

九江市庐山茶叶科学研究所文件

庐茶科字〔2025〕16号

签发人 钟蔚

关于2025年度庐山市茶产业高质量发展 项目的批复

各乡镇、茶企：

根据《九江市农业农村局办公室关于组织申报2025年市级茶产业和油菜产业高质量发展项目的通知》（九农局办便函〔2025〕40号）文件精神，经前期全市各茶企项目遴选申报，庐山茶科所（茶业办）审核研究，认为庐山云雾茶产业集团有限公司第七届九江国际名茶名泉博览会、九江市庐山茶叶科学研究所茶场庐云系列茶树良种繁育等项目符合申报条件，经所班子会研究，同意奖补5个茶产业高质量发展项目，具体建设内容及资金分配表详见附件。

请各茶企按照《九江市农业农村局办公室关于组织申报2025年市级茶产业和油菜产业高质量发展项目的通知》（九农局办便函〔2025〕40号）要求，按计划推进项目建设，严格落实项目管理，强化资金监管，确保绩效目标高标准，高质量的完成，为推进全市茶产业高质量发展贡献力量。

特此批复。

附件：1. 2025年度庐山市茶产业高质量发展项目建设内容
2. 2025年度庐山市茶产业高质量发展项目资金分配表



附件 1：

2025 年度庐山市茶产业高质量发展项目 建设内容

（一）第七届九江国际名茶名泉博览会项目

实施主体：庐山云雾茶产业集团有限公司

建设内容：以“山水茶荟，庐山相会”为主题，举办第七届九江国际名茶名泉博览会，开展会场展位特色化设计与搭建、活动宣传（展板展示、制茶表演、产品品鉴）、现场广告定制（视频广告、参观指南及会刊广告）、媒体宣传（央媒、新媒体报道）等，吸引省内外茶企、专家及游客参与，提升庐山云雾茶品牌影响力。

拟补助金额及用途：计划投资 317.5 万元，补助 95 万元，用于展会展位设计搭建、活动宣传物料制作、现场广告投放、媒体合作等费用，推动展会高标准举办，扩大庐山云雾茶产业辐射范围。

（二）庐云系列茶树良种繁育项目

实施主体：九江市庐山茶叶科学研究所茶场

建设内容：开展庐云系列茶树良种扦插扩繁，包括穗条采集、苗床整理、规范扦插，以及育苗园、母本园的水肥管理、病虫害防治、遮阴防旱等精细化管护，培育健壮、纯正的良种茶苗，辐射带动全市茶园良种化升级。

拟补助金额及用途：庐云系列良种茶苗繁育出苗 120 万株，补助 72 万元（良种繁育及管护成本以 0.6 元/株计价），

本项目为政府全额补助项目，用于良种穗条采集、苗床建设、管护物资（肥料、农药、遮阴网）、人工等费用，夯实我市茶产业良种基础。

（三）庐山云雾茶“线上+线下”双轨融合生产推广项目

实施主体：庐山云雾茶产业集团有限公司

建设内容：建设 2 家线下旗舰店及抖音、京东等线上旗舰店，构建“线下体验+线上下单” O2O 营销模式。

拟补助金额及用途：计划投资 210 万元，补助 26 万元，用于线上线下旗舰店基础建设，提升市场覆盖能力。

（四）庐景园茶产业市场营销及茶产品深加工项目

实施主体：江西庐景园生态农业发展有限公司

建设内容：升级改造 400 m² 标准化加工分装区域，采购加工设备，搭建新质生产线，提升茶产品深加工能力。

拟补助金额及用途：计划投资 28 万元，补助 5 万元，用于加工区域基础设备采购，推动茶产品深加工升级。

（五）庐山云雾茶酒设备升级及线上推广项目

实施主体：庐山市金轮酒业有限公司

建设内容：采购大疆植保无人机等设备并培训操作员，提升茶园作业效率；搭建抖音直播间及线上门店，借助直播与短视频推广品牌、拓宽销售渠道。

拟补助金额及用途：计划投资 7 万元，补助 2 万元，用于设备采购、线上宣传等费用，助力茶园设备升级与品牌线上推广。

附件 2:

2025 年度庐山市茶产业高质量发展项目资金分配表

序号	项目名称	实施主体	建设地点	实施时间	项目总投资 (万元)	补助金额 (万元)	补助依据
1	第七届九江国际名茶名泉博览会	庐山云雾茶产业集群有限公司	庐山市	2025.05.9-11	317.5	95	支持展会展位搭建、宣传推广等
2	庐云系列茶树良种繁育项目	九江市庐山茶叶科学研究所茶场	庐山市牯岭镇通远社区	2025.01-2025.12	72	72	政府全额补助项目，用于良种繁育及管护
3	庐山云雾茶“线上+线下”双轨融合生产推广项目	庐山云雾茶产业集群有限公司	九江市庐山市	2025.01-2025.12	210	26	旗舰店建设
4	庐景园茶产业市场销售及茶产品深加工项目	江西庐景园生态农业发展有限公司	庐山市横塘镇红星村	2025.01-2025.12	28	5	加工区域升级
5	庐山云雾茶酒设备升级及线上推广项目	庐山市金轮酒业有限公司	白鹿镇大岭村	2025.01-2025.12	7	2	设备升级、宣传推广
合计						200	

九江市庐山茶叶科学研究所

2025 年 12 月 22 日印发

