

潍坊学院科研处

科研处〔2025〕14号

关于申报2025年度国家粮食和物资储备局 软科学课题的通知

各单位、各部门：

为深入贯彻落实全国粮食和物资储备工作会议精神，切实发挥软科学研究围绕中心、服务大局，加快推动粮食和物资储备高质量发展的积极作用，根据国家粮食和物资储备局软科学课题研究管理办法有关规定，现就申报2025年度软科学课题有关事项公告如下：

一、研究方向

（一）统筹推进粮食购销和储备管理体制机制改革。立足党的二十届三中全会关于统筹推进粮食购销和储备管理体制机制改革的目标任务，通过理论分析、政策梳理和实地调研，聚焦改革重点难点问题，研究提出推动改革落实的可行路径和政策举措。

（二）完善粮食稳价调控机制。梳理近年来我国粮食价格波动特点和影响因素，特别是玉米、大豆等粮食品种价格形成机制存在的突出问题和瓶颈制约，提出推动粮食等重要农产品价格保持在合理水平目标的政策建议。

（三）建立粮食流通监管新模式。总结各地探索粮食流通监管的新模式和实践经验，分析不同模式成效和利弊，研判面临的问题和难点，提出提升粮食流通监管能力的政策建议。

（四）加强应急保障能力研究。梳理分析我国在粮食和应急物资保障方面存在的风险和问题，剖析深层次原因，研究提出提升应急保障整体效能的措施建议。

（五）储备参与市场调节机制研究。按照关于改革完善体制机制加强战略和应急物资储备安全管理的文件部署，立足更好发挥国家储备稳定市场功能，归纳提出粮食、物资、能源等国家储备参与市场调节的实现路径和措施建议。

（六）“十五五”粮食和物资储备发展规划研究。结合国内外形势发展变化，分析研判“十五五”时期粮食和物资储备领域面临的新形势新挑战，围绕科学编制“十五五”粮食和物资储备发展规划和相关专项规划，聚焦“两重”和“两新”建设、大城市群应急保供等方面研究提出意见建议。

（七）健全粮食产后节约减损长效机制研究。围绕《粮食节约和反食品浪费行动方案》总体目标和行动要求，深入分析粮食产后节约减损现状和问题，归纳梳理各地推进节粮减损典型经验和案例，提出健全粮食产后减损长效机制的措施建议。

（八）安全生产管理体系研究。梳理国内外大型粮食企业、资源能源企业等安全生产管理体系发展趋势，研究分析粮食储备库、成品油储备库等安全生产管理体系面临的问题和挑战，研究提出完善粮食和物资储备系统安全生产管理体系的措施建议。

（九）提升粮食产业竞争力研究。立足加快建设全国统一大市场，通过国际比较和调查研究，科学把握我国粮食产业发展现状，剖析我国粮食企业竞争力短板，研究提出提升粮食产业综合效益和竞争力的政策举措。

二、申报要求课题

申报单位包括各省级粮食和物资储备部门、国家粮食和物资储备局各司局单位、各垂管局、有关中央企业、院校及科研机构，特约调研员牵头的研究团队，以及其他符合条件的单位组建的研究团队等。各单位原则上可申报1项课题，鼓励相关单位整合力量联合申报。

申报课题单位应当同时符合以下条件：

1. 具备较强的研究能力，能够组建高素质的研究团队，为课题研究、应用和推广提供条件，并给予一定的经费支持。

2. 课题负责人应当具有较强的组织协调能力，具备较高的专业理论素养和分析解决问题能力，对课题研究总体设计、主要观点、研究方法、报告撰写等发挥主要作用。

3. 课题组要坚持质量导向、问题导向和目标导向，突出针对性和实效性，实化细化研究内容，形成切实可行的研究方案，狠抓工作落实，提高研究效率与质量，以理论创新推动实践创新，切实为推进粮食和物资储备高质量发展服务。

三、课题立项及执行时间

国家粮食和物资储备局软科学评审专家委员会办公室将根据选题是否精准、内容是否得当、研究团队实力、申报材料质量、预期成果推广价值等情况，从中择优选取若干课题进行立项。

课题执行时间为课题立项起至2025年9月底。

四、我校申报安排

因课题试行限项申报，请各单位于 2 月 28 日上午 11:00 前将《国家粮食和物资储备局软科学课题申报表》(附件 1, 完整版 1 份, 匿名版 3 份, 匿名版不填写课题负责人、课题联络人和课题组成员信息)和《申报情况统计表》(附件 2, 1 份)报送至科研处社科发展中心(行政楼 327 房间), 电子版以“2025 软科学课题申报——申报单位名称”作为邮件主题, 发送至 wfxyskk@163.com。

联系人: 袁田田 周浩

联系电话: 8785960

附件:

1. 国家粮食和物资储备局软科学课题申报表
2. 2025 年度国家粮食和物资储备局软科学课题申报情况统计表

科研处

2025 年 2 月 19 日