

昆明市滇东南山地石漠化综合治理项目
(2024 年度) (二标段：西街口镇、石林街道办事处)

施
工
合
同



甲方：石林彝族自治县林业和草原局

乙方：云南杰地建设工程有限公司

合同签订地点：石林彝族自治县林业和草原局

合同签订日期：2024 年 7 月 15 日

昆明市滇东南山地石漠化综合治理项目（2024 年度）

（二标段：西街口镇、石林街道办事处）施工合同

甲方：石林彝族自治县林业和草原局

法定代表人：李耀阳 职务：局党组书记、局长

住所地：昆明市石林彝族自治县石林南路朱家花园421号

乙方：云南杰地建设工程有限公司

法定代表人：沈树平 职务：董事长

住所地：云南省昆明市西山区福海街道办事处杨家社区南亚风情第壹城南亚星河

苑C4幢2单元12层 2-1207室

根据中标通知书（编号 GC530100202400577001002），中标单位为：云南杰地建设工程有限公司。

依据《中华人民共和国民法典》及有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就昆明市滇东南山地石漠化综合治理项目（2024 年度）（二标段：西街口镇、石林街道办事处）有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

（一）工程名称：昆明市滇东南山地石漠化综合治理项目（2024 年度）（二标段：西街口镇、石林街道办事处）

（二）工程地点：昆明市石林县西街口镇、石林街道办事处

（三）资金来源：中央基建投资预算资金

（四）工程内容：封山育林 11022.90 亩，退化林修复 3317.30 亩，小型水利水保设施 10 座。具体内容以招标人提供的各项目作业设计、工程量清单及招标人的实际委托为准。

(五) 工程承包范围: 全套招标文件、施工图纸、工程设计范围内的所有工作内容。

二、合同工期

项目~~建设~~工期为: 90 日历天 (水池建设、退化林补植、标志建设、封山育林管护及退化林抚育管护签订管护合同签订)

封育管护期为 2024 年-2028 年、退化林修复抚育管护期为 2024 年-2026 年。

开工日期: 2024 年 7 月 15 日。

三、本合同签约价与付款方式

(一) 签约合同价(含税价)为:

人民币(大写): 叁佰伍拾玖万柒仟捌佰伍拾贰元玖角捌分

人民币(小写) ¥: 359.785298 万元

最终工程款以审计审定价款为准。

(二) 付款方式:

本项目工程款的支付分三次按进度报账;第一次报账:按工程量达到($\geq 75\%$)后,监理单位确认工程量,经甲方审核,按合同金额 75%支付项目款;第二次报账:按完成剩余 25%的工程量后,监理单位确认工程量,经甲方审核,初步验收合格后,按合同金额 15%支付项目款;第三次报账:项目通过市级检查验收合格后,经工程审计及财务决算后支付项目剩余尾款。

四、质量标准

(一) 符合设计要求,执行国家、行业、地方现行的质量验收标准,进行项目验收。执行《主要造林树种苗木》(DB53/062-2006)、《封山(沙)育林技术规程》(GB/T 15163-2018)、《造林绿化技术规程》(DB5301/T 69-2022)/《退化林修复技术规程(试行)》(办生字〔2023〕80 号)以及国家现行建设强制性标准等法规及规范,通过国家、省、市级检查、验收。

(二) 所植苗木当年成活率需达到 90%及以上,管护期结束苗木的保存率需达到 85%及以上。

五、组成本合同的文件

本合同文件的组成。本合同文件相互解释，互为说明。除专用条款另有约定外，组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

（一）施工合同；

（二）中标通知书；

（三）《昆明市滇东南山地石漠化综合治理项目（2024 年度）施工作业设计》

（四）甲方要求：乙方应确保自身具备实施本合同项目的资质，并提供有效统一社会信用代码证或者营业执照复印件、法定代表人身份证明书、法定代表人身份证复印件作为本合同附件。

（五）其他必要文件

附件：《建设工程廉政合同》、《建设领域用人单位不拖欠劳动者工资公开承诺书》。

双方在履行合同过程中形成的经双方代表签字和（或）盖章确认的通知、会议纪要、备忘录、补充文件、指令、变更和洽商等书面形式的文件构成本合同的组成部分。

六、甲方的责任

1. 甲方在作业期间实行严格质量管理。由指定专业技术人员开展跟班作业，依事定责，事前指导、事中检查、事后验收的全过程质量管理。

2. 甲方要在施工作业前对乙方施工作业人员进行技术技能培训和森林防火、安全知识教育。

七、乙方的责任

1. 乙方必须在施工作业中要严格依据甲方的作业设计组织施工；乙方在施工作业中不得进行乱砍滥伐，如有，一经发现立即严肃处理并移交司法机关追究法律责任。

2. 乙方必须服从甲方的现场管理，作业质量不合格的，必须返工。

3. 乙方在施工作业中应重视森林防火工作，广泛开展森林防火宣传教育。

4. 乙方在施工作业中在保证完成任务的同时，应积极开展思想政治教育和民族团结教育，严禁酗酒闹事，打架斗殴、违法乱纪事件发生。

5. 乙方在施工作业中定期对施工人员进行安全生产教育，牢固树立安全第一的思想，同时给施工人员办理相关手续及意外伤害人身保险，若发生一切事故则由乙方自行承担责任，甲方不承担事故责任。

6. 乙方必须按甲方要求完成承包工程，如有没有完成或中途退出的违约行为，则甲方不予验收并不支付任何价款或者劳务费用，其一切后果均由乙方自行承担。

7. 后期国家、省、市、县级项目检查过程中乙方需无条件积极配合甲方参与各级检查工作，如相关检查部门对项目提出整改要求，乙方需严格按照整改要求对项目进行整改。

8. 甲、乙双方施工作业合同一经签订，乙方不得擅自转包。

9. 乙方按时提供项目管理所需的图片、施工日志、档案台账资料、竣工图及报告等资料。

八、违约、索赔和裁决

（一）质量违约责任

若因乙方原因导致项目未达到《昆明市滇东南山地石漠化综合治理项目（2024 年度）初步设计》要求造成违约乙方应承担相应责任，乙方应按《昆明市滇东南山地石漠化综合治理项目（2024 年度）施工工程量清单》《工程量拦标价》中相应费用进行赔偿。

（二）工程进度违约责任

若因乙方原因导致项目工程进度不能达到合同约定造成违约乙方应承担相应责任，甲方有权要求乙方无偿采取赶工及其他相应措施。因承包人原因使竣工日期延误，每延误 1 日的误期赔偿金额最低为人民币金额为 5000 元（伍仟元整），产生的一切费用由乙方承担。

（三）管养违约

若因乙方管养工作不到位造成大量苗木死亡的乙方应承担相应责任，甲方有权要求乙方无偿对死亡苗木按照《昆明市滇东南山地石漠化综合治理项目（2024 年度）初步设计》要求重新栽植。若造成其他损失的乙方有义务对造成的损失进行赔偿，产生的一切费用由乙方承担。若因乙方原因造成大量苗木死亡且未能

完成当年补植工作甲方有权单方面解除合同。

（四）补植违约

若因乙方补植工作未完成乙方应承担相应责任。根据项目清单及拦标价核算损失金额并扣除相应损失，若造成其他损失的乙方有义务对造成损失进行赔偿。若因乙方补植工作未履行造成当年成活率不足50%，甲方有权单方面解除合同。

（五）工程争议和裁决

若发生争议由双方协商解决，若不愿协商或协商不成，涉诉向工程所在地石林县人民法院诉讼解决。

九、技术与设计

昆明市滇东南山地石漠化综合治理项目坚持以维持自然生态环境优先，辅以人工补植修复的理念，确定2024年度的生态保护修复方式为封山育林和退化林修复。

（一）封山育林

1. 封育面积及对象

实施封山育林面积11022.90亩，涉及213个小班，平均小班面积为51.7507亩。封山育林图斑空间分布较为分散，涉及1个街道办事处，1个镇。其中，西街口镇10922.8亩，石林街道办事处100.1亩。

西街口镇5980.5亩封育对象为灌木林地、4942.3亩封育对象为乔木林地，石林街道办事处100.1亩封育对象均为乔木林地。

2. 封育类型

西街口镇5980.5亩封育类型为灌木林地、4942.3亩封育类型为乔木林地，石林街道办事处100.1亩封育类型均为乔木林地。

3. 封育方式及年限

封育方式为全封，封育年限为5年。

4. 技术措施设计

1) 补植

①补植对象及面积

对乔木株数少、郁闭度低（0.20~0.39）、母树自然繁育能力不足或幼苗、幼树分布不均，仅靠自然力恢复很难达到封育成效的乔木林，在林冠下、林中空地采取补植乔木树种的措施以达到封育目标。补植面积：100.1 亩。

②补植措施

——补植树种及比例。乔木林补植 10 滇青冈。

——补植密度。33 株/亩。

——林地清理。造林前进行林地清理。由于这些区域原生植被稀少、自然恢复能力差，切忌大面积清除杂草、灌木以及火烧清林的方法，应充分保留原生植被。仅对定植点周边 1 平方米左右的杂草、枯枝、石块进行块状清理，避免造成新的水土流失。补植地块岩裸率较高，林地清理难度较大，需对定植点石块进行全面清理。

——人工整地。穴状整地，整地规格为 50 厘米×50 厘米×40 厘米。

——补植时间。雨季补植，一般 6~8 月，最好在雨水下透后补植，补植后浇足定根水。

——补植方法。植苗。根据地形以及原有植被分布情况自然配置，满足单位面积造林密度和混交比例即可，补植种植点配置视生境特征、立地条件而定，合理“密植”。定植时去掉塑料容器，忌将袋土弄散，苗木栽植后用脚将土踩实，再覆上一层松土。

——抚育管理。造林当年进行一次抚育，之后连续抚育 3 年（含当年），每年一次，9~10 月抚育，次年造林季节开始进行补植，内容包括补植、松土除草、修枝整形等，改善土壤肥力和通透性，避免杂草与幼林争水、争肥、争光。补植后必须做好管护工作，配备护林员，建立封禁设施，严禁人、畜进入。在管护期间要及时清理林内可燃物，消除火灾隐患。

2) 封育保护措施

①封育保护对象及面积

对位于偏远山区、水土流失严重，分布有较强天然下种能力的母树，幼苗、幼树（幼灌）分布较均匀，

依靠自然力完全可以达到封育目标的乔木林地和灌木林地，实施封育保护措施。

——乔木林地。对郁闭度在 0.25~0.39 之间，具有较强天然下种能力的母树，幼苗幼树生长发育良好，且分布较均匀，通过封育保护，依靠自然力完全可以达到封育目标的乔木林地。

——灌木林地。具有天然下种或萌蘖能力较强的灌木林地，覆盖度在 40~48%之间，且幼灌、幼树分布较均匀，通过封育保护，依靠自然力完全可以达到封育目标的灌木林地。

封育保护面积：10922.8 亩。

②保护措施

安排专职或兼职护林员对封育保护小班定期加强巡护，防止人畜随意进入封育区，危害幼苗幼树。将封育保护区域纳入森林防火和林业有害生物监测对象，做好预防火灾和火灾应急扑救预案的同时，及时采取有效防控林业有害生物措施，防止成灾。

3) 封禁设施设计

标志牌

①建设规模

设置标志牌 5 块

②标志牌设计

板面采用金属铝板材料，长 1.8 米，宽 1.2 米，厚 2 毫米；用美国 3M 反光喷绘彩色制作，蓝底白字，板面使用进口超强级反光膜，夜晚可见。立柱规格为 $\phi 114$ 毫米 \times 3 毫米 \times 3600 毫米，热镀锌管，埋深 600 毫米；背面采用螺丝抱箍紧固；底座长 400 毫米，宽 400 毫米，用水泥浇筑埋入地下。封山育林标志牌要明令禁止砍柴、采矿、放牧、开垦、割草、采伐等一切影响林木生长和加剧水土流失的人为活动。并注明四至范围、封育面积、封育年限、封育方式、封育措施、管护人及联系方式等内容。

(二) 退化林修复

退化林修复面积 3317.3 亩。

①树种选择

选择乡土树种滇青冈、麻栎和经引种试验获得成功并有成熟造林技术和较好生态效益的墨西哥柏木。

②补植方法

采用植苗造林。

③补植密度及综合树种特性、立地条件和培育目标等因素，确定 补植密度如下：

选择能与现有树种互利、相容生长，且具备从林下到主林层生长的基本耐阴能力的乡土树种，按照针补针、针补阔的原则，通过补植形成混交林。本项目选择滇青冈、麻栎和墨西哥柏木进行补植。树种搭配及比例为：10 滇青冈、10 麻栎、10 墨西哥柏木。株数密度为 42 株/亩和 30 株/亩两种。

④整地

在补植前进行穴状整地，整地时尽量保护现有灌木植被，防止引起新的水土流失，整地时间为造林前 1-2 个月，整地时整地方向顺等高线与种植行一致；整地规格为穴状整地，规格 50 厘米×50 厘米×40 厘米。

⑤补植时间

根据项目区气候条件、造林树种的生态学特性及当地造林习惯，补植时间为 6-8 月（雨季）。

⑥栽植

植苗。根据地形以及原有植被分布情况自然配置，满足单位面积造林密度和混交比例即可，补植种植点配置视生境特征、立地条件而定，合理“密植”。定植时去掉塑料容器，忌将袋土弄散，苗木栽植后用脚将土踩实，再覆上一层松土。在保证苗木质量的前提下，做到根系舒展并与土壤充分接触，覆土适度，并覆盖虚土以减少水分蒸发，栽植后浇足定根水。

⑦抚育管理

抚育主要包括松土、割灌、除草、补植、浇水等，补植的抚育年限为 3 年（含造林当年），即 2024~2026 年。

幼林抚育通常是指种植造林后至幼林达到郁闭前这一阶段所进行的各项技术及管理措施。新造幼林在这一阶段处于散生状态，要经过缓苗、扎根、地上部分加速生长、树冠扩展的过程，在这个过程中，幼树

的生态学特性要求与其周围环境条件的矛盾是主要矛盾，因此新造林地抚育的任务就是处理好这个矛盾。造林当年及造林后两年内，对造林苗木进行松土、除草、补植和病虫害防治等抚育管理措施，抚育时间为每年的 9~11 月。抚育时除草、松土的范围以幼苗根部为中心，1 平方米的范围；除草、松土、补植和浇水时，注意不要损伤幼苗。并注意病虫害防治，坚持“预防为主，科学防控，依法治理，促进健康”的森防工作方针，积极做好病虫害预防、防治工作；积极做好预测预报工作，防患于未然，一旦发生病虫害危害，要及时采取防治措施。

具体典型模式以作业设计为准，根据地形、原有植被情况自然配置，其中大于 25 平方米林中空地采用 3 米×3 米株行距补植，另补植种植点配置视生境特征、立地条件而定，合理“密植”。

（三）蓄水池设计

新建蓄水池 10 个。

（1）蓄水池工程设计

蓄水池设计为方形，半地上式，钢筋混凝土结构，设计容量为 50 立方米，蓄水池净高 4.0 米。蓄水池池墙上部预埋 DN100 进水管和 DN150 溢水管、DN150 吸水管，池墙底部预埋 DN100 排污管，除溢水管外均配备相应的闸阀，池壁内设钢筋爬梯。蓄水池进水端配置沉砂池，沉砂池与蓄水池之间应保持在 0.5 米左右的距离。

（2）沉砂池工程设计

汇集天然降雨的蓄水池，均应设置沉砂池。沉砂池采用两池两级过滤，设置溢流堰削弱流速促进泥沙沉淀。沉砂池前置引水渠，总长 2.02 米，宽 0.84 米，采用 C20 混凝土现浇完成，周边应增设安全提醒设施。

（四）苗木质量

苗木质量执行《主要造林树种苗木》（DB 53/062-2006）等，禁止使用劣质林分、劣质母树上采集的种子、穗条育苗。滇青冈、墨西哥柏、麻栎要求使用良种造林，种苗严格执行“四证一签”制度并建立种苗“四证一签”档案，必须由具有《林木种子生产许可证》和《林木种子经营许可证》的单位提供，使用

的种苗必须有种子检验、检疫机构开具的《种苗质量检验证书》、《检疫证》，并附有《种苗标签》，使用良种造林的苗木，还需提供良种凭证等相关资料。

十、竣工验收

1. 竣工结算资料的格式、内容和份数，根据甲方要求。

2. 工程完工后由乙方提出书面的竣工验收申请报告，甲方在收到乙方验收申请报告后 20 个工作日内应组织相关部门进行验收；

3. 在竣工验收合格后 15 日内乙方向甲方提供完整的竣工资料及竣工图各 4 套。乙方提供的所有资料应满足档案资料及项目备案要求。

十一、安全文明施工与环境保护

（一）安全文明施工

本合同履行期间，合同当事人均应当遵守国家和工程所在地有关安全生产的要求，本合同当事人有特别要求的，应在专用合同条款中明确施工项目安全生产标准化达标目标及相应事项。乙方有权拒绝甲方强令违章作业、冒险施工的任何指示。在施工过程中，如遇到突发的地质变动、事先未知的地下施工障碍等影响施工安全的紧急情况，乙方应及时报告甲方，甲方应当及时下令停工并报政府有关行政管理部门采取应急措施。

（二）安全生产保证措施

乙方应当按照有关规定编制安全技术措施或者专项施工方案，建立安全生产责任制度、治安保卫制度及安全生产教育培训制度，并按安全生产法律规定及合同约定履行安全职责，如实编制工程安全生产的有关记录，接受甲方及政府安全监督部门的检查与监督。

（三）特别安全生产事项

乙方应按照国家法律法规进行施工，开工前做好安全技术交底工作，施工过程中做好各项安全防护措施。乙方应具备安全生产条件，若发生一切事故造成人身、财产损害，赔偿责任一概由乙方承担，与甲方无关。

（四）治安保卫

除专用合同条款另有约定外，甲方应与当地公安部门协商，在现场建立治安管理机构或联防组织，统一管理施工场地的治安保卫事项，履行合同工程的治安保卫职责。

双方除应协助现场治安管理机构或联防组织维护施工场地的社会治安外，还应做好包括生活区在内的各自管辖区的治安保卫工作。

除专用合同条款另有约定外，双方应在工程开工后 7 天内共同编制施工场地治安管理计划，并制定应对突发治安事件的紧急预案。在工程施工过程中，发生暴乱、爆炸等恐怖事件，以及群殴、械斗等群体性突发治安事件的，双方应立即向当地政府报告。双方应积极协助当地有关部门采取措施平息事态，防止事态扩大，尽量避免人员伤亡和财产损失。

（五）文明施工

乙方在工程施工期间，应当采取措施保持施工现场平整，物料堆放整齐。工程所在地有关政府行政管理部门有特殊要求的，按照其要求执行。合同当事人对文明施工有其他要求的，可以在专用合同条款中明确。

在工程移交之前，乙方应当从施工现场清除全部工程设备、多余材料、垃圾和各种临时工程，并保持施工现场清洁整齐。经甲方书面同意，乙方可在指定的地点保留履行管养期内的各项义务所需要的材料、施工设备和临时工程。

（六）紧急情况处理

在工程实施期间或缺陷责任期内发生危及工程安全的事件，乙方声明无能力或不愿立即执行的，甲方有权雇佣其他人员进行抢救。此类抢救属于乙方义务的，由此增加的费用和（或）延误的工期由乙方承担。

（七）事故处理

工程施工过程中发生事故的，乙方应立即通知甲方。双方应立即组织人员和设备进行紧急抢救和抢修，减少人员伤亡和财产损失，防止事故扩大，并保护事故现场。需要移动现场物品时，应作出标记和书面记录，妥善保管有关证据。双方应按国家有关规定，及时如实地向有关部门报告事故发生的情况，以及正在

采取的紧急措施等。

（八）劳动保护

乙方应按照国家规定安排现场施工人员的劳动和休息时间，保障劳动者的休息时间，并支付合理的报酬和费用。乙方应依法为其履行合同所雇用的人员办理必要的证件、许可、保险和注册等。

乙方应按照国家规定保障现场施工人员的劳动安全，并提供劳动保护，乙方雇佣人员在施工中受到伤害的，乙方应立即采取有效措施进行抢救和治疗。

（九）生活条件

乙方应为其履行合同所雇用的人员提供必要的膳宿条件和生活环境；乙方应采取有效措施预防传染病，保证施工人员的健康，并定期对施工现场、施工人员生活基地和工程进行防疫和卫生的专业检查和处理，还应配备必要的伤病防治和急救的医务人员与医疗设施。

（十）环境保护

乙方应在施工组织设计中列明环境保护的具体措施。在合同履行期间，乙方应采取合理措施保护施工现场环境。对施工作业过程中可能引起的大气、水、噪音以及固体废物污染采取具体可行的防范措施。

乙方应当承担因其原因引起的环境污染侵权损害赔偿责任，因上述环境污染引起纠纷而导致暂停施工的，由此增加的费用和（或）延误的工期由乙方承担。

十二、本合同一式六份，甲方四份，乙方二份，经双方签字并盖章后生效。非经对方书面同意不得擅自变更本合同或单方面解除合同。



甲方：石林彝族自治县林业和草原局

法定代表人：

职务：

局长

住所地：

电话(传真)：

开户银行：

银行账号：

纳税人识别号：

统一社会信用代码：



乙方单位名称(盖章)：云南杰地建设工程有限公司

法定代表人(签字)：

职务：

董事长

住所地：云南省昆明市西山区福海街道办事处杨家社区南亚风情第壹城南亚星河苑C4幢2单元12层

2-1207室

电话(传真)：0871-63559438

开户银行：招商银行股份有限公司昆明北京路支行

银行账号：8719 0588 1610 802

纳税人识别号：91530103MA6K8PH228

合同签订日期：2024年7月15日

建设工程廉政合同

根据国家建设局、监察部《关于在工程建设中深入开展反对腐败和反对不正当竞争的通知》和中共云南省纪委、监察厅、建设厅《关于在全省建设工程中建立工程承包和工程廉政“双合同”机制的通知》精神，坚决执行《反对不正当竞争法》、《招标投标法》等有关法律法规和政策，为确保建设工程质量达到国家有关规定、争优创优、干部廉洁，在签订工程建设合同的同时，甲、乙双方必须签订工程廉政合同。

一、甲方不得接受乙方请吃、请玩；不得接受乙方赠送的礼品、礼金和各种有价证券、信用卡及其他支付凭证；不得接受乙方任何好处费及工程回扣；不得向乙方报销任何应由甲方支付的费用；不得借用、租用乙方的交通、通讯工具等物品；不得参加乙方举行的任何祝贺庆典活动。

二、甲方工作人员的配偶、子女，不得承包或从事与工程有关材料供应、工程分包、工程监理、工程装潢和装修、组织提供劳务等活动；不得向施工方推荐分包单位；不得要求施工方购买合同规定外的材料和设备。

三、甲方人员向乙方索贿，经乙方或其他线索检举，被纪检监察机关立案查处认定的，由此产生的办案费用由甲方（索贿方单位或个人）承担。不论举报甲方或乙方的贿赂行为的举报人，经查证属实，可由查办案件的机关（单位）依照规定给予奖励。

四、乙方不得以任何形式邀请甲方人员吃、玩或向甲方赠送礼品、礼金、各种有价证券、信用卡及其他支付凭证或物品。如有违反，由有关行政主管部门对乙方给予扣减应付工程款的3%-5%，或者中止工程建设合同。并视情节轻重，对乙方决策人和经办人以及甲方接受人员给予批评教育、党纪政纪处分、依法追究刑事责任。

五、乙方在工程项目建设中贿赂甲方人员、中介方人员，被纪检监察或司法机关立案查处的，甲方有权中止工程项目施工合同，由此给甲方所造成的损失以及发生的一切费用均由乙方承担。可在工程结算款中扣除。

六、甲、乙双方人员赠送、贿赂、接受或索要钱物的行为，如果一方发生，另一方当事人应立即报告本单位领导和纪检监察机关或向监察机关举报。对不主动报告情况的有关人员，一经查出，视情节轻重给予党纪、政纪处分直至追究刑事责任。

七、甲、乙双方单位法人代表和分管领导、有关人员要严格履行《工程廉政合同》，履行《工程廉政合同》中相互监督、自查自纠等情况，甲、乙双方分别在工程建设合同中期要向本单位的纪检监察部门和鉴证的纪检监察机关、部门作出报告。纪检监察机关、部门可视情况进行定期不定期的检查。如有违反，对法人代表或分管领导从严追究责任。

甲方：

监督人：

电话：

地址：

乙方：

监督人：

电话：

地址：云南省昆明市西山区福海街道办事处杨家社区南亚风情第壹城南亚星河苑 C4 幢 2 单元 12 层 2-1207

室

2024 年 7 月 15 日

建设领域用人单位不拖欠劳动者工资

公开承诺书

为保护农民工的合法权益，不拖欠农民工工资，本中标单位**即乙方法定代表人**携单位全体管理人员郑重承诺：

1. 严格遵守国家劳动保障法律法规和规章制度雇佣和使用农民工，实行农民工实名管理，按月将工资足额直接发放给劳动者本人，不拖欠、克扣劳动者工资，工资支付记录至少保存 2 年备查。
2. 按照《云南省农民工工资保证金管理办法》规定及时缴存农民工工资保证金。
3. 发生违反规定拖欠或克扣劳动者工资行为，造成劳动者投诉、上访等群体性突发事件，本施工单位愿意接受劳动保障监察部门依照有关规定做出的处理和处罚决定。项目建设单位可以直接扣工程款支付拖欠或克扣劳动者工资。
4. 严格遵守国家和地方关于劳动者工资支付的其他规定。

承诺单位(乙方盖章)：云南本地建设工程有限公司

承诺单位法定代表人(签字)：

联系电话：

建设单位法定代表人：

2024 年 7 月 15 日

