被变化下芜湖地区水资源量演变规律及预测	安徽师范大学	创发科	5
151	2023jc20	应用基础研究项目	安徽师范大学	高度稳定的二维共价有机框架材料的设计与合成及其在电催化氧还原反应中的应用	安徽师范大学	创发科	5
152	2023jc21	应用基础研究项目	安徽信息工程学院	航空高筋多筋壁板喷丸成形技术研究	安徽信息工程学院	创发科	2
153	2023jc22	应用基础研究项目	皖南医学院	乏氧调节外泌体水凝胶促进骨缺损修复及机制研究	皖南医学院	创发科	8
154	2023jc23	应用基础研究项目	皖南医学院第二附属医院	肠-炎-心轴在心力衰竭发生发展中的作用机制及干预研究	皖南医学院	创发科	7
155	2023jc24	应用基础研究项目	皖南医学院第二附属医院	SMYD2通过组蛋白甲基化修饰激活EVI2A表达促进免疫逃逸诱导胰腺癌化疗耐药机制研究	皖南医学院	创发科	6
156	2023jc25	应用基础研究项目	皖南医学院第一附属医院(皖南医学院弋矶山医院)	CNOT1调控PDLIM1/ERK/MAPK信号通路促进肝母细胞瘤细胞增殖机制研究	皖南医学院	创发科	10
157	2023jc26	应用基础研究项目	皖南医学院第一附属医院(皖南医学院弋矶山医院)	Epac1在调控心肌缺血再灌注后心肌细胞自噬与炎症中的作用	皖南医学院	创发科	10
158	2023jc27	应用基础研究项目	皖南医学院第一附属医院(皖南医学院弋矶山医院)	eccDNA97206791介导miR-20a-5p调控足细胞凋亡的机制研究	皖南医学院	创发科	10
159	2023jc28	应用基础研究项目	皖南医学院第一附属医院(皖南医学院弋矶山医院)	FTO/IGF2BP2介导的m6A修饰途径调控ACSL4诱导神经细胞铁死亡促进缺血性脑卒中进展的作用及机制研究	皖南医学院	创发科	10
160	2023jc29	应用基础研究项目	皖南医学院第一附属医院(皖南医学院弋矶山医院)	SQLI作为乳腺癌潜在治疗靶点及其抑制剂筛选	皖南医学院	创发科	8
161	2023jc30	应用基础研究项目	皖南医学院第一附属医院(皖南医学院弋矶山医院)	FOXO1联系FOSB/AP-1在胶质瘤发生发展中的作用及机制研究	皖南医学院	创发科	8
162	2023jc31	应用基础研究项目	皖南医学院第一附属医院(皖南医学院弋矶山医院)	促消退介质PCTRI改善淋巴回流功能促进ARDS炎症消退的机制研究	皖南医学院	创发科	8

163	2023jc32	应用基础研究项目	芜湖市第二人民医院	肠道菌群代谢产物 SCFA 介导“肠-肾轴”对草酸钙肾结石形成的影响	芜湖市卫健委	创发科	9
164	2023jc33	应用基础研究项目	芜湖市第二人民医院	SLPI 通过 MAPK 信号通路在草酸钙晶体诱导的肾小管上皮细胞损伤及粘附机制探究	芜湖市卫健委	创发科	5
165	2023jc34	应用基础研究项目	芜湖市第二人民医院	高龄原发不孕女性生殖道微生物组学特征及其与妊娠结局的相关性分析	芜湖市卫健委	创发科	5
166	2023jc35	应用基础研究项目	芜湖市第四人民医院	益生菌辅助治疗对慢性精神分裂症患者肠菌群、炎症因子及认知功能影响	芜湖市卫健委	创发科	5.4
167	2023jc36	应用基础研究项目	芜湖市第四人民医院	芜湖市公职人员心理健康状况调查	芜湖市卫健委	创发科	2.99
168	2023jc37	应用基础研究项目	芜湖市第一人民医院	髓过氧化物酶 (MPO) 与高血压患者的相关性研究	芜湖市卫健委	创发科	6
169	2023jc38	应用基础研究项目	芜湖市中医医院	基于 Nrf2 /ARE 信号通路探讨醒脑治瘫胶囊对缺血性脑卒中的氧化应激反应的影响	安徽中医药大学高等专科学校	创发科	6
170	2023jc39	应用基础研究项目	芜湖市中医医院	间歇性气压治疗仪联合“产后足浴方”预防产后下肢深静脉血栓的临床效果	安徽中医药大学高等专科学校	创发科	3
171	2023jc40	应用基础研究项目	芜湖职业技术学院	增材制造奥氏体不锈钢材料全寿命氢损伤行为多参量超声评价关键技术	芜湖职业技术学院	创发科	5
三、“两强一增”项目（13项，立项金额470万元，首批拨付347万元）							
172	20231y01	“两强一增”项目	芜湖传云绿色果品种植专业合作社	葡萄果园数字化技术研究与推广示范应用	湾沚区科技局	成果科	50
173	20231y02	“两强一增”项目	安徽水韵环保股份有限公司	撒螺蚌和河蚬人工繁育及种质资源保护项目	弋江区科技局	成果科	50
174	20231y03	“两强一增”项目	芜湖野树林生物科技有限公司	平菇高抗优质菌种选育及高效生产技术体系构建	湾沚区科技局	成果科	100
175	20231y04	“两强一增”项目	安徽森米诺农业科技有限公司	高效节能空气源果蔬智能烘干工艺及成套设备研发	三山经开区科技局	成果科	100
176	20231y05	“两强一增”项目	安徽工程大学	基于车联网物联网水稻高效智能施药装备研发与应用	安徽工程大学	成果科	50
177	20231y06	“两强一增”项目	安徽京森源现代农业科技有限公司	数字蟹麦轮作综合种养关键技术研究与示范	无为市科技局	成果科	20
178	20231y07	“两强一增”项目	芜湖市钟氏禽业有限责任公司	国家级种质资源五华鸡肉风味基因挖掘与营养调控技术集成与应用	繁昌區科技局	成果科	20
179	20231y08	“两强一增”项目	芜湖市茅王香料植物科技有限公司	食用玫瑰标准化栽培技术和科技成果转化应用	繁昌區科技局	成果科	20
180	20231y09	“两强一增”项目	芜湖市中亚生态农业	水稻良种扩繁便捷式育秧集成技术应用与推广	无为市科技局	成果科	20

181	20231y10	“两强一增”项目	安徽春风农林机械制造股份有限公司	微型多功能田园管理机关键技术研发与示范应用	三山经开区科技局	成果科	10
182	20231y11	“两强一增”项目	无为市文思村农业专业合作社	“中棉97”棉花新品种种植技术应用与推广	无为市科技局	成果科	10
183	20231y12	“两强一增”项目	安徽工程大学	基于高光谱成像的生物育种种子特性鉴别及其活力检测关键技术与设备研发	安徽工程大学	成果科	10
184	20231y13	“两强一增”项目	中联智慧农业股份有限公司	水稻知识智能问答系统关键技术研究	三山经开区科技局	成果科	10
四、科技型中小企业项目（40项，立项金额780万元，首批拨付546万元）							
185	2023kx01	科技型中小企业项目	芜湖华海生物科技股份有限公司	高纯度尿囊素及其衍生物关键技术研发与产业化	三山经开区科技局	高新科	30
186	2023kx02	科技型中小企业项目	安徽海智博天环保科技股份有限公司	皖南区域重金属污染农田安全利用成套技术研发与应用	鸠江区科技局	高新科	20
187	2023kx03	科技型中小企业项目	芜湖市蓝生医疗废物集中处置有限责任公司	医疗废物高温热解烟气达标排放关键技术研发及应用	弋江区科技局	高新科	10
188	2023kx04	科技型中小企业项目	芜湖天锐捷精密电子设备有限公司	航空用超短波及脉冲超宽带天线关键技术研发与产业化	湾沚区科技局	高新科	30
189	2023kx05	科技型中小企业项目	安徽英泰曼特电子有限公司	车身控制器智能网联关键技术开发及产业化项目	弋江区科技局	高新科	20
190	2023kx06	科技型中小企业项目	赫为科技有限公司	EAFFSS 电子空气净化杀菌技术的研发及产业化	弋江区科技局	高新科	20
191	2023kx07	科技型中小企业项目	芜湖晶纯科技有限公司	高精度半导体蚀刻用硅材料平面电极关键技术研发与应用	三山经开区科技局	高新科	20
192	2023kx08	科技型中小企业项目	立讯精密工业（芜湖）有限公司	用于 L3 以上自动驾驶汽车高安全性电源隔离器的研发及应用	弋江区科技局	高新科	20
193	2023kx09	科技型中小企业项目	安徽芬尼节能设备有限公司	低温空气源热泵高效变频技术的研发	经开区科创局	高新科	10
194	2023kx10	科技型中小企业项目	芜湖聚创新材料有限公司	核能用纳米 SiO ₂ 基气凝胶关键技术研发	三山经开区科技局	高新科	30
195	2023kx11	科技型中小企业项目	芜湖春风新材料有限公司	一涂加色高光可返喷 UV 涂料关键技术研发与应用	三山经开区科技局	高新科	20
196	2023kx12	科技型中小企业项目	安徽康达检测技术有限公司	新型磁性吸附剂的合成及其新污染物净化应用	弋江区科技局	高新科	20
197	2023kx13	科技型中小企业项目	芜湖立创包装有限公司	塑料包装容器加工用全自动环保型表面覆膜装置关键技术的研发	鸠江区科技局	高新科	20
198	2023kx14	科技型中小企业项目	安徽盈锐优材科技有限公司	氢能高性能电解槽电极材料的研发及产业化	繁昌区科技局	高新科	20

199	2023kx15	科技型中小企业项目	芜湖创联新材料科技有限公司	连续碳纤维增强韧性复合材料 3D 打印技术研究	湾沚区科技局	高新科	10
200	2023kx16	科技型中小企业项目	安徽博瑞软件有限公司	区域水资源优化配置平台	镜湖区科技局	高新科	30
201	2023kx17	科技型中小企业项目	芜湖君如保温材料股份有限公司	基于 5G 的供热管道及储水设备能源损耗实时在线监测平台研发与应用	弋江区科技局	高新科	20
202	2023kx18	科技型中小企业项目	安徽瑞信软件有限公司	数字化精准惠民智慧平台	镜湖区科技局	高新科	20
203	2023kx19	科技型中小企业项目	安徽海博智能科技有限责任公司	车-路-云一体化矿山工程机械集群调度技术研究与应用	繁昌區科技局	高新科	20
204	2023kx20	科技型中小企业项目	安徽铂金智能科技有限公司	学前教育综合监管服务与风险防控大数据管理平台的研发	镜湖区科技局	高新科	20
205	2023kx21	科技型中小企业项目	安徽博洛克供应链科技股份有限公司	互联网+电缆产业智慧供应链大数据服务平台	无为市科技局	高新科	20
206	2023kx22	科技型中小企业项目	安徽彦思信息科技有限公司	内河智能水运物流系统的研发与应用	弋江区科技局	高新科	20
207	2023kx23	科技型中小企业项目	安徽康海时代科技股份有限公司	应用于大数据中心的国产化串口服务器的开发	弋江区科技局	高新科	10
208	2023kx24	科技型中小企业项目	信力勘察设计有限公司	基于物联网、数字孪生与人工智能的基坑智能设计与监测系统开发	镜湖区科技局	高新科	20
209	2023kx25	科技型中小企业项目	惠国征信服务股份有限公司	智慧产融综合服务平台的开发	弋江区科技局	高新科	10
210	2023kx26	科技型中小企业项目	芜湖磁轮传动技术有限公司	中大功率磁轮调速器关键技术研究及产业化	鸠江区科技局	高新科	30
211	2023kx27	科技型中小企业项目	安徽弼氏升泰汽车零部件有限公司	满足极限工况下摆臂强度与应力变化的高强铝合金摆臂设计研发	湾沚区科技局	高新科	20
212	2023kx28	科技型中小企业项目	芜湖亚利华汽车零部件有限公司	汽车座椅轻量化暨安全智能关键技术研发和应用	经开区科创局	高新科	20
213	2023kx29	科技型中小企业项目	芜湖起运机械制造有限公司	基于圆管带式输送机料控制系统及成套装备研发	三山经开区科技局	高新科	20
214	2023kx30	科技型中小企业项目	安徽防德特种动力科技有限公司	重油航空发动机的研究及产业化	鸠江区科技局	高新科	20
215	2023kx31	科技型中小企业项目	安徽美沃门窗科技有限公司	节能断桥隔热系统窗的研发及产业化	鸠江区科技局	高新科	20
216	2023kx32	科技型中小企业项目	瓦勒汽车热管理系统(安徽)有限公司	混合动力汽车发动机侧冷却管理技术研发及产业化应用	经开区科创局	高新科	20
217	2023kx33	科技型中小企业项目	芜湖市零一精密工具制造有限公司	应用于汽车/航空金属材料加工领域超硬一体化成型精密刀具研发项目	弋江区科技局	高新科	20

218	2023kx34	科技型中小企业项目	安徽天巡航空科技有限公司	TX-20E 折叠弹射巡飞无人机项目	湾沚区科技局	高新科	20	
219	2023kx35	科技型中小企业项目	芜湖市祥鼎科技有限公司	混动汽车传动系统高强度铝合金部件技术开发与应用	弋江区科技局	高新科	20	
220	2023kx36	科技型中小企业项目	芜湖双翼航空装备科技有限公司	民航发动机引气系统部件关键技术的研究与应用	鸠江区科技局	高新科	10	
221	2023kx37	科技型中小企业项目	芜湖市秀福机械模具有限公司	汽车零部件智能化冲压模具的关键生产工艺研发与产业化	南陵县科技局	高新科	20	
222	2023kx38	科技型中小企业项目	芜湖锦程永磁技术有限公司	大功率高转速永磁调速器的研究	鸠江区科技局	高新科	20	
223	2023kx39	科技型中小企业项目	安徽苍井精密机械有限公司	高效自动化柔性生产线的研发与产业化	湾沚区科技局	高新科	20	
224	2023kx40	科技型中小企业项目	安徽优环环保设备制造有限公司	VOCs 工业废气处理设备的研发与应用	鸠江区科技局	高新科	10	
五、研发平台项目（16项，立项金额430万元，首批拨付319万元）								
225	2023pt01	研发平台项目	皖南医学院第二附属医院	国家创新药物综合评价中心	皖南医学院	平台科	20	
226	2023pt02	研发平台项目	芜湖道润药业有限责任公司	新型艾考糊精腹膜透析液关键技术的研发与产业化	繁昌區科技局	平台科	30	
227	2023pt03	研发平台项目	安徽华上电缆科技有限公司	耐扭曲抗疲劳热塑性弹性体关键技术研究及其在动车组跨越电缆上的应用	无为市科技局	平台科	30	
228	2023pt04	研发平台项目	芜湖福派卫生用品有限公司	功能聚乳酸纤维制备技术及卫生产品的开发	鸠江区科技局	平台科	30	
229	2023pt05	研发平台项目	奇瑞商用车（安徽）有限公司	海豚EV轻质复合材料取货门总成项目	弋江区科技局	平台科	30	
230	2023pt06	研发平台项目	安徽恒利槽材制造科技有限公司	移动式自动识别铸造机器人关键技术研究	繁昌區科技局	平台科	30	
231	2023pt07	研发平台项目	芜湖安普机器人产业技术研究有限公司	基于深度学习的机器人视觉分拣关键技术研究	鸠江区科技局	平台科	30	
232	2023pt08	研发平台项目	安徽工程大学	智能制造产线数字孪生系统研发	安徽工程大学	平台科	30	
233	2023pt09	研发平台项目	安徽信息工程学院	基于北斗技术的水闸安全监测关键技术研究	安徽信息工程学院	平台科	10	
234	2023pt10	研发平台项目	雄名航空精工（芜湖）股份有限公司	新一代航空发动机精密端齿的研发与应用	湾沚区科技局	平台科	30	
235	2023pt11	研发平台项目	安徽世纪凯旋消防科技有限公司	轻便式机械混合泡沫灭火装置的研发与应用	湾沚区科技局	平台科	20	

236	2023pt12	研发平台项目	顺达（芜湖）汽车饰件有限公司	新能源智能网联汽车智慧方向盘研发及产业化	经开区科创局	平台科	30	
237	2023pt13	研发平台项目	芜湖航翼集成设备有限公司	空中加油模拟训练系统技术研究及产业化应用	鸠江区科技局	平台科	30	
238	2023pt14	研发平台项目	芜湖泰科汽车科技有限公司	国六B汽车油箱低蒸发排放组合控制阀的研发	经开区科创局	平台科	30	
239	2023pt15	研发平台项目	安徽华明航空电子系统有限公司	高精度数字大气数据计算机系统的研制	湾沚区科技局	平台科	20	
240	2023pt16	研发平台项目	芜湖伯特利电子控制系统有限公司	新一代智能线控制动系统WCBS2.0的研发及产业化	经开区科创局	平台科	30	
六、产学研合作项目（15项，立项金额250万元，首批拨付250万元）								
241	2023cxy01	产学研合作项目	安徽远征电缆科技有限公司	基于机器识别的新能源汽车用叠层铜排连接器质量检测系统关键技术研发	无为市科技局	成果科	14.20	
242	2023cxy02	产学研合作项目	奇瑞汽车股份有限公司	高效氢发动机技术预研开发服务项目	经开区科创局	成果科	9.33	
243	2023cxy03	产学研合作项目	芜湖市铭城炉业有限公司	换热器用高性能涂层技术开发	鸠江区科技局	成果科	5.60	
244	2023cxy04	产学研合作项目	芜湖市金色北岸生态农业有限公司	冰酒葡萄的标准化种植与高品质冰酒酿造关键技术研发	鸠江区科技局	成果科	33.13	
245	2023cxy05	产学研合作项目	安徽佑赛科技股份有限公司	压缩空气储能电站流程设计与集成优化关键技术研究	鸠江区科技局	成果科	18.66	
246	2023cxy06	产学研合作项目	普立思生物科技有限公司	低pH值L-乳酸发酵菌种构建技术	三山经开区科技局	成果科	18.66	
247	2023cxy07	产学研合作项目	中联农业机械股份有限公司	收获机智能检测及控制系统开发	三山经开区科技局	成果科	14.56	
248	2023cxy08	产学研合作项目	芜湖造船厂有限公司	14600吨多用途重吊船详细设计合同	三山经开区科技局	成果科	35.46	
249	2023cxy09	产学研合作项目	芜湖新兴铸管有限责任公司	基于5G的炉台机器人智能作业系统研发	三山经开区科技局	成果科	11.10	
250	2023cxy10	产学研合作项目	安徽三绿科技股份有限公司	用于FDM3D打印技术的金属耗材	繁昌區科技局	成果科	7.46	
251	2023cxy11	产学研合作项目	安徽奥斯特智能科技有限公司	智能激光除锈除污清洗系统综合研发	繁昌區科技局	成果科	9.33	
252	2023cxy12	产学研合作项目	安徽哈特三维科技有限公司	新型仿生结构氧化铝粉体制备及其3D打印成型开发	繁昌區科技局	成果科	14.93	
253	2023cxy13	产学研合作项目	安徽嘉瑞环保科技有限公司	工业固废再生资源无害化处置及综合利用	繁昌區科技局	成果科	18.66	

254	2023cxy14	产学研合作项目	芜湖市爱三迪电子科技有限公司	光固化3D打印机开发与设计	繁昌区科技局	成果科	9.33
255	2023cxy15	产学研合作项目	安徽海螺信息技术工程有限公司	水泥生产控制全局优化软件研发及应用	镜湖区科技局	成果科	29.59
七、创新环境（软科学）研究项目（25项，立项金额66.5万元，首批拨付66.5万元）							
256	2023-rkx01	创新环境（软科学）研究项目	安徽师范大学	芜湖市科技成果转化现状和发展路径研究	安徽师范大学	创发科	5
257	2023-rkx02	创新环境（软科学）研究项目	安徽工程大学	2020年度芜湖市科技计划项目绩效评估分析	安徽工程大学	创发科	5
258	2023-rkx03	创新环境（软科学）研究项目	安徽睿坊科技发展有限公司	芜湖市科技企业孵化器、众创空间高质量发展研究	镜湖区科技局	创发科	5
259	2023-rkx04	创新环境（软科学）研究项目	芜湖职业技术学院	芜湖市机器人与增材设备产业创新发展路径研究	芜湖职业技术学院	创发科	5
260	2023-rkx05	创新环境（软科学）研究项目	芜湖市产业创新中心	长三角城市科技创新指标研究分析	芜湖市产业创新中心	创发科	3
261	2023-rkx06	创新环境（软科学）研究项目	安徽扬子职业技术学院	芜湖市高新技术企业培育路径研究	安徽扬子职业技术学院	创发科	1
262	2023-rkx07	创新环境（软科学）研究项目	安徽工程大学	芜湖市科技支撑碳达峰碳中和实施方案研究	安徽工程大学	创发科	5
263	2023-rkx08	创新环境（软科学）研究项目	安徽工程大学	芜湖市通用人工智能产业发展研究	安徽工程大学	创发科	5
264	2023-rkx09	创新环境（软科学）研究项目	芜湖赛宝信息产业技术研究院有限公司	芜湖市智能网联汽车产业链创新平台体系研究	弋江区科技局	创发科	5
265	2023-rkx10	创新环境（软科学）研究项目	安徽工程大学	在高校毕业生留芜就业现状与问题分析	安徽工程大学	创发科	2
266	2023-rkx11	创新环境（软科学）研究项目	安徽师范大学	省域副中心城市建设背景下数字经济赋能体育产业高质量发展路径研究	安徽师范大学	创发科	2
267	2023-rkx12	创新环境（软科学）研究项目	安徽商贸职业技术学院	价值链视角下区域科技金融融合推动研究	安徽商贸职业技术学院	创发科	2
268	2023-rkx13	创新环境（软科学）研究项目	安徽省地勘局第二水文地质勘查院	土地利用冲突的时空演化、原因及预测——以芜湖市为例	镜湖区科技局	创发科	2
269	2023-rkx14	创新环境（软科学）研究项目	皖南医学院第一附属医院(皖南医学院弋矶山医院)	护理敏感质量指标体系对心脏介入护理质量的影响	皖南医学院	创发科	2
270	2023-rkx15	创新环境（软科学）研究项目	皖南医学院第一附属医院(皖南医学院弋矶山医院)	医院6S管理流程及评价量表的构建与推广	皖南医学院	创发科	2
271	2023-rkx16	创新环境（软科学）研究项目	皖南医学院第一附属医院(皖南医学院弋矶山医院)	“三孩”政策下孕龄期妇女健康信息寻求行为现状及对策研究	皖南医学院	创发科	1

272	2023rkx17	创新环境（软科学）研究项目	皖南医学院第二附属医院	三级公立医院新等级评审背景下医院指标数据监控体系存在的问题及对策研究	皖南医学院	创发科	0.5
273	2023rkx18	创新环境（软科学）研究项目	芜湖市第二人民医院	基于结构-过程-结果理论模型的安宁疗护共照模式的探索与实践	芜湖市卫健委	创发科	1
274	2023rkx19	创新环境（软科学）研究项目	芜湖市第一人民医院	多元复合式医保支付体系下我国康复护理医保支付改革试点现状及经验借鉴研究	芜湖市卫健委	创发科	2
275	2023rkx20	创新环境（软科学）研究项目	皖南医学院第一附属医院(皖南医学院弋矶山医院)	高质量发展视角下单病种质控管理信息化平台建设推动公立医院精细化管理的探究	皖南医学院	创发科	1
276	2023rkx21	创新环境（软科学）研究项目	芜湖市第二人民医院	住院患者择期手术取消原因分析：一项前瞻性观察性研究	芜湖市卫健委	创发科	2
277	2023rkx22	创新环境（软科学）研究项目	皖南医学院第一附属医院(皖南医学院弋矶山医院)	基于 PERMA 理论模型骨折术后恐动症患者干预方案的构建及实证研究（创新环境项目）	皖南医学院	创发科	2
278	2023rkx23	创新环境（软科学）研究项目	皖南医学院第一附属医院(皖南医学院弋矶山医院)	芜湖市医疗机构医务人员锐器伤流行现状调查与防护干预研究	皖南医学院	创发科	2
279	2023rkx24	创新环境（软科学）研究项目	芜湖市第二人民医院	多学科协作下全程管理在化疗所致高致吐风险患者中的临床应用	芜湖市卫健委	创发科	1
280	2023rkx25	创新环境（软科学）研究项目	皖南医学院第二附属医院	成功老龄化背景下整合型慢病管理体系的构建与实践研究——以芜湖市镜湖区为例	皖南医学院	创发科	2

