

附件1:

东川区2024年度巩固拓展脱贫攻坚成果和乡村振兴项目库公示、公告表（新增入库项目）

项目地点										建设性质 (新建/续建)	项目建设时间 (计划开工时间-计划完工时间)	预计投入资金规模 (万元)						联农带农机制	绩效情况					是否脱贫户项目	是否易地搬迁后续扶持	是否带动脱贫人口	带动人口情况		项目负责人	联系电话	
序号	申报单位	主管部门	乡镇	村	项目类别	二级项目类型	项目子类型	项目名称	建设内容及预算标准			合计	涉农资金 (万元)	定点帮扶资金 (万元)	自筹资金 (万元)	沪滇协作资金 (万元)	其他资金 (万元)		项目绩效目标 (总体目标)	减贫益农绩效	社会效益	生态效益	经济效益				户数	人口			
合计 (万元)											42325.33	28170.18	0.00	3176.18	1000.00	9978.97									32064	112646					
1	阿旺镇	东川区住建局	阿旺镇	向阳社区	乡村振兴行动	人居环境整治	农村污水处理	阿旺镇向阳社区生产用水资源化利用建设项目	新建	1.建设风机房、配电房等共49平方米，粗格栅及调节水池 400立方米，细格栅及平流沉砂池6立方米、沉泥池 94.50立方米，水质观测井8立方米;2.附属工程:建设一体化设备基础 356.452平方米，场地硬化 367.21平方米，铁艺围栏70米，挡墙200.01立方米，进场道路建设1项，DN500污水管160米，检查井3座，电力管线50米，排水沟85米，灌溉沟渠200米。3.安装一体化污水设备2套以及建设配套设施设备。	2024年3月—2024年6月	398.64	398.64				项目建设将带动当地务工，建设期间带动约30余人务工，运营期将提供2-4人长期务工。	通过阿旺镇向阳社区生产用水资源化利用项目的建设，可以有效提高污水处理率，提升阿旺镇环境基础设施建设水平，促进阿旺镇城乡人居环境提升。	项目建设将带动当地务工，建设期间带动约30余人务工，运营期将提供2-4人长期务工。	项目实施改善了阿旺镇村容村貌、绿化等环境条件。	可以有效提高污水处理率，提升阿旺镇环境基础设施建设水平，促进阿旺镇城乡人居环境提升。	项目建设将带动当地务工，建设期间带动约30余人务工，运营期将提供2-4人长期务工。	否	否	否	6	13	赵海	13698784462		
2	阿旺镇	昆明市生态环境局东川分局	阿旺镇	木多村委会、拖落村委会、海科村委会、新碧嘎村委会	乡村振兴行动	人居环境整治	农村污水处理	东川区阿旺镇农村生活污水治理项目	新建	(1)涉农资金472.82万元，对应建设内容：①污水收集工程：新建DN100 UPVC入户管约8473m，接户清扫井（Φ450）1526座，DN200 HDPE污水收集管约5379m，DN300 HDPE污水收集管约1072m，新建Φ700塑料检查井143座，Φ700塑料沉泥井72座，工程投资合计312.37万元。②污水处理工程：新建集中式污水处理设施10座，其中“预处理+三格式厌氧池”9座（10m³/d 2座、15m³/d3座、20m³/d2座、25m³/d1座、40m³/d1座），“预处理+厌氧池+太阳能曝气池+人工湿地”处理系统共1座（20m³/d）；新建0.5m³/d 散式户用污水处理系统共 500座，工程投资合计144.8万元。③工程建设其他费用：勘察费、设计费、监理费、招标代理服务费等共计15.65万元。(2)自筹资金52.53万元，对应建设内容：①新建DN100 UPVC入户管约2495m，合计21.21万元；②尾水回用工程：新建DN100PE尾水回用管108m，尾水回用池9座（10m³/d2座、15m³/d3座、20m³/d2座、25m³/d1座、40m³/d1座），投资合计31.32万元，资金采用群众投工投劳、企业资助等多元方式进行筹建。	2024年6月—2025年5月	525.35	472.82		52.53			实施阿旺镇2024年农村生活污水治理任务目标，完成木多村委会、拖落村委会、海科村委会、新碧嘎村委会4个行政村农村生活污水治理，将农村生活污水治理与改厕相结合，推动农村环保基础设施建设，建立长效运行管理机制，有效提升农村人居环境质量。	促进农村人居环境整治提升，推动城乡融合发展，加快宜居宜业和美乡村建设，每年可削减COD: 38.64 t、NH3-N: 2.06t、TN: 2.7t、TP: 0.24t，受益1908户，7449人。	推进农村人居环境整治提升，推动城乡融合发展，加快宜居宜业和美乡村建设	推进农村人居环境整治提升，推动城乡融合发展，加快宜居宜业和美乡村建设	项目建成后每年可削减COD: 14.48t、TN1.88t、NH3-N: 2.45t、TP: 0.22t，受益及1314户，4935人。	推进农村人居环境整治提升，推动城乡融合发展，加快宜居宜业和美乡村建设	否	否	否	2586	10242	朱啟昌	13577022266	
3	碧谷街道	昆明市生态环境局东川分局	碧谷街道	小新街、紫牛村、糯谷田	乡村振兴行动	人居环境整治	农村污水处理	东川区碧谷街道农村生活污水治理项目	新建	涉农资金454.48万元，建设内容为：1.污水收集工程：新建DN200污水收集管7288m，DN300污水收集管2233m，Φ700检查井406座，Φ700沉砂井199座，合计348.64万元；2.污水处理工程：新建5m³/d大三格厌氧池2座，10m³/d大三格厌氧池4座，15m³/d大三格厌氧池3座，20m³/d大三格厌氧池2座，25m³/d大三格厌氧池2座，40m³/d大三格厌氧池1座，合计90.70万元；3.其他费用：勘察费、设计费、监理费、招标代理服务费等，合计15.14万元。自筹资金50.50万元，建设内容为：新建DN200污水收集管1906m，合计50.50万元。采用群众投工投劳、企业资助等多元方式进行筹建。	2024年4月—2025年3月	504.98	454.48		50.50			实施碧谷街道2024年农村生活污水治理任务目标，完成小新街、紫牛村、糯谷田3个行政村农村生活污水治理，将农村生活污水治理与改厕相结合，推动农村环保基础设施建设，建立长效运行管理机制，有效提升农村人居环境质量。	项目建成后每年可削减COD: 14.48t、TN1.88t、NH3-N: 2.45t、TP: 0.22t，受益及1314户，4935人。	推进农村人居环境整治提升，推动城乡融合发展，加快宜居宜业和美乡村建设	推进农村人居环境整治提升，推动城乡融合发展，加快宜居宜业和美乡村建设	项目建成后每年可削减COD: 14.48t、TN1.88t、NH3-N: 2.45t、TP: 0.22t，受益及1314户，4935人。	推进农村人居环境整治提升，推动城乡融合发展，加快宜居宜业和美乡村建设	否	否	否	1314	4935	马兴华	13908806755	
4	红土地镇	昆明市生态环境局东川分局	红土地镇	松毛棚村委会、龙树村委会、二坪子村委会、茅坝子村委会	乡村振兴行动	人居环境整治	农村污水处理	东川区红土地镇农村生活污水治理项目	新建	涉农资金319.94万元，建设内容为1.污水收集工程：新建DN100 UPVC入户管约6743m，接户清扫井（Φ450）1025座，DN200 HDPE污水收集管约4127m，DN300 HDPE污水收集管约751m，新建Φ700塑料检查井145座，Φ700塑料沉泥井54座。合计205.74万元。2.污水处理工程：新建5m3/d大三格厌氧池3座，10m3/d大三格厌氧池6座，15m3/d大三格厌氧池2座，20m3/d大三格厌氧池1座；新建0.5m3/d分散式户用污水处理系统共178座，合计82.16万元；3.尾水回用工程：新建DN100 PE尾水回用管144m，5m3尾水回用池3座，10m3尾水回用池6座，15m3尾水回用池2座，20m3尾水回用池1座，合计82.16万元；4.其它费用：包含勘察设计费、监理费，合计10.69万元。自筹资金35.55万元，建设内容为新建DN100 UPVC入户管约418m，合计35.54万元。采用群众投工投劳、企业资助等多元方式进行筹建。	2024年5月—2025年4月	355.49	319.94		35.55			完成松毛棚、龙树、二坪子、茅坝子4个行政村农村生活污水治理，将农村生活污水治理与改厕相结合，推动农村环保基础设施建设，建立长效运行管理机制，有效提升农村人居环境质量。	项目实施后每年可削减COD: 21.02t、NH3-N: 1.12t、TN: 2.10t、TP: 0.13t，受益农户1281户，4035人。	推进农村人居环境整治提升，推动城乡融合发展，加快宜居宜业和美乡村建设	推进农村人居环境整治提升，推动城乡融合发展，加快宜居宜业和美乡村建设	项目建成后每年可削减COD: 21.02t、NH3-N: 1.12t、TN: 2.10t、TP: 0.13t，受益农户1281户，4035人。	推进农村人居环境整治提升，推动城乡融合发展，加快宜居宜业和美乡村建设	否	否	否	1281	4035	浦正洪	13908800558	
5	红土地镇	东川区水务局	红土地	茅坝子	乡村振兴行动	农村基础设施	农村供水保障设施	红土地镇茅坝子村坪箐等6个小组农村供水光伏提水工程	新建	本工程主要涉及猪圈坝、小木桥、老纸厂、三道湾、坪箐、新龙厂等 6 个村小组的人畜饮水，日最大供水量为160m³/d。本项目提水泵站工程等别为 V 等，规模为小（2）型，泵站工程主要建筑物为 5 级建筑物，次要建筑物为 5 级，临时建筑物为 5 级，设计防洪标准为 10 年一遇洪水（P=10%）。主要建设内容统计如下：（1）在纸厂沟新建取水坝 1 座，取水首高 110m。（2）新建输水主管 DN100×4.0mm 热镀锌钢管 737m。（3）提水主管（含保温层）：新建Φ108 的无缝钢管 2741m；其中：Φ108×6.0mm 的无缝钢管 1290m（高程从 2591m~2815m），Φ108×4.5mm 的无缝钢管 1451m（高程从 2815m~3108m）。（4）新建泵房一间，尺寸 11.9m×6.5m，层高 3.6m，泵房内安装自平衡多级离心泵（流量 Q≥25m³/h，扬程 H≥640m）3 套（2 用 1 备）及配套控制系统。（5）新建光伏矩阵 80 组及配套组件，总的光伏组件装机容量为 371.2kW（单块光伏发电板最大输出功率为 580W），单个光伏矩阵组设计为 2×4 的矩阵组。（6）人饮管道：新建一体化净水设备一套，处理规模为 8m³/h，在通过从清水池布置人饮管道到各村小组附近的高位水池，其中：新建Φ89×4.0mm 的无缝钢管（含保温层）756m、新建Φ68×4.0mm 的无缝钢管（含保温层）2065m、新建Φ60×4.0mm 的无缝钢管（含保温层）1710m、DN50×3.8mm 的热镀锌钢管（含保温层）1088m、DN40×3.5mm 的热镀锌钢管（含保温层）5358m、DN32×3.5mm 的热镀锌钢管（含保温层）952m。（7）新建蓄水池：新建蓄水池 10 座，其中：200m³高位水池 1 座、200m³蓄水池 1 座、人饮 100m³清水池 1 座、人饮 50m³蓄水池 7 座（8）提水主管每隔 60m~90m 设置一个镇墩。管道布置时，每隔 12m 设置一个支墩，施工现场过程中，可根据实际情况适当调整。（9）新建闸阀井 13 座。施工现场过程中，可根据实际情况适当调整。	2024年3月—2024年12月	775.41	775.41				(1) 在解决“吃水难”的基础上，让群众喝上安全健康的水，使人民生活水平进一步得到提高；(2) 提高了农民生活质量，减少疾病发生的可能提高农民群众的健康水平；(3) 饮水安全工程的实施有利于改善生态环境、促进精神文明建设进一步提高个人卫生和环境卫生水平，农村人口的生活质量将会有较大提高。(4) 加强了农村基础设施的建设，有利于农村经济的快速发展。(5) 在实施过程中群众积极参与，是缓和干群关系的一个有效方法。(6) 农民群众	通过项目的实施，保障民生用水安全，提高人民的生活幸福指数，推动红土地镇农业农村生产条件提升，使项目所在地发展环境明显改善，农村特色产业升级、集体经济发展壮大，农村劳动力就地就近就业增收渠道充分拓展，美丽宜居乡村建设稳步推进，助推全省脱贫攻坚向乡村振兴平稳过渡，脱贫地区经济活力和发展后劲显著增强，乡村产业发展质量和竞争力明显提高。	保障民生用水安全，改善农村生活生产条件，巩固脱贫成果，同时也产生较好的社会效益和生态效益。	通过项目的实施，保障民生用水安全，提高人民的生活幸福指数，建立起完善的区、乡、村三级科技服务体系；也是认真贯彻落实国家、部委、省、市、区各级领导对云南抗旱保供水工作的具体行动，其社会效益明显。	该工程的实施为项目区保障民生用水安全，对环境建设是利大于弊的。增强了项目区抗旱能力。环境效益主要体现在：保护东川区宝贵的土地资源，减少水土流失，保护水质和自然景观，改善人居环境等。	本工程供东川区红土地镇茅坝子村委会 6 个村小组 915 人的人畜饮水安全，年供水量 5.68 万 m³，本工程为政府民生供水工程，以普惠当地群众巩固安全用水为主。	否	否	否	309	915	赵云	18808803396		
6	汤丹镇	东川区住建局	汤丹镇	元宝村	乡村振兴行动	人居环境整治	农村污水处理	汤丹镇元宝村产业配水综合利用项目	新建	土石方开挖5512立方米，新建挡土墙280立方米，调节池、污泥池、清水池258.37立方米，灌溉水池51.3立方米，设备基础98.55平方米，业务用房23.82平方米，大门1座，钢带增强聚乙烯螺旋波纹管608米，螺旋埠管（防腐）230米、排水沟72米，检查井30座，格栅井2座，C30水泥混凝土路面（消防道路、生产道路）608平方米，围墙153米，灌溉输水道热镀锌钢管550米，供电设施入场线路1项，采购安装污水处理一体化设备1套。	2024年4月—2024年7月	291.71	291.71				带动就业务工人数39人，增加务工收入	完善污水管网和防洪排水设施，在改善排水设施杂乱，雨污不分流，雨污水乱排及排水不畅情况的同时，补充元宝村周边农田灌溉用水。项目实施后，覆盖灌溉面积160亩，增加亩产量50斤，增加群众收入	项目实施后，覆盖灌溉面积160亩，增加亩产量50斤，增加群众收入	进农村人居环境整治提升，推动城乡融合发展，加快宜居宜业和美乡村建设	进农村人居环境整治提升，推动城乡融合发展，加快宜居宜业和美乡村建设	项目实施后，覆盖灌溉面积160亩，增加亩产量50斤，增加群众收入	否	否	否	563	1667	王陈冉	15687196231		
7	汤丹镇	昆明市生态环境局东川分局	汤丹镇	竹山村、新发村、田坝村、同心村、姑庄村、海子村、弯腰树村	乡村振兴行动	人居环境整治	农村污水处理	东川区汤丹镇农村生活污水治理项目	新建	涉农资金480.94万元，建设内容为：（1）污水收集工程：新建DN100 UPVC入户管约9915m，接户清扫井（Φ450）1821座，DN200 HDPE污水收集管约4921m，DN300 HDPE污水收集管约1408m，新建Φ700塑料检查井140座，Φ700塑料沉泥井69座。合计332.85万元。（2）污水处理工程：①新建集中式污水处理设施共15座，其中“预处理+三格式厌氧池”15座（5m³/d 5座，10m³/d 7座，15m³/d 2座，20m³/d 1座）；②新建0.5m³/d分散式户用污水处理系统共494座。合计132.08万元。（3）其他工程费用：勘察费、设计费、监理费、招标代理服务费等，共计16.01万元。：自筹资金53.44万元，建设内容为：（1）新建DN100 UPVC入户管约2649m，合计22.52万元；（2）尾水回用工程：新建DN100 PE尾水回用管168m，尾水回用池15座（5m³5座，10m³7座，15m³2座，20m³1座），合计30.92万元。资金采用群众投工投劳、企业资助等多元方式进行筹建。	2024年4月—2025年3月	534.38	480.94		53.44			带动本村就业务工人数约96人，增加务工收入	完成新发村委会、海子村委会、姑庄村委会、同心村村委会、弯腰树村委会、竹山村村委会、田坝村委会7个行政村农村生活污水治理与改厕相结合，推动农村环保基础设施建设，建立长效运行管理机制，有效提升农村人居环境质量。	项目实施后每年可削减COD34.55t、NH3-N: 2.43t、TN: 3.72t、TP: 0.26t，受益农户 1821 户，5886人。	推进农村人居环境整治提升，推动城乡融合发展，加快宜居宜业和美乡村建设	推进农村人居环境整治提升，推动城乡融合发展，加快宜居宜业和美乡村建设	项目实施后每年可削减COD34.55t、NH3-N: 2.43t、TN: 3.72t、TP: 0.26t，受益农户 1821 户，5886人。	推进农村人居环境整治提升，推动城乡融合发展，加快宜居宜业和美乡村建设	否	否	否	1821	5886	王陈冉	15687196231
8	汤丹镇	东川区水务局	汤丹镇	达朵村	乡村振兴行动	农村基础设施	农村供水保障设施	昆明市东川区汤丹镇达朵村产业发展灌溉配套项目	新建	新建管道3650米，新建泵房1间，安装2套潜水泵和3套多级离心泵共计5套，新建及修复输水沟渠11899米，新建4座蓄水池及消力池1座，安装光伏发电板及配套设施。	2024年4月—2024年7月	1068.73	1068.73				预计带动普务工110人5300余人次，带动普务工工资收入115万余元，人均增收约10500元。	项目实施后，增加亩产量100斤，涉及513户，总的受益人口1635人。	改善耕地保土、保水、保肥的能力，增加有效耕地利用，提高耕地生产潜力，耕地质量	改善耕地生态环境，还防止土壤板结，改良土壤结构，有利于农业持续发展	项目实施后，增加亩产量100斤。带动当地农户种植绿色蔬菜等作物，推动当地农业结构调整	否	否	否	513	1635	杨磊	18088318083			

东川区2024年度巩固拓展脱贫攻坚成果和乡村振兴项目库公示、公告表（新增入库项目）

项目地点										建设性质 (新建/续建)	项目建设时间 (计划开工时间—计划完工时间)	预计投入资金规模（万元）						联农带农机制	绩效情况					是否漏评项目	是否易地搬迁后续扶持	是否劳动密集型产业	带动人口情况		项目负责人	联系电话				
序号	申报单位	主管部门	项目地点		项目类别	二级项目类型	项目子类型	项目名称	建设内容及预算标准			合计	涉农资金（万元）	定点帮扶资金（万元）	自筹资金（万元）	沪滇协作资金（万元）	其他资金（万元）		项目绩效目标（总体目标）	减贫益贫绩效	社会效益	生态效益	经济效益										户数	人口
			乡镇	村																														
9			昆明市生态环境局东川分局	铜都街道	龙洞村委会、姑海村委会、达德村委会、新村村委会、陪塘村委会	乡村建设行动	人居环境整治	农村污水处理	东川区铜都街道农村生活污水治理项目	新建	涉农资金472.30万元，建设内容为 1.污水收集工程：新建DN100 PVC-U入户管约9440m，接户清扫井（Φ450）1475座，DN200 HDPE污水收集管约5244m，DN300 HDPE污水收集管约1154m，新建Φ700塑料检查井150座，Φ700塑料沉泥井75座。合计271.99万元。 2.污水处理工程：新建5m3/d大三格式厌氧池7座，10m3/d大三格式厌氧池5座，15m3/d大三格式厌氧池2座，20m3/d大三格式厌氧池1座，25m3/d大三格式厌氧池3座；新建0.5m3/d分散式户用污水处理系统共288座，合计129.86万元； 3.尾水回用工程：新建DN100 PE尾水回用管288m，5m3尾水回用池7座，10m3尾水回用池5座，15m3尾水回用池2座，20m3尾水回用池1座，25m3尾水回用池3座，合计54.72万元； 4、其它费用 包含勘察设计费、监理费、招标代理服务费，合计15.73万元。 自筹资金52.48万元，建设内容为新建DN100 UPVC入户管约617m，合计52.48万元。采用群众投工投劳、企业资助等多元方式进行筹建。	2024年5月—2025年4月	524.78	472.30		52.48					完成龙洞村委会、姑海村委会、达德村委会、新村村委会、陪塘村委会5个行政村农村生活污水治理，将农村生活污水治理与改厕相结合，推动农村环保基础设施建设，建立长效运行管理机制，有效提升农村人居环境质量。	项目实施后每年可削减COD：23.38t、NH3-N：1.60t、TN：2.47t、TP：0.17t，受益农户 1844 户，6439 人。	推进农村人居环境整治提升，推动城乡融合发展，加快宜居宜业和美乡村建设		否	否	否	1844	6439	李广	18288734082			
10			东川区住建局	拖布卡镇	新街村、布卡村	乡村建设行动	农村基础设施	农村供水保障设施建设	拖布卡镇新街村、布卡村水资源循环利用建设项目	新建	安装DN400 钢管 1060米，DN300钢管270米，截流井(收集井)一座，闸槽井 一座，200 立方米调节池 一座，2 00 立方米清水池 一座， 一间12 平方米设备间，场地土方挖填2150 立方米，场地挡土墙630 立方 米，一体化污水处理系统	2024年3月—2024年6月	390.00	390.00					1.本项目实施后能改善新街村、布卡村农户500户1561人的生产生活用水保障问题； 2.改善周边脱贫群众120户的污水处理问题，生态治理得到有效提高。3.保护了农田1000多亩的污染和灌溉问题。	建成新街村、布卡村水资源循环利用建设项目，使人民群众增收，稳定生产用水，提升人居环境。	建设期间可促进拖布卡镇新街村、布卡村劳动力就业，增加农民收入，通过培训上岗，分类就业，让农民稳步实现就业。项目建成后，将提供 35 人的临时就业岗位和管理岗位 4 人，管理岗每人每月按工资标准为 3500 元/月，人均年收入为 4.2 万元；临时就业岗位每人 150 元/天，工期四个月，人均收入为 1.8 万元收入。	1、提升环境质量 有效地减少污水对环境的污染，改水体的水质，提高环境质量。 2、促进经济发展 污水处理是基础设施的一部分，它的建设可以带动相关产业的发展，如设备制造、环保工程等，从而促进经济发展。 3、提升当地居民的生活质量 污水处理可以改善居民的生活环境，减少疾病的发生，提高当地居民的生活质量。 4、促进社会和谐 污水处理可以减少污水对居民生活的影响，改善当地居民生活的幸福感和获得感。	1、保护水资源 2、促进生态平衡水资源循环利用不仅减少了污染 3、提升土壤质量经过处理的污水可以用于农田灌溉，有助于提高土壤质量，促进农作物的生长。 4、减少病虫害。尾水可用于农田灌溉和池塘养鱼等，尾水中含有的营养物质可为农作物鱼类提供养分，同时有助于减少病虫害的发生。 5、本项目实施后，受益人口约4491人，可收集污水量约449m3/d，年可收集处理污水量约16.39万吨。	污水处理工程并不直接产生经济效益，但项目的实施将改善当地投资环境，协调社会经济发展与环境保护目标。除此之外，所发挥出的经济效益还有以下几个方面：（1）地价的增值污水处理工程的实施将流域得到改善，由于环境条件的改善而使地价增值。（2）减少疾病，增进健康污水处理工程的实施将减少细菌的滋生地，减少疾病，提高乡镇卫生水平。（3）将大大改善乡镇周围的生态环境，从而促进各项产业的生产。（4）将极大程度缓解当地水资源匮乏（用于浇灌经济林、灌溉农作物），以提高产量，增加农民收入。		20	48	陈正坤	18288613367					
11			昆明市生态环境局东川分局	拖布卡镇	大荒地村委会、西瓜地村委会、新店村委会、新房村委会、大树脚村委会、桃元村委会	乡村建设行动	人居环境整治	农村污水处理	东川区拖布卡镇农村生活污水治理项目	新建	（1）涉农资金333.36万元，对应建设内容：①污水收集工程：新建DN100 UPVC入户管约6134m，接户清扫井（Φ450）956座，DN200 HDPE污水收集管约4007m，DN300 HDPE污水收集管约1133m，新建Φ700塑料检查井114座，Φ700塑料沉泥井57座。工程投资合计238.34万元。 ②污水处理工程：新建集中式污水处理设施9座，工艺为“预处理+三格式厌氧池”9座（10m3/d 4座、15m3/d 5座），新建0.5m3/d分散式户用污水处理系统共262座。工程投资合计83.94万元。 ③工程建设其他费用：勘察费、设计费、监理费、招标代理服务费，共计11.08万元。 (2)自筹资金37.04万元，对应建设内容如下：①新建DN100 UPVC入户管约1711m，合计14.54万元； ②尾水回用工程：新建DN100 PE尾水回用管120m，尾水回用池9座（10立方4座、15立方5座），工程投资22.50万元，资金采用群众投工投劳、企业资助等多元方式进行筹建。	2024年6月—2025年5月	370.40	333.36		37.04					完成大荒地村委会、西瓜地村委会、新店村委会、大树脚村委会、桃元村委会5个行政村农村生活污水治理，将农村生活污水治理与改厕相结合，推动农村环保基础设施建设，建立长效运行管理机制，有效提升农村人居环境质量。	项目实施后每年可削减COD：20.65t、NH3-N：1.10t、TN：1.44t、TP：0.13t，受益农户1195 户，4149 人。	推进农村人居环境整治提升，推动城乡融合发展，加快宜居宜业和美乡村建设		否	否	否	1195	4149	李佳航	13888981583			
12			东川区水务局	拖布卡镇	桃园村、大树脚村	乡村建设行动	农村基础设施	农村供水保障设施建设	拖布卡镇人饮应急补水工程	新建	（1）石道班水源点新建取水坝 1 座。 （2）新建 3 条引水管：其中，矿洞引水管和上箐引水管全长 1049m，管径为 DN80×4.0mm 热镀锌钢管；石道班水源点引水管全长 8777m，管径为 DN65×4.0mm 热镀锌钢管段长 5707m，管径为 DN50×3.8mm 热镀锌钢管段长 3070m。 （3）新建水机室 1 间，尺寸为 6.3m×10.8m，净高为 3.6m、配电室和控制室 1 间，尺寸为 3.84m×7.2m，净高为 3.0m。（4）安装自平衡多级离心泵 2 台（一用一备），型号为 D25-80×7（P）。 （5）新建提水主管 1 条，管径为 Φ89×4.5/4.0mm 无缝钢管，管道总长 1769m、其中，管径为 Φ89×4.5mm 的无缝钢管 500m、管径为 Φ89×4.0mm 的无缝钢管 1269m。 （6）新建 100m³ 蓄水池 1 座。 （7）黄水青水源点补充小江沿线村组段：新建 Φ57×6.0mm 无缝钢管 15m、新建DN50×3.8mm 热镀锌钢管 692m、新建DN40×3.5mm 热镀锌钢管 3004m、安装电磁计量计 8 套。 （8）新建管道配套镇支墩及闸阀井。 （9）市电配电系统一套（具体由具有电力设计资质单位负责专业设计）。 （10）一体化净水设备 3 套(可根据建设实施过程中现场实际情况适当调整)。	2024年3月—2024年4月	395.86	395.86								解决拖布卡镇人饮供水不足的问题	保障全镇33600人饮水安全			否	否	否	4313	15816	余国函	13668764596		
13			东川区水务局	拖布卡镇		乡村建设行动	农村基础设施	农村供水保障设施建设	东川区拖布卡镇农村引水供水管网改造提升工程	新建	（1）下大坪小组主要建设内容：布置DN50×3.8mm热镀锌引水管从已建取水坝取水至下游下大坪小组附近高位水池，管道长6235m，管材为Q235热镀锌钢管； （2）龙王庙小组主要建设内容：布置DN150×4.5mm热镀锌引水管从双包窑村已建蓄水池取水至下游龙王庙小组附近高位水池，管道长610m，管材为Q235热镀锌钢管； （3）新街小组主要建设内容：新建供水主管DN100×4.0mm热镀锌116m，新建供水支管DN50×3.8mm热镀锌877m，新建供水支管DN40×3.5mm热镀锌1188m，新建供水支管DN20×2.8mm热镀锌1200m，新增加DN20×1不锈钢水表箱（含水表及相关配件）60套，新建闸阀井8座； （4）半边街小组主要建设内容：新建闸阀室一间（2.4m×2.4m）。1#新建供水主管DN50×3.8mm热镀锌865m，2#新建供水主管DN100×4.0mm热镀锌649m，新建供水主管DN50×3.8mm热镀锌708m，新建供水支管DN32×3.5mm热镀锌3813m，新建供水支管DN15×2.8mm热镀锌1420m，新增加DN15×2不锈钢水表箱（含水表及相关配件）100套，新增加DN15×1不锈钢水表箱（含水表及相关配件）84套，混凝土路面破除42m3，新建闸阀井8座。	2024年3月—2024年6月	110.72	110.72								解决拖布卡镇人饮供水不足的问题	保障全镇33600人饮水安全			否	否	否	319	1216	余国函	13668764596		
14			昆明市生态环境局东川分局	乌龙镇	大村子村委会、元子村委会、包包村委会、大水井村委会、水井村委会	乡村建设行动	人居环境整治	农村污水处理	东川区乌龙镇农村生活污水治理项目	新建	涉农资金为410.90万元，建设内容为： （1）污水收集工程：新建DN100 UPVC入户管约10087m，接户清扫井（Φ450）1672座，DN200 HDPE污水收集管约4271m，DN300 HDPE污水收集管约909m，新建Φ700塑料检查井116座，Φ700塑料沉泥井58座。合计292.68万元。 （2）污水处理工程：①新建集中式污水处理设施共12座，其中“预处理+三格式厌氧池”12座（10m3/d 4座，15m3/d 5座，20m3/d 1座，25m3/d 1座，30m3/d 1座）。②新建0.5m3/d分散式户用污水处理系统共191座。合计104.52万元。 （3）其他费用：勘察费、设计费、监理费、招标代理服务费，合计13.70万元。 自筹资金45.65万元 （1）污水收集工程：新建DN100 UPVC入户管约1105m，合计9.39万元。 （2）尾水回用工程：新建DN100 PE尾水回用管144m，尾水回用池12座（10m34座，15m35座，20m31座，25m31座，30m31座）。合计36.26万元。资金采用群众投工投劳、企业资助等多元方式进行筹建。	2024年4月—2025年3月	456.55	410.90		45.65					完成大村子村委会、元子村委会、包包村委会、大水井村委会、水井村委会5个行政村农村生活污水治理，将农村生活污水治理与改厕相结合，推动农村环保基础设施建设，建立长效运行管理机制，有效提升农村人居环境质量。	促进农村人居环境整治提升，推动城乡融合发展，加快宜居宜业和美乡村建设，每年可削减COD：33.15t、NH3-N：2.33t、TN：3.57t、TP：0.24t，受益农户1672户，5648人。	推进农村人居环境整治提升，推动城乡融合发展，加快宜居宜业和美乡村建设		否	否	否	1672	5648	杨福金	15187043058			
15			昆明市生态环境局东川分局	因民镇	牛厂坪社区	乡村建设行动	人居环境整治	农村污水处理	东川区因民镇农村生活污水治理项目	新建	涉农资金90.47万元，建设内容为 1.污水收集工程：污水收集工程：新建DN100 UPVC入户管约2914.4m，新建接户清扫井（Φ450）289座，DN200 HDPE管约1156m，新建Φ700塑料检查井43座，Φ700塑料沉泥井22座。合计59.65万元。 2.污水处理工程：新建5m3/d大三格式厌氧池2座，10m3/d大三格式厌氧池1座，20m3/d大三格式厌氧池1座，25m3/d大三格式厌氧池1座，合计27.8万元； 3、其它费用 包含勘察设计费、监理费，合计3.02万元。 自筹资金10.05万元，建设内容为 新建DN100 UPVC入户管约118m，合计10.05万元。采用群众投工投劳、企业资助等多元方式进行筹建。	2024年4月—2025年3月	100.52	90.47		10.05					完成牛厂坪社区1个社区农村生活污水治理，将农村生活污水治理与改厕相结合，推动农村环保基础设施建设，建立长效运行管理机制，有效提升农村人居环境质量。	项目实施后每年可削减COD：6.18t、NH3-N：0.33t、TN：0.43t、TP：0.04t，受益农户361户，1192 人。	推进农村人居环境整治提升，推动城乡融合发展，加快宜居宜业和美乡村建设		否	否	否	361	1192	邓欢	15287113181			

东川区2024年度巩固拓展脱贫攻坚成果和乡村振兴项目库公示、公告表（新增入库项目）

序号	申报单位	主管部门	项目地点		项目类别	二级项目类型	项目子类型	项目名称	建设性质 (新建/续建)	建设内容及预算标准	项目建设时间 (计划开工时间—计划完工时间)	预计投入资金规模（万元）						联农带农机制	绩效情况					是否到户项目	是否易地搬迁后续扶持	是否带动脱贫人口	带动人口情况		项目负责人	联系电话		
			乡镇	村								合计	涉农资金（万元）	定点帮扶资金（万元）	自筹资金（万元）	沪滇协作资金（万元）	其他资金（万元）		项目绩效目标（总体目标）	减贫益贫绩效	社会效益	生态效益	经济效益				户数	人口				
16	因民镇	东川区水务局	因民镇	红山村、因民社区	乡村建设行动	农村基础设施	其他	东川区因民镇大水沟流域清淤工程项目	新建	C30混凝土（河底跌水坎修复）1285.70立方米；河堤修复（M7.5 浆砌石）1761.30 立方米；淤泥清除及外运38600立方米。	2024年6月—2024年12月	476.58	476.58					就业务工、带动生产	通过项目的实施，吸纳辖区内企业停产后续农民劳动力和区内农村剩余劳动力就业，推动因民镇大水沟及周边农业农村生产生活条件，惠及下游村民816户2758人,改善大水沟周边环境，为实现大水沟生态水清、河畅贡献力量。	发放农民工劳务报酬145.45万元，其中易地扶贫搬迁人口用工人数49人，发放费用不低于 87.27 万元，促进农民增收助力巩固脱贫攻坚与乡村振兴有效衔接。	吸纳辖区停产后续40-50年龄段农民劳动力和区内农村剩余劳动力就业，解决农民增收和农村剩余劳动力就业问题。	工程施工促进河堤修复，对红山至因民段淤泥沉积、碍洪点进行治理整治。有利于堤防保护和生态环境的改善，为实现大水沟生态水清、河畅贡献力量。		否	否	否	70	216	杨子昌	18808806176		
17	阿旺镇	东川区水务局	阿旺镇	双龙村、发罗村、安乐村、鲁纳村、拖落村、新碧嘎村、海科村	乡村建设行动	农村基础设施（含产业配套设施建设	农村供水保障设施建设	阿旺镇西片区农村供水保障工程	新建	1、安装Φ114无缝钢管（壁厚6mm）12060m，DN80热镀锌钢管（壁厚4mm）12002m，DN65热镀锌钢管（壁厚3.75mm）11152m，DN50热镀锌钢管（壁厚3.5mm）5026m。 2、新建500m³水池2座，200m³水池1座。 3、阿旺镇西片区农村供水保障工程估算总投资835.83万元。	2023年11月—2024年6月	835.83	835.83							项目的实施可解决7个村委会（双龙村、发罗村、安乐村、鲁纳村、拖落村、新碧嘎村、海科村）29个村民小组，共计1959户7858人饮水问题，项目区年供水量为19.6万m³。	本次项目供水范围为7个村委会（双龙村、发罗村、安乐村、鲁纳村、拖落村、新碧嘎村、海科村）31个村民小组，共计1959户7858人。项目的前端取水工程、自然能工程、提水工程、2#输水管3#新建500方水池以前管道由《阿旺镇南片区自然能提水工程》负责建设，本次建设2#输水管3#新建500方水池以后管道及配套设施，为人饮用水。	经估算，年均效益为79.00万元。						赵海	13698784462			
18	铜都街道	东川区发展和改革委员会	铜都街道	赖石窝村	乡村建设行动	农村基础设施（含产业配套设施建设	农村供水保障设施建设	东川区铜都街道赖石窝2024年以工代赈项目	新建	土地整理50亩；新建300m³水池6座，输水管道16100m；新建产业路7600m。	2024年2月—2024年10月	390.00	390.00						吸纳务工人员97人，其中：易地搬迁群众务工158人；共发放劳务报酬84.02万元；技能培训60人。	增加当地居民临时就业，带动当地农村群众务工人员97人，其中易地搬迁脱贫群众务工人员68人；发放劳务报酬84.47万元，其中易地搬迁脱贫群众获得劳务报酬50.70万元。	改变单一的农业产业结构，促进区域内生态环境和当地经济、社会的可持续和谐发展。	增加植被覆盖率，改善了土肥和交通条件。	项目实施后每亩土地可实现年增收500元						王应能	13908807056		
19	铜都街道	东川区水务局	铜都街道		乡村建设行动	农村基础设施（含产业配套设施建设	农村供水保障设施建设	东川区铜都街道胜利、达贝、石羊、尼拉姑社区供水保障工程	新建	1.腊利社区新建 1 套 100m³/d 超滤净水设备和 1 套 600m³/d 超滤净水设备，新建DN15`DN100 配水管网总长 38.77km。安装机械水表、DN15 水龙头、入户不锈钢水箱1518 个。 2.石羊社区新建 DN15`DN80 配水管网总长 23.59km。安装机械水表、DN15 水龙头、入户不锈钢水箱 871 个。 3.达贝社区新建 1 套 400m³/d 超滤净水设备，新建 DN100 输水管网总长 2.9km，新建 DN15`DN100 配水管网总长 18.23km。安装机械水表、DN15 水龙头、入户不锈钢水箱 625 个。 4.尼拉姑社区新建 DN15`DN100 配水管网总长 20.74km。安装机械水表、DN15 水龙头、入户不锈钢水箱 614 个。	2024年2月—2024年7月	1218.40	1218.40								工程的实施可解决东川区铜都街道的胜利、达贝、石羊、尼拉姑 4 个社区的3628 户，10885 人的村民生活用水问题，使该片区供水保证率达 95%以上，供水水源及水质满足生活供水要求。	通过项目实施解决东川区铜都街道的胜利、达贝、石羊、尼拉姑 4 个社区的3628 户，10885 人的村民生活用水问题，使该片区供水保证率达 95%以上，供水水源及水质满足生活供水要求。	受益人口数（≥10885人）								王应能	13908807056
20	东川区水务局	东川区水务局	乌龙镇	坝塘村	乡村建设行动	农村基础设施	农村道路建设、产业	东川区乌龙线 K2+500段滑坡应急治理工程	新建	东川区水务局组织设计单位编制了《东川区乌龙线K2+500段滑坡点应急治理工程实施方案》并通过了评审，项目建设内容及规模，削坡卸载土石方工程、路基加固及恢复、8道挡土墙、集水池、截排水沟、临时道路、防护栏杆等。采用（削坡卸载+扶臂式挡土墙(浆砌石挡墙)+注浆钢管桩+截水沟+坡面植树绿化）加固坡面方案，所有混凝土都采用商拌混凝土。总概算694.04万元。	2024年8月—2025年3月	694.04	694.04	0.00	0.00	0.00	0.00	其他	对东川区乌龙线 K2+500段滑坡点进行应急治理。	通过对道路边坡处理，保障老百姓出行及运输农产品，增加收益。	保障坝塘村、水井村、半坡村三个村的生产生活主要道路，涉及人口5000多人。也是坝塘水库运行管理保障碧谷片区灌溉供水的主要道路。	保护村民生命安全和道路使用年限。	保障农产品运输道路，增加收益。	否	否	否				杨兴杰	13908807515	
21	红土地镇	东川区发展和改革委员会	红土地	新田	乡村建设行动	农村基础设施	产业路建设及农田水利设施	红土地镇新田村2024年以工代赈建设项目	新建	1.灌溉工程：新建取水池一座；新建 300m³水池一座；新建 200m³水池 3 座；安装引水主管（DN80 镀锌钢管）4650m；安装灌溉干管（DN65 镀锌钢管）4800m；安装灌溉支管（DN50 镀锌钢管）4100m。 2.产业路工程：新建产业道路（净宽 3.5 米，砂石路面含挡土墙、过路涵管等）3200m。	2024年3月—2024年12月	344.05	344.05						提升新田村产业基础设施，带动新田村农业产业发展；有效解决当地富余农村劳动力就地就近就业难题，助力当地农村低收入人口增收致富，结合项目所需劳动技能，采取“培训+上岗”的模式，开展劳务技能培训 105 人。鼓励项目区群众积极参与项目建设与监督。预计带动就业 105 人，发放劳务报酬共计 94.36 万元。	通过项目实施，修建灌溉设施，完善项目区农业基础设施条件，推动红土地镇农业农村生产生活条件提升，使项目所在地发展环境明显改善，集体经济发展壮大，农村劳动力就地就近就业增收渠道充分拓展，美丽宜居乡村建设稳步推进，助推全省脱贫攻坚向乡村振兴平稳过渡、脱贫地区经济活力和发展后劲显著增强、乡村产业质量效益和竞争力明显提高。	按照项目建设期人均务工 40 天计算，预计可带动当地农村劳动力 105 人，预计发放劳务报酬 94.36 万元，人均增收 0.9 万元。	通过建设本项目，既完善了当地田间灌溉基础设施，又解决了临时就业问题。项目的建设可带动当地农村群众务工人员105人，预计用工5775工日，预计累计发放劳务报酬94.36万元，其中易地扶贫搬迁人口63人，预计发放劳务报酬56.62万元。以及项目运营后参与种植经营带动当地群众受益，实现就地增收，促进农村经济的稳固、健康、可持续发展。	项目实施后，通过引入推广现代化的机械、交通等设施规模化经营、集约化管理的思路，引导全区或更多范围农业建设向田园化方向发展，改进农业耕作方式，提高农业生产水平，提高土地资产效能，提高节水、节土，保护和建设生态意识，促进农业产业结构调整，改善农民生活和居住条件，营造良好的工农业生产、社会经济可持续发展基础。	项目建设前土地灌溉片区缺水严重，导致产量较低。项目实施后每亩耕地可增产玉米约150公斤，马铃薯每亩地增产300公斤，综合计算每亩地可提升产值约1125元；按设计水平年栽种面积计算，1200亩土地每年可栽种粮食作物768亩玉米，种植蔬菜作物1392亩马铃薯，综合计算每年产值可达到606.32万元，效益十分可观，项目区群众每亩土地年产值将达到5052余元。	否	否	是	832	2376	赵云	18808803396	
22	铜都街道	东川区发展和改革委员会	铜都街道	石羊社区、深沟社区、尼拉姑社区、腊利社区	乡村建设行动	人居环境整治	农村垃圾治理	东川区铜都街道石羊沟、深沟、尼拉姑沟、腊利河清淤工程 2024年以工代赈项目	新建	一、深沟河道清理：1、淤泥清除11155.00立方米；2、淤泥外运及填埋消纳6693.00立方米。 二、尼拉姑沟河道清理：1、淤泥清除2284.10立方米；2、淤泥外运及填埋消纳1370.46立方米。 三、石羊沟河道清理：1、淤泥清除6054.20立方米；2、淤泥外运及填埋消纳3632.52立方米。 四、腊利河河道清理：1、淤泥清除5382.00立方米；2、淤泥外运及填埋消纳3229.20立方米。	2024年2月—2024年12月	209.36	209.36							吸纳务工人员50个，发放农民工劳务报酬94.50万元，其中易地扶贫搬迁人口用工人数120人，发放费用不低于75.60万元。	提供群众务工人员150人，其中易地扶贫搬迁人口用工人数120 人，有效解决对门上易地搬迁群众3个月就业机会，增加易地搬迁群众家庭收入，对稳定易地搬迁群众进城发挥公共作用，推进社会和谐稳定。	清理河道内淤泥，改善河道泄洪条件，提升泄洪功能，推进生态环境持续改善，恢复河道生态平衡。有利于堤防保护和生态环境的提升。	提供群众务工人员150人，发放农民工劳务报酬94.50万元，其中：易地扶贫搬迁人口用工人数120 人，发放费用不低于75.60 万元。	是	是	否	150	610	李保民	18787793265		
23	铜都街道	东川区水务局	铜都街道	岩脚村、奔多村	乡村建设行动	农村基础设施	农村供水保障设施建设	东川区铜都街道岩脚村奔多村农村供水保障工程	新建	一、工程建设2条供水管道，总长12650m（其中：DN125岩脚、奔多村供水主管8510m；建设DN100岩脚村供水干管4140m）；工程建设6条村组输水管道，总长7445m（其中：DN80奔多村输水干管1035m，建设DN65奔多村输水干管1150m，建设DN50奔多村输水干管3840m，建设DN50岩脚村输水干管1420m）。工程建设奔多村二组50户入户管网改造，总长1770m。 二、工程建设净水设备2台。其中奔多村净水设备1台，水处理规模为15m³/h；岩脚村净水设备1台，水处理规模为15m³/h。 三、工程建设7座村组蓄水池。其中新建100m³蓄水池1座，修复100m³蓄水池4座，修复50m³蓄水池2座。 四、工程建设777套防冻水表、水箱及入户水龙头。	2024年07月—2024年11月	616.69	616.69	0.00	0.00	0.00				通过项目实施，完善项目区内的水利设施，使项目区内人饮水得以保障，供水保证率取90。本次饮水工程共涉及2个村委会人饮水保障用水，解决777户2818人供水。	解决项目区饮水安全问题，水质合格率提高到90%以上	改善项目区水生态环境和人民生活条件	参与项目建设务工收入。	原有水池改建、新建	否	否	否	777	2818	张顺奎	13888111788	

东川区2024年度巩固拓展脱贫攻坚成果和乡村振兴项目库公示、公告表（新增入库项目）

项目地点			项目类别	二级项目类型	项目子类型	项目名称	建设性质 (新建/续建)		项目建设时间 (计划开工时间—计划完工时间)	预计投入资金规模 (万元)						联农带农机制	绩效情况					是否漏评项目	是否易地搬迁后扶	是否带动脱贫人口	带动贫困人口情况		项目负责人	联系电话		
序号	申报单位	主管部门								乡镇	村	合计	涉农资金 (万元)	定点帮扶资金 (万元)	自筹资金 (万元)		沪滇协作资金 (万元)	其他资金 (万元)	项目绩效目标 (总体目标)	减贫益贫绩效	社会效益				生态效益	经济效益			户数	人口
24	拖布卡镇	东川区农业农村局	拖布卡镇	安乐箐	乡村建设行动	农村基础设施 (含产业配套设施建设)	拖布卡镇安乐箐村农业灌溉基础设施提升改造项目	新建	1、水源点提升改造 (71.53万元)：新建取水点支坝坝1座；修复取水池2座；更换取水管500米；新建生态水沟125米；修复水池进水口1座。 2、水塘修复 (108.48万元)：修复水塘2800平方米；水塘清淤3500立方米；池壁混凝土浇筑528立方米；池底修复2800平方米；出水口改造2座；新建阀门井2座。 3、水塘清淤维护安全防护设施 (15.18万元)：清淤道路660平方米；新建安全防护栏杆240米。 4、农田基础设施建设 (134.93万元)：新建200立方米水池1座；新建灌溉沟渠2300米；铺设灌溉主管2350米，灌溉支管3600米。	2024年6月—2024年11月	376.46	376.46						解决安乐箐村124户375人的生产用水问题，覆盖近600亩土地	本项目旨在通过提升改造现有农业灌溉基础设施，提高灌溉水利用效率，增强农业抗旱减灾能力，促进农业可持续发展，助力乡村振兴战略实施。	直接受益农户249户，845人（其中贫困户124户375人），每户每年可增收7800元。	项目建成后将使安乐箐村优势更优、产品质量更好、经济效益更高，使有限的耕地发挥更高的效益。同时，能发挥地域优势，建设安乐箐村种植业配套设施是促进农业、农村经济发展和农民增收，推进社会主义新农村建设的需要，促进了当地经济发展。	安乐箐村蔬菜种植无污染，无农药残留，口感好，营养丰富，可发展无公害的绿色食品，深受消费者喜爱，市场价格良好，发展产业种植满足消费者追求无公害、绿色食品的需求。因此该项目的建设可以促进农村农作物增值、实现农业增效、农民增收。且目前安乐箐村红桃种植项目已实施，水源点规范建设、管理，对各类种植均有益处。	满足种植蔬菜面积300亩灌溉，灌溉方便高效可有一季改种两季。300亩蔬菜年可获纯收入315万元，在原有基础上每亩可增收6500元。直接受益农户249户，845人（其中贫困户124户375人），每户每年可增收7800元。	否	否	是	124.00	375	李佳航	13888981583
25	拖布卡镇	东川区水务局	拖布卡镇	格勒村	乡村建设行动	农村基础设施	昆明市东川区拖布卡镇格勒片区引水工程	新建	主要建设内容：（1）新建40m³分水池1座，平面尺寸：6.0m×2.5m、高2.8m。 （2）新建输水管道合计21186m，管材采用螺旋焊管、无缝钢管和热镀锌钢管。其中：输水主管φ529×8.0mm螺旋钢管3113m，输水主管φ325×6.0mm螺旋钢管1165m，输水主管φ325×8.0mm螺旋钢管3360m，输水主管φ325×10.0mm无缝钢管7960m，配水灌溉主管DN150×4.5mm热镀锌钢管2153m，配水人饮主管DN100×4.0mm热镀锌钢管3435m。 （3）新建1000m³高位水池1座。 （4）新建管道配套镇支坝及闸阀井。 预算标准：2290.02万元。	2024年9月—2025年4月	2290.02	2290.02	0.00	0.00	0.00	0.00		非产业类项目，不涉及联农带农机制	主要解决临港安置区1580人、货运港口、客运码头以及公用建筑物（酒店、餐馆）等的生产生活用水，改善产业发展1896亩耕地的灌溉用水。	预计带动务工就业人员3600人次，增加务工收入约210万元。	通过项目的实施，保障民生用水安全，提高人民的生活幸福指数，建立起完善的区、乡、村三级科技服务体系，基础设施建设、新品种、新技术推广运用，辐射带动全区生产。	为项目区保障民生用水安全，节约农业灌溉用水，对环境建设是利大于弊的。	年供水效益为773.93万元	否	否	否			余国函	13668764596
26	东川区发展和改革局	东川区发展和改革委员会	铜都街道	铜都街道集义社区、碧谷街道起嘎社区	产业发展	配套设施项目	昆明市东川区铜都街道集义社区碧谷街道起嘎社区2024年以工代赈项目	新建	铜都街道集义灌片建设内容：①在灌片内布置了6条供水管道，全长3574.0m，其中，1#供水管道DN80×4.0mm热镀锌钢管925.0m，2#供水管道DN80×4.0mm热镀锌钢管484.0m，3#供水管道DN50×3.8mm热镀锌钢管940.0m，4#供水管道DN50×3.8mm热镀锌钢管637.0m，5#供水管道DN80×4.0mm热镀锌钢管442.0m，6#供水管道DN50×3.8mm热镀锌钢管146.0m；②新建200m³蓄水池2座；③新建供水管道配套闸阀井及镇支坝附属工程。 碧谷街道起嘎灌片建设内容：①在灌片内布置了6条供水管道，全长2123.0m，其中，其中，7#供水管道DN50×3.8mm热镀锌钢管345.0m，8#供水管道DN100×4.0mm热镀锌钢管247.0m，9#供水管道DN65×4.0mm热镀锌钢管200.0m，10#供水管道DN65×4.0mm热镀锌钢管538m，11#供水管道DN80×4mm热镀锌钢管450.0m，12#供水管道DN80×4.0mm热镀锌钢管343.0m；②新建蓄水池6座，其中100m³蓄水池2座、200m³蓄水池3座、500m³蓄水池1座；③新建供水管道配套闸阀井及镇支坝附属工程。	2024年5月—2024年8月	197.00	197.00						1、本项目的实施，预计带动普务工务工67人，带动普务工务工经济收入59.91万元，人均增收约8942元。 2、项目建设工程实施后，每年增加农业总产值250.03万元。带动当地农户种植绿色蔬菜等作物，推动当地农业结构调整。 3、本项目涉及东川区铜都街道集义社区碧谷街道起嘎社区，灌溉面积1091亩，其中，改善灌溉条件面积490亩，新增灌溉工程措施面积610亩。项目建设后均可可为土地流转提供有利条件。	通过建设昆明市东川区铜都街道集义社区碧谷街道起嘎社区2024年以工代赈项目，种植燕麦75亩，种植蔬菜、洋瓜680亩，改善种植灌溉条件水稻、蔬菜336亩，每年预计增加农业总产值250.03万元。	可带动当地农村群众务工人员67人，，可为当地增加务工收入60.27万元	配套和完善农田基础设施，可改善耕地保土、保水、保肥的能力，增加有效耕地利用，提高耕地生产潜力，耕地质量、产出率和耕地等级将得到进一步提高。	使耕地的保土、保水、保肥能力显著提高，灌溉用水利用率明显加大，管网漏水率、蒸发率明显较小。减小项目区内水土流失，减轻干旱对农业生产的威胁，提高耕地土壤肥力和土地生产力，逐步形成生态系统的良性循环。	每年预计增加农业总产值250.03万元。	否	否	否	110	290	张磊	13888923285
27	东川区农业农村局-区农业技术推广中心	东川区农业农村局	碧谷街道	汤丹镇	产业发展	生产项目	东川区粮食轮作产值万元助农增收示范基地建设项目	新建	建设300亩示范基地。田间电网、泵房等配套设施投入77万元；安装两套水肥一体化设施，投资79.268万元；300亩土地租金45万元；冬马铃薯种植费用131.1万元；鲜食玉米种植费用95.1万元；优质稻种植费用74.7万元；玉米密植高产试验示范5亩，投资1.7万元。 申请涉农资金80.968万元，用于安装两套水肥一体化设施投资79.268万元和玉米密植高产试验示范1.7万元。	2024年1月—2024年12月	503.87	80.968	422.9				能带动300农户、900人次通过地租和打工稳定增加收入；基础设施建成后，由企业或合作社按财政投资的5%增收行动示范基地，培训种植户和农技人员200人次。	在东川区碧谷街道地点河里湾村、酒海村运用水肥一体化技术，单产攻关技术建设300亩粮经协同千斤万元助农增收行动示范基地，培训种植户和农技人员200人次。	能带动300农户、900人次通过地租和打工稳定增加收入；基础设施建成后，由企业或合作社按财政投资的5%增收行动示范基地，培训种植户和农技人员200人次。	通过项目的实施，能最充分挖掘土地潜力，加之粮食价格相对稳定，能吸引部份企业转入投入到粮食生产和重要农产品供给行业，形成东川一大优势产业，夯实粮食安全根基和重要农产品供给，能有效保障粮食安全和重要农产品供给。	通过项目的实施，严格采用标准化生产技术规程指导生产，大量增施有机肥或农家肥，精准配方施肥，能有效减少面源污染，通过水旱轮作，极大地改善土壤生态环境，提高土壤环境质量，对农业的可持续发展起到积极的推动作用，产生明显的生态效益。	项目区实现一年三粮每亩毛收入13250亩投入10030元、利润3220元，300亩合计总产值397.5万元，利润96.6万元。	否	否	否	5	15	苏应熙	13908803263	
28	东川区农业农村局	东川区农业农村局	全区		产业发展	配套设施项目	东川区保障粮食生产安全灌溉设施建设项目	新建	进行农田灌溉设施改造，可解决约6500亩农田灌溉问题，其中永久基本农田面积4500亩，项目修复和完善灌溉沟渠共计24104米，灌溉管网及配套设施42650米，200m³水池2座，取水池2座，混凝土田埂225立方米，项目涉及铜都街道碧谷街道、乌龙镇、阿旺镇。	2024年9月—2025年3月	992.77	992.77				带动本村就业务工人数约96人，增加务工收入。	改善6500亩农田灌溉条件，项目水资源得到有效利用，保障粮食安全生产。	通过修复损毁的灌溉沟渠，改善项目区灌溉条件，提高粮食综合生产能力。	减少水资源消耗，项目区灌溉条件得到明显改善	项目区主要粮作物（玉米、小麦等）年单产可亩增加40千克左右（大小春合计），项目区粮食单价约2.0元/千克。按项目区年种植粮食作物3500亩，项目实施后年增收28万元。	否	否	否			陈川	13608819525			
29	东川区农业农村局-区农经站	东川区农业农村局	全区		产业发展	产业服务支撑项目	东川引导农村土地经营权有序流转发展农业适度规模经营项目	新建	按照《东川区支持联农带农经营主体奖补办法（试行）》的通知》（东农联发〔2023〕17号）文件要求，对全区范围内土地实行适度规模集中连片流转扶持。村组集体、农业企业、农民专业合作社、农业（行业）协会、家庭农场和种养殖大户等经营主体（以下简称新型农业经营主体）流转土地连片集中200亩（含200亩）以上，流转租金超过300元/亩（含300元），且稳定签订流转合同超过2025年12月31日的农业经营主体，给予200元/亩扶持。	2024年3月—2025年12月	101.28	101.28				通过项目实施，可促进农业产业结构调整，有效整合土地资源，形成良好的产业链，建立起土地流转带动农户2000户、带动务工人员500人。	流转土地5000亩，兑付土地流转补助资金60万元，按地租支付情况100元/亩补助，通过实施项目鼓励新型经营主体流转农村土地进行适度规模经营，通过补助撬动社会资本投入农村土地流转盘活农村土地资源，通过规模化经营提升农业产业的数量及规模，达到土地利用规模化集约化，通过发展产业建立土地流转带动、务工带动、产业发展带动等联农带农机制从而增加农民收入。	流转土地5000亩，兑付土地流转补助资金60万元，按地租支付情况100元/亩补助，通过实施项目鼓励新型经营主体流转农村土地进行适度规模经营，通过补助撬动社会资本投入农村土地流转盘活农村土地资源，通过规模化经营提升农业产业的数量及规模，达到土地利用规模化集约化，通过发展产业建立土地流转带动、务工带动、产业发展带动等联农带农机制，既增加了农民收入、又提升了农业经营组织化程度，推动了传统农业迈向现代农业的进程。	项目实施后，盘活了土地资源、减少了土地撂荒，集中连片流转，土地利用更加集约化和规模化，有利于实施生态农业，保护生态环境，实现农业的可持续发展。	通过项目实施，流转土地5000亩，可增加农民土地流转收入100万元以上，预计可带动农民工增收400万元以上。	否	否	否			杨志刚	15887103750			
30	东川区农业农村局	东川区农业农村局	全区		产业发展	金融保险配套项目	东川区农业新型经营主体金融扶贫贷款贴息项目	新建	对有贷款意愿、诚实守信，有就业创业潜质及还款能力，以“双绑一联合”、土地流转、务工、订单等形式带动50户（其中建档立卡户不少于30户），帮扶作用明显的农业新型经营主体，贴息年利率按3%执行，如实际贷款利率低于贴息率，按实际贷款利率贴息。单体贴息资金最高不超过100万元（含）。	2024年3月—2025年12月	200	200				以土地流转、务工、订单等形式带动50户（其中脱贫户不少于30户），帮扶作用明显的农业新型经营主体可以申报贷款贴息项目。	坚持“政府引导、金融支持、农业新型经营主体（种养殖户、家庭农场、农民专业合作社、农业产业化龙头企业）自愿”原则，以“双绑一联合”、土地流转、务工、订单等形式帮助农户（建档立卡贫困户）后续稳步脱贫增收。	实施扶持农业新型经营主体金融扶贫贷款贴息，有利于带动经营主体发展现代农业，加快全区特色农业产业培育和发展，有利于促进农民特别是脱贫人口及监测对象持续增收，增强低收入群体内生动力。	支持农业产业化发展长效机制，减轻我区经营主体的融资成本和负担，	否	否	否			浦正龙	13908805851				

东川区2024年度巩固拓展脱贫攻坚成果和乡村振兴项目库公示、公告表（新增入库项目）

序号	申报单位	主管部门	项目地点		项目类别	二级项目类型	项目子类型	项目名称	建设性质 (新建/续建)	建设内容及预算标准	项目建设时间 (计划开工时间—计划完工时间)	预计投入资金规模（万元）						联农带农机制	绩效情况					是否到户项目	是否易地搬迁后续	是否带动脱贫人口	带动人口情况		项目负责人	联系电话			
			乡镇	村								合计	涉农资金（万元）	定点帮扶资金（万元）	自筹资金（万元）	沪滇协作资金（万元）	其他资金（万元）		项目绩效目标（总体目标）	减贫益贫绩效	社会效益	生态效益	经济效益									户数	人口
31	红土地镇	东川区农业农村局	红土地镇	松毛棚村	产业发展	高质量发展庭院经济		红土地镇庭院经济肉兔养殖产业项目	新建	1.申请涉农资金201.21万元新建养殖兔棚2640 m²，养殖配套设施（水、电等），防疫。 2.自筹资金138.32万元建造兔笼舍650组。 3.自筹资金358.47万元购置种兔9000只、开展卫生处理、储备饲料等。	2023年11月—2024年8月	698.00	201.21		496.79		带动生产、帮助产销对接	通过项目实施，修建灌溉设施，完善项目区农业基础设施条件。推动红土地镇农业农村生产生活条件提升，使项目所在地发展环境明显改善，农村特色产业提档升级、集体经济发展壮大，农村劳动力就地就近就业增收渠道充分拓展，美丽宜居乡村建设稳步推进，助推全省脱贫攻坚向乡村振兴平稳过渡、脱贫地区经济活力和发展后劲显著增强、乡村产业质量效益和竞争力明显提高	项目能为当地提供更多的就业岗位，增加当地居民收入，增加当地居民的幸福感、获得感。	本项目建设完工后不会对当地生态环境产生恶劣影响。项目在建设周期中，砂浆、砼均采用人工拌制，无污水外排。工程不产生弃渣，不会造成水土流失。	建成后本项目盈利情况如下： 1、养殖母兔9000只，年出栏总产 36万只（2.5公斤左右/只），毛利润1440万元左右（根据市场最低价16元/公斤和最高价30元/公斤），纯利润450万元左右。 2、每年每户可养殖兔子3400只，预计13户人参与兔子养殖，13户人每年一共可养殖兔子44200只，每只兔子利润按12元计，44200只兔子可获得收入53.04 万元，平均每户人可获得4.08万元收入，平均每人可获得1.02万元收入。通过养殖每年可产生粪便150 吨，按500元/吨计算，150吨粪便可获得收入7.5万元，平均每户可获得收入1.5万元，平均每人可获得3750元的收入。	是	否	否	37	169	赵云	18808803396					
32	红土地镇	东川区农业农村局	红土地镇	蚌德村	产业发展	生产项目		东川区红土地镇蚌德村肉牛产业基础设施改扩建项目	新建	1.改扩建养殖圈舍4500m²投资90万元，申请涉农资金36万元，农户自筹54万元。 2.申请涉农资金38万元新建堆粪场1000m²。 3.申请涉农资金3万元新建20平方米冻精改良点1个。 4.申请涉农资金12.05万元用于项目建设其他费用。	2024年3月—2024年7月	143.05	89.05		54.00		带动生产、帮助产销对接	通过项目实施，修建灌溉设施，完善项目区农业基础设施条件。推动红土地镇农业农村生产生活条件提升，使项目所在地发展环境明显改善，农村特色产业提档升级、集体经济发展壮大，农村劳动力就地就近就业增收渠道充分拓展，美丽宜居乡村建设稳步推进，助推全省脱贫攻坚向乡村振兴平稳过渡、脱贫地区经济活力和发展后劲显著增强、乡村产业质量效益和竞争力明显提高	项目的实施，将对蚌德村乃至周边地区牛、羊、禽类肉食市场生产持续健康发展、产业转型升级起到积极推动作用，势必有力推进蚌德村巩固脱贫攻坚成果，加速推进实施乡村振兴战略步伐，积极带动全区部分农民工就业，实现农业经济社会全面发展。	本项目建设完工后不会对当地生态环境产生恶劣影响。	项目建成后每年按政府资金投入部分的5%作为村集体分红。 政府资金投入资金98.45万元，按5%计算：98.45万元×5%=4.9万元，村集体每年可获4.9万元分红，由村集体对农户进行资金分配。 散户每出售1头牛，有3000—4000的纯收入，规模场的每出售1头，2500—3000元的纯收入。	否	否	否	67	259	赵云	18808803396					
33	乌龙镇	东川区农业农村局	乌龙镇		产业发展	配套设施项目		昆明市东川区小江河谷种业科研创新示范园（一期人参果种植基地）	新建	涉农资金建设内容：玻璃温室大棚建设，总建筑面积 10920.00㎡。银行贷款资金建设内容：总建筑面积 3360.00 ㎡，其中：组培科研楼 2880.00 ㎡、配套附属用房 480.00 ㎡（其中：公厕 120.00 ㎡，水泵房 240.00 ㎡，变配电 120.00㎡）以及基础设施设施建设 1 项。社会资金建设内容：塑料大棚建设，总建筑面积 9600.00 ㎡，室外配套设施 27106.25 ㎡（包括内部道路、围墙、绿化、综合管网、附属工程）以及设备购置。	2024年6月—2026年2月	3904	980		1424	1500	通过项目建设，破解东川区种农业生产发展的技术、装备、管理瓶颈，使示范区成为新品种、新技术及新装备引进、吸收、集成、创新基地，全面提升示范区农业生产的质量与效益，提升农业产业发展的整体素质和市场竞争能力。投产后可实现年产值 5000 万元，直接增加东川地方税收300—400万元，带动稳定就业315 人。每年增加农民工收入1351万元。	项目的实施对加快推进落实乡村振兴战略，促进一二三产业深度融合发展，破解当地工业发展与生态建设的矛盾，为实施地区现代化特色农业开发，增加自身的“造血”功能，奠定了坚实物质基础，是地区实现脱贫攻坚目标的客观需要和现实选择。	项目建设将改善生态环境。本项目的投资建设可以增进地方政府的财政税收，加强了相关产业的配套，增加当地的劳动力就业，带动相关产业的发展，从而也可以拉动了当地的 GDP 的增长。投产后可实现年产值 5000.00 万元，直接增加东川地方税收 300—400万元，带动稳定就业315人。每年增加农民工收入1351万元。						20	60	赵帅	18388445413					
34	拖布卡镇	东川区水务局	拖布卡镇	安乐菁村、坡头村	产业发展	配套设施项目	小型农田水利设计建设	昆明市东川区拖布卡镇安乐菁村、坡头村光伏提水灌溉工程	新建	本项目主要建设内容如下： 1、安乐菁村片区：（1）在下菜园菁沟新建新建取水坝1座。（2）新建Q235 DN200×6.0mm热镀锌管引水主管1根145m。（3）新建3.0m×5.0m×高3.0m设备房一间。（4）新建100m³泵站取水池1座。（5）新建提水主管1根，长1350.2m，其中20# φ159×6.0mm无缝钢管段长398m，20# φ159×4.5mm热镀锌钢管段长952.2m。（6）新建配水管道工程，总长2535m，其中Q235 DN100×4.0mm热镀锌配水管道1680m，Q235 DN50×3.8mm热镀锌配水管道855m。（7）新建配水灌溉100m³蓄水池4座。（8）新建光伏矩阵24组及配套组件。（9）新建地面提水机组45kW高原电机+不锈钢深井潜水泵PQ42-22（流量Q≥40m3/h，扬程H≥200m）2套及配套控制系统。（10）新建引水主管、提水主管、配水管道工程配套闸阀井、镇支墩工程。 2、坡头村片区：（1）在汤家菁沟新建新建取水坝1座。（2）新建Q235 DN200×6.0mm热镀锌管引水主管1根150m。（3）新建20.0m×10.0m×高5.0m设备房一间。（4）新建500m³泵站取水池1座。（5）新建提水主管1根，长1304m，其中20# φ159×6.0mm无缝钢管段长502m，20# φ159×5.0mm无缝钢管段长292m，20# φ159×4.5mm热镀锌钢管段长510m。（6）新建配水管道工程，总长2103.5m，其中Q235 DN100×4.0mm热镀锌配水管道726m，Q235 DN80×4.0mm热镀锌配水管道536m，Q235 DN50×3.8mm热镀锌配水管道841.5m。（7）新建配水灌溉100m³蓄水池2座、200m³蓄水池6座。（8）新建光伏矩阵34组及配套组件。（9）新建地面提水机组37kW×2电机+多级串联泵组HP32-15×2（流量Q≥30m3/h，扬程H≥400m）2套及配套控制系统。（10）新建引水主管、提水主管、配水管道工程配套闸阀井、镇支墩工程。	2024年4月—2024年12月	1064.51	1064.51				项目的实施可覆盖拖布卡镇安乐菁村、坡头村2 个村委会1542.88亩土地的灌溉用水，保障了提高土地利用率，增产灌溉种植效益，增加脱贫户收入，惠及 2 个村委会791户2746人。	建成拖布卡镇安乐菁存、坡头村光伏提水灌溉项目，有效保障了1000多亩土地的生产用水问题。提升群众幸福感和获得感。	项目的实施可覆盖拖布卡镇安乐菁村、坡头村2 个村委会1542.88亩土地，提高土地复种系数，增产灌溉种植效益，增加脱贫户收入，惠及 2个村委会791户2746人。	受益人口数（≥2764人）	改善灌溉面积（≥1542.88亩）	参与项目建设务工收入，提高土地复种系数，增产灌溉种植效益等							李佳航	13888981583			
35	东川区农业农村局	东川区农业农村局	拖布卡镇	新店房村	产业发展	配套设施项目	产业园	东川区现代农业产业园（孵化基地）三期项目	新建	1.新建现代化高标准连栋薄膜温室15栋，主体结构建设面积49287㎡，单价126.94元/㎡。 2.工程建设其它费用53.31万元。	2024年4月—2024年12月	678.97	678.97				项目施工过程中将提供不少于60 人的劳动就业岗位，大棚建成后由企业来运营，资产收入按照投入资金不低于当年银行贷款同期利率，收取租金作为利益联结行政村的村集体经济收益。大棚主要用于育苗，以番茄育苗计算，番茄育苗73.93亩，亩产15万株，其中只有75%（11.25万株）成为商品苗，每株0.5元，预计亩产值5.6万元，73.93亩番茄育苗产值为415.86万元。	建设73.93亩现代化高标准连栋薄膜温室15栋，主体结构建设49287平方米。	项目建成后，对农业产业结构调整起到示范作用，实现了传统农业向现代农业的转变，不但加快了农民致富奔小康的步伐，同时解决了本地有大量的富余劳动力，就地解决就业，农民生活得到了保障，生活条件也会随之提高，对维护社会稳定、维护民族和谐起到了积极的作用。	项目的实施因地制宜，结合当地资源条件、地理区位和市场发展潜力，加快乡村现代化特色农业发展，营造优美宜居人的生态景观，改善自然环境质量，维护生态环境，保障食品安全，提高生活质量，具有良好的生态效益。	大棚建成后由企业来运营，资产收入按照投入资金不低于当年银行贷款同期利率，收取租金作为利益联结行政村的村集体经济收益。大棚主要用于育苗，以番茄育苗计算，番茄育苗73.93亩，亩产15万株，其中只有75%（11.25万株）成为商品苗，每株0.5元，预计亩产值5.6万元，73.93亩番茄育苗产值为415.86万元。	否	否	否					张红梅	18908806607			
36	碧谷街道	东川区文旅局	碧谷街道	菁口村	产业发展	生产项目	休闲农业与乡村旅游	东川区碧谷街道菁口村乡村旅游基础设施项目（二期）	新建	1.菁口村游客接待中心提升改造：（1）利用现状村委会建筑提升改造为游客服务中心，建设框架结构建筑2层772.29平方米，含咨询台、休息区、资料区、展览区、医疗点、文化室及管理办公区；（2）售票区1处，含售票台及配套售票系统；（3）旅游公厕1座，建筑面积109平方米；（4）标识系统1套，含导游全景图、导览图、标识牌、景物介绍牌；（5）监控系统1套，含监控大屏、摄像头等配套设施；（6）广播系统1套；（7）垃圾桶20组；（8）处理量为120立方米/d的一体化污水处理设施1套，含污水处理设施、排污主管、支管及检查井；（9）配套电力设施，含电力电缆及配套设施（10）配套电信设施，含基站、电信电缆；（11）配套消防设施，含室内、室外消防设施。 2.牯牛山基础设施提升建设：（1）休憩服务设施，含休息座椅8座，观景亭2个，照明设施72套，山顶标志性构筑物1座，补给站4座；（2）标识急救设施1套，含指示牌18个，标距柱12个，应急救援箱4个；（3）改造景区入口既有公厕，含化粪池、排污管改造；（4）环卫设施，新建垃圾桶20组；（5）智慧管理系统1套，含安装信息发布大屏、视频监控系統、智能广播系統、配套电力电缆。 3.牯牛山其它基础设施建设：（1）修复完善现有步道2800平方米；（2）步道两侧边坡治理3000平方米；（3）登山安全防护栏6000米；（4）危险路段安全防护网3200平方米；（5）旅游公厕2座；（6）给排水管道6000米；（7）蓄水池3座。其中菁口村游客接待中心提升改造费用687万元，牯牛山基础设施提升建设费用313万元，共计100万元，统筹争取上海援滇专项资金，牯牛山其它基础设施建设费用1082万元，争取财政涉农整合资金。	2024年8月—2025年12月	2082.00	1082.00		1000.00		项目建设将带动当地务工，建设期间带动约50余人务工，运营期将提供8-10人长期务工。	本次牯牛山景区整改提升项目的建设，有利于改善东川区东部片区的整体风貌和完善景区的综合配套设施，增强乡村旅游元素和文化韵味，促进了片区旅游业的良好发展，还将招引大批游客前来观光旅游，推动全区第三产业的健康快速发展。	项目建设将带动当地务工，建设期间带动约50余人务工，运营期将提供8-10人长期务工。	1.该项目的建成必将大大提升周围区域的品质和价值；并以此为契机加快农村区域的发展； 2.丰富文旅产品形态，升级旅游产品结构，优化旅游产业要素供给，补齐要素短板，推进东川区文化旅游健康快速发展	通过设置环卫设施，可有效改善当前牯牛山景区环境，维护生态平衡。	项目建设将带动当地务工，建设期间带动约50余人务工，运营期将提供8-10人长期务工。	否	否	否	414	1479	刘鹏宇	13187707260				

东川区2024年度巩固拓展脱贫攻坚成果和乡村振兴项目库公示、公告表（新增入库项目）

项目地点			项目类别	二级项目类型	项目子类型	项目名称	建设性质 (新建/续建)	建设内容及预算标准	项目建设时间 (计划开工时间—计划完工时间)	预计投入资金规模（万元）						联农带农机制	绩效情况					是否涉农项目	是否易地搬迁后续扶持	是否带动脱贫人口	带动人口情况		项目负责人	联系电话		
序号	申报单位	主管部门								乡镇	村	合计	涉农资金（万元）	定点帮扶资金（万元）	自筹资金（万元）		沪滇协作资金（万元）	其他资金（万元）	项目绩效目标（总体目标）	减贫益贫绩效	社会效益				生态效益	经济效益			户数	人口
37		东川区农业农村局	红土地镇	花沟村	产业发展	生产项目		红土地镇花沟村2024年高原特色粮油产业发展项目	新建	该项目拟在花沟核心景区进行青稞、苦荞、马铃薯等小杂粮产业种植发展5900亩，其中： (1)土地深耕：对红土地镇花沟村5900亩土地进行深耕，每亩补助30元； (2)种植补助：对本项目深耕的土地进行种植补助，每亩补助170元；	2024年6月—2025年6月	118.00	118.00				通过规划种植提升景区景观，进而带动餐饮住宿等旅游业发展，实现农旅融合发展；发放种植补贴提高老百姓种植积极性；通过已建成杂粮加工厂和即将建设沪滇协作项目农特产品加工增加农特产品附加值，带动老百姓务工增收。	通过补贴的方式，使红土地核心景区5900亩土地能得到轮耕，有效保护种质资源，提高核心景区景观风貌，增加农户收入。	项目的实施可带动红土地镇核心区及周边村委会农户大量使用小杂粮主导品种、主推技术发展特色种植产业，提高良种覆盖率，带动全镇种植小杂粮，同时通过技术帮扶、务工、地租等带动脱贫户（边缘易致贫户、脱贫不稳定户）增产增收，项目经济社会效益明显	小杂粮全生育期使用化肥、农药量比其他农作物减少5-10%，同时种植小杂粮可与其他作物进行轮作倒茬，后茬作物抗病增产效果显著，整个轮作周期内化肥、农药使用量明显降低，可有效降低土壤化肥、农药残留。	项目拟进行青稞（本地老品种）种植1400亩，荞麦（本地老品种）种植1500亩，马铃薯（威芋3号、青薯9号）种植1500亩。油菜（高州白花）种植1500亩。亩产量按照以下数据进行测算：青稞亩产220kg，单价3元/kg。荞麦亩产170kg，单价4元/kg。马铃薯亩产1800kg，单价1.5元/kg。油菜亩产110kg，单价8.3元/kg。5900亩种植总产值736.35万元，同时提高红土地旅游景观，带动旅游收入增长。				756	2596	赵云	18808803396		
38		东川区文旅局	红土地镇	花沟村	产业发展	生产项目		红土地镇花沟村乡村旅游配套设施建设项目	新建	（一）摄影艺术村改造 主题民宿小院改造10户，红土地映像记忆馆200平方米，红韵影廊（画廊）200米，沃野半山帐篷营地600平方米，落霞沟景观大道改造800米，红彩农耕亲子体验园10亩，新建乡村特色庭院1200平方米，摄影广场基础设施260平方米。该部分内容由企业投资建设。 （二）乡村旅游配套设施 农村道路生态保护1200平方米，安全防护设施1650米，路面修复完善6800平方米，电缆敷设2400米，给水、消防设施改造1项，乡村旅游停车场改造5000㎡，新建路灯120盏，改造老龙树周边道路1800㎡，新建老龙树旅游步道1400㎡，改造村内排水沟（加盖板）1500米，新建入户DN110PVC排污管1000米，污水处理栅格（单个0.25㎡）747个，三格式化粪池（单个2.5㎡）3300个，生活垃圾处理站点23个，DN200HDPE管600米，DN110PVC入户管400米，沉泥井10个，检查井15个。该部分内容拟使用东川区2024年统筹整合财政涉农资金建设。	2024年5月—2025年10月	1899.90	1337.50			562.40	1.带动农户就近就业务工。项目建设过程中可为红土地花沟村带来不少于40人的劳务务工岗位，岗位工资150元/人/天，务工期间可带来不少于43.2万元务工工资。项目建成后，可提供长期管理岗位15个，岗位平均工资3500元/人，合计每年岗位工资63万元就业工资。有效解决项目建设地闲置劳动力及4050限制劳动力就业的问题，带动群众增收。 2.项目建成后，按门票30%作为村集体分红。	通过建设农旅融合发展，进一步扩大红土地景区知名度，丰富可玩性，增强景区核心竞争力，带动农民增收。	项目建设能改善农村人居环境，有力提升当地接待旅游业的规模和人数，丰富乡村旅游。	本项目建设不会对当地生态环境产生影响。通过项目的实施，可有效整合项目区内的生态旅游资源，实现规模经营，规范项目区内各种生态旅游项目的开发行为，促进项目区内生态旅游资源得到有效和可持续开发利用，实现生态资源保护与开发的协调。	项目实施后预计每年可接待游客10万人次，游客平均消费150元/人，每年游客收益约1500万元。项目实施后，预计每年接待游客10万人，每名游客门票80元，考虑CPI影响，每两年游客门票价格增长率为5%。第一年游客收入为29.20万元。项目财务测算期间内，预计旅游年均收入为39.88万元。项目建成后，按门票收入的30%作为村集体分红，项目建设可带动红土地镇受益群众657户2056人。可带动红土地镇线下农特产品销售300万元。线上销售农特产品500万元；利用线上平台销售农副产品销量较原有将提高20%至50%，销售成本较线下将减少50%，纯利润收入较原来将提高30%左右，从而提高当地民众的收入。		是		657	2056	赵云	18808803396		
39		东川区发展和改革委员会	汤丹镇	中河村	产业发展	配套设施项目		昆明市东川区汤丹镇中河村2024年以工代赈项目	新建	①新建取水设施 2 座。 ②新建引水管道路3033米。 ③新建蓄水池 2 座。 ④新建及修复灌溉沟渠5889米。 ⑤沟渠维护 348米，渠道清淤长度 482立方米。	2024年4月—2024年9月	399.78	399.78				预计带动普务工工资 101 人，带动普务工工资经济收入 121.42 万元，人均增收约 12022 元；每年增加农业总产值 89.64 万元万元	灌溉面积970亩，其中，改善灌溉条件 490 亩，新增灌溉工程措施面积 480 亩。中河村小河沟灌片共有 469 户，本项目总的受益人口 1517 人	本次以工代赈项目区覆盖汤丹镇中河村，灌溉面积 970 亩，其中，改善灌溉条件 490 亩，新增灌溉工程措施面积 480 亩。中河村小河沟灌片共有 469 户，本项目总的受益人口 1517 人	改善耕地保土、保水、保肥的能力，增加有效耕地利用，提高耕地生产潜力，耕地质量	改善耕地生态环境，还防止土壤板结，改良土壤结构，有利于农业持续发展	项目建设工程实施后，每年增加农业总产值 89.64 万元。带动当地农户种植绿色蔬菜等作物，推动当地农业结构调整。		否	否	是	469	1517	杨磊	18088318083
40		东川区农业农村局	乌龙镇	乌龙镇跑马社区、碑棋社区大村子村	产业发展	生产项目		乌龙镇跑马社区、碑棋社区	新建	本项目总投资499.3万元，其中：申请涉农整合资金158.05万元，群众自筹资金341.25万元，各单项概算如下：（一）优质种薯（开花薯1号）补助。1500亩×200公斤/亩×3.5元/公斤=105万元（农户自筹200元/亩，申请补助500元/亩），申请涉农整合资金75万元；（二）马铃薯专用复合肥补助。1500亩×50公斤/亩×5元/公斤=37.5万元（每亩补助250元），申请涉农整合资金37.5万元；（三）病虫害统防统治费30万元。委托第三方对项目区马铃薯进行病虫害统防统治（含农药），每亩防治3次，按200元/亩计，申请补助涉农整合资金30万元。（四）绿僵菌补助。用于地下害虫防治，1500亩×3公斤/亩×15元/公斤=6.75万元。申请涉农整合资金6.75万元。（五）试验示范费1.8万元。在项目涉及的三个主项目区，每个项目区示范种植2亩样板点，每亩补助3000元，6亩需补助1.8万元。申请涉农整合资金1.8万元。（六）品牌宣传费5万元。主要用于标识牌制作、品牌宣传、第三方样品检测等委托业务费。申请涉农整合资金5万元。（七）技术培训、测产验收等费2万元，申请涉农整合资金。（八）农家肥。1500亩×1吨/亩×0.08万元/吨=120万元，全部为群众自筹。（九）地膜。1500亩×5公斤/亩×15元/公斤=11.25万元，全部为群众自筹。（十）种植人工费。1500亩×15元/亩×80元/人=180万元，全部为群众自筹。	2024年9月—2024年12月	499.3	158.05	341.25			创建乌龙镇优质冬季马铃薯原料基地1500亩，平均亩产1500千克，总产值4500元。亩产值4500元，可带动脱贫户人均增收15000余元。	项目区涉及脱贫户120户480人，种植400亩，平均亩产1500千克，亩产值4500元，可带动脱贫户人均增收15000余元。	通过乌龙镇优质冬季马铃薯原料基地项目的实施，进一步优化乌龙镇产业结构调整，继续巩固贫困地区脱贫成效；通过项目的实施，进一步辐射带动周边薯农的积极性，解决当地劳动力就业问题；通过项目的实施，促进了优势农产品向最适宜区域集中，提升组织化程度，提高商品率和市场竞争力，增加农民收入。	通过乌龙镇优质冬季马铃薯项目的实施，严格采用标准化生产技术规程指导生产，大量增施有机肥或农家肥，精准施肥，以减少化肥使用量，实现减肥减药；开展绿色防控技术，采用种薯处理、农业防治、使用低毒低残留农药等技术措施相结合，减少污染，极大地改善土壤生态环境，提高土壤环境质量，对农业的可持续发展起到积极的推动作用，产生明显的生态效益。	创建乌龙镇优质冬季马铃薯原料基地1500亩，平均亩产1500千克，总产值4500元（按亩产商品薯1000千克* 4元/千克计算，非商品薯500千克* 1元/千克计算），总产值675万元。		是	否	是	120	480	蔡桂林	13669734943	
41		东川区文旅局	铜都街道	姑海村	产业发展	生产项目		东川区铜都街道姑海村2024年抓党建促乡村振兴“四位一体”项目	新建	党群服务中心改造200平方米，“党建+生态+产业”教育实训基地200平方米；休闲渔业旅游基础设施配套建设，稻鱼共生田园；污水处理，人居环境整治；乡村治理，管理系统引入，可视化平台系统建设。 （1）党群服务中心提升改造200平方米，“党建+生态+产业”教育实训基地200平方米，基层党建馆营造造，投入40万元（农村综合改革转移支付资金40万元）；（2）休闲渔业旅游基础设施配套建设，包括游客垂钓配套设施、渔村美食文化品鉴宣传区配套设施、渔谷集市配套设施、渔谷配套设施污水处理及垃圾收集设施，投入300万元（衔接资金300万元），稻鱼共生特色产业示范基地建设，田园观光设施提升35亩，投入100万元，合计400万元；（3）姑海村污水处理投入60万元，姑海村人居环境提升工程投入50万元，（农村综合改革转移支付资金110万元）。（4）乡村治理工程，包括智慧乡村管理系统，可视化平台系统建设，共投入50万元（农村综合改革转移支付资金50万元）。合计总投资600万元。	2024年6月—2024年12月	600.00	300.00	0.00	100.00	0.00	200.00	通过党组织+合作社+基地+企业+农户的利益联结模式，建设形成村级固定资产，通过租赁或者委托经营的方式实现集体经济收益。	在姑海村实施东川区铜都街道姑海村2024年抓党建促乡村振兴“四位一体”项目，提高农民生产经营收入，带动村级集体经济收入增长，推动村民生活水平提高，联农带农成效显著。同时，通过项目实施吸引更多的投资和人才进入乡村，为乡村的可持续发展提供有力保障。	推动新农村基础设施完善，让村民的生产生活更为便捷；通过深入挖掘村庄发展历史，将姑海村建设成为文化底蕴丰厚、社会安定和谐的村庄。	推进姑海村环境综合整治，优化农村污水和垃圾处理方式，切实推动周边村民人居环境改善；促进乡村生态文明建设，增强村民生态环保意识，展现现代化农村新风貌。另外，项目主要养殖中虾、金线鲃等鱼类，是培育保护高原稀有鱼种的有益路径。	通过示范经营，带动群众发展渔业养殖、研学游产业，推动培育新业态，壮大市场主体，探索村民致富新路径。每年可增加村集体经济收入12万元。		否	否	否	188	749	陈庚	13669752506
42		东川区农业农村局	铜都街道	姑海村	产业发展	配套设施项目		东川渔谷科研示范基地配套设施建设项目（二期）	新建	新建养殖大棚内场地平整13148.16㎡，室外场地平整3331.68㎡，饲料间715㎡，产业路（净宽4米）450m，排水沟（三面光）1500m，养殖大棚11952.88㎡，鱼菜共生系统模组1座，6米直径圆形循环水养殖A模组21座，12米直径圆形循环水养殖B模组10座，一套模组配套设施（A+B）10套。	2024年6月—2024年12月	2671.66	2671.66				提供固定岗位20人，临时岗位100人。提高农业生产效益，使姑海村农村特色产业提档升级，农村劳动力就地就近就业增收渠道充分拓展。	与中国科学院昆明动物研究所合作，实现东川渔业育种跨上新台阶。培养渔业育种人才。每年提供20人就业岗位，每年务工收入84万元可实现村集体每年50万元收入。	提供固定岗位20人，临时岗位100人，收益建档立卡贫困户179户699人。可实现村集体每年50万元收入。	新技术循环水养鱼的节水减排效果明显，对节约水资源和保护渔业生态环境起到了积极的推动作用；转变了传统池塘养殖观念和池塘生产方式，具有重要的科学价值和生产实用价值；有助于加快国家倡导的“资源节约、环境友好”型渔业生产方式的形成。	每年提供20人就业岗位，每年务工收入84万元，可实现村集体每年50万元收入。		是	是	否	179	699	李保民	18787793266	
43		东川区发展和改革委员会	拖布卡镇	新店房村	产业发展	生产项目		东川区拖布卡镇新店房村2024年以工代赈项目	新建	新建产业路 2821.37m；产业路修复 408.10m；DN100 镀锌钢管（主管）2364.57m；DN60 镀锌钢管（支管）2388.17m；DN60 镀锌钢管（引水管）1547.33m；DN80镀锌钢管 5600m；取水池 5 座。	2024年4月—2024月12月	304.77	304.77				提升土地利用效率，通过完善农本项通过完善灌溉工程和田间道路工程设施，土地深耕细作，农作物年产量、年产量及年净利润都有很大幅度的提高，农业生产条件明显改善，该项目建成后可覆盖蔬菜种植 260 亩、经济林果栽种种 300 亩。本项目预计建设完成后每年将带动项目区 560 亩作物产值增长 200 万-400 万元左右，带动种植农户人均增收 1-2.5 万余元，具有较高经济效益。	新建产业路 2821.37m；产业路修复 408.10m；DN100 镀锌钢管（主管）2364.57m；DN60 镀锌钢管（支管）2388.17m；DN60 镀锌钢管（引水管）1547.33m；DN80镀锌钢管 5600m；取水池 5 座。	引入推广现代化的本项预计建设完成后每年将带动项目区560亩作物产值增长200.59万元。项目建成后，将种植农户人均增收1-2.5万余元，具有较高经济效益。	项目施工期间，项目人工工资 34.31万元，其中易地搬迁脱贫群众获得劳务报酬 20.59万元。项目建成后，将使项目区群众生产条件明显改善，使该地区农业产业结构单一的现状发生改变，促进了区域内生态环境和当地经济、社会的可持续和谐发展。	项目实施后，通过引入推广现代化的机械、交通等设施和信息化经营、集约化管理的思路，引导全区或更多范围农业建设向田园化方向发展，改进农业耕作方式，提高农业生产水平，提高土地资产效能，提高节水、节土、保护和建设生态意识，促进农业产业结构调整，改善农民生活和居住条件，营造良好的工农业生产、社会经济可持续发展基础。	项目工程完成后，项目工程完成后，项目施工期间，项目人工工资 78.65 万元，其中易地搬迁脱贫群众获得劳务报酬 51.12 万元。		否	否	否	133	181	李佳航	13888981583

东川区2024年度巩固拓展脱贫攻坚成果和乡村振兴项目库公示、公告表（新增入库项目）

项目地点										建设性质 (新建/续建)	项目建 设时间 (计划 开工时间—计划 完工时间)	预计投入资金规模（万元）						联农带农机制	绩效情况					是否 到户 项目	是否 易地 搬迁 后续 扶持	是否 带动 脱贫 人口	带动人口情况		项目负 责人	联系电 话						
序号	申报单 位	主管 部门	项目地点		项目 类别	二级 项目 类型	项目子 类型	项目名称	建设内容及预算标准			合计	涉农资金（万 元）	定点帮 扶资金 （万元）	自筹资金 （万元）	沪滇协作资 金（万元）	其他资金 （万元）		项目绩效目标（总体目标）	减贫益贫绩效	社会效益	生态效益	经济效益										户数	人口		
			乡镇	村																																
44	东川区农业农村局	东川区农业农村局			产业发展		科技服务	云南省主要经济作物健康种苗检测技术中心建设	新建	2024年10月—2024年12月	1200	1200						聚焦云南主要经济作物产业发展中种传病害日趋严重的问题，重点解决种苗携带病原检测、脱毒健康种苗研发及健康种苗示范与应用共性技术问题，建设云南省主要经济作物健康种苗检测技术中心。建成主要经济作物种苗病原检测技术研发平台、脱毒健康种苗研发与标准化繁育平台、健康种苗示范与应用平台；三年内改建或新建实验室面积约1000㎡，改扩建植物脱毒处理间、负压无菌制备间、温控组培间共计450平方米，建设组培间负压、温控、灭菌、组培架、操作台等设施。												杨建洪	13518722626					
45	东川区林业和草原局	东川区林业和草原局	阿旺镇、铜都街道、碧谷街道、乌龙镇、红土地镇、汤丹镇、拖布卡镇、因民镇、舍块乡		产业发展	生产项目	种植业基地	东川区2023年花椒产业发展建设项目	续建	2023年3月—2023年12月	269.2064	269.2064	0.00	0.00	0.00	0.00		项目涉及示范带动1500人。农民增收，通过提质使花椒增产增收。	建设15000亩，补助资金480万元	带动1500人。农民增收，通过提质使花椒增产增收	通过提质增效的技术，提升花椒整体树势，提高产品价值和产量，增产增收	通过项目实施，解少水土流失，改善东川自然环境。	当年提质增效的完成率100%，项目涉及示范带动1500人，项目建设完成后，提高花椒日常管理水平，达到增产增收效果。		否	否	是	200.00	600	黄晓梅	13668789105					
46	东川区民族宗教局	东川区民族宗教局	乌龙镇	跑马社区	其他	其他	少数民族特色村寨建设项目	东川区乌龙镇跑马社区民族村寨旅游提升项目	新建	2024年6月—2024年12月	30.00	30.00						污水管网改造530米，混凝土排污沟盖板1100米。													13908805027					
47	东川区民族宗教局	东川区民族宗教局	红土地镇	新乐村	其他	其他	少数民族特色村寨建设项目	昆明市东川区红土地镇新乐村民族村寨旅游提升项目	新建	2024年6月—2024年12月	30.00	30.00						通过修建灌溉设施，完善项目区农业基础设施条件。推动红土地镇农业农村生产生活条件提升，使项目所在地发展环境明显改善，农村特色产业提档升级、集体经济发展壮大，农村劳动力就地就近就业增收渠道充分拓展，美丽宜居乡村建设稳步推进，助推全省脱贫攻坚向乡村振兴平稳过渡、脱贫地区经济活力和发展后劲显著增强、乡村产业质量效益和竞争力明显提高	增强村民凝聚力；通过改善基础设施，提高居民的生活质量，进一步增强新乐村内部的团结与和谐。同时，本项目实施可提高居民生活便利性；产业路、挡墙、排水管道等设施的建设将为居民提供更便利的生活条件。	通过项目建设，进一步优化新乐村人居环境及轿子雪山水库周边环境，争取早日实现“基础设施完善、人居环境优良、特色风貌鲜明”的新型乡村建设目标。	本项目的建设过程需要5个月的建设工期，项目建设过程中每日可提供约10人的就业岗位，每个岗位每日能够提供100-200元的收入。同时，本项目实施可完善基础设施，从而带动新乐村的旅游经济发展。		否	否	否	56	187	江东	13908805027							
48	东川区民族宗教局	东川区民族宗教局	拖布卡镇	树桔村	其他	其他	少数民族特色村寨建设项目	东川区拖布卡镇树桔村民族村寨旅游提升项目	新建	2024年4月—2024年12月	30.00	30.00						通过项目实施，群众的家居环境、休闲建设等相关活动有了更好的环境，还可以旅游业为出发点，促进和带动周边地区相关产业的兴起和发展，结合数条产业链产生新的经济增长，刺激与此相联系的活动、餐饮、农产品等行业的发展，能够解决本地一定就业问题。	使项目区基础设施条件得到极大改善，为项目区的经济发展创造良好的设施环境，村民生活水平和质量进一步提高，群众的思想道德水平和劳动技能得到大幅提升											13908805027						
49	东川区民族宗教局	东川区民族宗教局	阿旺镇	木多村	其他	其他	其他	东川区阿旺镇木多村期黑彝族服饰民族手工业融合创新发展项目	新建	2024年4月—2024年12月	20.00	20.00						通过项目实施，促进和带动阿旺镇木多村特色手工业发展，扶持阿旺镇木多村期黑彝族服饰加工厂提升改造，提升木多村期黑彝族服饰加工厂生产能力，解决经营投资困难的同时促进村集体经济增收。	本项目实施可而吸引更多的居民和企业进驻，从而带动当地的旅游经济发展。												13908805027					
50	碧谷街道	东川区发展和改革委员会	碧谷街道	洗尼嘎安置点	易地搬迁后扶	易地搬迁后扶	“一站式”社区综合服务中心建设	东川区洗尼嘎安置点就业“幸福里”社区建设项目	新建	2024年6月—2024年12月	45	45	0	0	0	0		“一站式”社区综合服务中心 83 平方米；购置服务中心设施设备 1 项，混凝土地面硬化 500 平方米，搬迁点小区内安装监控设备 70 套。	为进一步完善安置点基础设施建设，推进乡安置点振兴“产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕”的实施，逐步解决安置点的建设发展问题，切实满足居民的需求。	项目建成后，将提供5人的固定就业岗位，每人每月按工资标准为3000元/月，人均年收入为3.6万元。5人共计有18万元的收入。项目建成后，预计能够为672户、2000人提供全面、专业的就业服务，提高就业竞争力，并促进整体的就业率提升。通过提供职业咨询、技能培训、招聘信息等服务，预计能够实现大量的服务就业人数。有助于缓解当地的就业压力，为经济发展注入新的活力。	完善基础设施									否	是	否	672	2000	刘鹏宇	13187707260

东川区2024年度巩固拓展脱贫攻坚成果和乡村振兴项目库公示、公告表（新增入库项目）

序号	申报单位	主管部门	项目地点		项目类别	二级项目类型	项目子类型	项目名称	建设性质 (新建/续建)	建设内容及预算标准	项目建设时间 (计划开工时间—计划完工时间)	预计投入资金规模（万元）						联农带农机制	绩效情况					是否到户项目	是否易地搬迁后续扶持	是否带动脱贫人口	带贫人口情况		项目负责人	联系电话
			乡镇	村								合计	涉农资金（万元）	定点帮扶资金（万元）	自筹资金（万元）	沪滇协作资金（万元）	其他资金（万元）		项目绩效目标（总体目标）	减贫益贫绩效	社会效益	生态效益	经济效益				户数	人口		
51	东川区发展和改革局（移民综合服务中心）	东川区发展和改革局	进城集中安置点	铜润社区隆康园小区	易地搬迁后续扶持	易地搬迁后续扶持	“一站式”社区综合服务设施建设	东川区易地扶贫搬迁进城集中安置点隆康园小区环境整治提升建设项目	新建	隆康园小区建设道牙石3824米；挖沟槽土方458.88立方米。	2024年6月—2024年12月	50	50	0	0	0	0	联农带农机制	项目的实施完善了搬迁安置点内的基础设施。规范了安置点基础设施管理；改善了安置点的居住环境；提高了安置点搬迁群众居住的舒适性；优化安置点内的整体美观整洁性，提高安置点整体形象，使安置点更有秩序，提升了管理水平，提高群众的获得感、幸福感、安全感。	预计带动易地扶贫搬迁进城集中安置点10人务工。	完善基础设施。该项目不仅可以美化易地扶贫搬迁进城集中安置点小区环境，还可以为行人和车辆提供必要的安全保障，延长道路使用寿命。	道牙石可以起到一定的防护作用，能够减缓车辆与路面之间的冲击力，从而增加交通的安全性，还可以有效减少污水的排放，增加易地扶贫搬迁进城集中安置点小区内的绿化面积，提高绿化的质量，从而改善提升了安置点的居住环境。		否	是	否	1756	7684	张磊	13888023285
52	拖布卡镇	东川区发展和改革局	拖布卡镇	衣祥社区	易地搬迁后续扶持	易地搬迁后续扶持	“一站式”社区综合服务设施建设	拖布卡镇易地扶贫搬迁安置区红白理事场所建设项目	新建	地面硬化935m2（200mm厚C20混凝土地坪）、新建彩钢瓦雨棚350m2、红白理事场所120m2。	2024年6月—2024年12月	50	50	0	0	0	0	联农带农机制	红白理事场项目的建设，首先带来的是社会效益的提升。一方面，它满足了居民对于红白喜事场所的需求，使得这些重要的生活仪式能够得到妥善处理，有利于促进社区内部的和谐稳定。另一方面，红白理事场作为社区文化活动的聚集地，有助于增进居民间的交流互动，提升社区凝聚力。	带动就业	完善基础设施			否	是	否	498	1803	丁保元	13769164090
53	东川区发展和改革局	东川区发展和改革局	铜都街道、碧谷街道	铜源社区、铜润社区	巩固三保障成果	综合保障	接受临时救助	东川区易地扶贫搬迁进城大型安置区2023年度物管费、水电费减免省级补贴资金	新建	根据《关于延续易地扶贫搬迁以奖代补和大型进城安置区脱贫搬迁群众水电物管费减免补贴政策的通知》（云发改易地〔2023〕696号）文件要求，为确保易地搬迁群众“稳得住”，给予生活费用补贴扶持政策，对东川区进城安置的大型集中安置点搬迁群众物业费、电视收视费和水电费实行减免补贴，按文件规定的缴费标准和减免补贴标准，省级财政承担50%，剩余50%补贴资金由市、区财政按8比2比例分担。 2023年东川区进城大型集中安置点搬迁群众原建档立卡户共4333户14740人，2023年补贴资金共需141.48528万元，其中：1.物管费方面：物管费标准1.2元/平方米，2023年度物管费合计106.128万元。2.电费方面：电费标准0.5元/度，给予每户4千瓦·时/月用电补贴，2023年度用电补贴需求资金合计10.3992万元。3.水费方面：水费标准2.4元/立方米，给予每户2立方米/月用水补贴，2023年度用水补贴需求资金共计24.95808万元。按省级承担50%计算，省级应给予减免补贴资金70.74264万元。	2024年1月1日—2024年12月31日	70.74264	70.74264					资金到位后及时将补贴发放给搬迁群众，有利于减轻4333户易地搬迁户生活负担，确保易地搬迁建档立卡脱贫人口“稳得住”，巩固脱贫攻坚成果。	东川区易地扶贫搬迁进城大型安置区原建档立卡搬迁群众共有4333户14740人，2023年度物管费、水电费减免补贴需求资金141.48528万元。按省级承担50%计算，省级应给予减免补贴资金70.74264万元。资金到位后及时将补贴发放给搬迁群众，有利于减轻4333户易地搬迁户生活负担，确保易地搬迁建档立卡脱贫人口“稳得住”，巩固脱贫攻坚成果。	东川区易地扶贫搬迁进城大型安置区原建档立卡搬迁群众共有4333户14740人，2023年度物管费、水电费减免补贴需求资金141.48528万元。按省级承担50%计算，省级应给予减免补贴资金70.74264万元。资金到位后及时将补贴发放给搬迁群众，有利于减轻4333户易地搬迁户生活负担，确保易地搬迁建档立卡脱贫人口“稳得住”，巩固脱贫攻坚成果。	资金到位后及时将补贴发放给搬迁群众，有利于减轻4333户易地搬迁户生活负担。			否	否	否	4333	14740	陈兴江	13888512755
54	碧谷街道	工业科技信息化局	碧谷街道	龙潭社区	就业项目	就业	帮扶车间建设	碧谷街道创业就业基地建设项目	新建	本项目是租用原有厂房进行改建，原有厂房面积为9006.32平方米，本次建设内容包括： 企业投资部分： （1）、改造装修原有厂房9006.32平方米，新建厂区绿化1365平方米。 （2）、购置旋转压机46台、全自动排胚机58台、全自动氮气窑4台、磨床12台。 政府投资部分： （1）、完善场地基础设施建设，电缆沟铺设856米，场地硬化2350平方米，排水沟建设1125米。 （2）、购置旋转压机4台；40T压机4台；超声波清洗机12台；混料机3台；提升机2台；净化水系统1套；空压机6台；空气处理设备1套；废水处理设备1套；其他配套设备6套。	2024年7月—2025年6月	9216.57	1500.00				7716.57	每年返还帮扶资金的5%用于碧谷街道龙潭社区、洗尾嘎社区、大寨村、碧兴社区4个社区的村集体经济和公共事业发展。	项目建设将带动当地务工，建设期间带动约90余人务工，运营期将提供300人长期务工。	项目建设将带动当地务工，建设期间带动约90余人务工，运营期将提供300人长期务工。	为该区域的发展奠定良好的基础，同时为整合周边地块的开发建设提供了非常好的契机，有利于区域经济的发展	项目全部投后预计年销售额达到2.2亿元，税收500万，利润2800万元。		否	是	是	3315	10991	刘鹏宇	13187707260