

中共铜陵市委宣传部 铜陵市社会科学界联合会 文件

铜宣通〔2026〕11号



关于开展 2026 年度市哲学社会科学 课题招标工作的通知

各有关单位：

为认真学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，落实好党的二十届四中全会精神和习近平总书记考察安徽重要讲话精神，做好 2026 年度市哲学社会科学课题研究工作，根据《铜陵市哲学社会科学课题管理办法》，现就课题招标立项和课题研究有关事项通知如下。

一、课题申报

1. 市内各单位、社会组织和个人重点围绕《2026 年度市哲学社会科学课题参考选题》（见附件 1）确定具体课题申报，也可以围绕我市经济社会发展中的热点难点问题以及市委、市政府关注的重大理论与实践问题，自主选题申报。申报课题时均

要以课题写作组形式进行申报，并明确所申报的课题类别（资助课题或非资助课题）。

2. 课题写作组成员必须具有一定的理论功底、写作水平和实践经验，熟悉当前经济社会发展情况；要紧紧密结合铜陵实际，突出针对性、应用性，重在找准问题，提出具体、实在、有前瞻性的对策建议。

3. 申报课题时要认真填写《2026年度市哲学社会科学课题招标申报表》（见附件2），撰写课题研究写作提纲（包含主要观点及对策建议，不少于3000字），并于2026年4月30日前将纸质版和电子版一并报送至市课题组办公室（市委宣传部理论科，联系电话：5880371，电子邮箱：tlxcbllk@126.com，地址：市行政中心北楼2103室）。

4. 已在其他部门和单位申报或立项的课题不得申报。

二、课题立项

1. 市课题组办公室邀请有关专家对收到的申报材料进行评审，对达到要求的资助课题和非资助课题给予立项，其中资助课题不超过20项，非资助课题不超过10项。

2. 在课题招标中被立项的课题写作组，要与市课题组办公室签订课题研究协议书，保证课题研究工作顺利开展。

三、课题研究和转化

1. 各课题写作组要以市情为依据，以问题为导向，以务实管用为原则，突出对策研究，集中时间进行攻关。各课题研究切入点要小，避免大而化之、泛泛而谈。

2. 对课题研究成果字数不作具体要求，倡导文风清新、言

之有物，有针对性和操作性的对策建议。

3. 在课题研究成果完成之后，各课题写作组要及时报送至市课题组办公室。同时，各课题写作组可以“铜陵市哲学社会科学研究课题组”名义（课题结尾可署课题写作组成员或执笔人姓名）或标注“铜陵市哲学社会科学研究立项课题”，在各级公开出版物上刊发，扩大成果影响，推动研究成果转化，积极为党委、政府科学决策提供参考。是否在国家级或省、市级报刊杂志上发表转化、是否获得各级领导批示肯定等将作为结项评审的重要依据。

四、结项评审

1. 提交课题成果最迟时间为 2026 年 9 月 30 日，逾期视为自动放弃。鼓励课题研究成果早提交早结项。

2. 市课题组办公室将邀请专家对提交的课题结项材料进行评审。其中，资助课题按照优秀、良好、合格、不合格四个等次进行结项评审，并依据评定等次和转化情况给予差异化资助；非资助课题按照通过、不通过两个等次进行结项评审。

附件：1.2026 年度市哲学社会科学课题参考选题

2.2026 年度市哲学社会科学课题招标申报表

中共铜陵市委宣传部
铜陵市社会科学界联合会

2026 年 3 月 27 日

附件 1

2026 年度市哲学社会科学课题参考选题

序号	课 题 名 称
1	树立和践行正确政绩观的铜陵实践研究
2	关于打造具有全球竞争力的世界级铜产业集群的对策建议
3	关于进一步擦亮铜雕特色文化名片提升城市知名度美誉度的研究
4	关于提升铜陵市创新创业扶持质效的对策建议
5	关于加快科技服务业高质量发展的研究
6	关于推动铜陵市民营经济高质量发展的对策建议
7	关于铜陵市文旅深度融合发展路径研究
8	关于铜陵长江文化历史底蕴与时代内涵的研究
9	关于推进大中小学思政课一体化建设的研究
10	关于“和美乡村直播间”建设赋能乡村全面振兴的研究
11	中国式现代化视域下乡风文明的实现路径研究
12	地市级主流媒体以新技术赋能提升全媒体传播实效的研究
13	《全民阅读促进条例》视角下公共图书馆服务效能提升的研究
14	关于铜陵市推进青年发展友好型城市建设举措与成效的研究

附件 2

2026 年度市哲学社会科学课题招标申报表

申报单位 或 个人					
申报课题名称					
申报课题类别 (请勾选)		资助课题		非资助课题	
负责人		联系人			
		联系电话			
课题写作组成员情况(包含负责人,限填报 4 人以内)					
姓名	年龄	职称	研究 专长	工作单位	联系电话
课题研究 写作提纲 (打印附后)					
课题写作组 负责人意见		(签名) 年 月 日			
申报单位 或个人所在 单位意见		(盖章) 年 月 日			

