

瑞丽市财政局关于下达2025年省级财政衔接 推进乡村振兴补助资金的通知

瑞财农〔2025〕40号

市农业农村局、市水利局：

根据《德宏州财政局关于下达2025年省级财政衔接推进乡村振兴补助资金的通知》德财农〔2025〕2号文件及你单位申请，现下达给你们2025年省级财政衔接推进乡村振兴补助资金，具体详见附件（资金下达情况表）。请参照资金下达情况表所示，列入2025年相应的预算支出功能分类科目及政府经济分类科目。

请严格按照《云南省财政衔接推进乡村振兴补助资金管理办法》和《云南省财政厅等六部门关于修订〈加强中央和省级财政衔接推进乡村振兴补助资金使用管理的实施意见〉的通知》（云财规〔2024〕10号）规定和要求使用资金，加强资金项目管理，加强项目实施跟踪调度，加快资金支出。

附件：

- 1、资金下达情况表
- 2、项目绩效目标申报表

瑞丽市财政局
2025年2月11日

抄送：国库股

瑞丽市财政局

2025年2月11日印发

附表一：1/1

2025年省级财政衔接推进乡村振兴补助资金下达情况表（瑞财农〔2025〕40号）

单位：元

| 序号 | 下达单位 | 摘要 | 项目分类 | 功能类科目 | 政府经济分类科目 | 部门经济分类科目 | 支出保障分类 | 本次下达 | 备注 |
|----|--------|---------------------------------------|-----------|----------------------------|--------------|--------------|---------------|---------------|----|
| 1 | 市农业农村局 | 勐秀乡等扎村委会壮大村集体经济项目 一千亩香水柠檬高标准现代化种植基地项目 | 311-专项业务类 | 2130504-农村基础设施建设 | 50302-基础设施建设 | 31005-基础设施建设 | 000004-基础设施建设 | 4,670,000.00 | |
| 2 | 市农业农村局 | 畹町镇热带水果选果分拣仓储车间工程项目 | 311-专项业务类 | 2130504-农村基础设施建设 | 50302-基础设施建设 | 31005-基础设施建设 | 000004-基础设施建设 | 4,854,100.00 | |
| 3 | 市农业农村局 | 勐秀柠檬仓储保鲜冷链设施建设项目（勐秀乡勐典村柠檬加工产业电力保障项目） | 311-专项业务类 | 2130504-农村基础设施建设 | 50302-基础设施建设 | 31005-基础设施建设 | 000004-基础设施建设 | 350,000.00 | |
| 4 | 市农业农村局 | 项目管理费 | 311-专项业务类 | 2130599-其他巩固脱贫攻坚成果衔接乡村振兴支出 | 50205-委托业务费 | 30227-委托业务费 | 000001-社会事务管理 | 673,000.00 | |
| 5 | 市农业农村局 | 瑞丽市补短板强弱项项目（绿美乡村、旅居乡村等基础设施补短板） | 311-专项业务类 | 2130504-农村基础设施建设 | 50302-基础设施建设 | 31005-基础设施建设 | 000004-基础设施建设 | 1,219,900.00 | |
| 6 | 市水利局 | 瑞丽市补短板强弱项项目（勐秀乡饮水工程） | 311-专项业务类 | 2130504-农村基础设施建设 | 50302-基础设施建设 | 31005-基础设施建设 | 000001-社会事务管理 | 300,000.00 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | 12,067,000.00 | |

项目绩效目标申报表（瑞财农〔2025〕40号）

| | | | | |
|--------------|--|--------------------------------------|-------------|--------------|
| 项目名称 | | 勐秀乡等扎村委会壮大村集体经济项目一千亩香水柠檬高标准现代化种植基地项目 | | |
| 实施部门 | | 市农业农村局 | | |
| 资金情况 (万元) | | 年度资金总额: | | 467 |
| | | 其中: 财政拨款 | | 467 |
| | | 其他资金 | | |
| 总体目标 | 年度目标 | | | |
| | 通过项目建设, 提升群众的幸福感, 激发群众经济发展的内生动力, 壮大村、组集体经济, 增加就业岗位, 提高农民收入, 进一步巩固拓展脱贫攻坚成果, 有效发挥乡村振兴战略优势。 | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 土地整理 | ≥360亩 |
| | | | 水肥一体化系统 | ≥1套 |
| | | | 铺设防草布 | ≥360亩 |
| | | | 土壤改良 | ≥360亩 |
| | | | 蓄水池 | ≥2000立方米 |
| | | | 建设环境监测系统 | ≥1套 |
| | | | DN110供水管 | ≥1000米 |
| | | | 供电配套设施建设 | ≥1项 |
| | | | 建设水肥一体化设备用房 | ≥200平方米 |
| | | | 道路及排水沟 | ≥2000米 |
| | | | 打药系统 | ≥1套 |
| | | | 暂列金 | ≥1项 |
| | | | 质量指标 | 验收合格 |
| | 时效指标 | 开工时间 | 2025. 3 | |
| | | 完工时间 | 2025. 12 | |
| | 成本指标 | | 土地整理 | ≤2223元/亩 |
| | | | 水肥一体化系统 | ≤118. 62万元/套 |
| | | | 铺设防草布 | ≤800元/亩 |
| | | | 土壤改良 | ≤550元/亩 |
| 蓄水池 | | | ≤15元/立方米 | |
| 建设环境监测系统 | | | ≤10万元/套 | |

| | | | | |
|---------|-------------------|-------------|------------|----------|
| | 成本目标 | DN110供水管 | ≤150元/米 | |
| | | 供电配套设施建设 | ≤25万元/项 | |
| | | 建设水肥一体化设备用房 | ≤600元/平方米 | |
| | | 道路及排水沟 | ≤3194元/米 | |
| | | 打药系统 | ≤11.88万元/套 | |
| | | 暂列金 | ≤27.9万元/项 | |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 村集体经济收入增加 | ≥25万元/年 |
| | | | 柠檬种植面积 | ≥360亩 |
| | | | 带动群众务工 | ≥30人/年 |
| | | | 带动群众增收 | ≥4.2万元/年 |
| | | 社会效益指标 | 受益户数 | ≥35户 |
| | | | 受益人数 | ≥138人 |
| 生态效益指标 | 推动农业向更加环保、高效的方向发展 | ≥10年 | | |
| 可持续影响指标 | 优化特色产业布局，形成完整的产业链 | ≥10年 | | |
| 满意度指标 | 服务对象指标 | 受益群众满意度 | ≥90% | |

项目绩效目标申报表（瑞财农（2025）40号）

| | | | | |
|--------------|---|---------------|---------------------|------------------------|
| 项目名称 | 畹町镇热带水果选果分拣仓储车间工程项目 | | | |
| 实施部门 | 市农业农村局 | | | |
| 资金情况 (万元) | 年度资金总额: | | 485.41 | |
| | 其中:财政拨款 | | 485.41 | |
| | 其他资金 | | | |
| 总体目标 | 年度目标 | | | |
| | 通过项目的实施,资产归村集体所有,由村集体租赁给企业并收取费用。项目采取“村集体+企业+农户”的模式进行运营,对毛叶枣、西瓜、火龙果、柠檬等热带水果的分拣、选果、仓储、包装、销售等进一步提升畹町镇的热带水果产业的规模化、标准化水平。实现水果分选包装销售800万元以上,增加农民就业岗位60个以上及务工收入27万元以上,实现农业产业规模化、专业化、品牌化。 | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 新建厂房钢结构 | ≥1486.7m ² |
| | | | 消防水池 | ≥108m ³ |
| | | | 拆除简易房(含建筑垃圾外运) | ≥728.95m ² |
| | | | 场地整平回填(回填平均厚度2m) | ≥4983.9m ² |
| | | | 道路及场地硬化 | ≥1880m ² |
| | | | 浆砌石挡土墙 | ≥151.3m |
| | | | 防护栏杆 | ≥151.3m |
| | | | 室外排水暗沟 | ≥77m |
| | | | 室外给排水系统 | ≥1项 |
| | | | 基本预备费(5%) | ≥1项 |
| | 质量指标 | 验收合格率 | 100% | |
| | 时效指标 | 全部开工时限 | 2025年2月 | |
| | | 全部完工时限 | 2025年10月 | |
| | 成本指标 | | 新建厂房钢结构 | ≤2280元/m ² |
| | | | 消防水池 | ≤2410元/m ³ |
| | | | 拆除简易房(含建筑垃圾外运) | ≤26元/m ² |
| | | | 场地整平回填(回填平均厚度2m) | ≤37元/m ² |
| | | | 道路及场地硬化 | ≤198.4元/m ² |
| | | | 浆砌石挡土墙 | ≤1500元/m |
| | | | 防护栏杆 | ≤1804元/m |
| | | | 室外排水暗沟 | ≤680元/m |
| | | | 室外给排水系统 | ≤3.67万元 |
| | | | 基本预备费(5%) | ≤23.1万元 |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 健全联农带农有效激励机制,带动农户户数 | ≥300户 |
| | | | 增加省级一村一品产业产值 | ≥800万元/年 |
| | | | 增加村集体收入 | ≥14.5万元/年 |
| 增加农务工收入 | | | ≥27万元/年 | |
| 社会效益指标 | | 受益群众户数 | ≥1006户 | |
| | | 其中受益群众户数中脱贫户数 | ≥67户 | |
| | | 受益人口数量 | ≥3637人 | |
| 其中受益脱贫人口数 | ≥225人 | | | |
| 可持续影响指标 | 工程设计服务年限 | ≥13年 | | |
| 满意度指标 | 服务对象指标 | 受益群众满意度 | ≥95% | |
| | | 脱贫人口及监测对象满意度 | ≥95% | |

项目绩效目标申报表（瑞财农〔2025〕40号）

| | | | | |
|--------------|--|-------------------|-------------------|-----------|
| 项目名称 | 勐秀乡勐典村柠檬加工产业电力保障项目 | | | |
| 实施部门 | 市农业农村局 | | | |
| 资金情况 (万元) | 年度资金总额： | | 35 | |
| | 其中：财政拨款 | | 35 | |
| | 其他资金 | | | |
| 总体目标 | 年度目标 | | | |
| | 通过项目建设，确保稳定供电，让柠檬加工各环节电力“不断档”，推动产业升级，吸引企业集聚，延伸产业链，壮大产业集群，激发群众经济发展的内生动力，进一步巩固拓展脱贫攻坚成果，有效发挥乡村振兴战略优势。 | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 新建10kV线路 | ≥100米 |
| | | | 1000kVA美式箱变 | ≥1台 |
| | | | 400kVA美式箱变 | ≥1台 |
| | | | 10kV户外真空断路器 | ≥1台 |
| | | | 10kV高压计量 | ≥1台 |
| | | 质量指标 | 验收合格 | 100% |
| | | 时效指标 | 开工时间 | 2025.3 |
| | | | 完工时间 | 2025.12 |
| | | 成本指标 | 新建10kV线路 | ≤190元/米 |
| | | | 1000kVA美式箱变 | ≤18.8万元/台 |
| | 400kVA美式箱变 | | ≤11.6万元/台 | |
| | 10kV户外真空断路器 | | ≤1.4万元/台 | |
| | 10kV高压计量 | | ≤1250元/台 | |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 建立稳定可靠的电力供应系统 | ≥10年 |
| | | | 带动农民增收致富 | ≥10万元/年 |
| | | 社会效益指标 | 受益户数 | ≥412户 |
| | | | 受益人数 | ≥1530人 |
| | | 生态效益指标 | 推动农业向更加环保、高效的方向发展 | ≥10年 |
| | 可持续影响指标 | 优化特色产业布局，形成完整的产业链 | ≥10年 | |
| 满意度指标 | 服务对象指标 | 受益群众满意度 | ≥90% | |

项目绩效目标申报表（瑞财农〔2025〕40号）

| | | | | |
|--------------|---|--------|-------------------------|----------|
| 项目名称 | 项目管理费 | | | |
| 实施部门 | 市农业农村局 | | | |
| 资金情况 (万元) | 年度资金总额： | | 67.3 | |
| | 其中：财政拨款 | | 67.3 | |
| | 其他资金 | | | |
| 总体目标 | 年度目标 | | | |
| | 通过提取一定比例项目前期工作费用，进一步减少项目单位工作经费支出，减轻单位运转负担。通过解决部分项目前期费用，进一步促进项目前期工作，运用监理、审计等力量确保项目资金用到实处，提高项目资金使用效益。 | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 需要设计、测量、造价、监理项目数量 | 约7个项目 |
| | | 质量指标 | 项目前期工作质量合格率 | 100% |
| | | 时效指标 | 项目前期工作完成及时率 | 2025年12月 |
| | | 成本指标 | 项目涉及设计、测量、造价、监理费成本 | 约项目概算价5% |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 是否减少项目单位工作经费支出，减轻单位运转负担 | 是 |
| | | 社会效益指标 | 是否促进项目推进 | 是 |
| | 满意度指标 | 服务对象指标 | 委托方满意度 | ≥95% |

项目绩效目标申报表（瑞财农〔2025〕40号）

| | | | | | |
|--------------|---|--|--|--------------------------------|----------|
| 项目名称 | 瑞丽市补短板强弱项项目（绿美乡村、旅居乡村等基础设施补短板） | | | | |
| 实施部门 | 市农业农村局 | | | | |
| 资金情况 （万元） | 年度资金总额： | | 121.99 | | |
| | 其中：财政拨款 | | 121.99 | | |
| | 其他资金 | | | | |
| 总体目标 | 年度目标 | | | | |
| | 通过项目实施，可完善村级基础设施，提升人居环境，建设宜居乡村，增加群众获得感、幸福感。 | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | |
| | 产出指标 | 数量指标 | 绿美乡村及旅居乡村基础设施建设 | $\geq 1000\text{m}^2$ | |
| | | 质量指标 | 验收合格 | 100% | |
| | | 时效指标 | 开工时间 | | 2025年2月 |
| | | | 完工时间 | | 2025年12月 |
| | | 成本指标 | 绿美乡村及旅居乡村基础设施建设 | $\leq 1220\text{元}/\text{m}^2$ | |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 和美乡村及旅居乡村建设将进一步完善村庄基础设施，提高村级乡村旅游品质，促进村级旅游辐射带动群众增收。 | 长期 | |
| | | 社会效益指标 | 受益户数 | ≥ 230 户 | |
| | | | 受益人数 | ≥ 1200 人 | |
| | 生态效益指标 | 通过建设和美乡村、旅居乡村，不断提升人居环境，补绿增绿行动，增强了生态环境意识。 | 长期 | | |
| 满意度指标 | 服务对象指标 | 受益群众满意度 | $\geq 90\%$ | | |

项目绩效目标申报表（瑞财农〔2025〕40号）

| | | | | |
|--------------|--|----------------------|------------|-------------|
| 项目名称 | | 瑞丽市补短板强弱项项目（勐秀乡饮水工程） | | |
| 实施部门 | | 市农业农村局 | | |
| 资金情况 (万元) | | 年度资金总额： | | 30 |
| | | 其中：财政拨款 | | 30 |
| | | 其他资金 | | |
| 总体目标 | 年度目标 | | | |
| | 通过项目实施，有效解决南京里水厂、小街水厂应急补水问题；全力保障雷门坝片区的水厂延伸补水问题；解决户兰坝塘基础处理问题，直接受益人口7097人。 | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| | 产出指标 | 数量指标 | 输配水管网安装 | ≥1.80km |
| | | | 取水坝坝基帷幕灌浆 | ≥95m |
| | | 质量指标 | 质量合格 | 100% |
| | | | 验收合格率 | 100% |
| | | 时效指标 | 开工时间 | 2025年3月 |
| | | | 完工时间 | 2025年4月 |
| | | 成本指标 | 输配水管网安装 | ≤13.50万元/km |
| | | | 取水坝坝基帷幕灌浆 | ≤630元/m |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 年节约取水劳动力 | ≥200个 |
| | | | 年节约维修经费 | ≥2万元 |
| | | 社会效益指标 | 直接受益人口 | ≥7097人 |
| | | | 集中供水保障率 | ≥90% |
| | | 生态效益指标 | 提高群众水源保护意识 | 长期 |
| | | | 提高群众用水节水意识 | 长期 |
| | | 可持续影响指标 | 供水保障良性循环 | 长期 |
| | | | 解决民生问题 | 长期 |
| | 满意度指标 | 服务对象指标 | 受益群众满意度 | ≥95% |
| | | | 完成时效满意度 | 100% |