

济宁市科学技术协会

关于申报 2025 年度济宁市科协调研课题的 通知

各县（市、区）科协、各市级学会（协会、研究会）、各企事业单位科协，各高校科协，各有关单位：

为扎实做好 2025 年度济宁市科协调研课题申报工作，更好的汇聚科技工作者智汇成果，服务市委、市政府科学决策，现将有关事项通知如下：

一、项目类别及选题

2025 年济宁市科协调研课题分为重点项目和青年项目两种类型。

1、重点项目：选题需紧扣市委、市政府中心工作，全面落实全市绿色低碳高质量发展大会精神，围绕“一个万亿、五个倍增”总目标，聚焦工业经济“头号工程”，推动科技创新与产业融合深度发展等重要任务进行课题设计。本类选题方向可参考选题目录（附件 1）中的题目，也可根据本条目中的范围要求自主确定课题名称和研究方向。

2、青年项目：该项目旨在加强对青年科技人才的扶持和培养，发挥青年学者的创新优势。选题需聚焦科技人才、科技创新

和产业发展三大领域，题目自拟。鼓励青年科技人才围绕济宁市重点产业需求、新兴技术应用、未来产业发展等方向开展研究，为济宁高质量发展贡献青年智慧。

二、选题要求

1、选题要坚持正确政治方向，体现明确的研究目标、鲜明的问题导向和学术导向或突出的实践价值，具有较强的针对性。

2、凸显前瞻性、全局性和战略性，注重发挥跨学科领域的优势。具有小切口和针对性，突出“科”字特色，避免大而化之、泛泛而谈。

3、选择角度要注重从服务党政领导决策的角度出发，比如产业发展、民生、社会关注的难点等，避免单纯技术研究角度，依据选题形成的成果易于向科技工作者建议的方向转化提炼。

4、选题名称表述要科学、严谨、规范、简洁。

三、注意事项

1、重点项目负责人一般须具有副高级专业技术职务或者博士学位；青年项目负责人年龄40周岁以下，一般须具有中级以上（含）专业技术职务（或相当于中级以上专业技术职务）或者硕士及以上学历。

2、请各单位根据选题目录（附件1）或范围要求，结合实际，组织科技工作者（团队），填写《2025年济宁市科协调研课题申报书》（附件2）进行申报。推荐单位填写《2025年济宁市科协调研课题申报汇总表》（附件3），并加盖单位公章。

3、课题不接受个人申报；每个单位申报项目限报3项；同

一申报人只能在两类项目选一种申报。

四、保障与激励措施

1、课题入选后，根据有关“调研课题管理办法”（济科协字【2024】22号文）要求，严格按照办法规定，组织专家评审和结题验收。

2、相关课题成果，编印成果汇编，并择优推荐参加省优秀科技智库成果评选。

有关《申报书》（word版和盖章pdf版）以“推荐单位+项目类别+申报人”命名；《汇总表》（pdf版和excel版）以“申报单位+汇总表”命名。请于2025年4月22日下午5点前发送市科协调宣部邮箱 jnskxdxb@163.com。材料（邮件主题）标明“XX单位调研选题申报”字样。

联系人及电话：2967863；孟老师 13954793698；宋老师 15505375209；

- 附件：1. 2025年济宁市科协调研课题选题目录
2. 2025年济宁市科协调研课题申报书
3. 2025年济宁市科协调研课题申报汇总表

济宁市科学技术协会

2025年4月11日

附件 1

2025 年济宁市科协调研课题选题目录

重点项目

1. 关于我市加快发展战略性新兴产业融合集群研究
2. 关于我市人工智能领域教育科技人才一体化发展研究(人工智能)
3. 关于我市高端装备产业人才发展调研(先进制造)
4. 关于我市校企高层次科技人才柔性共用机制研究
5. 农业新质生产力引领农业强市建设路径研究
6. 关于推进以县城为重要载体的城镇化建设研究
7. 关于保障粮食安全与提高农民收入双目标协调发展研究
8. 关于加快我市人工智能领域高质量发展研究
9. 关于我市装备制造产业集聚区(集群)创新发展竞争力研究
10. 基于新质生产力驱动的济宁港航物流高质量发展路径研究
11. 关于我市推进新型能源体系建设的重点、路径和对策研究
12. 关于我市因地制宜推进建设零碳园区研究
13. 关于我市数据要素产业链、技术链协同发展机制与路径

研究

14. 关于绿色金融推动新质生产力加速形成的机制及路径研究

15. 推动济宁工业经济头号工程高质量发展对策研究

16. 济宁市低空经济高质量发展策略研究

17. 济宁市制造业绿色低碳转型发展路径研究

18. 市域产教联合体赋能济宁市“232”产业集群发展路径研究

19. 职业教育赋能济宁市经济社会高质量发展的创新路径研究

20. 济宁推动新能源产业集群高质量发展路径研究