附件1

江苏省委农办省农业农村厅乡村振兴

软科学公开委托课题研究目录

**（2025年度）**

（一）课题申请说明

一、坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，全面贯彻落实党的二十大和二十届二中、三中全会精神，深入贯彻习近平总书记关于“三农”工作的重要论述和对江苏工作重要讲话重要指示精神，紧扣中央和省委一号文件要求，结合江苏省情农情，围绕服务谋划“十五五”规划政策方向及为后续省委一号文件出台注入多元政策增量，推进农业现代化走在前、高水平建设农业强省，设置2025年度软科学研究课题。

二、课题均为规定命题，请按照《课题研究目录》给定的题目进行申报。对不符合研究目录的申请，不予受理。

三、江苏省委农办省农业农村厅乡村振兴专家咨询委员会办公室组织专家对申请课题进行评审答辩，择优确定承担课题研究任务的单位和负责人，并统一在江苏省农业农村厅官方网站上公布。

四、课题申报单位应是大专院校、科研院所、行业协会（学会、研究会）及企业等，需符合以下条件：在登记管理部门登记或经国务院批准免予登记的社会组织，按事业单位分类改革划入公益二类的事业单位，依法在工商管理或行业主管部门登记成立的机构等社会力量；在相关领域具有较雄厚的学术资源和研究实力，能够提供开展研究的必要条件；对相关材料真实性进行审核；承担课题项目管理和经费管理职责并承诺信誉保证。

五、每个申请人只能申报1个题目（包括子课题）。凡以在研或已结题的各级各类项目、博士学位论文或博士后出站报告等为基础申请软科学研究课题，须在课题申请书中注明所申请课题与已承担项目的联系和区别，不得以内容基本相同的同一成果申请结题。申报课题须如实填写申请材料，课题成果应保证质量，并确保没有知识产权争议。凡存在弄虚作假、抄袭剽窃、拼凑应付等不端行为的，一经查实，取消今后五年内申请我厅软科学课题的资格。

六、所有课题原则上均为年度课题，根据研究任务视情安排相应研究经费（详见《课题研究目录》）。课题经费按照有关规定支付、管理和使用。

七、课题应在2025年10月30日前提交最终研究成果，在规定时间内结题。最终研究成果包括不少于1.5万字的课题报告和5000字左右的决策参考报告。同时，提供查重报告，原则上去除引用文献后的查重率不超过20%。研究成果著作权归江苏省委农办省农业农村厅乡村振兴专家咨询委员会所有，包括但不限于作品的发表权、署名权、修改权、复制权、发行权、信息网络传播权、汇编权和其他权利。专咨委办公室将组织开展成果结题验收。

（二）课题研究目录

1、促进江苏农民农村共同富裕若干重点问题研究

子课题一：围绕乡村传统产业焕新发展、新兴产业培育壮大和未来产业谋划布局，推动科技创新和产业创新深度融合，健全联农带农机制，加快发展乡村富民产业。（6万元）

子课题二：围绕推动更多资金资源“投资于人”，立足农民全面发展，支持就地就近就业创业，促进增收减负，激发乡村消费潜力，补齐乡村教育、医疗和养老等民生领域短板，推动县域内经济发展和民生改善良性循环。（6万元）

子课题三：围绕探索乡村全面振兴片区化发展路径，创新以产业互补和地域相邻为切入、以资源要素整合和多方分工协作为主要特征的片区化发展模式，推动美丽成片、产业成群、服务成网的一体化发展。（6万元）

三个子课题，需梳理国内外先进做法、前沿研究、制度探索和政策举措，通过数据比较分析江苏优势和短板，深入分析推进的困难瓶颈，结合江苏实际提出可行的政策建议。

2、“十五五”推进农业现代化走在前路径研究（10万元）

本课题需要通过数据比较等方式梳理分析江苏农业现代化建设优势所在，同时对标国际先进地区水平，聚焦农业科技、农田建设、农机装备、智慧农业、低空技术等领域，梳理总结各地政策举措和制度探索，提出“十五五”打造我省农业农村发展新的核心竞争力的具体政策建议。

3、稻麦良种培育对我省粮食产能提升的作用研究（6万元）

本课题要结合近些年我省稻麦品种审定以及在实际生产中的应用和表现，分析良种在粮食单产提升、总量提高中的贡献，测算良种对粮食增产贡献率，同时围绕大面积单产提升和突破性大品种选育应用，分析各地农业生产使用优良品种的激励政策和实际效果，研究提出今后稻麦品种攻关新目标、品种审定管理新思路以及种子繁育推广新模式。

4、实施养殖业节粮行动的路径研究（6万元）

推动节粮降耗是促进养殖业降本增效、保障国家粮食安全和畜禽水产品供应安全的重要举措。本课题要在剖析养殖品种结构特征、测算饲料转化效率、摸清现有养殖资源禀赋的基础上，分析精准饲料配方技术、新饲料资源挖掘提效、精细化阶段饲养管理模式、优质饲草新品种培育、节粮型畜禽水产品种培育、智能化精准饲喂设施装备开发等方面的节粮潜力，深入剖析养殖业节粮需要突破的瓶颈问题，在提效节粮、开源节粮、优化结构节粮等方面提出政策建议。

5、江苏省深远海设施渔业高质量发展路径研究（8万元）

江苏拥有丰富的海洋资源和全国领先的海洋科技实力，但其深远海设施渔业仍面临装备水平滞后、产业链协同度低、生态风险防控薄弱等短板，制约“蓝色粮仓”效能释放。本课题重点梳理江苏省深远海设施渔业的发展现状，深入剖析问题瓶颈，总结深海设施渔业发达地区先进经验，并结合江苏省海域特征与产业基础，提出江苏省深远海设施渔业多维度协同发展的对策建议。

6、江苏省帮扶资产长效管理机制研究（8万元）

本课题要梳理江苏帮扶资产现状，包括资产规模（数量）、类型分布（属性、价值、地理位置、建成时间）、联农带农情况、资产运营状态（正常运营、闲置、亏损等），分析资产现状特点及地区差异，总结资产运营主体因管理不善导致资产流失、闲置浪费等方面的典型案例。分析现有帮扶资产在产权界定、运营管护、处置、收益分配、监督考核等环节的现状和存在的问题，明确问题根源及影响因素，提出完善帮扶资产长效管理机制的对策建议。