		项目地点		- 40 1	建设 性质		项目建 设时间 计划				模 (万元)		THE PART A			续效情况		是到项	を を を を を を を を を を	是否 劳动 带纸	支人口情况 項	類目负 联系电 责人 话
序 申报单	部门	乡镇	項目 类别 村	国 「	程 項目名称 型 (新産)	建设内容及预算标准	(计划 开工时 间一计 划完工 时间)	合计	涉农资金 (万 元)			沪滇协作资 全 (万元) (万元)		項目療效目标(总体目标)	減食益食療效	社会效益	生本效益 经济效益			产数	ДП	
1 阿旺		可旺镇	区设	环境	衣 村村 阿旺镇向阳 行 社区生产用 水 水资源化利 由用建设项目	会计 (万元) 1. 建设风机房、配电房等块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,ND500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。	20245	42325. 33 398. 64	28170. 18 398. 64	0.00	3176. 18	1000.00 9978.9	项目建设将带动当地务工, 建设期间带动约30余人务	水资源化利用项目的建设,	工,运营期将提供2-4人长期	村貌、绿化等环境条件.	可以有效提高污水处理率。 项目建设将带动当地务工, ; 提升阿旺镇环境基础设施建 带动约30余人务工, 运营期; 设水平, 促进阿旺镇城乡人 居环境提升。	将提供2-	5 否	32064 否 6		13698 78446 2
2 阿旺镇	昆明市生态环境局东川分	· 委推委施委海委新	会、建	环境整	水 汚水岩埋坝 建 治 目	(1)涉衣资金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(中450)1526座,DN200 HDPE污水收集管约5379m,DN300 HDPE污水收集管约1072m,新建中700塑料检查井143座,中700塑料流泥井72座,工程投资合计312.37万元。②污水处理工程:新建集中75污水处理设施10座,其中"预处理·二格式厌氧池"9 座 (10m³/d 2座、15m³/d3座、20m³/d2座、25m³/d1座、40m²/d1座),"预处理·厌氧池+太阳能曝气格。人工湿地"处理系统共1座(20m³/d)。新建0.5m²/d 放之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、招标代理服务费共计15.65万元。(2)自筹资金52.53万元,对应建设内容;①新建加100 UPVC入户管约2495m,合计21.21万元;②尾水回用工程:新建DN100PER水回用管108m,尼水回用9座(10m²/d2座、55m²/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。	1 2 2024 年6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、拖新碧嘎村委会、海科村委会、拖新碧嘎村委委会— 将大村生活污水治理, 将农村生活污水治理,则 相结合,推动农长效运用 设施建设,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C00:38.64 t、NH3-N:2.06t、TN:2.7t、TP:0.24t,受益1908户,7449人。	升,推动城乡融合发展,加	7.	昏 香	否 2586	10242	未敢 目 02226 6
3 碧谷街道	局昆明市生态环境局を碧	谷街道村	紫牛 建	环境	污 街道农村生 新 水 活污水治理 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检查并406座, Φ700沉砂井199座, 合计348.64万元; 2. 污水处理工程; 新建5m²/d大二格式厌氧池2座, 10m²/d大三格式、氧池4座, 15m²/d大三格式厌氧池3座, 20m²/d大三格式厌氧池2座, 25m²/d大三格式厌氧池2座, 40m²/d大三格氏氧池1座, 合计90.70万元; 3. 其他费用; 勘察设计费、监理费、招标代理服务费、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、企业资助等多方式进行筹建。	天 2024	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、标会田3个行政村农村生活污水治理、将农台3里,将农村生活污水治理,联本计生活污水治理,最近能量,是成为企业,从最大量,是成为企业,从最大量,是成为企业,从最大量,是成为企业,从最大量,是成为企业,从最大量,是成为企业,从最大量,是成为企业,是一个企业,也不是一个企业,也不是一个企业,也不是一个企业,也不是一个企业,也不是一个企业,也不是一个企业,也不是一个企业,也不是一个企业,也不是一个企业,也不是一个企业,也不是一个一个企业,也不是一个一个企业,也不是一个企业,也不是一个一个一个企业,也不是一个一个一个企业,也不是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个		项目实施后每年可削减COD: 14.48t、TN1.88t、M3-N: 2.45t、TP: 0.22t, 受益及 1314户, 4935 人。	升,推动城乡融合发展,加	2	5 否	否 1314	4935	马兴 华 80675 5
4 红土地镇	*昆明市生态环境局东川分红	土地镇土地镇	村委行	环	時 地镇农村生 新水 活污水治理 建カ 項目	涉农资金319.94万元,建设内容为 1.污水收集工程:新建201100 UPVC入户管约6743m,接户清扫井(2024 年5月- 2025年	355. 49	319.94		35. 55			基面量量 完成於毛侧、龙树、二坪子 、茅班子4个行政村农村生活, 污水治理,称农村生活分。 治理与改则相结合,推动立立 村环保基础设施机制,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。	升,推动城乡融合发展,加	趸	百 否	否 1281	4035	相正 洪 80055 8
5 红土 地镇	局	江土地 茅	·坝子 建设	农村基础设施	保 等6个小组 安村供水光	本工程主要涉及搖槽四、小木桥、老纸厂、三道湾、坪薯、新龙厂等 6 个村小组的人畜饮水、日最大供水量为 160m²/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 级集 临时建筑物为 5 级建筑物,次要建筑物为 5 级集 临时建筑物为 5 级,临时建筑物为 5 级,临时建筑物为 5 级,临时建筑物为 5 级,临时建筑物为 5 级,临时建筑物为 6 级,临时建筑物方 6 级,临时建筑物方 6 级,临时建筑物方 6 级,临时建筑的 2741m;其中。中108×6.0mm的无缝钢管 1290m(高程从 2591m~2815m),中108×4.5mm 的无缝钢管 1451m(高程从 2815m~3105m)。(4)新建泵房一间,尺寸 11.9m ×6.5m,层商 3.6m、泵房内安装自平衡多级,企业系统 (25 新建光序序 80 组及配套组件,总的光伏组件装机功率为 371.2km(单块光伏发电板最大输出功率为 850m),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 8m²/h、在通过从清水池布置人饮管道到各村小组附近的商位水池,其中,新建489×4.0mm 的无缝钢管(含保温层)1710m、NSG ×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)1588m。 DN40×3.5mm 的热镀锌钢管(含保温层)1688m。 10 座,其中;200m°高位水池 1 座。200m°蓄水池 1 座、人饮 100m°清水池 1 座、人饮 50m°潜水池 1 座、人饮 50m°蓄水池 7 座(8)提水主管每隔 60m~90m 设置一个镇境,管道布置时,每隔 12m 设置一个支墩,施工现场过程中,可根据实际代及适当调整。(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。	() ()	775. 41	775. 41				础上, 让群众喝上安全健康的水, 使人民生活水平进一次得到提高; (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。(3) 饮水安全工程的实施有利于改善生态工步。提供了现于环境工作。(4) 加高个人卫生生水平, 农村人口的生活质量强,有人工程、发展、(4) 加强有关较强能的转速发展。(5) 在实施过程中群众积极参与,是缓和干群关系的	用水安全、提高八民的生活 幸福指数,推动红土提升、 使项目所在地镜升、 使变量、在地位, 使变量、在地位, 使变量、在地位, 设善、农村分发展, 发展、中心, 发展、中心, 发展、中心, 发展、中心, 发展、中心, 发展、中心, 发展、中心, 发展、中心, 发展、中心, 发展、中心, 发展、中心, 发展、中心, 发展、中心, 发展、中心, 发展、中心, 发展、中心, 发展、一一, 发展、一一, 发度、一一, 发度、一一, 发度、一一, 发度、一一, 发度、一, 发。一, 发度、一, 发度 一, 发度 一, 发度 一, 发度 一, 发度 一, 发度 一, 发 一, 发 一, 发 一, 发 一, 一, 发 一, 发 一, 一 , 一 , 一 , 一 , 一 , 一 , 一 , 一 , 一 ,	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	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	保护水质和自然景观,改善	畜饮水安 本工程	否	否 309	915 Å	赵云 18808 80339 6
6 汤丹镇	东川区住建局	汤丹镇 元	· 玉村 设 行	环境	农村	土石方开挖5512立方米,新建档土墙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,螺旋焊管(防腐)230米、排水沟72米、检查井30座、格棚井2座,C30水泥泥凝土路面(消防道路、生产道路)608平方米,围墙153米,灌溉输水7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。	F	291.71	291.71				个有效方法。(6) 农民群众 带动就业务工人数39人,增加务工收入		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	收入	香 香	否 563	1667	王陈 15687 19623 1
7 汤丹镇	昆明市生态环境局东川分局	易丹镇村坂同、村子弯	心村 建	居环境整		涉衣资金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塑料检查并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+二格式厌氧池"15座(5m³/d 5座,10m³/d 7座,15m³/d 2座。20m³/d 1座);②新建0.5m²/d为散式户用污水处理系统共194座。合计332.08万元。 (3) 其他工程费用:勘察费、设计费、监理费、招标代理服务费,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: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,15m²2座。20m²1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		人,增加务工收入	完成新发村委会、海子村委会、海子村委会、海子村委会会、同心村村委会会、同心村村委会会、同心村村委会会、明祖村委会会、明祖村委会会、田田市公园,是是一个一个农村生活污水治理与保险。 建立 建设,建立长 发村人居环境 村里 放射,有效提升农村人居环境 鼠虫		项目实施后每年可削减 C0D34.55t、NB3-N: 2.43t、 TN: 3.72t、TP: 0.26t,受 益农户 1821 户, 5886 人。	升,推动城乡融合发展,加	2	5 否	否 1821	5886	王陈 15687 19623 冉 1
8 汤丹	东川区水务局	汤丹镇 达	行	农村基础设施	农村供水保障投票。 电电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电	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座器2池及消力池1座,安装光伏发电板及配套设施。	水 2024年 4月- 2024年 7月	1068. 73	1068.73				5300 余人次,带动普工务工 经济收入		涉及 513 户,总的受益人口	的能力,增加有效耕地利	改善耕地生态环境,还防止 土壤板 动当地农户种植绿色蔬菜等, 结,改良土壤结构,有利于 农业持续发展	作物,推	5 否	否 513	1635 #	18088 31808 3

- L.		项目地点		二級項目	1	设质	项目建 设时间 计划			入资金規模(万					<u>· · · · · · · · · · · · · · · · · · · </u>	绩效情况		是否 到户 项目	是否 是否 易地 劳动 撤迁 密集 后扶 型产	帯貧人口	J情况 ^项	项目负 联系电 责人 话
序 申报单 号 位	部门	乡镇 ;	项目 类别 村	项目 子类 类型 型		新 by 童谈内容及预算标准 by	(计划 开工时 间—计 划完工 时间)	台计	涉友资金(万 元)		资金 沪滨 元) 金(其协作资 其他资金 (万元) (万元)	联次带农机制	項目療效目标(总体目标)	減食益食療效	社会效益	生态效益 经济效益			户敷	Λп	
9 铜都街道	昆明市生态环境局东川分局	委姑委 法 委姑委 法 委 新 委 裕 专 首	每分村建设行 乡村建设行	TT 3-5	东川区铜都 街道农村生 活污水治理 项目	涉农资金472.30万元,建设内容为 1. 污水收集工程: 新建的1100 PVC-U入户管约9440m, 接户请扫井(2024年 5月-	524. 78	472.30	52.	48			完成龙洞村委会、妨海村委会、战海村委会、战海村委会、新村村委会、新村村委会、陷塘村委会介于政村农村生活污水治理。则相称给建建,被立长济治理与原建。 设,建立长级进程,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。	升,推动城乡融合发展,加	否	否否	1844	6439	18288 李广 73408 2
10 拖布卡镇	东川区住建局 拖	布卡镇、	乡村建设行动	农村供水保障设施建设农村基础设施	拖布卡镇新 街村、资建 村水资建设 项目	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,——同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				村、布卡村农户500户1561人	群众增收、稳定生产用水,提升人居环境。	街村、布卡村劳动力就业, 增加东民收入,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 人的临时就业岗位程 程管理岗位 4 人,管理岗码 几月,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。	有效地减少污水对环境的污染,改水体的水质,提高环堤病量。2、促进经济发展 2、促进经济发展 污水处理是基础设施的一部关广业的发展,如设备促进经济发展。3、提升当地以民民的生活质量 5水处理可以改善居民的生活环境,减少疾病的发生,减少疾病的发生,	3、提升土填质量经过处理的 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 在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 均4491人,可收集污水量约 449m3/d,年可收集处理污水 2、(1) 地价的增值污水处理 约点沙疾病,增进健康污水浴 (2) 减少疾病,增进健康污水浴 (2) 减少疾病,增进健康污水浴 (3) 称大大改善乡镇周围的盗生地 (4) 将极大程度缓解当地水资率 (4) 将极大程度缓解当地水资率 (4) 开股灌经解当地水资率	资护效 足境 守, 际。原环目益 程条 理减 环 匮		20	48	陈正 18288 坤 61336 7
11 拖布卡镇	昆明市生态环境局东川分	村、地会店香村、地会店香村、村、村、村、村、村、村、村、村、村、村、村、村、村、村、村、村、村、村、	会、脚会、脚会	环 污	活污水治理	(1) 涉衣资金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(中450)966座,DN200 HDPF污水收集管约4007m。 DN300 HDPE污水收集管约1133m。新建中 700塑料检查井114座,中700塑料沉 混井57座,工程投资台1238.34万元。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3.94万元。 30工程建设其他费用:新象索,设计等。监理费,据标行理服务费,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 IPVC入户管约1711m,合计14.54万元:②尾水回用工程:新建DN100 PEL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资、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、新店房村委会、大商店房村委会、大百年委会5个行政村农村生活污水治理,将农村生活污水治理,将农村生活污水治理,接给全设、建立长效运行管理机制,有效提升农村人居环境质量。		成士命形容明、以来当路36 項目実施店毎年可削減COD: 20.65t、NH3-N: 1.10t、 TN: 1.44t、 TP: 0.13t、 受益农户1195 户, 4149 人。	升,推动城乡融合发展,加	否	否 否	1195	4149	李佳 13888 射 98158 前 3
12 拖布卡镇	· 品	桃	大树 建设	农村供水保障设施建设	拖布卡镇人 饮应急补水 工程	(1) 石道班水源点新建取水坝 1 座。 (2) 新建 3 条引水管: 其中, 矿洞引水管和上等引水管全长 1049m, 管径为 DN80×4.0mm 热镀锌钢管; 石道班水源点引水管全长 877m, 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 6.8m×10.8m, 净高为 3.6m。 医电室和控制室 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, 管径为本89×4.5mm 历无缝钢管,管道总长 1769m、其中, 管径为本89×4.5mm 的无缝钢管 650m、管径为本89×4.0mm 的无缝钢管 1269m。 (6) 新建 100m* 蓄水池 1 座。 (7) 黄水膏水源点补充小红沿线材组段。新建ゆ57×6.0mm 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	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 13668 京画 76459 函 6
13 拖布卡镇	东川区水务局 拖	布卡镇	建设行	农村基础设施	东川区拖布 卡镇农村引 水供水管网 改造提升工 程	(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(含水表及相大配件的仓库、新建闸阀料8座; 建(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 #新建供水支管DN100×4.0mm热镀锌649m,新建供水支管DN50×3.8mm热镀锌708m,新建供水支管DN15×2.8mm热镀锌649m,新增加DN15×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)100套,新增加DN15×1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)100套,新增加DN15×1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)100套,新增加DN15×1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)100套,新增加DN15×1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)100套,新增加DN15×1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)100套,新增加DN15×1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)100套,新增加DN15×1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)100套,新增加DN15×1不锈钢水	2024年 3月 七一2024 月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 13668 函 76459 函 6
	昆明市生态环境局东川分局	村、村、村、村、村、村、村、村、村、村、村、村、村、村、村、村、村、井、大村、井、大田、村、井、大田、村、井、大田、村、村、井、大田、村、村、村、村、村、村、村、村、村、村、村、村、村、村、村、村、村、村、	建设	环 污	沽污水治埋	涉衣资金为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(2024 年4月- 2025年	456. 55	410.90	45.	65			完成大村子村委会、元子村 委会、大水井 村委会、大水井 村委会、大水井村委会。个行政 村农村生活污水治理,将在 村生活污水治理与及础设施 台,推动农村环保基管管理,建立长效运村人居环境 顺量。		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。	升,推动城乡融合发展,加	否	否 否	1672	5648	核福 15187 04305 金 8
15 因民	昆明市生态环境局东川分品	时民镇 牛川 社	「坪 建 :区 设 行	环污	污水治埋项	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(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 污水治理与改则相结合,推 功农村环保贴设施建设。 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。	升,推动城乡融合发展,加	否	否 否	361	1192 5	邓欢 15287 邓欢 11318 1

項目地点	二级	項目 姓	设度	项目建 设时间 计划			入资金规制				公口农(1941年)		绩效情况			是否 易5 到户 搬订 项目 后	否 是否 地 劳动 壬 密集 扶 型产	带套人口情况	项目负 联系电 责人 话
序 申报单 主管	坝日	项目 子类 项目名称 型 型	潮 と 数 数	(计划 开工时 间一计 划完工 时间)	合计	涉友资金 (万 元)	定点帶 扶资金 (万 元)	自筹资金 (万元)	沙滨协作资 其他资金 金(万元)	联农带农机制	項目療效目标(总体目标)	減贫益贫绩效	社会效益	生态效益	经济效益			数 人口	
が	乡村建设行动	东川区因民 镇大水沟流 维大水沟流 域清淤工程 项目	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	747			就业务工、带动生产	企业停产后农民劳动力和区 内农村剩余劳动力就业,推 动因民镇大水沟及周边农业	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 村增收助力巩固脱贫攻坚与	吸納辖区停产后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 。	红山至因民段淤泥沉积、碍 洪点进行治理整治。有利于		否 否	否	70 216	杨子 昌 80617 6
	村建设行	农村供水保障设施建设	1、安装 中114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50m**水池座,200m**水池座。 3、阿旺镇西片区农村供水保障工程估算总投资835.83万元。 新建	2023年 11月- 2024年 6月	835. 83	835. 83						(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	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 頭村、海科村)31个村民小 组,共计1959户7855人。项 目的前端取水工程、2+编水管 3+新建500方水池以前管道由 《阿旺镇南片区自然能提赴 工程》负责建设,本次建设 工程》负责建设,本次建设 工程》负责建设,本次 上管道及配套设施,为人饮 用水。		经估算,年均效益为79.00万元。				赵海 13698 赵海 78446 2
东 川区 发 網都 街道 教石窩 村 改 革 1	建设设	农村供水 东川区铜都保 街道赖石窝 新	土地整理50亩;新建300m²水池6座,输水管道16100m;新建产业路7600m。 所建	2024年 2月- 2024年 10月	390. 00	390. 00					易地搬迁群众务工58人; 共	增加当地居民临时就业,带 动当地农村群众务工人数97 人,其中易地搬迁脱贫群众 务工人数58人,发放劳务报 顺84.47万元,其中易地搬迁 股贫群众获得劳务报酬50.70 万元。	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	ζ			王应 能 80705 6
19 街道 水 制都街垣 务	建设行	设 农村供水保障 以 原 在	1. 腓利杜区新建 1 套 100m²/d 超滤浄水设备和 1 套 600m²/d 超滤浄水设备,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. 石羊杜区新建 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。 2. 石羊杜区新建 DN15 *DN80 配水管网总长 6. 新建 DN10 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。 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					都街道的腊利、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	、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	受益人口数 (≥10885人)						王应 能 80705 6
	乡村建设行动		条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(削坡御载-长臂式挡土墙(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。		694. 04	694. 04	0.00	0.00	0.00 0.00	其他			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。		保障农产品运输道路,增加收益。	否否	· 否		杨兴 80751 杰 5
21 红土	建基础	产业路建设工土地镇新新建设工土地镇新新第2以上项目村2024年以设项目水利设施		2024年 3月 —2024 年12月	344. 05	344.05				带动新田村松业发展。 有效解决当选业富余农业有劳动 为就地就完全成口增收到 当地农村低收入口增收到 富。结农项。培持技能、不取展劳务区群众的的 就是,不服劳务区群众的。 大阪局项目建设, 大阪局项设设与监督。 预计	施,完善项目区农业基础设 施条件。推动红土地镇农业	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。	当地田间灌溉基础设施,又解决了临时就业问题。 解决了临时就业问题。 取得目的建设可带动当。 有群众务工人数105人,预计用工5775工日,预计累计发协 旁身报酬约.36万元,其中制 地扶贫搬迁人口63人,预计 发放劳务报酬56.62万元。 及项目运营后参与种植经营	现代化的机械、交通等等论型、 和规模体、处通等等。 生物化更多。 生态,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个		#地亩可栽种物面项 否	是 8	332 2376	赵云 18808 80339 6
东川区	夕村建设行 人居环境整	东川区铜都 农 (新道石羊沟 村 、 深沟、 尼 垃 拉姑沟、 腊 圾 利河清淤工 治 程 2024年 以工代赈项 目	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62284.10立方米: 2、淤泥外运及填埋消纳370.46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。 断重	2024年 2月- 2024年 12月	209. 36	209. 36					吸纳务工人数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。		口用工人数120 人,有效解	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	提供群众务工人数150人,发农民工劳务报酬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。	: ,	全 否 1	50 610	李保 18787 民 79326 民 5
	乡村建设行动	设世界	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弃多村输水干管1035m,建设DN50奔多村输水干管1150m,建设DN50弃多村输水干管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。 、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15m²/h;岩脚村净水设备1台,水处理规模为15m²/h。 三、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15m²/h;岩脚村净水设备1台,水处理规模为15m²/h;岩脚村净水设备1台,水处理规模为10m²/h。	2024年 07月- 2024年 11月	616. 69	616. 69	0.00	0.00	0.00		解决项目区饮水安全问题,水质合格率提到高90%以上		参与项目建设务工收入。	原有水池改建、新建	否	否 否	5 否 1	777 2818	张顺 13888 奎 11178

mir 1914 14		项目地点		ξΕ.	建设 性质	项目建 设时间 计划	Д / -		入资金规模()		1110		公日农(1 4新增入	717	鏡效情况			是否 易地 搬迁 后扶	- A	数人口情况	项目负 联系电 责人 话
序 申报单 5	部门	乡镇 村	→	項目 P类 项目名称 型	(集)	(计划 - 开工时 间一计 划完工 时间)	合计	涉农资金 (万			产演协作资	联次带农机制	項目療效目标(总体目标)	減食益食绩效	社会效益	生态效益	经济效益		户敷	ДП	
24 拖布 卡镇	东川区农业农村局	布卡镇 安乐鲁	所 在 施 (农村供 水 保 植布 卡 有	491	2024年 6月- 2024年 11月	376. 46	376. 46					有农业灌溉基础设施,提高	(其中貧困户124户 375人),每户每年可增收 7800元。	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,建设安乐等	的建设可以促进农村农作物	理高效可有一季改种两季。300亩 度年可获纯收入315万元,在原有 出上每亩可增收6500元。直接受益 1249户,845人(其中贫困户124		是 124.(00 375	李佳 ¹³⁸⁸⁸ 第 98158 第 3
25 拖布卡镇	东川区水务局 拖	布卡镇 格勒村	建基础	农村供水 保 整设 电相位 电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子电子	主要建设内容: (1) 新建40m²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、无建钢管和热镀锌钢管。其中: 输水主管 \$452×6.0mm螺旋钢管 3113m, 输水主管 \$452×6.0mm螺旋钢管 316m, 输水主管 \$452×6.0mm螺旋钢管 316m, 输水主管 \$452×6.0mm螺旋钢管 316m, 输水主管 \$452×6.0mm螺旋钢管 316m, 输水主管 \$452×10.0mm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1000m²高位水池1座。 (4) 新建管道配套镇支墩及闸阀井。 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)等的生活用水、改善产业发展1896亩耕地的灌溉用水。	人次,增加务工收入约210万元。		全,节约农业灌溉用水,对	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	否否	否		余国 函 图 76459 6
东川 区区 殿和 改革 局	东川区发展和改革局	铜都集) 道社祭公 道社祭 道 道 社区 《 社 程 起 成 、 入 者 考 道 道 社 之 者 的 道 道 之 之 。 過 道 之 之 。 之 之 。 之 之 。 之 、 之 、 之 、 之 、 之 、 之	产业发展 产业发展	设一口工化赈币	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949.0m。3#供水管道DN80×3.8mm热镀锌钢管940.0m。4#供水管道DN80×3.8mm热镀锌钢管940.0m。4#供水管道DN80×3.8mm热镀锌钢管925.0m。5#供水管道DN80×4.0mm热镀锌钢管42.0m。6#供水管道DN50×3.8mm热镀锌钢管146.0m;②新建200m°蓄水池边隙:3 新建供水管道配纸闸阀升及镇支坡附属工程。 第合铁道起堰灌片建设内客: ①在灌片内布置了6基棕闸阀升及镇支坡附属工程。 第合铁道起堰灌片建设内容: ①在灌片内布置了6基棕闸阀升及镇支坡附属工程。 第一种,其中,7#供水管道DN80×3.8mm热镀锌钢管345.0m。8#供水管道DN80×4.0mm热镀锌钢管450.0m。9#供水管道DN80×4.0mm热镀锌钢管350m。12#供水管道DN80×4.0mm热镀锌钢管345.0m。12#供水管道DN80×4.0mm热镀锌钢管343.0m。2 新建供水管道配套400mm,其中,12mm未被14mm,2 新建铁水管道配套400mm,2 新建煤水管道配套400mm,3 新建铁水管道配套400mm,3 加速10 mm,3 加速10 mm,3 mm,3 mm,3 mm,3 mm,3 mm,3 mm,3 mm,	2024年 5月- 2024年 8月	197. 00	197.00				普工务工67人,带动普工务 工经济收入59.91万元,人均 增收约8942元。	街道集义社区碧谷街道起嘎 社区2024年以工代赈项目, 种植燕衮泉75亩,种植蔬菜 、洋瓜680亩,改善种植灌溉 条件水稻、蔬菜38亩。 每年预计增加农业总产值 250.03万元。	数67人, ,可为当地增加务 工收入60.27万元		用率明显加大,管网漏水率 、蒸发率明显较小。减小项	· 预计增加农业总产值250.03万元		否 110	290	13888 张磊 02328 5
东川 区业村 村局农 业村局农 业技技 术中 心		谷街道 河里沿河 村 河 東 河	业 产	种 东川区粮食 植 轮作产值万 地 元助农增收 示范基地建 设项目	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	42	2. 9		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%连续三年分红到所在地村集	湾村、洒海村运用水肥一体 化技术,单产攻关技术建设	通过地租和打工稳定增加收入:基础设施建成后,由金业或合作社按财政投资的18。 连续三年分红到所在地村集 体,壮大村集体经济。	挖掘土地潜力,加之粮食价 格相对稳定,能吸引部份企 业转行投入到粮食生产和重	作,极大地改善土壤生态环 境,提高土壤环境质量,对	50亩投入10030元、利润3220元, 亩合计总产值397,5万元,利润	否否	否 5	15	苏应 照 13908 80326 照 3
28 京川 区农 业农 村局	农业	全区	配套设施项目	小型农田水利设施 整理农田水利设施			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栗, 改善项目区灌溉条件,提高 粮食综合生产能力。	合议克。	I区主要報作物(玉米、小麦等) は产可亩増加40千克左右(大小春 ト),项目区粮食単价約2.0元/千 技项目区平均模型で 投頭目区本付粮食作物 10亩,项目实施后年増收28万元。		否		13608 除川 81952 5
东川 区 农	区 农 业 农	全区	产业服务支撑项目	农 业社会 作	建	2024年 3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,水成良好的产业链,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		产业结构调整,有效整合土 地资源,形成良好的产业		口农民土地流转收入100万元以 预计可带动农民务工增收400万	否否	否		杨志 ¹⁵⁸⁸⁷ 例 10375 例 0
	农业	全区	JI, 17A	小	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)。新	2024年 3月 一2025 年12月	200	200				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。	殖大户、家庭农场、农民专		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,有利于促进农民持毅 是股贫人口及监测对象资 增收、增强低收入群体内生 动力。		存农业产业化发展长效机制,减轻 经营主体的融资成本和负担,	否 否	否		浦正 龙 80585 1

		項目地点	- 451	-ME		後後	项目建 设时间 计划	~ /•⊫11		・ フマニエ/タマ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・			公日衣(沙利培入	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	绩效情况			是否 易地 搬迁	4	 黄人口情况	项目负 联系电 责人 话
序 申报单 号 位	部门	多額 村	項目 二級 次別 英型	子类	项目名称]	(新 進) 進 後 後	(计划 开工时 间一计 划完工 时间)	合计	涉农资金 (万	定点带 快资金 自筹资金 (万 (万元)	全 沪滨协作资 其他资 全 (万元) (万元)	联农带农机制	項目療效目标(总体目标)	減食益食療效	社会效益	生态效益	经济效益	22	P.	收 人口	
31 红土 地镇	东川区农业农村局	上地镇 松毛板 村	棚 业 岸	庭院特色养殖	土地镇庭 经济肉鬼 强产业项 目	1.申请涉农资金201.21万元新建养殖兔棚2640 m',养殖配套设施(水、电等),防疫。 2.自筹资金38.32万元建造兔笼含650组。 3.自筹资金358.47万元则置种兔9000只、开展卫生处理、储备饲料等。 新建	2023年 11月- 2024年 8月	698. 00	201. 21	496. 75	9	带动生产、帮助产销对接	通过项目实施、修建灌溉设施、完整、保护、保护、保护、保护、保护、保护、保护、保护、保护、保护、保护、保护、保护、		业岗位,增加当地居民收	项目建设周期中、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。	建成后本項目盈利情况如下: 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 7月(2.5公斤左右/只),毛利润 //公斤和最高价30元/公斤),统利润 450万元左右。 2、每年每户可养殖兔子3400只,预 中共可养殖兔子44200只,每了,以为人每年每一人参与兔子养殖,13户人每年一 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,00万元收入。通过养殖每年可产生粪便便可决依入。通过养殖每年可产生粪便便可获得收入5万元、平均每户人可获得,500吨类份、5万元、5万元、平均每户可获得的方的。	是否	否 37	169	18808 赵云 80339 6
32 红土 地镇	东川区农业农村局	上地镇 蚌德村	产业发展	殖 地	川区红土 镇蚌产业基村 生产产业支护 建项目	1. 改扩建养殖圈含4500m*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38万元新建堆资场1000m*。 3. 申请涉农资金36万元新建堆资场1000m*。 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	通过完善。 随此,修业基础设 能,修业基础设 能条件。推活展上。 有可到红土地银升。 最大的。 是有一个。 是一个。 是一一个。 是一一个。 是一一个。 是一一个。 是一一个。 是一一个。 是一一个。 是一一个。 是一一。 是一一个。 是一一个。 是一一个。 是一一个。 是一一个。 是一一个。 是一一个。 是一一个。 是一一个。 是一一个。		项目的实施,将对蚌德州乃 至周边地区牛、羊禽类肉 食市场生产转线健康发展、 产业转型升级起到积极推动 作用,势必有力推进加紧贴 进实施乡村振兴战略步伐, 进实施乡村振兴战略步伐,就 来级最带动全级沿众民工面 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。	3.500元的收入。 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 株对农户进行资金分配。 散户每出售1头牛,有3000—4000的 被收入,规模的每出售1头,2500 —3000元的纯收入。		否 67	259	18808 赵云 80339 6
33 乌龙	东川区农业农村局	龙镇	配套设施项目	产种业。	明市东川谷创园 参 本地)	涉衣资金建设内容:玻璃温室大棚建设,总建筑面积 10920.00㎡。 银行党款资金建设内容: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㎡)以及基础配套设施建设 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。		3904	980	1424	1500	种业生产发展的技术、装备为 、管理瓶 新技术 区成为 新品种 吸收、		生态农业采用无公害的施肥 、免耕种植和 生物农药技术,减少农药的 使用,对改善土壤肥力和土 壤结构,减少水污染等自很 生态环境,有助于气候变化 生态环境,有助于气候变化	地方政府的财政税收,加强了相关产业的配套,增加当 方相关产业的配套,增加当 地的劳动力就业,带动相关 产业的发展,从而也可以达 动了当地的 GDP的增长。投 产后可实现年产值 5000.00				20	60	18388 赵帅 44541 3
34 拖布 卡镇	东川区水务局	安乐 ^年 安乐 ⁴ 村、 ⁴ 村 大村 大村	产业 安设施	田水利坂	头村光伏	本项目主要建设内容如下: 1、安乐箐村片区: (1) 在下菜园箐沟新建新建取水坝1座. (2) 新建0235 DN200×6.0mm热镀锌管引水主管1根145m. (3) 新建3.0m×5.0m×5.3.0m设备房一间。 (4) 新建100m ³ 泵站取水池1座。 (5) 新建提水主管1根、长1350.2m, 其中206 h159×6.0mm无缝钢管段长958m, 20年 h159×4.5mm热镀锌销管段长952.2m. (6) 新建配水管道工程,总长2535m, 其中0235 DN100×4.0mm热镀锌配水管道1680m。 (235 DN50×3.8mm热镀锌配水管道555m。 (7) 新建配水管道100m ³ 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45k率高原电机+不锈钢深井潜水泵P042 22 (流量0≥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、新镇支墩工程。 2、坡头村片区: (1) 在汤家箐沟新建取水坝1座. (2) 新建020×6.0mm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500m ³ 泵站取水池1座。 (5) 新建提水主管1根,长1304m, 其中20年 (159×6.0mm无缝钢管段长502m, 20年 か159×5.0mm无缝钢管段长510m. (6) 新建20.0m×10.0m×高5.0m设备房一间。 (4) 新建500m ³ 泵站取水池1座。 (5) 新建提水主管1根,长1304m, 其中20年 (159×6.0mm无缝钢管段长502m, 20年 か159×5.0mm无镀锌钢管段长510m. (6) 新建20.0m×10.0m×高5.0m设备房一间。 (4) 新建500m ³ 泵站取水池1座。 (5) 新建提水土管1根,长1304m, 其中20年 (159×6.0mm无镀铁管2位上程。总长2103.5m,其中0235 DN50×3.8mm热镀锌解管段长510m。 (6) 新建20.0m×10.0m×高5.0m设备房上等159×6.0mm无镀锌钢管段长510m。 (6) 新建20.0m×10.0m×高5.0m设备房一间。 (4) 新建20m×21mm和指度20mm,20年 h159×5.0mm无被转管20年 总长2103.5m,其中0235 DN50×3.8mm热镀锌配水管道2041 cm,20年 h159×5.0mm无线铁钢管段长510m。 (5) 新建2位成本水池20mm无线铁铁钢管段长510m。 (6) 新建20.0m×10.0m×高5.0m设备房一间。 (4) 新建20m×21mm和指度20m×21mm和接接针钢管段长510m。 (5) 新建20.0m×10.0m×高5.0m设备房一间。 (4) 新建20m×21mm和接接针钢管段长510m。 (5) 新建20.0m×10.0m×高5.0m设备房一间。 (4) 新建20mm元推销管段长520m。 (25) 新建20mm元被转管30mm元被转径30mm元被转管30mm元被转径30mm元被转径30mm元被转径30mm元被转径30mm元被转径30mm元被转径30mm元被转径30mm	2024年 2024年 4月- 2024年 12月	1064. 51	1064.51			安乐箐村、坡头村2 个村委 会1542.88亩土地的灌溉用		安乐箐村、坡头村2 个村委 会1542.88亩土地,提高土地			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 第 98158 第 3
	农业拖和	5卡镇 新店店 村	院 安 少 地 发展	产农	川区现代 业产业园 (孵化基)三期项 目	1. 新建現代化高标准连株薄膜温室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。 新建	2024年 4月 一2024 年12月	678. 97	678. 97						构调整起到示范作用,实现	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,资善自 美宜人的生态业景观,改善自 然环境,维护生态平衡,保 管食品 具有良好的生态效益 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间 期利率。收取盈金作为利益联结行政 新自劳,以重新育苗计算,看新育苗 3.93亩,由产15万株,其中只有7款 (11.25万株),成为商品苗 每株 0.5元,预计亩产组。5万元,73.93 亩番茄育苗产值。6万元,73.93 亩番茄育苗产值为415.86万元。	否 否	否		张红 梅 7
36 碧谷道	东川区文旅局 碧	谷街道 等口村	产业发展目	业与乡础	川区碧谷村港温	1. 箐口村游客接侍中心提升改造: (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772.297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,含号游全景图、号览图、标识牌、景物介绍牌: (5) 监督东统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60组, (8) 处理量为120立方米/4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. 结中山基础设施提升建设; (1) 体验服务设施。6 体良座橡胶座,观景亭之户,照明设施2套,山顶标志性构筑物组。补给站4座, (2) 标识急载设施1套,含指示牌18个,标距柱12个,应急载援箱4个, (3) 改造景区入口医有公厕。含化黄池、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、视频监控系统、智能广播系统、配套电力电缆。 3. 结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; (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) 蓄水池座,其中莆口村游客接待中心提升改造费用687万元,结牛山基础设施提升建设费用313万元,共计100万元,统筹争取上海援演专项资金。结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	建设期间带动约50余人务	本次钴牛山景区整改提升項目的建设。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文建施,增强乡村旅游生的良好发展,还进了片区所游业的良好发展,还将招引大批游客,推动是大批游客,推动是大批游客。	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。	升周围区域的品质和价值;	改善当前牯牛山景区环境,	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 41	4 1479	9 刘鹏 770726 9 0

項目地点		速	设度	项目建 设时间 计划				貫 (万元)	1100	, Anna an a	公百衣(扨制培入	, ,	绩效情况			是否 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是		省人口情况	项目负 联系电 责人 话
序 申报单 主管 号 位 部门 多镇	- 項目 - 項目 - 項	版 項目 目 子类 項目名称 型 型 型	事 趁/ 競 (2)	(计划 开工时 间一计 划完工 时间)	合计	涉农资金 (万 元)	定点帶 扶资金 (万 元)	自筹资金(万元):	沪滨协作资 全(万元) (万元)	联农带农机制	項目療效目标(总体目标)	減贫益贫绩效	社会效益	生态效益	经济效益		户搬	t An	
37 红土 地镇 次 水 大 村 局	产业发展	种 红土地镇花 植 沟村2024年 編 道 基 油产业出展 地 项目	该项目拟在花沟核心景区进行青稞、苦荠、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; 所建	2024年 6月- 2025年 6月	118.00	118.00				游业发展,实现农旅融合发	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		景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	农药量比其他农作物减少5- 10%,同时种植小杂粮可与非 他作物进行轮作倒茬,后茬 作物抗病增产效果显著, 行轮作周期内化肥、农药使 用量明显降低,可有效降低	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: 元/kg. 荞麦亩产170kg,单价+5元/k。 马铃薯亩产1800kg,单价+5元/k。 3克/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		756	5 2596	赵云 80339 6
东 川区 文 放 局	产业发展 [休闲农业与乡村旅游 红红村等框套目 11.13 页目	(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(画展)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。该分内容由企业投资建设。(二)乡村旅游报套基础设施 农村道路生态护坡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。农村道路生态护坡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。 农村道路生态护坡1200平方米,安全防护设施1650米,路直接发展制度1000米,新建老龙村旅游跨平道1400㎡,改造村内排水河(加盖板)1500米,新建入户2011070年代持污管1000米,污水处理解格(单个0.25㎡)747个,三格式化紊消(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。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。	第 次 查 2024年	1899. 90	1337. 50				项目建设过程中可为红土地 花沟村带来不少于40人的劳	度,丰富可玩性,增强景区 核心竞争力,带动农民增收 。		境、有力提升当地接待旅游	环境产生影响。通过项目的 实施,可游效整合项目区内 的生态旅游。可游效源。交级各项 经营,规范项目区内共和 经营,规范项目区内共分,促 经营,据,但日中本旅游资明 到有效和可持续开发利用,	项目实施后预计每年可接特辦客10万人、每年 游客收益約1500万元。项目实施后系 预计每年接待游客10万人,每年 预计每年接待游客10万人,每名游游 客门票80元,考虑印影响,每两年游客 它门票80元,场思印影为第9期 间内,预计旅游年均处为93.88万 元。项目建成后,按门票收入的308 作为村集体分红,项目建设可带动组 土地镇受益群众657户2056人。可带 动红土地镇钱下农特产品销售300万 元,线上销仓农特产品销售300万 元,线上等600万元,列 用线上平台销售农制产品销量较原有 将提高20%至508、销售成本较线下将 减少50%。纯利润收入效果将提高	是	657	7 2056	赵云 18808 80339 6
新川区	产业发展	是明市东川 产 区汤丹镇中 产 业 河村2024年页 则 以工代赈项 目	①新建取水设施 2 座。 ②新建引水管道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。 断建	2024年 4月- 2024年 9月	399. 78	399. 78				带动普工务工经济收入 121.42 万元,人 均增收约 12022 元;每年增	面积 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	丹镇中河村,灌溉面积 970 亩,其中,改善灌溉条件 面积 490 亩,新增灌溉工程	土、保水、保肥的能力,增 加有效耕地利用,提高耕地	土壤板	30%左右,从而提高当地民众的收入 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		是 469	9 1517	杨磊 18088 杨磊 31808 3
40 乌龙	龙镇 产 生产 人 产 业 发 展 上 大 村 村	乌龙镇跑马社区、碑棋社区 乌龙镇跑马社区、碑棋社区	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500元),申请涉农整合资金37.5万元(每亩补助500元),申请涉农整合资金37.5万元(每亩补助500元),申请涉农整合资金37.5万元(每亩补助500元),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。在项目及的三个土项目区、每个项目区示范种植它前样板点、每亩补助3000元。6亩需补助1.8万元。申请涉农整合资金6.8万、(六)品牌宣传费5万元。主要用于标识除制作。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5万式。(七)技术培训、测产验收等费2万元,申请涉水整合资金6资金6.75元。(七)技术培训、测产验收等费2万元,申请涉水整合资金6次金6万元。主要用于标识除制作。1500亩×15公斤/亩×15元/斤=11.25万元,全部为群众自筹。(十)种植人工费。1500亩×15人/亩×80元/人=180万元,全部为群众自筹。	步元 2024年 9月-	499. 3	158. 05		341. 25			原料基地1500亩,平均亩产 1500千克,总产2250吨。亩 产值4500元,总产值675万元	人,种植400亩,平均亩产 1500千克,亩产值4500元,	原料基地项目的实施。进一步化化乌克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克克	项目的实施,严格采用标准 化生产技术规程指导生产, 坛量增施有机肥或农家肥. 精准施肥,以减少化肥使用 量,实现减肥减少,开展经 色防控技术,采用种薯处理 、农业防治、使用低毒低残	图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 2250吨。亩产值4500元(按亩产商品 第1000千克*4元/干克计算,非商品 第500千克*1元/干克计算),总产 值675万元。	1	是 120) 480	蔡桂 13669 蘇林 73494 水 3
年	产生产业发展	休 病 东川区铜都村党 新 东川区铜都村党 短 2024年夕村 底 四 项 目	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、休闲漁业旅游基础设施配套建设、稻鱼生田园、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、基层党建氛围营造,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、油村美负文化品鉴宣传区配套设施、油谷集市配套设施、渔谷配套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) 妨海村污水处理投入60万元。结两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100万元。(4) 乡村治理工程、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		300.00	0.00	100.00	0.00 200.00	业+农户的利益联结模式,建设形成村级固定资产,通过	道姑海村2024年抓党建促乡 村振兴"四位一体"项目,	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	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	优化农村污水和垃圾处理方式,切实推动周边村寨人居 环境改善;促进乡村生态文	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、探索村强民富新路径。 每年可增加村集体经济收入12万元。	<u>.</u>	否 188	3 749	隊庚 13669 75250 6
42 铜都 街道 站 农村 局	产业发展	こと	新建养殖大棚内场地平整13148.16㎡,室外场地平整3331.68㎡,饲料同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				位100人。提高农业生产效 益,使姑海村农村特色产业	人才。每年提供20人就业岗	受益人口1551人	位100人,收益建档立卡贫困		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。		否 179	9 699	李保 18787 79326 民 6
东川区发展和改革局	产业产 为 为 为 为 为 为 为 为 为 为 为 为 为 和 , 和 和 和 和 和	一种 东川区拖布布房 系州 在 小镇 新江 在 中植 业 基 工 工 代 服 项目 地	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 一2024 月12月	304. 77	304.77				善农本项目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	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。	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。	资 34.31万元,其中易地撒 迁脱贫群众获得劳务报酬 20.59万元。如自建成后,将 使项目区群众生产条件明显 改善,使该地区农业产业 构单一的现状发生改变,促	现代化的机械, 交通等设施 和规模化经营、集约化更管 的思路, 引导全区或产 围农业建设向田园化方式, 提 展, 改进农业耕作方式, 提 高农业生产力水平, 提高土 地资产效能, 提高节水、节	项目工程完成后,项目工程完成后,项目施工期间,项目处工贷 78.65 78.65 万元,其中易地撒还脱贫群众 获得劳务报酬 51.12 万元。	5	否 133	3 181	李佳 13888 李佳 98158 航 3

序申报单:		项目地点	TE D	二級「項目	14	设 质	项目建设时间 计划 (计划			入资金规模							绩效情况			是否 易 数 项目 后 1	是否 热劳动 无密集 大型产	非贫人口情况	项目负 項 贵人	英聚电 话
号位	部门	维 村	类别	项目 子类 类型 型		新 と と ()	开工时 间一计 划完工 时间)	合计	涉农资金(万 元)	定点帮 扶资金 (万 元)	自筹资金(万元)		其他资金 (万元)	联农带农机制	項目療效目标(总体目标)	減贫益贫绩效	社会效益	生态效益	经济效益		j÷j	散人口	3	
东川 区农 业农 村局	农业		产业发展	产业服务支撑项目	云南省主要 经济作物健 康种苗也测 技术中心建 设	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、股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、三年内改建或新建水验金面积约1000㎡。改订建植物股毒处理间、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。	2024年 10月 2024 年12月	1200	1200	747							聚焦云南主要经济作物产业 发展中种传病害日趋严重的 反展中种传病害日趋严重的 问题检测、股海健康种苗携带病 及健康种苗示范与应用共性 技术问题。		开展主要经济作物经济作物种传病書 种类鉴定、主要经济作物品种或材料 的健康种苗繁育体系构建,为产业村 续健康发展奠定基础。				杨建 7	13518 '2262 6
东川 区林 45 草原 局	川区林业和草原层、道镇地丹布因	下海 第 第 第 5 5 5 5 5 5 5	发	生产项目	东川区2023 年花椒产业 组 发展建设项 ; 目	2023年度对东川区内花椒种植址块进行筛选。主要以花椒生长立地条件适宜、长势较好花椒树实施的提质增效、确保现有花椒管分及提高产质和产量。其中阿旺镇4300亩、乌龙镇1300亩、碧杏街道300亩、铜都街道500亩、红土地镇3400亩、汤升镇1300亩、拖布卡镇1400亩,因民镇200亩。仓块52300亩。 2023年全区规划设计任务15000亩,验收面积8412.7亩。每亩按320元进行补助,最终使用金额269.2064万元。 建		269. 2064	269. 2064	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。		过提质使花椒增产增收	通过提质增效的技术、提升 花椒整体构势,提高产品值 量和产量、增产增收		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 及示范带动1500人,项目建设完成 后,提高在板日常管理水平,达到境 产增收效果。		是 200.	.00 600		13668 78910 5
东川 区民 族宗 教局	民烏	龙镇 跑马区	5社 其 他	其 色 村	东川区乌龙 镇跑马社区 民族村寨 游提升项目	污水管网改造530米。混泥土排污沟盖板1100米。 所食	2024年 6月- 2024年 12月	30.00	30.00						兴、文化振兴、生态振兴、 组织振兴五大振兴要求,通 过完善项目区旅游基础设施 条件,推动东川区乌龙镇农	项目成后预计覆盖 受益人数 约11660户3346人,可带来 5000人次/年左右的周边游 客,直接带动就业2人次 /年,从而进一步巩固脱贫攻 坚成果。	養營及 東華投張 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東	社区村庄环境,提升群众居 住质量。同时项目的建设还 可作为公益性普惠制的基础 设施为跑马社区乡村旅游发	在项目建设过程中可为当地提供不少于10个劳动岗位,平均工资3000元/ 人月,项目建设期将为当地居民带来不少于3万元的劳动收入,项目建 城后将为跑马社区带来不少于5000人/年的游客, 人均消费为80元, 带来 收益40万元。		否 106	60 334	146 江东 8	13908 80502 7
	东川区民族宗教局 红 ^士	土地镇 新乐	其他	少数民族特色村寨建设项目	昆明市东川 区红土村民族提 村寨旅游提 升项目	产业道路建设232米;新建档墙60立方米; 排水管道1000米。 新建	2024年 6月 - 2024年 12月	30.00	30. 00						通过修建灌溉设施,完善项推生活体,完善项值经企业基础设施。并生产在地镇积业收项,是经过多数。 电级电线 化水性 电线 化二甲基甲基 化二甲基 化二甲基 化二甲基 化二甲基 化二甲基 化二甲基 化二		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。	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	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为10人的就业岗位。每个岗位每日能够提供10人的成业岗位。每个岗位每日能够提供10~200元的收入。同时,本项目实施可完善基础设施,从而吸引更多的居民和企业进驻,从而带动新乐村的旅游经济发展。	否否	否 56	ŝ 187	1 1	13908 80502 7
教局	民族拖布	万卡镇 树桔	其他	其 色 村	东川区拖布 卡镇树桔村 民族村寨族 游提升项目	采摘园新建土夹石面层机耕道路580米; DN50配水管网1500米; Pe管灌溉支管3000米。	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、体闲建设等相关活动 有了更好的环境。还可以除动 强力引发点。促进和带动 周边地发产业的兴起和 发展。结合数条产业能产生 新的经济增长、刺激与此产生 新的经济结动、餐饭、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, 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		以旅游业为引发点,促进和带动周边地区相关产业的兴起和发展,结合对条产业链产生新的经济增长,刺激与此相联系的活动、餐饮、农产品等处土地一定就业问题。1.新增款业岗位》—10个2、2.带到受益居民增加收入》—1000元/年,3.增加接待游客数量》1万人次;3.环境改善受益人数>200人		否 52	2 240	0 江东 8	13908 80502 7
教局	民族阿	旺镇 木多	其 他	其 其 他	东川区阿田旺期 所木彝族手创斯 京镇黑民族合 京 京 京 京 京 京 京 京 京 大 東 京 大 新 京 大 新 京 大 多 成 大 多 成 大 の 有 成 日 有 成 可 日 し の し の し の し の し の し の し の し の し の の し の し の し の の し の し の の し の	本多村期黑彝族服饰加工产进行提升改造,增加2台捻线机、1台络简机。 新皇	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, 提升木多村则黑彝族服饰加 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。		本項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。		每年增加村集体经济收入1200元,帮动长工7人,零时工40余人,每年支付务工25余万元。		否 68	3 314	4 江东 8	13908 80502 7
	东川区发展和改革局	洗尾道 安置	易地搬迁后扶	"一站式"社区综合服务设施建设	來川区洗尾 嘎啦上 來與 完 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	"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。	2024年 6月- 2024年 12月	45	45	0	0	0	0		施建设,推进乡安置点振兴 "产业兴旺、生态宜居、之 元明、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。	资标准为3000元/月,人均年 收入为3.6万元,5人共计有	完善基础设施			否 是	否 67	2 200	00 対勝 7 字	13187 '0726 0

	* 544 +	项目均		二級項目	建设性性	2	项目建 设时间 计划 (计划	~ , - <u></u> ,			現模(万元)		4 4000		公日代(扱利·日八		绩效情况			是否 到户 项目 后	否 是否 地 劳动 迁 密集 扶 型产	带黄人口		日魚 联系电 人 话
	序 申报单 主管号 位 部门	乡镇	グリカック	项目 子 类型 型	東 項目名称 (章 建 建 (章	建设内容及预算标准	开工时 间一计 划完工 时间)	合计	夢衣資金(万 元)	定点帶 扶资金 (万 元)	自筹资金	沪滇协作资 金(万元)	其他资金 (万元)	联次带农机制	項目療效目标(总体目标)	減食益食漿效	社会效益	生态效益	经济效益			户數	ДП	
4	东区展改局(民合务心) 东区展改局(民合务心)	进城集中安置点	易地 搬迁后扶 配房小区	搬货	东川区易迁进 国小治域 無路 英 强	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		项由的实验验验。 這內處是 可為 可為 可為 可為 可 可 可 的 更 可 的 更 可 更 可 更 可 更 可 更 可 更 可 更 可 之 更 的 形 近 更 可 之 成 之 的 形 近 更 的 成 时 近 更 成 之 的 的 反 可 更 。 的 之 更 。 的 之 更 。 之 更 。 的 变 更 。 的 变 更 。 的 变 更 。 的 。 要 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。		集中安置点小区环境,还可 以为行人和车辆提供必要的	道牙石可以起缓全辆与路面之 作用,能够减缓车辆与路面边的 中面,他的一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个		否丿	香	1756	7684 张耆	第 13888 第 02328 5
4	东川区发展和改革局	拖布卡镇	宏祥社 区 区 大	搬货	拖布卡镇易 地搬迁白建设 区红新所建设 局	地面硬化935m2 (200mm厚C20混凝土地坪)、新建彩钢瓦兩棚350m2、红白理事场所120m2。	2024年 6月 - 2024年 12月	50	50	0	0	0	0		在白理事场是社会效益的提升, 在带来的面。 它满足量的提升, 一方白喜事场所生活及利于在的喜事场所活及利于促生的。 市场所压及利于促进 得到处些善处理,有稳定。 为时, 是有一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	带动就业	完善基础设施			否!	否	498	1803 丁作	保 13769 16409 0
***	东川区发展和 东川区发展和改 高	、碧谷街		综合保障	东川区易地 扶贫撒型安年 恢复, 在 位 2023年 水 省 等 成 被 管 数 成 等 数 等 等 数 等 等 数 等 数 等 等 数 等 的 等 。 多 。 多 。 多 。 多 。 多 。 多 。 多 。 多 。 多 。	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等政策的通知》(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,按文件规定的激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特立。产户共4333户14740人,2023年补贴资金共需14.48528万元,共中,1、物管费方面。的费券福化。5元平 方米。2023年度物管费合计106。128万元。2. 电势方面,电费标化。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	70. 74264	70. 74264					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	东川区易矩跌致撤迁搬城开型安置区原建档立产搬迁群 处共有4339-14740人、2023 年度物管费、水电费盛免补 贴需求资金141.485287元。 给予减免补贴资金70.74264 万元。资金到迁群众,有到于减轻的经营。 被轻333户易地搬迁户生档为 被轻4333户易地搬迁产建档立 卡服贫人型。	型安置区原建档立卡搬近程 众共有4333户14740人、2023 块共有4333户14740人、2023 贴需求资金141.48528万元。 按省省减免不过。 按省省减免,在现金 给万元放金。 给万元放金。 拉行之。 按省处于,有人。 大力后放金。 大力后放金。 大力后放金。 大力后放金。 大力后放金。 大力后放金。 大力后放金。 大力后放金。 大力后放金。 大力后放金。 大力后放金。 大力后放金。 大力后放金。 大力后放金。 大力后放金。 大力后放金。 大力后放金。 大力后放金。 大力后处。 大力后。 大力。 大力。 大力。 大力。 大力后。 大力后。 大力后。 大力。 大力。 大力。 大力。 大力。 大力。 大力。 大力	给搬迁群众,有利于减轻		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	4333	.4740 陈)	13888 51275 5
***	工业科技信息化局	碧谷街道	旅潭社 业 项目	就 车间建设	碧谷街道创 业就业基地 建设项目	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,本次建设内容包含: 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、全自动氦气窑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;407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			7	7716. 57	碧谷街道龙潭社区、洗尾嘎	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。	建设期间带动约90余人务	基础,同时为整合周边地块		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	, 1 0 1