

# 昭阳区盘河镇 2025 年产业道路建设项目等项目（EPC）招标

## 公告

编号：ZY202509



### 1. 招标条件

昭阳区盘河镇 2025 年产业道路建设项目等项目已由昭通市昭阳区发展和改革委员会批准建设，招标人为昭通市昭阳区农业农村局，招标代理机构为云南巨成招标咨询有限公司。项目已具备招标条件，现对本项目工程总承包 EPC 进行公开招标。

### 2. 项目概况与招标范围

2.1 建设内容及规模：项目估算总投资约 55448.09 万元，各子项目建设规模详见附件 1，最终以相关部门批准的建设内容和指标为准。

2.2 建设地点：昭通市昭阳区。

2.3 工期要求：满足招标文件各子项目的工期要求。

2.4 质量要求：符合国家、行业及地方现行的相关标准及规范一次性验收合格。

2.5 招标范围：完成本项目的设计（含勘察）、采购及施工、工程竣工验收、备案、移交、工程保修，完成和配合相关部门预、结（决）算、审计等全过程的工程总承包工作，最终以审核通过的施工图审查合格为准。

2.6 标段划分：本项目为一个标段，接受联合体投标。

### 3. 投标人资格要求

3.1 资质要求：本次招标要求投标人须同时具备以下资质，并在人员、设备、资金等方面具有相应的勘察、设计、施工等能力。

3.1.1 勘察资质要求：工程勘察专业类（岩土工程（勘察））乙级及以上资质。

3.1.2 设计资质要求：同时具备工程设计市政行业（给水工程、排水工程）专业乙级及以上资质和建筑行业（建筑工程）专业乙级及以上资质和水利行业（灌溉排涝）专业乙级及以上设计资质和公路行业（公路）专业丙级及以上资质。

3.1.3 施工资质要求：同时具备市政公用工程施工总承包叁级及以上资质和建筑工程施工总承包叁级及以上资质和水利水电工程施工总承包叁级及以上资

3.2.1 勘察负责人：拟派往本项目的勘察负责人应具备国家注册土木工程师（岩土）执业资格。

3.2.2 设计负责人：拟派往本项目的设计负责人应具备二级及以上注册建筑师执业资格。

3.2.3 项目负责人：拟派往本项目的项目负责人应具备市政公用工程专业或公路工程专业二级及以上注册建造师执业资格，取得有效的安全生产考核合格证。

3.2.4 项目副经理：拟派往本项目的项目副经理不得少于6人，其中，建筑工程专业二级及以上注册建造师执业资格不得少于1人，市政公用工程专业二级及以上注册建造师执业资格不得少于2人，水利水电工程专业二级及以上注册建造师执业资格不得少于1人，公路工程专业二级及以上注册建造师执业资格不得少于2人，均须具有有效的安全生产考核合格证。

### 3.3 财务要求：

提供近三年（2021年至2023年）经审计的财务报表；投标人的成立时间少于财务要求年份的，可提供成立至今经审计的财务报表或提供本项目投标文件递交截止时间前任意一个月内开户银行出具的资信证明或资金存款证明（若为联合体，则联合体牵头人提供即可）。

### 3.4 信誉要求：

3.4.1 投标人（若为联合体，则为联合体各方）没有处于被责令停业，投标资格被取消，财产被接管、冻结、破产状态；在最近三年内没有骗取中标和严重违约及重大质量问题。

3.4.2 投标人（若为联合体，则为联合体各方）在递交投标文件截止之日前未被列入“中国执行信息公开网（<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>）”失信被执行人；未被列入“国家企业信用信息公示系统”（<http://www.gsxt.gov.cn/>）经营异常名录、严重违法失信名单；未被列入“信用中国”（<https://www.creditchina.gov.cn/>）”重大税收违法失信主体。

3.4.3 根据昭通市人力资源和社会保障局《昭通市人力资源和社会保障局关于恢复服务平台查询农民工工资支付情况的函》，自2024年11月11日起，农民工工资支付信用记录查询，恢复通过“昭通市劳动保障监察服务平台”（以下简称“服务平台”）申请查询，登录网址为：<https://ztldbzjc.com/labor/admin/login-home>，原邮箱查询方式不再使用。

参与工程建设项目投标的各类企业在递交投标文件前5个工作日，登录服务平台申请查询（企业无账号的需先注册账号），服务平台收到申请后，3个工作日内（不含提交申请当日）反馈结果，申请查询企业通过服务平台直接下载查询结果即可，农民工工资支付信用记录有效期为出具之日起20个自然日内有效。结果运用不作变更，与《昭通市根治拖欠农民工工资工作领导小组办公室关于再次优化农民工工资支付信用查询方式的通知》（昭治欠办通〔2024〕1号）有关要求一致，即：“各投标企业必须将农民工工资支付信用记录查询结果作为要件编入

投标文件，评标委员会对未提供工资支付信用记录查询或发生农民工工资拖欠行为的建筑施工企业，在投标评审时予以扣分；有拖欠工资重大违法行为的施工企业，在投标评审时，不予以通过其资格。”（仅施工单位提供）

3.5 投标人（若为联合体，则为联合体各方）须出具无行贿犯罪承诺书。

3.6 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标。

3.7 投标人须承诺在与招标人签订合同后，按照有关规定开设农民工工资专用账户，实行人工费用与其他工程款分账管理，按时足额保障农民工工资，不拖欠农民工工资（仅施工单位提供）。

3.8 资格审查方式：资格后审。

3.9 联合体：不能同时具有以上资质的独立申请人，可组成联合体投标，但联合体各方必须具有相应的勘察、设计、施工资质，且不得超过 3 家，联合体牵头人必须是施工企业。联合体各方需签订联合体协议书（明确职责分工等内容），并授权联合体牵头人代表所有联合体成员负责投标和合同实施阶段的主办、协调工作，联合体各方不得再以自己名义单独或加入其他联合体对本项目进行投标。

#### **4. 招标文件的获取**

凡有意参加投标者，请于 2025 年 03 月 06 日至 2025 年 03 月 13 日 23:59 时前（北京时间，下同），登录云南省公共资源交易信息网（网址：<http://ggzy.yn.gov.cn/>，进入网站后选择昭通市），凭企业数字证书（CA）在网上获取电子招标文件及其他招标资料含电子招标文件，格式为\*.BZBJ；未办理企业数字证书（CA）的企业需要按照云南省公共资源交易电子认证的要求，办理企业数字证书（CA），并在云南省公共资源交易信息网完成注册通过后，获取招标文件。注：此为获取招标文件的唯一途径。

#### **5. 投标文件的递交**

5.1 递交截止时间（投标截止时间，下同）为 2025 年 03 月 27 日 09 时 30 分。

5.2 递交方式：网上递交，递交网址为 <http://ggzy.yn.gov.cn/>，进入网站后选择昭通市，申请人须在申请文件递交截止时间前完成所有投标文件的上传，网上确认电子签章，并打印“上传投标文件回执”，递交截止时间前未完成投标文件传输的，视为撤回投标文件。

5.3 网上递交电子投标文件后，不再递交刻录投标文件的光盘。

5.4 开标地点：昭通市昭阳区公共资源交易中心第二开标厅（详细地址：昭通市昭阳区镇雄路北侧昭通“市民之家”南面四楼）。

## **6. 开标方式**

### **6.1 开标方式：网上远程开标**

6.2 投标人登录云南省公共资源交易平台，按照《网上开标远程解密操作指南（投标人）》，在截标时间前进入到“网上开标室”，根据网上远程解密、开标要求，在下达投标文件解密指令后 30 分钟内完成远程解密、查看开标一览表等相关操作。若投标人没有在规定时间内完成以上相关操作，则视为其撤销投标文件，放弃投标。开标过程中如有疑问，可以在线提出异议，由代理机构（招标人）回复。在规定的时间内未提出异议的，视为对开标结果无异议。

技术服务咨询：北京筑龙信息技术有限责任公司

注：上传投标文件时加密使用的 CA 数字证书是开标时对投标文件进行解密的必要工具，否则将不能解密。因投标人自身原因导致所递交的投标文件无法解密、导入失败的，均视为其撤销投标文件，后果及责任由投标人自行承担。

本项目采用全电子化招标投标。

## **7. 发布公告的媒介**

本公告在云南省公共资源交易信息网（网址：<http://ggzy.yn.gov.cn/>，进入网站后选择昭通市）上发布。对在其他网站或媒体转载的招标公告及内容，招标人和代理机构不承担任何法律责任，招标期间所有变更、澄清及补遗等内容均在云南省公共资源交易信息网上发布。

## **8. 联系方式**

招 标 人：昭通市昭阳区农业农村局

地 址：昭通市昭阳区珠泉路 270 号

联 系 人：黄泽健

联系电话：13887067080

代理机构：云南巨成招标咨询有限公司

地 址：云南省昭通市昭阳区团结路荷苑写字楼 16 楼

联 系 人：张洪巧

联系电话：19988505386

附件 1:

## 建设项目清单

序号	子项目名称	建设内容（招标规模）	投资金额（万元）	计划工期	立项批复文件
1	大山包镇农村产业道路改造工程项目	本项目产业道路改造工程：1、老林村涉及小老林、龙地村、燕麦地、大转弯村小组，原路基不扩不改，总长约 11661.09 米，平均宽度 3.5 米，总面积约 40813.82 平方米，结构层为 20cm 厚级配碎石路面。2、大山包村涉及小海子、曾家沟、龙家营、大小河边村小组，大山包村产业道路共改造 4 条，原路基不扩不改，总长约 6191.79 米，平均宽度 3.5 米，总面积约 21671.27 平方米，结构层为 20cm 厚级配碎石路面。3、马路村产业道路改造 1 条，原路基不扩不改，总长约 1600 米，平均宽度 3.5 米，总面积约 5600 平方米，结构层为 20cm 厚级配碎石路面。4、合兴村涉及大莽地、尖咀屋基村小组，合兴村产业道路改造共 2 条，原路基不扩不改，总长约 914.77 米，平均宽度 3.5 米，总面积约 3201.69 平方米，结构层为 20cm 厚级配碎石路面。5、车路村涉及夏家屋基、袁家屋基、上下野猪管村小组，车路村产业道路改造共 3 条，原路基不扩不改，总长约 9477.42 米，平均宽度 3.5 米，总面积约 33170.97 平方米，结构层为 20cm 厚级配碎石路面。	499.98	5 个月	昭区发改基础（2025）1 号
2	昭阳区盘河镇 2025 年产业道路建设项目	铺设产业路共计 12952.01 米。其中，五寨村产业路共计 2599.91 米，新店村产业路共计 4968.8 米，新华村产业路共计 5383.3 米。详细如下：产业路铺设 15cm 级配碎石垫层，20cmC30 混凝土路面。15cm 级配碎石垫层 27902.29 平方米，20cmC30 混凝土 10767.76 立方米，M7.5 浆砌片石挡土墙 2493 立方米，DN600 钢筋混凝土圆管涵 186 米，4*4 盖板涵 3 道。路面宽为 3.5m~4m。	780	6 个月	昭区发改基础（2025）2 号

3	昭阳区盘河镇 2025年基础设施 补短板建设项目	<p>(一) 污水管网工程铺设污水管网 1920m。其中, DN800 聚乙烯螺旋波纹管 760m, DN600 聚乙烯螺旋波纹管 600m, DN400 聚乙烯螺旋波纹管 560m。检查井 36 个, DN200 入户分管 3200m, C20 混凝土雨水沟 1920m。(二) 饮水工程 1. 大花树村。DN50 输配水管网 (PE100 级) 2500m, DN25 输配水管网 (PE100 级) 2400m, 消毒设备房 4 平方米 1 个, 取水池 2 立方米 2 个, 减压供水池 10 立方米 1 个, 减压供水池 50 立方米 1 个。2. 放马坝村。DN50 输配水管网 (PE100 级) 2500m, DN25 输配水管网 (PE100 级) 2400m, 4 平方米消毒设备房 1 个, 2 立方米取水池 2 个, 10 立方米减压供水池 1 个, 50 立方米减压供水池 1 个。(三) 串户路工程铺设串户路共计 2875m (其中, 三寨村 1850 米、五寨村 1020 米), 宽 1.5m, 面积 4312.5 m<sup>2</sup>。(四) 垃圾房建设工程垃圾房 (长 5.5m, 宽 3.5m) 35 个。</p>	427	6 个月	昭区发改 农经 (2025) 1 号
4	昭阳区洒渔镇 2025年畜禽粪污 综合治理及公益 性基础设施建设 项目	<p>(1) 畜圈改造 158 户, 总建筑占地面积为: 3248.48 m<sup>2</sup> (158 户总面积), 每户畜圈改造配备一个 2m<sup>3</sup> 积液池, 共计 158 个积液池。(2) 钢筋混凝土化粪池 10 个 (60m<sup>3</sup> 1 个, 20m<sup>3</sup> 9 个), 化粪池 PVC 接管 DN200 总长 300m, DN200 弯管接头 9 个, DN200 闸阀 15 个。(3) 堆粪棚 158 个。</p>	460.83	6 个月	昭区发改 农经 (2025) 2 号

5	昭阳区洒渔镇 2025年“千万工程”建设项目	<p>（一）基础设施建设（1）弓河村拟建产业道路主要分布在牛皮寨、嘿嘞、下湾子、村公所旁边；其中牛皮寨自然村产业道路设计里程为12.667km，包含30条路，其中8号路、16号路17号路、22号路、28号路、30号路设计宽度为3m；18号路、19号路26号路、27号路设计宽度为3.5m，其余设计宽度均为4.0m。嘿嘞产业道路设计里程为1.160km，包含6条路，其中1号路设计宽度为3.5m，其余设计宽度均为4.0m。块脚产业道路设计里程为1.040km，包含2条路，其中1号路设计宽度为4.0m、2号路设计宽度为3.5m。下湾子产业道路设计里程为0.640km，包含3条道路设计宽度均为4m。村公所旁边产业道路设计里程为1.294km，包含4条道路设计宽度均为4m。（2）联合村拟建产业道路主要分布在洪家湾、柳家湾、内公鸡冲、大湾子、高山寨；其中洪家湾设计里程为2.848km，包含7条路，5号路设计宽度为3m，其余设计宽度均为4.0m。柳家湾产业道路设计里程为3.140km，包含2条道路设计宽度均为4m。联合1组产业道路设计里程为0.950km，包含2条路，联合1组1号路设计宽度为3m、2号路设计宽度为4m。高山寨产业道路设计里程为3.355km，包含5条道路设计宽度均为4m。内公鸡冲产业道路设计里程为1.968km，包含2条道路设计宽度均为4m。（3）大桥村拟建产业道路建设14条，设计里程6.206km，设计宽度均为4.0m。（4）大桥村拟建村庄道路建设1条位于小桥边自然村，设计里程2.101km，设计宽度均为4.0m。</p> <p>（二）人居环境提升改造（1）小桥边自然村拟建村庄排水工程，雨水管DN400钢带增强聚乙烯螺旋波纹管532m。（三）产业基础设施（1）小桥边自然村拟建灌溉沟渠985m，采用C20砼，0.4m宽*0.4m高灌沟，灌溉苹果种植基地255亩。</p>	1991	12个月	昭区发改 农经 (2025)3 号
---	---------------------------	--	------	------	----------------------------

6	昭阳区洒渔镇 2025年产业发展 基础设施建设项目	建设洒渔镇新立村、新海村、弓河村、大桥村产业道路工程总计 39 条 35.13km，其中新立村 14 条 8.445km，新海村 15 条 9.224km，弓河村 6 条 9.713km，大桥村 4 条 7.748km，路面均宽 3.5-4.0 米，路面结构层均采用 15cm 天然砂砾调型加 20cm 厚 4.0MP 混凝土面层硬化，配套建设圆管涵 142m，1-1×1 钢筋混凝土盖板涵 5m，道路挡墙 668m，平均高 2m，配套 0.5m*0.5m 道路边沟 44m，0.6m*0.8m 道路边沟 62m，0.4m*0.6m 道路边沟 55m，1.0m*1.0m 道路边沟 163m，0.5m*0.7m 道路边沟 92m。	1990	11 个月	昭区发改 农经 (2025) 4 号
7	昭阳区洒渔镇饮 水安全提升建设 项目	本项目建设主要内容如下：一、联合村 1~22 组（共 2541 户、8298 人）主要工程量：PE100 级聚乙烯管道 1500.00m、沟槽土石方开挖及回填 428.80m <sup>3</sup> 、路面沟槽开挖 30.00m、C15 素砼护管 5.51m <sup>3</sup> 、取水池修复改造 1 项、水池修复 1 项、消毒设备房 1 座、消毒设备 1 套。二、白鹤村 1~5 组（共 477 户、1578 人）主要工程量：PE100 级聚乙烯管道 4100.00m、20#内外涂塑无缝钢管 650.00m、沟槽土石方开挖及回填 1433.60m <sup>3</sup> 、路面沟槽开挖 120.00m、C15 素砼护管 6.36m <sup>3</sup> 、2m <sup>3</sup> 取水过滤池 1 座。三、弓河村 1~5 组、8~13 组、15~26 组（共 1600 户、5954 人）主要工程量：深井抽水泵站 2 座（含抽水泵房 2 座、深井及配套设施 2 项）、PE100 级聚乙烯管道 9670.00m、20#内外涂塑无缝钢管 220.00m、沟槽土石方开挖及回填 2684.80m <sup>3</sup> 、路面沟槽开挖 250.00m、C15 素砼护管 8.48m <sup>3</sup> 、各类闸阀 4 套、取水坝 1 座、2m <sup>3</sup> 取水过滤池 1 座、5m <sup>3</sup> 蓄水池 1 座、300m <sup>3</sup> 蓄水池 1 座。四、新立村 4 组、7 组、11 组、13 组、17~19 组、24~26 组（共 344 户、1410 人）主要工程量：（一）4 组：PE100 级聚乙烯管道 5000.00m、沟槽土石方开挖及回填 1536.00m <sup>3</sup> 、路面沟槽开挖 20.00m、C15 素砼护管 7.63m <sup>3</sup> 、各类闸阀	580	5 个月	昭区发改 农经 (2025) 5 号

	<p>11 套、2 闸阀井 3 座、2m<sup>3</sup>取水过滤池 1 座；</p> <p>(二) 7 组: PE100 级聚乙烯管道 2200.00m、沟槽土石方开挖及回填 686.40m<sup>3</sup>、路面沟槽开挖 15.00m、C15 素砼护管 1.70m<sup>3</sup>、2m<sup>3</sup>取水过滤池 1 座、35m<sup>3</sup>蓄水池 1 座；</p> <p>(三) 11 组: PE100 级聚乙烯管道 450.00m、沟槽土石方开挖及回填 130.88m<sup>3</sup>、路面沟槽开挖 36.00m、C15 素砼护管 0.85m<sup>3</sup>、2m<sup>3</sup>取水过滤池 1 座；</p> <p>(四) 13 组: PE100 级聚乙烯管道 1700.00m、沟槽土石方开挖及回填 544.00m<sup>3</sup>、2m<sup>3</sup>取水过滤池 1 座；</p> <p>(五) 17~18 组: PE100 级聚乙烯管道 6880.00m、沟槽土石方开挖及回填 2155.20m<sup>3</sup>、路面沟槽开挖 45.00m、C15 素砼护管 4.24m<sup>3</sup>；</p> <p>(六) 19 组: 20m<sup>3</sup>蓄水池 1 座；</p> <p>(七) 24 组: PE100 级聚乙烯管道 1900.00m、沟槽土石方开挖及回填 428.80m<sup>3</sup>、路面沟槽开挖 30.00m、C15 素砼护管 9.75m<sup>3</sup>、各类闸阀 8 套、2m<sup>3</sup>取水过滤池 1 座、20m<sup>3</sup>蓄水池 1 座；</p> <p>(八) 25~26 组: PE100 级聚乙烯管道 50.00m、沟槽土石方开挖及回填 16.00m<sup>3</sup>、2m<sup>3</sup>取水过滤池 1 座。</p> <p>五、新海村 1~6 组、9 组、13 组、18 组、25 组、32 组(共 464 户、1572 人) 主要工程量: (一) 1~6 组: 深井抽水泵站 1 座(含抽水泵房 1 座、深井及配套设施 1 项)、PE100 级聚乙烯管道 10620.00m、20#内外涂塑无缝钢管 2100.00m、沟槽土石方开挖及回填 1544.99m<sup>3</sup>、路面沟槽开挖 70.00m、C15 素砼护管 24.38m<sup>3</sup>、各类闸阀 7 套、200m<sup>3</sup>蓄水池 1 座、100m<sup>3</sup>蓄水池 1 座；</p> <p>(二) 9 组: PE100 级聚乙烯管道 3800.00m、沟槽土石方开挖及回填 1018.21m<sup>3</sup>、路面沟槽开挖 17.00m、C15 素砼护管 5.94m<sup>3</sup>、各类闸阀 3 套、2m<sup>3</sup>取水过滤池 1 座、50m<sup>3</sup>蓄水池 1 座；</p> <p>(三) 13 组: PE100 级聚乙烯管道 2860.00m、沟槽土石方开挖及回填 667.87m<sup>3</sup>、路面沟槽开挖 40.00m、C15 素砼护管 10.18m<sup>3</sup>、各类闸阀 2 套、3 潜水泵(不</p>			
--	--	--	--	--

		<p>锈钢材质) 1 套、20m<sup>3</sup> 蓄水池 1 座; (四) 18 组: 35m<sup>3</sup> 蓄水池 1 座; (五) 25 组: 水池修复 1 项、2m<sup>3</sup> 取水过滤池 1 座; (六) 32 组: PE100 级聚乙烯管道 1310.00m、沟槽土石方开挖及回填 371.20m<sup>3</sup>、路面沟槽开挖 60.00m、C15 素砼护管 6.36m<sup>3</sup>、闸阀井 1 座、各类闸阀 3 套。六、巡龙村 6~8 组 (共 238 户、828 人) 主要工程量: 深井抽水泵站 1 座 (含抽水泵房 1 座、深井及配套设施 1 项)、PE100 级聚乙烯管道 7560.00m、20#内外涂塑无缝钢管 310.00m、沟槽土石方开挖及回填 2211.84m<sup>3</sup>、路面沟槽开挖 25.00m、C15 素砼护管 4.75m<sup>3</sup>、各类闸阀 2 套、200m<sup>3</sup> 蓄水池 1 座。七、大桥村地质灾害安置点、26 组、30 组 (共 224 户、792 人) 主要工程量: PE100 级聚乙烯管道 3300.00m、沟槽土石方开挖及回填 995.84m<sup>3</sup>、路面沟槽开挖 50.00m、C15 素砼护管 5.85m<sup>3</sup>、20m<sup>3</sup> 蓄水池 2 座; 八、居乐村 1~6 组 (共 304 户、1051 人) 主要工程量: PE100 级聚乙烯管道 4900.00m、沟槽土石方开挖及回填 644.80m<sup>3</sup>、路面沟槽开挖 75.00m、C15 素砼护管 20.56m<sup>3</sup>。</p>			
8	昭阳区酒渔镇提水灌溉示范建设项目	<p>工程由取水坝、提水泵站、白鹤提水管道、弓河提水管道、高位水池以及田间管池配套工程组成。项目主要建设内容为: 新建取水坝 1 座, 提水泵站 1 座。白鹤村: 水泵 1 用 1 备, 提水管道 DN325×7mm 螺旋焊管 1746m, 新建 1000m<sup>3</sup> 高位水池 1 个, 500m<sup>3</sup> 配水池 5 个, 铺设输水干管 DN200 镀锌钢管 926m, Φ160PE100 管 PN1.0MPa5037m、Φ110PE100 管 PN1.0MPa7555m、Φ63PE100 管 PN1.0MPa5265.00m; 弓河村: 水泵 1 用 1 备, 提水管道 DN325×8mm 螺旋焊管 3454m, 新建 1000m<sup>3</sup> 高位水池 1 个, 500m<sup>3</sup> 配水池 6 个, 铺设输水干管 DN200 镀锌钢管 1015m, Φ160PE100 管 PN1.0MPa8524m、Φ110PE100 管 PN1.0MPa12786m、Φ63PE100 管</p>	1980	6 个月	昭区发改农经(2025)6号

		PN1.0MPa8910m。			
9	昭阳区洒渔镇产业配套建设项目	建设新海村、三台村、白鹤村产业道路工程总计 36 条 20.552km，其中新海村 15 条 10.122km，三台村 6 条 2.045km，白鹤村 15 条 8.385km，路面宽 3.5-4.0 米，路面结构层均采用 15cm 天然砂砾调型加 20cm 厚 C30 混凝土面层硬化，配套建设圆管涵 54m，道路挡墙 550m，平均高 2m，配套 0.4m*0.6m 道路边沟 180m，盖板 20m。	1080	8 个月	昭区发改农经(2025)7号
10	昭阳区布嘎乡白石村产业发展配套设施建设项目	改扩建产业道路约 11Km，合计面积 35096 m <sup>2</sup> 。其中改建原有已破损水泥硬化路面 6710 m <sup>2</sup> ，长度约 1.8Km；新建产业道路 28386 m <sup>2</sup> ，长度约 9.2Km。砌筑 C30 片石混凝土重力式挡墙 1455m <sup>3</sup> ；修建穿路涵管 80.36m，安装 5.5 米高的太阳能公共照明路灯 300 盏。	720	6 个月	昭区发改农经(2025)8号
11	昭阳区布嘎乡布嘎村“千万工程”示范建设项目	改扩建产业道路约 25Km，合计面积 99122 m <sup>2</sup> 。其中改建原有破损水泥硬化路面 12810 m <sup>2</sup> ，长度约 3.6Km；新建产业道路 86321 m <sup>2</sup> ，长度约 21.4Km。砌筑 C30 片石混凝土重力式挡墙 1617m <sup>3</sup> ，修建穿路涵管 209.36m。新建灌溉排水沟建设 1 条，采用浆砌石砌筑，沟宽 0.5m，沟深 0.6m，总长约 1.2km。安装 5.5 米高的太阳能公共照明路灯 580 盏。	1890	5 个月	昭区发改农经(2025)9号
12	昭阳区布嘎乡花鹿坪村产业发展配套设施建设项目	改扩建产业道路约 12Km，合计面积 46221 m <sup>2</sup> 。其中改建原有已破损水泥硬化路面 7282 m <sup>2</sup> ，长度约 2Km；新建产业道路 38939 m <sup>2</sup> ，长度约 10Km。砌筑 C30 片石混凝土重力式挡墙 48m <sup>3</sup> ；修建穿路涵管 76.77m；安装 5.5 米高的太阳能公共照明路灯 220 盏。	785	5 个月	昭区发改农经(2025)10号
13	昭阳区布嘎乡迎水村产业发展配套设施建设项目	改扩建产业道路约 5.4Km，合计面积 17281 m <sup>2</sup> 。其中改建原有已破损水泥硬化路面 1106 m <sup>2</sup> ，长度约 0.8Km；新建产业道路 16175 m <sup>2</sup> ，长约 4.6Km。砌筑 C30 片石混凝土重力式挡墙 135m <sup>3</sup> ，修建穿路涵管 39.9m。新建排水沟建设 3 条，共计 2835m，采用浆砌石砌筑，其中 1 条沟宽 1.5m，沟深 1m，长 2Km；1 条沟宽 1m，沟深 1m，长 725m；1 条沟宽 0.5m，沟深 0.6m，长 110m；新建道路砖砌排水沟，	780	5 个月	昭区发改农经(2025)11号

		共计 650 米，沟宽 0.4m，沟深 0.6m；安装 5.5 米高的太阳能公共照明路灯 300 盏。			
14	昭阳区布嘎乡白石村小水井自然村“千万工程”示范建设项目	建设串户道路 4.0km，路基宽 4m，路面硬化 16960 m <sup>2</sup> 。路面采用 15cm 厚天然砂砾调型层+20cm 厚 C30 水泥混凝土面层。新建挡墙 518.7 m <sup>2</sup> ，新建涵洞 7 道，长 42m。项目区内建设 DN600 污水管道 3500m，检查井 175 座，20m <sup>3</sup> 污水过滤池 3 座，50m <sup>3</sup> 污水过滤池 1 座。	700	6 个月	昭区发改农经(2025)12 号
15	昭阳区布嘎乡布嘎村 15 组片区“千万工程”示范建设项目	建设产业道路长 7km，路基宽 4m，路面硬化总面积 28000 m <sup>2</sup> 。路面采用 15cm 厚天然砂砾调型层+20cm 厚 C30 水泥混凝土面层。新建挡墙 1684.5m <sup>3</sup> ，新建涵洞 15 道，长 90m；建设 DN600 污水管道 1500m，检查井 75 个，建设 DN600 雨水管道长 1500m，检查井 75 个，建设 100 立方污水处理设备一套；布设太阳能灯 65 盏，照明采用 60W 节能太阳能灯，灯杆高 5.5m，间距 20m/盏。	1250	6 个月	昭区发改农经(2025)13 号
16	昭阳区布嘎乡产业基础设施建设	建设产业道路长 23Km，路基宽 4m，路基挖土方 8968m <sup>3</sup> ，片石换填 2196m <sup>3</sup> ，新建挡墙 2330.5m <sup>3</sup> ；新建涵洞 10 道，长 70m；路面硬化总面积 94436.0 m <sup>2</sup> ，路面采用 15cm 厚天然砂砾调型层+20cm 厚 C30 水泥混凝土面层；布设太阳能路灯 270 盏，照明采用 60W 节能太阳能路灯，灯杆高 5.5m，间距 20m/盏；建设农业生产灌溉排水沟长 4500m，水沟尺寸 40cmx40cm，沟邦厚 20cm，铺底厚 15cm。	1720	6 个月	昭区发改农经(2025)14 号

17	昭阳区布嘎乡迎水村自古乐、马龙村等自然村片区“千万工程”示范建设项目	建设产业道路长 6.50km，路基宽 4.0m，路面硬化总面积 25766.5 m <sup>2</sup> 。路面采用 15cm 厚天然砂砾调型层+20cm 厚 C30 水泥混凝土面层。新建挡墙 790m <sup>3</sup> ，新建涵洞 3 道，长 21m。铺设太阳能灯 95 盏；路灯采用 60W 节能太阳能灯，灯杆高 5.5m，间距 20m/盏。项目区内建设污水管道长 4000m，其中 DN600 管道长 2768m，DN500 管道长 1232m，设置检查井 200 座，50m <sup>3</sup> 污水过滤池 3 座。	800	6 个月	昭区发改农经(2025)15 号
18	昭阳区布嘎乡新街村大口子自然村片区“千万工程”示范建设项目	建设产业道路长 4.50km，路基宽 4.0m，路面硬化总面积 18585.0 m <sup>2</sup> 。路面采用 15cm 厚天然砂砾调型层+20cm 厚 C30 水泥混凝土面层。新建挡墙 774.2m <sup>3</sup> ，新建涵洞 6 道，长 42m。沿部分产业道路铺设太阳能路灯 65 盏；照明采用 60W 节能太阳能路灯，灯杆高 5.5m，间距 20m/盏。建设污水管道长 2800m，其中 DN600 管道长 2430m，DN500 管道长 370m，设置检查井 140 座，20m <sup>3</sup> 污水过滤池 3 座，50m <sup>3</sup> 污水过滤池 1 座。	700	6 个月	昭区发改农经(2025)16 号
19	昭阳区布嘎乡新街村产业发展配套设施建设项目	改扩建产业道路约 13Km，合计面积 45810 m <sup>2</sup> 。其中改建原有已破损水泥硬化路面 5960 m <sup>2</sup> ，长度约 1.5Km；新建产业道路 39850 m <sup>2</sup> ，长度约 11.5Km。砌筑 C30 片石混凝土重力式挡墙 606.5m <sup>3</sup> ，修建穿路涵管 139.2m；安装 5.5 米高的太阳能公共照明路灯 350 盏。	870	5 个月	昭区发改农经(2025)17 号
20	昭阳区布嘎乡白石村大院子自然村片区产业发展项目	建设高原冷凉蔬菜喷灌管网 150 亩（含给水管道 13150m、水泵、喷头、阀门等），建设蔬菜大棚 60 亩（含地基、钢骨架、覆盖薄膜、给排水设施等），建设蔬菜冷库 1 座，面积 350 m <sup>2</sup> 。	560	4 个月	昭区发改农经(2025)18 号
21	昭阳区乐居镇 2025 年产业基础设施建设项目	上街村建设内容（一）产业道路建设产业道路硬化 1853m，共计 6298 m <sup>2</sup> ，其中 3m 宽道路 854m，3.5m 宽道路 520m，4m 宽道路 479m，路面结构类型均为 100mm 厚碎石垫层+200mm 厚 C30 混凝土路面。（二）排灌沟 1. 排灌沟修复 800m，沟渠人工清淤后采用水泥砂浆抹面修复，其中排水沟清淤 80m <sup>3</sup> ，M10 水泥砂浆抹面 960 m <sup>2</sup> 。2. 新建 I 型排灌	1159	12 个月	昭区发改农经(2025)19 号

		<p>沟长 500m，采用 M7.5 浆砌石砌筑，净空断面尺寸 0.8m*1m。3. 新建 II 型排灌沟长 260m，采用 M7.5 浆砌石砌筑，净空断面尺寸 0.4m*0.4m。4. 新建 L 型截水沟 24m，采用 M7.5 浆砌石砌筑。5. 新建 DN1000 混凝土圆管涵 3 座，5m/座，新建 DN400 混凝土圆管涵 55m。（三）马龙支渠修复：1. 渠道塌陷修复 127m，挖除损坏渠道及原渠道软土基换填，浇筑钢筋混凝土渠道，局部渠壁加高。2. 渠壁外侧塌陷区换填 15m 长、宽 4m、深 2m，采用 M7.5 浆砌石换填共 120m<sup>3</sup>。3. 渠壁裂缝修补 65 条裂缝共 80m，将裂缝两侧各剔除 20cm 宽、30mm 深、用沥青灌缝后采用 M10 放水砂浆抹面。4. 新建分水闸一座，采用成品钢结构闸门，闸板高 0.5m、宽 0.4m，闸框高 1 米宽 0.45m；5. 新建 DN200PE 管 10m，管道采用明敷，安装 DN200 闸阀 1 套。仁和村建设内容（一）产业道路建设产业道路硬化长 16433m，共计 52807 m<sup>2</sup>，其中 2m 宽道路 969m，2.5m 宽道路 2008m，3m 宽道路 6349m，3.5m 宽道路 3252m，4m 宽道路 3855m，设置 M7.5 浆砌石路肩墙 310m<sup>3</sup>、设置 M7.5 浆砌石重力式挡土墙 565m<sup>3</sup>。</p> <p>（二）排灌沟 1. 排灌沟修复 1600m，沟渠人工清淤后采用水泥砂浆抹面修复，其中排水沟清淤 160m<sup>3</sup>，M10 水泥砂浆抹面 1920 m<sup>2</sup>。2. 新建 I 型排灌沟长 1000m，采用 M7.5 浆砌石砌筑，内侧及顶面 30mm 厚 M10 水泥砂浆抹面，净空断面尺寸 0.8m*1m。3. 新建 II 型排灌沟长 3940m，采用 M7.5 浆砌石砌筑，内侧及顶面 30mm 厚 M10 水泥砂浆抹面，净空断面尺寸 0.4m*0.4m。4. 新建 DN600 混凝土圆管涵 11 座，长度 5m 共 10 座，长度 7m 共 1 座。5. 新建排灌渠沟道盖板 800m，厚度 200mm，采用 C25 预制混凝土盖板。（三）农村安全饮水巩固提升 1. 新建 50m<sup>3</sup> 蓄水池一座；新建给水管道 PE 管 5670m，DN40PE 管 3840m、DN32PE 管 1110m、DN25PE 管 720m；</p>		
--	--	---	--	--

		DN40 闸阀 3 个。2. 新建砖砌闸阀井 1 座，新建 4m <sup>3</sup> 浆砌石取水池 2 座。中河村建设内容（一）排灌沟 1. 新建 I 型排灌沟长 780m，采用 M7.5 浆砌石砌筑，内侧及顶面 30mm 厚 M10 水泥砂浆抹面，净空断面尺寸 0.8m*1m。2. 新建 II 型排灌沟长 220m，采用 M7.5 浆砌石砌筑，内侧及顶面 30mm 厚 M10 水泥砂浆抹面，净空断面尺寸 0.4m*0.4m。3. 新建排灌渠道盖板 300m，厚度 200mm，采用 C25 预制混凝土盖板。			
22	昭阳区乐居镇 2025 年“千万工程”示范建设项目	<p>一、上街村建设内容（一）污水处理 1. 污水主管：DN300 钢带增强波纹管 1300m；DN200 钢带增强波纹管 700m；<math>\phi</math>700 塑料检查井 58 座。2. 污水支管：DN160PVC 串户管 1000m。3. 污水收集池：5m<sup>3</sup> 污水收集池 3 座；20m<sup>3</sup> 污水收集池 3 座。（二）垃圾收集设施 1. 垃圾箱雨棚：新建垃圾箱雨棚（四分类）5 座。2. 垃圾箱：240L 不锈钢垃圾箱 20 个。（三）公共照明设施：新建村内公共照明设施 20 套。二、新河村建设内容（一）污水处理 1. 污水主管：DN300 钢带增强波纹管 1080m；<math>\phi</math>700 塑料检查井 25 座。2. 一体化污水处理设备：150m<sup>3</sup>/d 一体化污水处理设备 1 座。三、中河村建设内容（一）污水处理 1. 污水主管：DN400 钢带增强波纹管 1200m；DN300 钢带增强波纹管 3600m；DN200 钢带增强波纹管 2620m；<math>\phi</math>700 塑料检查井 182 座。2. 污水支管：DN160PVC 串户管 5000m。3. 一体化污水处理设备：150m<sup>3</sup>/d 一体化污水处理设备 1 座。4. 污水收集池：10m<sup>3</sup> 污水收集池 8 座；5m<sup>3</sup> 污水收集池 9 座。（二）垃圾收集设施 1. 垃圾箱雨棚：新建垃圾箱雨棚（四分类）13 座。2. 垃圾箱：240L 不锈钢垃圾箱 62 个。（三）公共照明设施：新建村内公共照明设施 120 套。四、仁和村建设内容（一）污水处理 1. 污水主管：DN300 钢带增强波纹管 2500m；DN200 钢带增强波纹管 1200m；<math>\phi</math>700 塑料检查井</p>	1305	12 个月	昭区发改农经（2025）20 号

		105 座。2. 污水支管：DN160PVC 串户管 2100m。3. 污水收集池：10m <sup>3</sup> 污水收集池 12 座；20m <sup>3</sup> 污水收集池 10 座。（二）垃圾收集设施 1. 垃圾箱雨棚：新建垃圾箱雨棚（四分类）38 座。2. 垃圾箱：240L 不锈钢垃圾箱 162 个。（三）公共照明设施：新建村内公共照明设施 203 套。			
23	苏家院镇安全饮水提升项目	新建饮水管道 17 千米；灌溉沟渠加固改造 0.78 千米；道路硬化 7.5 千米。	715	12 个月	昭区发改农经（2025）21 号
24	守望乡 2025 年污水治理及人居环境提升建设项目	1. 雨污管网。铺设污水管网 12000m，其中：DN300 污水管 3775.49m、DN400 污水管 5407.17m、DN500 污水管 2040.95m、DN600 污水管 776.39m，均采用高密度 HDPE 双壁波纹污水管，含 $\phi$ 700 检查井 313 座， $\phi$ 700 沉泥井 156 座。2. 垃圾箱。采购 3 立方米勾臂式垃圾箱 100 个。	960	9 个月	昭区发改农经（2025）22 号

25	守望乡卡子村 2025年“千万工程”示范建设项目	产业道路改建2公里，村组道路改建11.2公里，污水管网4.3公里，污水收集池3个，改建沟渠2公里。	1240	9个月	昭区发改 农经 (2025) 23号
26	守望乡八仙营村 2025年“千万工程”示范建设项目	产业道路改建2.5公里，村组道路改建5公里，污水管网4.5公里，污水收集池9个，堆粪棚50个，饮水管网2公里。	870	9个月	昭区发改 农经 (2025) 24号
27	守望乡水井湾 2025年“千万工程”示范建设项目	产业道路改建4公里，村组道路改建4.5公里，污水管网9.5公里，污水收集池4个，堆粪棚25个，村内公共照明设施140盏。	906	9个月	昭区发改 农经 (2025) 25号
28	守望乡2025年肉牛饲草交易市场 建设项目	交易市场建设，拟建一栋一层交易市场825平方米及场地硬化和室外消防配套设施，层数1层、建筑高度6.15m。	160	9个月	昭区发改 农经 (2025) 26号
29	昭阳区大山包镇合兴村2025年“千万工程”示范建设项目	1. 污水治理提升改造：HDPE双壁波纹管DN200-500管道改造615.7m、HDPE双壁波纹管DN1000管道铺设2095.5m、HDPE双壁波纹管DN600排水管道改造2000m、查井45个。 2. 供水能力提升：(PE100)DN160供水主管6900m、(PE100)DN63供水支管6800m、闸阀井30个。 3. 村内公共照明设施：(8m-LED)路灯200盏。	593	4个月	昭区发改 农经 (2025) 27号

30	昭阳区旧圃镇 2025年“千万工程”示范建设项目	<p>(一) 产业道路修复: 修复产业道路 6965 米, 入户道路 3130 米, 主要建设内容: 挖一般土方 970 立方米, 原有破损路面拆除 5616 平方米, 20cm 碎石垫层 2706 立方米, 20cmC30 混凝土 7918 立方米, 浆砌片石挡墙 1516 立方米, 浆砌片石排水沟 292 立方米, 混凝土沟底 14 立方米, 水泥砂浆抹面 550 平方米。(二) 污水收集管网: 拆除路面 10969 平方米, 切缝 21928 米, C30 水泥混凝土 2194 立方米, 挖一般土方 17000 立方米, 回填方 2960 立方米, 砂垫层 13820 立方米, DN300 钢带增强聚乙烯螺旋波纹管 8914 米, DN200 钢带增强聚乙烯螺旋波纹管 2055 米, PVC110 塑料管 16275 米, 污水检查井 390 座。(三) 污水处理站: 100 立方米三格式化粪池 1 座, 80 立方米三格式化粪池 1 座, 50 立方米三格式化粪池 2 座。</p>	1860	9 个月	昭区发改 农经 (2025) 28 号
31	旧圃镇 2025 年农田灌溉配套设施建设项目	<p>(一) 沟渠建设: 建设浆砌块石水渠 5 条, 共计 3287.80 米。土方开挖 7374.86 立米, 土方回填 1773.23 立方米, 余方弃置 2349.55 立方米, M7.5 浆砌片石挡墙 5025.31 立方米, 1:2 水泥砂浆抹面 4817.27 平方米, 5cm 厚 C20 混凝土压顶 164.39 立方米, 10cm 厚 C20 混凝土沟底 175.11 立方米。水沟修复 M7.5 浆砌片石挡墙 18.85 立方米, 混凝土沟盖板 116 米。DN800 混凝土涵管 8 米, DN500 混凝土涵管 12 米。(二) 产业路建设: 铺设产业道路 13 条, 共计 5946.48 米。土方开挖 4182.02 立方米, 土方回填 4687.20 立方米, 15cm 天然级配碎石 13492.54 平方米, 20cmC30 混凝土 18438.04 平方米, 浆砌石挡墙 887.24 立方米。(三) 管网工程: DN100PE 主管 5251.52 米, 2 座泵房共 30 m<sup>2</sup>, 500m<sup>3</sup> 水池 3 座, 200m<sup>3</sup> 水池 1 座, 100kW 变压器 1 项, 55kW 水泵一备一用 2 个电机, 90kW 水泵一备一用 2 个电机, 动力电缆 600 米, 水泥电杆 2 个, 闸阀井 4 座。蓄水池浆砌石挡墙 245.5 米(挡</p>	1000	11 个月	昭区发改 农经 (2025) 29 号

		墙工程量 643.21 立方米)			
32	旧圃镇 2025 年农业产业基础设施建设项目	<p>(一) 沟渠建设: 建设浆砌块石水渠 6 条, 共计 6618.47 米。土方开挖 16276.34 立方米, 土方回填 4098.00 立方米, 余方弃置 5349.67 立方米, M7.5 浆砌片石挡墙 11290.90 立方米, 1:2 水泥砂浆抹面 11061.21 平方米, 5cm 厚 C20 混凝土压顶 328.82 立方米, 10cm 厚 C20 混凝土沟底 421.53 立方米, DN800 混凝土涵管 62 米, DN1000 混凝土涵管 4 米。(二) 产业路、机耕路建设: 铺设机耕路、产业路 7 条, 共计 7423.27 米。土方开挖 3862.13 立方米, 土方回填 3084.30 立方米, 15cm 天然级配碎石 27389.09 平方米, 20cmC30 混凝土 16705.65 平方米, M7.5 浆砌片石挡墙 395.50 立方米。</p>	1000	11 个月	昭区发改农经(2025)30 号
33	旧圃镇三善堂村农特产品保鲜及交易市场建设项目	总建筑面积 3453 m <sup>2</sup> , 其中交易市场 1860 m <sup>2</sup> , 商铺 429 m <sup>2</sup> , 冷库 600 m <sup>2</sup> (5 个), 分拣区 314 m <sup>2</sup> , 公厕 60 m <sup>2</sup> , 仓储用房 160 m <sup>2</sup> , 垃圾房 30 m <sup>2</sup> 以及必要的配套设施。	900	6 个月	昭区发改农经(2025)31 号

34	昭阳区永丰镇三甲社区灌溉、产业道路提质增效项目	三甲社区新建泵房 40，供水设备 2 套，供水管网 8800 米，变压器 1 台，500m <sup>3</sup> 蓄水池 3 座，产业道路 6500 米。	650	9 个月	昭区发改农经(2025)32 号
35	旧圃镇 2025 年人饮保障能力提升建设项目	新建土城支管，土城支管在第五水厂输水干管（五甲公路旁）分水，由东向西布置，输水至五甲，供水范围主要为土城社区，全长 2.61km；新建三善堂支管，三善堂支管在狮子山水厂输水干管（高家营）处分水，沿昭鲁河左岸布置，输水至叉河，供水范围为三善堂村，全长 2.71km。替换到户的配水管共 164.66km，其中：土城社区 52.12km、三棵树社区 29.97km、红泥闸村 43.04km、三善堂村 39.53km。	600	6 个月	昭区发改农经(2025)33 号
36	旧圃镇旧圃社区、后海村人居环境综合治理建设项目	（一）后海村箴锁自然村：1. 道路工程：（1）铺设沥青面层道路 6511.14 m <sup>2</sup> ；（2）水泥硬化串户路 8009.16 m <sup>2</sup> 。2. 应急避难广场，合计硬化 1059.76 m <sup>2</sup> 。3. C20 片石混凝土挡土墙 86.02m <sup>3</sup> 。4. 太阳能公共照明路灯 85 盏。5. 给排水管网：（1）雨水排水管网采用 HDPE 钢带缠绕波纹管 1166m；（2）污水排水管网采用 HDPE 钢带缠绕波纹管 DN300 为 1200m；（3）给水管网采用钢丝网骨架塑料给水管 2061m。6. 垃圾处理设施：果皮箱设置 30 个，可移动垃圾箱设置 6 个。（二）旧圃社区周家营村：1. 道路工程：（1）铺设沥青面层道路 9175 m <sup>2</sup> ；（2）水泥硬化串户路 5873.35 m <sup>2</sup> 。2. 应急避难广场，合计硬化 742 m <sup>2</sup> 。3. C20 片石混凝土挡土墙 500m <sup>3</sup> 。4. 太阳能公共照明路灯 100 盏。5. 给排水管网：（1）雨水排水管网采用 HDPE 钢带缠绕波纹管 1168m；（2）污水排水管网采用 HDPE 钢带缠绕波纹管 DN300 为 1700m；（3）给水管网采用钢丝网骨架塑料给水管 1545m。6. 垃圾处理设施：果皮箱设置 40 个，可移动垃圾箱设置 8 个。	1400	6 个月	昭区发改农经(2025)34 号

37	昭阳区炎山镇 2025年“千万工程”示范建设项目	<p>1、产业道路工程：建设炎山镇产业道路共计4.480km，路面均宽4.0m，路面结构层采用20cm厚级配碎石基层加20cm厚C30混凝土。其中炎山镇炎山村1.837km，路面均宽4.0m，共计6808.5m<sup>2</sup>，炎山镇大沟村建设产业道路2.643km，路面宽4.0m共计10415m<sup>2</sup>，配套D=0.6m钢筋混凝土圆管涵26m、道路挡墙85m。2、污水管网工程：建设炎山村污水管网共计7337米，其中DN600双壁波纹管2529米，DN400双壁波纹管1183米，入户连接管PVC110管3625米，建设入户污水收集池145座，建设30立方米化粪池一座，20立方米化粪池一座。3、雨水管网工程：建设炎山村雨水管网共计6673米，其中DN800双壁波纹管889米，DN600双壁波纹管1480米，连接管PVC110管4304米，雨水收集池145座。4、饮水安全巩固提升工程：PE110人饮管道建设3712米，PE20人饮管道建设3625米，并配套水表闸阀435个。</p>	1200	7个月	昭区发改 农经 (2025) 35号
38	大寨子乡2025年 产业道路建设项目	<p>(1) 产业道路硬化：硬化产业道路15.839km，其中雨霏村1.7km，新林村1.35km，车德村2.742km，卜鲁期村0.63km，窝凼村6.935km，锅厂村1.1km，大寨子村0.705km，铁池村0.677km。道路分布于全乡范围内，均宽4.0m；路面结构为：12cm天然砂砾石调型层+20cm水泥混凝土面层（<math>f_r \geq 4.0\text{MPa}</math>）。(2) 户间产业路建设：建设产业路32.5km，约44000m<sup>2</sup>，均宽1.0—1.5m。其中新林村8.7km，12000m<sup>2</sup>；雨霏村7.5km，10000m<sup>2</sup>；窝凼村11km，15000m<sup>2</sup>；卜鲁期村5.3km，7000m<sup>2</sup>。结构为：10cm天然砂砾石调型层+15cm水泥混凝土面层（<math>f_r \geq 4.0\text{MPa}</math>）。(3) 桥梁改建工程：改建1—16m现浇板桥一座。</p>	1590	12个月	昭区发改 农经 (2025) 36号

39	昭阳区大寨子乡铁池大沟沟渠损毁修复改造及配套管网项目	(1) 铁池大沟修复工程对铁池大沟拆除或毁坏重建段总长 30m; 渠底修复段总长 15712.6m, 新建挡墙段 361m, 新建单边边墙段总长 81m。渠道加高 13910.6m, 沟渠加盖板 4749m, 沟帮抹面修复 3644m 总计 2550.8。(2) 配套管网工程新建管道 10.776km, 其中 DN63PE 管 10576 米, DN25PE 管 200 米, 取水池 6 座, 100 立方米蓄水池 6 座。	692	5 个月	昭区发改农经(2025)37 号
40	昭阳区大寨子乡 2025 年产业灌溉管网建设项目	新建 100 立方米蓄水池 6 座, 50 立方米蓄水池 15 座, 5 立方米沉沙池 5 座, 新建输水管道 34048m, 其中 PE100 级 DN75 管 5018m, PE100 级 DN50 管 28820m, PE100 级 DN25 管 210m, 修复原有沟渠 145 米, 新建 0.5m*0.5m 沟渠 445m。	336	5 个月	昭区发改农经(2025)38 号
41	昭阳区大寨子乡 2025 年畜禽粪污综合治理建设项目	1. 雨霏村: 畜圈改造共计 5815 m <sup>2</sup> 。其中畜圈 775 m <sup>2</sup> ; 堆粪棚 5040 m <sup>2</sup> ; 堆粪棚配套建设粪污收集池 336 个, 堆粪棚配套建设粪污收集管道 DN150PVC-U 管 5040 米; 新建垃圾中转站 1 座, 建筑面积:65 m <sup>2</sup> , 建筑高度 6.1 米, 建筑层数为 1 层, 建筑高度为 6.1 米, 房屋结构形式为钢结构。 2. 新林村: 畜圈改造共计 3225 m <sup>2</sup> 。其中畜圈 525 m <sup>2</sup> ; 堆粪棚 2700 m <sup>2</sup> ; 堆粪棚配套建设粪污收集池 180 个, 堆粪棚配套建设粪污收集管道 DN150PVC-U 管 2700 米。	567.28	9 个月	昭区发改农经(2025)39 号
42	昭阳区炎山镇产业配套设施建设项目	1、炎山镇产业道路建设新建及改建产业道路 14073m, 产业道路等级为四级公路(II 类), 设计速度 15km/h; 炎山镇产业道路建设新建及改建产业道路 14073m, 产业道路等级为四级公路(II 类), 设计速度 15km/h: ①新建松乐村老屋基至花生地产业道路 7270m: 建设老屋基至花生地产业道路 2 条, 其中主线长 7024m、支线长 246m。主线设计路基宽 4.5m, 支线设计路基宽 4.0m。路面类型为砂石路面, 加铺 20cm 天然砂砾石面层。主要工程量包含: 挖土方	1950	7 个月	昭区发改农经(2025)40 号

118502m<sup>3</sup>、挖石方 89577m<sup>3</sup>、填方 95054m<sup>3</sup>、挡土墙 1654.87m<sup>3</sup>、护面墙 362.25m<sup>3</sup>、砂石路面 35490 m<sup>2</sup>;

②新建小田村青什棚子产业道路 4143m: 建设小田村青什棚子产业道路 2 条, 其中主线长 3638m, 支线长 505m。主线设计路基宽 4.5m, 支线设计路基宽 4.0m。路面类型为砂石路面, 加铺 20cm 天然砂砾石面层。主要工程量包括: 挖土方 64144m<sup>3</sup>、挖石方 16038m<sup>3</sup>、填方 24997m<sup>3</sup>、挡土墙 1099m<sup>3</sup>、护面墙 496.8m<sup>3</sup>、砂石路面 19025.52 m<sup>2</sup>;

③改建庙湾村大地至小地产业道路 2660m: 建设庙湾村大地至小地产业道 1 条, 路线长 2660m, 其中 K0+000-K1+000 设计路基宽 4.5m, 路面类型为水泥混凝土路面, 路面结构层为: 20cm

天然砂砾石调型层+18cmC30 水泥混凝土面层; K1+000-K2+660 设计路基宽 4.5m, 路面结构层为 20cm 天然砂砾石面层。主要工程量包括: 挖土方 25769m<sup>3</sup>、挖石方 6759m<sup>3</sup>、填方 15113m<sup>3</sup>、路面硬化 4500 m<sup>2</sup>, 砂石路面 7497 m<sup>2</sup>;

## 2、灌溉设施建设项目

①松乐村新建 200m<sup>3</sup> 蓄水池 1 座, 新建 100m<sup>3</sup> 蓄水池 1 座, 新建 50m<sup>3</sup> 蓄水池 6 座, 30m<sup>3</sup> 蓄水池 5 座, 铺设 1.6MPa dn160PE 管(100 级) 2330m, 1.6MPa dn75PE 管(100 级) 5854m, 1.6MPa dn50PE 管(100 级) 5225m, 配套闸阀井 26 座。

②中寨村新建 1000m<sup>3</sup> 蓄水池 1 座, 新建 200m<sup>3</sup> 蓄水池 1 座, 新建 100m<sup>3</sup> 蓄水池 1 座, 新建 50m<sup>3</sup> 蓄水池 3 座, 30m<sup>3</sup> 蓄水池 14 座, 铺设 DN200×6mm 镀锌钢管 8212m, 1.6MPa dn160PE 管(100 级) 2330m, 1.6MPa dn75PE 管(100 级) 8326m, 1.6MPa dn50PE 管(100 级) 3748m, 配套闸阀井 33 座。

③庙湾村新建 300m<sup>3</sup> 蓄水池 1 座, 新建

		<p>200m<sup>3</sup>蓄水池 1 座, 新建 100m<sup>3</sup>蓄水池 2 座, 新建 50m<sup>3</sup>蓄水池 8 座, 30m<sup>3</sup>蓄水池 11 座, 铺设 1.6MPa dn75PE 管 (100 级) 2933m, 1.6MPa dn50PE 管 (100 级) 1785m, 配套闸阀井 1 座。</p> <p>3、炎山镇提质增效项目</p> <p>①大沱村红糖加工厂提升改造: 配套智能识别系统 1 套、生产保障围墙 685m、车间内部场地 200 m<sup>2</sup>、厂房场地硬化 820.54 m<sup>2</sup>、真空包装一体机 1 套、工业甘蔗榨汁机 1 套。</p>			
43	守望乡刘家海子社区 2025 年“千万工程”示范建设项目	产业道路改建 3 公里, 村组道路改建 5.15 公里, 污水管网 4 公里, 污水收集池 80 个, 饮水管网 2.3 公里, 村内公共照明设施 270 盏	1182	9 个月	昭区发改农经 (2025) 41 号
44	守望乡甘河社区 2025 年“千万工程”示范建设项目	产业道路改建 4 公里, 村组道路改建 4.5 公里, 污水管网 9.5 公里, 污水收集池 4 个, 堆粪棚 25 个, 村内公共照明设施 140 盏。	1600	9 个月	昭区发改农经 (2025) 42 号
45	守望乡葫芦坪村 2025 年“千万工程”示范建设项目	村组道路改建 2 公里, 污水管网 4.5 公里, 污水收集池 10 个, 堆粪棚 200 个, 改建沟渠 0.6 公里, 应急避难场地 1 个。	774	9 个月	昭区发改农经 (2025) 43 号
46	守望乡马贵闸社区 2025 年“千万工程”示范建设项目	产业道路改建 1.5 公里, 村组道路改建 2 公里, 污水管网 7.45 公里, 污水收集池 6 个, 饮水管网 2.45 公里, 改建沟渠 1 公里, 应急避难场地 1 个	913	9 个月	昭区发改农经 (2025) 44 号
47	守望乡 2025 年供水管道设施提升改造项目	铺设饮水管网 6330m, 其中:PE100 聚乙烯 De100(1.0Mpa)供水管 2162m, PE100 聚乙烯 De160(1.0Mpa)供水管 978m, PE100 聚乙烯 De160(1.0Mpa)供水管 3190m, $\phi$ 1200 阀门井 2 座, DN110 闸阀 2 套, 路面破除及恢复 3635m <sup>2</sup> , 采用 20cmC30 混凝土硬化, 含土石方开挖回填等。	220	9 个月	昭区发改农经 (2025) 45 号

48	昭阳区田坝乡 2025年“千万工程”示范建设项目	1. 田坝乡二坪村二道坪、老房子、野猪塘自然村脐橙产业发展建设项目：利用二坪村低海拔地段园地种植脐橙 250 亩，配套建设如下：土地整理 250 亩和片石砌块挡墙 1400 立方米；滴灌灌溉设施及输水管网建设包含安装 PE/DN90 主管 10 千米，PE/DN40 管网 6 千米，PE/DN20 管滴灌管网 20 千米；新建 50 立方米高位水池 7 座；新建 3.5 米宽产业机耕路 4.3 千米。2. 田坝乡酒房村 2025 年产业路建设项目：田坝乡酒房村陶家坪子自然村 11、12 组产业道路新开挖宽 4 米，建设规模长 4000-2-米；侧沟 4000 米；砌筑浆砌片石挡墙 2100 立方米；涵管（含涵洞）60 米。3. 田坝乡二坪村 2025 年度产业道路提升改造项目：改造提升产业道路 7100 米。其中浆砌片石挡墙 2000 立方米，C20 混凝土路缘石及侧沟 12400 米，20 厘米厚碎石基层 6200 米，0.8 米圆管涵 72 米，波形生命防护栏 6500 米。产业路硬化 900 米。4. 田坝乡木厂村 2025 年饮水补短板提升改造项目：提升改造 1200 立方米蓄水池 1 座，1000 立方米蓄水池 2 座、50 立方米蓄水池 1 座，30 立方米蓄水池 8 座，改建各类型管网 20 千米（PE/DN90 主管 0.05 千米，PE/DN75 管网 0.4 千米，PE/DN63 管网 1.7 千米，PE/DN50 管网 9 千米，PE/DN40 管网 4.5 千米，PE/DN32 管网 4.35 千米），新建浆砌片石挡土墙长 80 米（144 立方米），闸阀 55 套。	1650	7 个月	昭区发改 农经 (2025) 46 号
49	昭阳区永丰镇 2025 年海边村污水收集治理项目	（一）新建 DN300 污水管钢带增强聚乙烯（PE）螺旋波纹排水管（支管）20200 米。（二）新建 20m <sup>3</sup> 三格收集处理池 30 个。（三）新建 Φ800 塑料检查井 137 个。	767	3 个月	昭区发改 农经 (2025) 47 号
50	2025 年苏甲乡农业产业基础设施建设项目	1. 产业道路建设：建设产业道路 77.46 千米，路面均宽 4m。其中：产业道路硬化 11.82 千米，拓宽改造 5.45 千米，机耕道路建设 60.189 千米；2. 配套排水沟渠 5960m，挡墙 1145m，管、涵 340m。	1989	6 个月	昭区发改 农经 (2025) 48 号

51	昭阳区 2025 年渔洞水库三年行动建设项目（苏甲）	<p>畜圈原拆新建 39750 m<sup>2</sup>, 堆粪棚 23850 m<sup>2</sup>, 配套 3m<sup>3</sup> 玻璃钢集尿池 1590 个, PVC-U 管 (DN150) 23850m。其中: 1. 苏甲村畜圈改造 18000 m<sup>2</sup>, 其中: 包括畜圈 11250 m<sup>2</sup>, 堆粪棚 6750 m<sup>2</sup> 配套建设粪污收集池 (3m<sup>3</sup> 玻璃钢积液池) 450 个; 配套建设粪污收集管道 PVC-U 管 (DN150) 6750m; 2. 新店子村畜圈改造 4800 m<sup>2</sup>, 其中: 包括畜圈 3000 m<sup>2</sup> 堆粪棚 1800 m<sup>2</sup>; 配套建设粪污收集池 (3m<sup>3</sup> 玻璃钢积液池) 120 个; 配套建设粪污收集管道 PVC-U 管 (DN150) 1800 米; 3. 鱼坝村畜圈改造 9440 m<sup>2</sup>: 其中包括畜圈 5900 m<sup>2</sup>, 堆粪棚 3540 m<sup>2</sup>; 配套建设粪污收集池 (3m<sup>3</sup> 玻璃钢积液池) 236 个; 配套建设粪污收集管道 PVC-U 管 (DN150) 3540 米; 4. 小松树村畜圈改造 13480 m<sup>2</sup>, 其中: 包括畜圈 8425 m<sup>2</sup>, 堆粪棚 5055 m<sup>2</sup>; 配套建设粪污收集池 (3m<sup>3</sup> 玻璃钢积液池) 337 个; 配套建设粪污收集管道 PVC-U 管 (DN150) 5055 米; 5. 梨园村畜圈改造 4800 m<sup>2</sup>, 其中: 包括畜圈 3000 m<sup>2</sup>, 堆粪棚 1800 m<sup>2</sup>; 配套建设粪污收集池 (3m<sup>3</sup> 玻璃钢积液池) 120 个; 配套建设粪污收集管道 PVC-U 管 (DN150) 1800 米; 6. 布兴村畜圈改造 10240 m<sup>2</sup>, 其中: 包括畜圈 6400 m<sup>2</sup>, 堆粪棚 3840 m<sup>2</sup>; 配套建设粪污收集池 (3m<sup>3</sup> 玻璃钢积液池) 256 个, 配套建设粪污收集管道 PVC-U 管 (DN150) 3840 米; 7. 桂花箐村畜圈改造 2840 m<sup>2</sup>, 其中: 包括畜圈 1775 m<sup>2</sup>, 堆粪棚 1065 m<sup>2</sup>; 配套建设粪污收集池 (3m<sup>3</sup> 玻璃钢积液池) 71 个; 配套建设粪污收集管道 PVC-U 管 (DN150) 1065 米。</p>	4136	6 个月	昭区发改农经 (2025) 49 号
合计			55448.09		