

关于下达 2025 年度芜湖市科技计划项目的通知

芜科办〔2025〕61号

各有关单位：

根据《芜湖市科技计划项目管理办法(试行)》(芜科办〔2024〕63号)的规定，现将2025年度芜湖市科技计划项目下达给你们，共立项93项，详见《2025年度市科技计划项目立项清单》(附件1)。请项目承担单位与项目负责人在本通知下达之日起1个月内签订任务书(附件2)，并将任务书纸质版(1份)提交至市科技局资统科备案存档。

请各项目承担单位严格按照任务书的要求，按计划组织项目实施工作，确保按期完成项目任务书规定的目标任务。同时做好项目单位资金使用监管工作。到期后由单位自主组织验收，并将验收结果报送市科技局备案。

联系方式：资统科 3833603

附件：1.2025年度市科技计划项目立项清单
2.芜湖市科技项目任务书

2025年12月2日

附件 1

2025 年度市科技计划项目立项清单

序号	立项编号	承担单位	项目名称	项目主持人	项目金额 (万元)	项目实施期
1	2025kj001	安徽工程大学	抗菌肽复合纳米水凝胶用于糖尿病伤口抑菌与促愈合研究	宋平	50	2025.12.2-20 27.12.2
2	2025kj002	芜湖市地震局	芜湖市基于轻量化结构台阵地震灾害风险感知与评估	冯伟栋	30	2025.12.2-20 27.12.2
3	2025kj003	西安电子科技大学芜湖研究院	高阻 Si 衬底无源芯片和 GaN 功率管芯合封的功放设计	杨实	30	2025.12.2-20 27.12.2
4	2025kj004	安徽工程大学	超声波协同弱碱性电解水冷冻对青虾品质影响的研究	李玉锋	30	2025.12.2-20 27.12.2
5	2025kj005	安徽工程大学	不同质量等级菜籽油深度油炸猪肉丸过程中杂环胺的形成、差异及关键控制点的研究	杜洪振	30	2025.12.2-20 27.12.2
6	2025kj006	安徽工程大学	β -乳球蛋白色氨酸肽的制备及其改善情绪研究	朱西平	30	2025.12.2-20 27.12.2
7	2025kj007	芜湖市眼科医院	芜湖市小学生视力进展智能预警模型的构建与初步应用	汪啸虎	20	2025.12.2-20 27.12.2
8	2025kj008	芜湖市气象局	基于多源观测资料的芜湖市两次强降水过程对比分析	杨琼琼	20	2025.12.2-20 27.12.2
9	2025kj009	长三角哈特机器人产业技术研究院	钢管塔安装作业机器人关键技术研究	刘志恒	20	2025.12.2-20 27.12.2

序号	立项编号	承担单位	项目名称	项目主持人	项目金额 (万元)	项目实施期
10	2025kj010	安定医院芜湖医院（芜湖市第四人民医院）	儿童青少年伴混合特征抑郁障碍的神经认知轨迹及创伤相关生物标记研究	汪松	20	2025.12.2-2027.12.2
11	2025kj011	安定医院芜湖医院（芜湖市第四人民医院）	低强度经颅聚焦超声刺激增效氯氮平维持治疗期难治性精神分裂症的炎性机制研究	胡强	20	2025.12.2-2027.12.2
12	2025kj012	芜湖市妇幼保健计划生育服务中心（芜湖市妇幼保健院）	区域性“家校医”联合干预儿童青少年心理行为的实践探索与路径研究——以芜湖市 X 学校为例	何海燕	16	2025.12.2-2027.12.2
13	2025kj013	安定医院芜湖医院（芜湖市第四人民医院）	酒精依赖综合征共病抑郁障碍的多模态诊断模型研究	杨钺	16	2025.12.2-2027.12.2
14	2025kj014	安徽工程大学	自成核快速结晶聚乳酸树脂制备关键技术研究	刘峰	10	2025.12.2-2027.12.2
15	2025kj015	安徽工程大学	纳米析出相对中高熵合金耐磨机理影响研究	孟傲	10	2025.12.2-2027.12.2
16	2025kj016	安徽工程大学	面向数据中心电算协同的多元储能分层协同稳压关键技术研究	葛愿	10	2025.12.2-2027.12.2
17	2025kj017	芜湖市气象局	基于最优相关窗口的芜湖市汛期降水客观预测研究	李文	10	2025.12.2-2027.12.2
18	2025kj018	安徽工程大学	基于增材制造的镍铁基非晶合金分级多孔结构设计与电催化析氢性能研究	江双双	10	2025.12.2-2027.12.2
19	2025kj019	安徽工程大学	光热耦合催化转化 CO ₂ 为 C ₂₊ 产物关键技术	石志盛	10	2025.12.2-2027.12.2
20	2025kj020	安徽工程大学	光固化 3D 打印蜂窝状莫来石基陶瓷制备及其力/热学性能的研究	马海强	10	2025.12.2-2027.12.2

序号	立项编号	承担单位	项目名称	项目主持人	项目金额 (万元)	项目实施期
21	2025kj021	安徽工程大学	高强度高导热 Si3N4 陶瓷基板制备及性能协同作用机制研究	尹双	10	2025.12.2-2027.12.2
22	2025kj022	安徽工程大学	高比能宽温域固态锂电池复合电解质的设计制备和性能研究	闫文其	10	2025.12.2-2027.12.2
23	2025kj023	安徽工程大学	低温烧结型 ZnO 压敏陶瓷的材料设计与应用开发	李天宇	10	2025.12.2-2027.12.2
24	2025kj024	安徽中医药高等专科学校附属医院 (芜湖市中医医院)	不同生产方式及母体阴道微生物群移植对婴儿肠道微生态及代谢组的差异研究	刘婷婷	10	2025.12.2-2027.12.2
25	2025kj025	安徽中医药高等专科学校附属医院 (芜湖市中医医院)	“化饮降浊法”治疗 BPPV 复位后残留眩晕的中医方案构建与循证评价	杨雄杰	10	2025.12.2-2027.12.2
26	2025kj026	安徽工程大学	缺陷与界面调控的 ZnIn2S4 纳米片光热协同催化析氢机制研究	刘帅帅	8	2025.12.2-2027.12.2
27	2025kj027	安徽中医药高等专科学校附属医院 (芜湖市中医医院)	六君子汤加减方通过 PINK1/Parkin 通路促进气道上皮细胞线粒体自噬减轻过敏性哮喘气道炎症的分子机制	徐晶晶	8	2025.12.2-2027.12.2
28	2025kj028	安定医院芜湖医院(芜湖市第四人民医院)	经鼻催产素对 MCI 老年人群认知功能的影响及其作用机制	蔡菡	8	2025.12.2-2027.12.2
29	2025kj029	安定医院芜湖医院(芜湖市第四人民医院)	基于来访者视角与 PDCA 循环的心理治疗质控体系构建与初步验证	郑欣	8	2025.12.2-2027.12.2
30	2025kj030	安徽中医药高等专科学校附属医院 (芜湖市中医医院)	大黄蛰虫丸通过 AKR1B15 重塑糖脂代谢改善肝细胞癌索拉非尼耐药的机制研究	汪晋	8	2025.12.2-2027.12.2
31	2025kj031	安徽机电职业技术学院	新型电力系统弹性提升方式设计及系统研发	晋旭东	7	2025.12.2-2027.12.2

序号	立项编号	承担单位	项目名称	项目主持人	项目金额 (万元)	项目实施期
32	2025kj032	芜湖市妇幼保健计划生育服务中心 (芜湖市妇幼保健院)	以家庭为核心的整体性训练模式在语言发育迟缓儿童中的应用研究	朱敏	6	2025.12.2-2027.12.2
33	2025kj033	安徽信息工程学院	一种基于大模型的可信计算机网络监视系统	陶骏	6	2025.12.2-2027.12.2
34	2025kj034	安徽信息工程学院	新能源汽车一体化钢制转向节关键技术研究轻量化设计	王克飞	6	2025.12.2-2027.12.2
35	2025kj035	安徽信息工程学院	新能源汽车驱动电机小样本故障诊断关键技术研究	王延琪	6	2025.12.2-2027.12.2
36	2025kj036	安徽信息工程学院	新能源汽车铝钢混合车身的电弧熔钎焊工艺机理研究与轻量化设计	黄自成	6	2025.12.2-2027.12.2
37	2025kj037	安徽工程大学	铜基催化剂界面改性及其低浓度 CO ₂ 电催化机制研究	钟小辉	6	2025.12.2-2027.12.2
38	2025kj038	安徽信息工程学院	面向真实场景复杂噪声的自监督图像去噪关键技术研究	孙晶晶	6	2025.12.2-2027.12.2
39	2025kj039	安徽信息工程学院	面向新能源和节能环保产业的流致振动压电能量俘获与自供能技术研究	张丽	6	2025.12.2-2027.12.2
40	2025kj040	安徽信息工程学院	面向低空经济的无人机智能韧性感知与协同控制理论与方法研究	刘旭	6	2025.12.2-2027.12.2
41	2025kj041	安徽信息工程学院	鲁棒的非负矩阵分解算法研究	李华	6	2025.12.2-2027.12.2
42	2025kj042	安徽信息工程学院	基于无源 NFC 的电机轴承故障检测系统	吴步	6	2025.12.2-2027.12.2

序号	立项编号	承担单位	项目名称	项目主持人	项目金额 (万元)	项目实施期
43	2025kj043	安徽师范大学	基于数字孪生的芜湖市智慧住宅品质交付与信息服务平台构建研究	姚韬	6	2025.12.2-2027.12.2
44	2025kj044	安徽信息工程学院	基于神经网络的图像信息隐藏技术及应用研究	李雪静	6	2025.12.2-2027.12.2
45	2025kj045	安徽信息工程学院	基于林果园机器人多源感知信息融合方法的研究	王秀丽	6	2025.12.2-2027.12.2
46	2025kj046	安徽信息工程学院	基于高温传感器的 AlN-Mo 纳米 Ti/Cu 复合层辅助瞬态液相连接机理研究	曹雪龙	6	2025.12.2-2027.12.2
47	2025kj047	安徽信息工程学院	基于改进蝴蝶优化算法的路径规划研究	范县成	6	2025.12.2-2027.12.2
48	2025kj048	芜湖职业技术学院	物理机理与数据融合驱动的高强钢氢致损伤非线性超声评价技术研究	印长东	5	2025.12.2-2027.12.2
49	2025kj049	皖南医学院第二附属医院	双靶向配体修饰的 pH 响应型纤维素纳米晶靶向递送姜黄素治疗肝细胞癌的作用机制研究	王钰莹	5	2025.12.2-2027.12.2
50	2025kj050	皖南医学院第二附属医院	清络饮调控 visfatin/PKM 治疗 RA 血管新生原理	王中方	5	2025.12.2-2027.12.2
51	2025kj051	皖南医学院第二附属医院	卷曲螺旋肽介导膜融合递送铜纳米酶：靶向毛囊真皮乳头细胞抗衰老治疗雄激素性脱发的机制研究	王曦	5	2025.12.2-2027.12.2
52	2025kj052	皖南医学院第二附属医院	基于网络药理学、单细胞 RNA 测序和细胞实验验证黄芪治疗甲状腺乳头状癌的作用机制研究	徐栋	5	2025.12.2-2027.12.2
53	2025kj053	芜湖职业技术学院	基于 SNP 的紫云英群体遗传分析与分子标记开发	葛雯	5	2025.12.2-2027.12.2

序号	立项编号	承担单位	项目名称	项目主持人	项目金额 (万元)	项目实施期
54	2025kj054	芜湖职业技术学院	基于 SEL 的多模态交互式通用教玩具智能底座研究	蔡齐齐	5	2025.12.2-2027.12.2
55	2025kj055	皖南医学院第二附属医院	导管消融术对不同类型房颤患者左心房机械重构及炎症反应的影响	滕小冬	5	2025.12.2-2027.12.2
56	2025kj056	安徽工程大学	氮化碳表面光活性单元构建及其光催化 C-C 键靶向断裂性能研究	张青青	5	2025.12.2-2027.12.2
57	2025kj057	皖南医学院第二附属医院	USP19 去泛素化协同 m6A-琥珀酰化修饰调控 ROR γ t 稳定性在白塞病葡萄膜炎中的机制及干预	胡丽丽	5	2025.12.2-2027.12.2
58	2025kj058	皖南医学院第二附属医院	SPINK1 在肺腺癌组织中的表达及调控肺腺癌细胞增殖、侵袭和迁移的分子机制研究	黄友明	5	2025.12.2-2027.12.2
59	2025kj059	皖南医学院第二附属医院	SIRT1 抑制治疗 RA 肌肉损伤的实验研究	殷勤	5	2025.12.2-2027.12.2
60	2025kj060	皖南医学院第二附属医院	FXRD5-JAK2/STAT3 信号轴对胶质瘤生物学行为的影响及机制研究	刘俊	5	2025.12.2-2027.12.2
61	2025kj061	芜湖市第一人民医院	评估粪便隐血定量实验 (qFIT) 在健康体检中筛查结直肠癌的意义	许艳	4	2025.12.2-2027.12.2
62	2025kj062	芜湖市第一人民医院	基于脱落细胞学上呼吸道感染伴过敏性鼻炎的病原体综合分析研究	怀建国	4	2025.12.2-2027.12.2
63	2025kj063	芜湖市第一人民医院	肠道菌群移植治疗在 ASD 儿童中的临床疗效分析及相关性研究	官为大	4	2025.12.2-2027.12.2
64	2025kj064	芜湖市第二人民医院	运用多重免疫荧光与数字病理解析肺腺癌肿瘤相关巨噬细胞与 PD-L1 的共定位特征及预后价值	郭娜娜	3	2025.12.2-2027.12.2

序号	立项编号	承担单位	项目名称	项目主持人	项目金额 (万元)	项目实施期
65	2025kj065	芜湖市第二人民医院	信息化驱动手术患者安全转运系统的构建及应用	王艳	3	2025.12.2-2027.12.2
66	2025kj066	芜湖市第二人民医院	新型纳米颗粒递药系统在皮肤缺损修复中的应用及机制研究	孙恒亮	3	2025.12.2-2027.12.2
67	2025kj067	芜湖市第一人民医院	瑞马唑仑对肥胖产妇剖宫产术中恶心呕吐及产后抑郁的影响	谢本发	3	2025.12.2-2027.12.2
68	2025kj068	芜湖市第二人民医院	前列腺癌侵袭转移中脂筏信号通路的作用与机制研究	王家伟	3	2025.12.2-2027.12.2
69	2025kj069	安徽省皖南康复医院（芜湖市第五人民医院）	基于十年临床数据的高压氧治疗疾病谱与需求趋势研究（2017-2026）	王聪	3	2025.12.2-2027.12.2
70	2025kj070	安徽省皖南康复医院（芜湖市第五人民医院）	基于深度学习的胸部 X 线图像生物年龄预测模型构建与临床应用研究	张发平	3	2025.12.2-2027.12.2
71	2025kj071	芜湖市第二人民医院	基于全切片图像的 AI 辅助量化分析在乳腺癌 ki-67 指数评估中的临床应用研究	谢闯	3	2025.12.2-2027.12.2
72	2025kj072	芜湖市第二人民医院	基于免疫微环境特征的芜湖地区男性不育精准防控研究	陈杰	3	2025.12.2-2027.12.2
73	2025kj073	芜湖市第二人民医院	基于超声影像的三阴性乳腺癌预后预测可解释性 AI 模型研究	吴艺敏	3	2025.12.2-2027.12.2
74	2025kj074	安徽中医药高等专科学校附属医院（芜湖市中医医院）	基于“四维枢土”气化模式探讨火龙罐综合灸分期辨治在慢性疲劳综合征患者中的应用及标准化研究	单雪雨	3	2025.12.2-2027.12.2
75	2025kj075	芜湖市第一人民医院	公立医院高质量发展下病案首页质量控制模式研究	甘良进	3	2025.12.2-2027.12.2

序号	立项编号	承担单位	项目名称	项目主持人	项目金额 (万元)	项目实施期
76	2025kj076	芜湖市第一人民医院	甘油三酯葡萄糖指数与 2 型糖尿病肾病相关性的双向队列研究	李振	3	2025.12.2-2027.12.2
77	2025kj077	芜湖市第二人民医院	分选连接蛋白 8 (SNX8) 在卵巢癌发生发展的作用及其调控机制研究	薛宏	3	2025.12.2-2027.12.2
78	2025kj078	芜湖市第二人民医院	胆汁微生物及其代谢产物与原发胆总管结石形成的相关性研究	李生	3	2025.12.2-2027.12.2
79	2025kj079	芜湖市第二人民医院	SGLT2 抑制剂调控心房自噬改善 Cx 蛋白重塑降低房颤易感性机制研究	邢晓倩	3	2025.12.2-2027.12.2
80	2025kj080	芜湖市第二人民医院	MMP-19 通过切割 Integrin α 3 促进肾小管上皮细胞间质转化	李雪娟	3	2025.12.2-2027.12.2
81	2025kj081	芜湖市第二人民医院	miR-195/497-5P 靶向结合 GPC3 介导 IGF2-IGF1R 信号轴逆转肝癌对索拉非尼的耐药性	刘志刚	3	2025.12.2-2027.12.2
82	2025kj082	芜湖市第二人民医院	DIP 背景下早期康复治疗在重症患者中的效果研究	潘友俊	3	2025.12.2-2027.12.2
83	2025kj083	安徽信息工程学院	新型城镇化背景下芜湖市新社会阶层参与社会治理研究	安黎	2	2025.12.2-2027.12.2
84	2025kj084	安徽信息工程学院	芜湖市低空经济产业发展现状、挑战及高质量发展路径研究	殷俊	2	2025.12.2-2027.12.2
85	2025kj085	安徽信息工程学院	文化生态学视域下芜湖非遗技艺的数字资源整合与创意转化路径研究	周彤	2	2025.12.2-2027.12.2
86	2025kj086	安徽信息工程学院	数字化赋能下的芜湖文旅创新发展路径研究	尤良洁	2	2025.12.2-2027.12.2

序号	立项编号	承担单位	项目名称	项目主持人	项目金额 (万元)	项目实施期
87	2025kj087	安徽信息工程学院	数智赋能与开放式创新驱动下芜湖市低空经济企业创新绩效提升路径研究	孙婉竹	2	2025.12.2-2027.12.2
88	2025kj088	安徽中医药高等专科学校附属医院 (芜湖市中医医院)	祛风止咳糖浆治疗感染后咳嗽(风盛挛急证)的临床疗效评价和作用机制探索	黄昊	2	2025.12.2-2027.12.2
89	2025kj089	安徽工程大学	科技创新背景下芜湖市数字技术推动文旅产业融合机制研究	陈静	2	2025.12.2-2026.12.2
90	2025kj090	安徽省皖南康复医院(芜湖市第五人民医院)	基于近红外脑功能成像研究针灸治疗不同程度脑卒中认知障碍的疗效评估	潘娜	2	2025.12.2-2026.12.2
91	2025kj091	安徽信息工程学院	基于“15分钟社区养老生活圈”服务体系与嵌入式微空间设计研究	苏念	2	2025.12.2-2026.12.2
92	2025kj092	安徽信息工程学院	“算力+制造”双引擎驱动芜湖新质生产力发展的路径与机制研究	高晴	2	2025.12.2-2026.12.2
93	2025kj093	安徽省皖南康复医院(芜湖市第五人民医院)	“动静兼养,身心同治”中医护理干预对脑卒中后疲劳、健康行为及运动功能的影响	高晨	2	2025.12.2-2026.12.2

附件 2

芜湖市科技计划项目 任 务 书

(2025 年度)

项目名称：

项目编号：

项目承担单位（盖章）：

承担单位地址：

项目合作单位（盖章）：

项目主持人： 电话：

项目联系人： 电话：

项目起止日期： 年 月 日至 年 月 日

芜湖市科技局制

二〇二五年

一、项目承担单位基本情况

项目名称					
项目起止日期					
项目申报单位	单位名称				
	项目负责人		联系电话		
	项目联系人		联系电话		
	通讯地址			邮政编码	
	电子邮箱				
项目合作单位	合作单位名称	合作单位性质	合作形式	合作经费支出 (万元)	

二、立项背景和依据

<p>(包括项目的研究目的、国内外研究现状分析与评价，应附主要参考文献及出处)</p>

三、研究方案

(一) 主要研究内容和目标

1. 针对我市新兴产业及民生领域发展短板，提出拟解决的理论（技术）问题，以及解决问题的方向和途径（字数控制在 1000 字以内）。

2. 研究方案、技术路线、组织方式（字数控制在 1000 字左右）。

3. 预期取得的标志性成果。

(二) 研究计划及预期进展

(三) 预期研究成果及形式

四、研究基础

(一) 单位研发能力(限 500 字)

(二) 研究团队在该领域已取得的研究成果(限 500 字)

*论文要写明作者、题目、刊名、年份、卷(期)、页码

*专著要写明作者、书名、出版社、年份

*研究项目要写明名称、编号、任务来源、起止年月、负责人或参加的情况以及与本项目的关系

五、承担单位和合作单位分工

	单位	分工
1		
2		
3		
备注	请说明承担单位和合作单位合作经费情况，并附产学研合作协议。	

六、项目负责人

姓名	性别	出生年月	职务职称	所学专业	现从事专业	项目分工	所在单位	个人签名
主要研究成果 (不超过 500 字)		(实行代表作制度, 每类成果不超过 3 项)						

七、主要研究人员

姓名	性别	出生年月	职务职称	所学专业	现从事专业	项目分工	所在单位	个人签名
自行添加								

八、经费预算

单位：万元（保留两位小数）

资金来源 概算科目	概算金额	年度资金安排		
		年	年	年
1、单位自筹经费				
2、其他经费来源				
来源合计				

九、合同签章

<p>项目承担单位</p> <p>项目主持人（签字）： 乙 方</p> <p>年 月 日</p>
<p>项目合作单位</p> <p>项目负责人（签字）： 项目合作单位负责人（签字）：</p> <p>丙 方（公章）</p> <p>年 月 日</p>
<p>项目承担单位</p> <p>科研（研发）部门</p> <p>经办人（签字）： 负责人（签字）：</p> <p>项目承担单位 负责人（签字）：</p> <p>甲 方（公章）</p> <p>年 月 日</p>

十、规定条款及说明

1、本合同文本适用于 2025 年度芜湖市科技计划项目。

2、合同中甲方为项目承担单位，乙方为项目主持人，丙方为合作单位。缔约各方均应共同遵守《中华人民共和国民法典》等法律法规和市科技项目管理相关规定，严格遵守并认真履行本合同的各项条款。

3、乙方应实事求是填写合同目标，按合同预算使用经费，落实项目经费，专款专用。按时申请验收，并提交相关科技成果报告。乙方与合作单位签署的合作协议，作为本合同的附件，视作本合同的组成部分。

4、本合同书由甲方负责指导和把关，相关内容应以项目申请书或论证报告为准，所列内容应实事求是，是项目验收考核的依据。项目主持人限一人。项目编号由市科技局统一编排。项目类别、项目名称、项目编号均以正式下达的科技项目中名称和编号为准。

5、甲方根据拨款计划和项目执行情况拨款，负责项目监督、检查或评估。乙方需按要求接受甲方及委托管理单位的检查、审计。甲方有权根据调查、检查、审计的情况提出中止项目，并书面通知乙方。对乙方因主观原因致使项目无法执行，应视不同情况，部分或全部退还所拨经费。

6、在项目执行过程中，乙方如需修改某项条款（含附件情况变化），应向甲方提出变更内容及其理由的书面报告。未接到正式书面批准以前，双方应按原条款履行，否则后果由自行修改条款的一方负责。

7、项目完成所取得的成果按照国家或省、市有关科技成果管理办法的规定执行。项目形成的报告、论文、专著、数据库等成果以及应用成果的，均须注明项目编号。本项目涉及的保密事项、知识产权归属，按国家、省、市有关规定执行。

8、项目承担单位和项目主持人应当根据项目合同约定的目标和分工安排，履行责任和义务，按进度完成主要目标和任务，阶段性进展及时向市科技局相关业务科室报告，并按《芜湖市科技项目管理办法（试行）》要求，在规定时间内提交项目研究报告、决策咨询报告等研究成果以及验收申请表和验收证书。

9、本合同书一式 3 份，甲方、乙方各存 1 份，并报市科技局备案 1 份。自签订之日起生效。

十一、附件清单

- 1.如有合作单位需附合作协议，明晰各方责任、目标任务、项目资金额度和项目成果权益归属等。
- 2.芜湖市科技项目诚信和廉政承诺书。

十、诚信承诺书

诚信承诺书（申请人部分）

本人根据自愿提交项目申报书，在此郑重承诺：所申报材料和相关内容真实有效，不存在违背科研诚信要求的行为；申报材料符合《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规；恪守职业规范和科学道德，遵守评审规则和工作纪律，杜绝以下行为：

（一）抄袭、剽窃他人科研成果或者伪造、篡改研究数据、研究结论；

（二）购买、代写、代投论文，虚构同行评议专家及评议意见；

（三）违反论文署名规范，擅自标注或虚假标注获得科技计划等资助；

（四）弄虚作假，骗取科技计划项目、科研经费以及奖励、荣誉等；

（五）在正式申报书中以高指标通过评审，在任务书签订时故意篡改降低任务书中相应指标；

（六）以任何形式探听尚未公布的评审专家名单及其他评审过程中的保密信息；

（七）本人或委托他人通过各种方式及各种途径联系有关专家进行请托、游说，违规到评审会议驻地游说评审专家和工作人员、询问评审或尚未正式向社会公布的信息等干扰评审或可能影响评审公正性的活动；

（八）向评审工作人员、评审专家等提供任何形式的礼品、礼金、有价证券、支付凭证、商业预付卡、电子红包,或提供宴请、旅游、娱乐健身等任何可能影响评审公正性的活动；

（九）其它违反财经纪律和相关管理规定的行为。

如有违反，本人愿接受项目管理机构和相关部门做出的各项处理决定，包括但不限于取消项目承担资格，追回项目经费，向社会通报违规情况，取消一定期限市科技计划项目申报资格，记入科研诚信严重失信行为数据库以及接受相应的党纪政纪处理等。

项目负责人签字：

日期：

诚信承诺书（承担单位部分）

本单位严格履行法人负责制，自愿提交相关材料，在此郑重承诺：本单位已就所申报材料内容的真实性和完整性进行审核，申报材料符合《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规，在参与项目申报和审评活动全过程中，遵守有关评审规则和工作纪律，杜绝以下行为：

采取贿赂或变相贿赂、造假、剽窃、故意重复申报等不正当手段获取科技计划项目承担资格；

以任何形式探听未公开的评审专家名单及其他评审过程中的保密信息；

组织或协助项目团队向评审工作人员、评审专家等提供任何形式的礼品、礼金、有价证券、支付凭证、商业预付卡、电子红包等；宴请评审组织者、评审专家，或向评审组织者、评审专家提供旅游、娱乐健身等可能影响评审公正性的活动；

包庇、纵容项目团队虚假申报项目，甚至骗取安徽省科技计划项目；

包庇、纵容项目团队，甚至帮助项目团队采取“打招呼”等方式，影响评审公正；

在正式申报书中以高指标通过评审，在任务书签订时故意篡改降低任务书中相应指标；

其它违反财经纪律和相关管理规定的行为。

如有违反，本单位愿接受项目管理机构和相关部门做出的各项处理决定，包括但不限于停拨或核减经费，追回项目经费，取消一定期限安徽省科技计划项目申报资格，记入科研诚信严重失信行为数据库以及主要负责人接受相应党纪政纪处理等。

申报单位签章：

日期：