

唐 山 市 财 政 局

是否同意公开：是

唐财案字〔2024〕第41号

唐山市财政局 对政协唐山市第十三届委员会 第四次会议第134270号提案的会办意见

市农业农村局：

市政协委员第134270号提案《推进乡村振兴，促进我市城乡融合发展的建议》收悉。结合财政职能，现将我局会办意见答复如下：

市财政积极贯彻落实党中央、国务院乡村振兴重大决策部署，坚持“农业农村优先发展”总方针，围绕全面推进乡村振兴重点工作，千方百计筹措资金，优化支出结构，健全支农保障机制，持续加大“三农”资金投入力度，极大拉动了农村市场需求，助推全市经济回暖向好，为推动农业农村现代化进程，加快城乡融合发展步伐，提供了有力支撑。

一、建立健全涉农资金统筹整合长效机制

积极贯彻落实《国务院关于探索建立涉农资金统筹整合长效机制的意见》精神，按照《唐山市建立涉农资金统筹整合长效机制实施方案》，赋予县级统筹整合使用涉农专项资金的自主权，

着力提高资金配置效率。

二、强化财政资金统筹支持乡村振兴重点工作

2023 年累计统筹整合中央、省、市财政资金 34.9 亿元（其中：省以上资金 33.22 亿元、市级资金 1.68 亿元），投入乡村振兴重点领域，着力发挥财政资金保障和引领作用。一是支持巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接。落实财政衔接推进乡村振兴补助资金 1.4 亿元，优先扶持联农带农富农产业发展，帮助脱贫群众、监测对象持续增收。二是支持提升粮食和重要农产品供给能力。落实耕地地力保护补贴和种粮农民一次性补贴等粮油生产保障资金 7.7 亿元，受益农户 130 万户，充分调动农民种粮积极性；落实动物防疫、奶业振兴、渔业养护等项目资金 3.96 亿元，推动畜牧、渔业健康发展；落实农作物病虫害防控、抗旱救灾等项目资金 0.56 亿元，提高农业防灾减灾能力。三是支持增强农业基础设施及科技支撑能力。落实资金 4.63 亿元，支持建设 34 万亩高标准农田基础设施；落实地下水超采综合治理及水利工程维护等项目资金 6.06 亿元，推进水利可持续发展；落实农机购置与应用补贴、农业生产社会化服务补助等项目资金 1.37 亿元，提升农业机械化和社会化服务水平；落实农作物、畜禽及水产种业发展资金 0.03 亿元，促进种业振兴。四是支持加快乡村产业高质量发展。落实新型农业经营主体培育、农业产业化发展、农业特色优势产业集群建设等项目资金 2.75 亿元，助力县域农业主导产业做大做强；落实农产品质量安全、农业废弃物收集利用及农业投入品减量增效等项目资金 0.69 亿元，推

进农业绿色发展。五是支持建设宜居宜业和美乡村。落实农村人居环境整治提升项目资金 2.44 亿元，持续改善乡村基础设施及村容村貌，助力打造和美乡村样板区；落实农村综合改革项目资金 3.31 亿元，支持全域发展农村公益事业、建设农村综合改革试点示范项目 40 个，加快提升乡村宜居宜业水平。

三、强化财政金融政策协同支持乡村全面振兴

一方面，强化政府性融资担保体系建设，充分发挥政府性融资担保机构支农支小作用。一是提供政策保障。印发《关于优化完善政府性融资担保和风险补偿机制推动金融服务实体经济高质量发展的实施意见》（唐政办字〔2023〕66 号），落实省级降费奖补政策，为我市政府性融资担保争取 179.69 万元，推动政府性融资担保行业整体提升。二是创新业务模式。鼓励和支持市级政府性融资担保机构依托工商银行经营快贷、e 抵快贷等业务场景，开发“唐担贷”、“网商保”等线上批量担保贷款产品，专门为小微企业提供担保，上线以来，累计为 1153 家小微企业提供担保 15107.45 万元。三是强化机构建设。在原有 6 个县（市、区）11 家政府性融资担保机构的基础上，持续推动空白点县（市、区）入股市级政府性融担机构，目前滦州、遵化和路北已完成出资，进一步壮大政府性融担机构实力。2023 年末，我市政府性融资担保在保余额 33.2 亿元，同比增长 129%，融资担保费率由 1.7% 降至 1% 以下，有力支持三农和小微企业融资发展。

另一方面，充分发挥政策性农业保险保费补贴政策，进一步推进农业保险更好的服务现代农业发展，降低农业生产风险，保

障农民收益，推动乡村振兴。2023 年全市收到上级财政农业保险保费补贴资金共 36417 万元(其中中央 21598 万元,省级 14819 万元)，下达市级财政农业保险保费补贴资金 1260.27 万元，县(市、区)财政配套资金 4855 万元，全市种植业承保数量 329.81 万亩，养殖业承保数量 305.29 万头，林业承保数量 82.5 万亩，设施农业承保数量 2 万亩，为农业保险工作开展提供了有力的资金保障，积极推动农业保险工作提质提效。



领导签发：李进有

联系人及电话：王岩 2801342

抄送：市政府办公室，市政协提案委员会