

勐海公路分局 2025 年政府还贷二级公路取消收费后补助资金  
S228 线思茅港至打洛 ( K142+680~K161+940 段 )  
灾毁恢复重建项目施工招标一标段

## 合同协议书

甲 方：勐海公路分局

乙 方：云南正扬建设集团有限公司

签约地点：云南·勐海

签约日期：2025 年 04 月 29 日



# 目 录

- 第一部分 合同协议书
- 第二部分 已标价工程量清单
- 第三部分 廉政合同
- 第四部分 安全生产合同
- 第五部分 维护农民工合法权益合同
- 第六部分 信用承诺书
- 第七部分 合同谈判文件

## 合同协议书

甲方：勐海公路分局

乙方：云南正扬建设集团有限公司

为优质、高效的完成勐海公路分局 2025 年政府还贷二级公路取消收费后补助资金 S228 线思茅港至打洛（K142+680-K161+940 段）灾毁恢复重建项目施工招标一标段，依据《中华人民共和国民法典》及其他相关法律、法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方协商一致，订立本合同。

甲、乙双方应严格恪守和执行本合同条款。

1. 项目名称：勐海公路分局 2025 年政府还贷二级公路取消收费补助资金 S228 线思茅港至打洛（K142+680-K161+940 段）灾毁恢复重建项目施工招标一标段。

一标段桩号：K142+680-K160+100

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

（1）本协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；

（2）中标通知书；

（3）投标函及投标函附录；

（4）项目专用合同条款；

（5）公路工程专用合同条款；

（6）通用合同条款；

（7）技术规范；

(8) 图纸;

(9) 已标价工程量清单;

(10) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计;

(11) 其他合同文件。

3. 上述文件互相补充和解释, 如有不明确或不一致之处, 以合同约定次序在先者为准。

4. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价: 叁佰捌拾柒万贰仟捌佰陆拾肆元捌角柒分人民币 (¥:3872864.87 元) 上述价格为含税价。

5. 合同形式: 清单单价合同。

本合同单价固定不做调整, 乙方无权要求甲方进行单价差额补偿或索赔。单价为全费用综合单价, 包括本协议约定工程所需的人工费、机械费、材料费、措施费、环境保护费、临时设施费、安全生产费、文明施工费、其他措施费、利润、规费、税金, 以及一定范围内的风险费用。

6. 承包人项目经理: 王燕归                      联系电话: 13888271142。

承包人项目总工: 李子学                      联系电话: 18725083840。

7. 工程质量: 符合施工设计图纸和国家相关技术标准要求; 工程质量标准: 按照《云南省公路养护工程竣(交)工验收办法》(云交管养[2018]66号) 一次性验收合格。

工程安全目标: 在项目实施过程中, 无安全责任事故, 建立健全的安全生产责任制, 符合(交通运输部《公路水运工程安全生产监督管理办法》) 交通运输部 2017 年第 25 号令的相关规定。

8. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

9. 工程结算与计量支付：

（1）最终结算必须以实际完成的并经甲方验收签认的工程数量为准。

（2）工程完工后，由承包方提出验收申请，申请后 3 日内由发包方组织工程技术人员、现场管理人员、承包方负责人现场验收核量，数量无误后发包方邀请第三方检测进行检测，检测结果为合格后发包方、承包方负责人签认确认；

（3）按照合同约定单价及双方签认工程量签发《工程结算单》，相关负责人对《工程结算单》进行签认，甲方负责人审核、签认《工程结算单》注：双方负责人最终签字确认的《工程结算单》需加盖甲、乙双方公章或工程专用章；

（4）发包方财务按《工程结算单》进行相应款项支付，在支付审批单提交后 7 日内支付完毕。

（5）工程款项计量支付：进度款按月进行计量支付，进度付款证书最低限额：签约合同价的 10%，支付金额为当期计量金额的 85%。余款待最后一次结算时，承包单位向业主单位交纳结算价 3%的质量保证金，并提交符合法律规定的发票后支付结算金额的全部剩余工程款，承包单位交纳质量保证金在缺陷责任期满（1 年）后返还。

（6）开工预付款在进度付款证书的累计金额未达到签约合同价的 20%之前不予扣回，在达到签约合同价 20%之后，开始按工程进度以固定比例（即每完成签约合同价的 1%，扣回开工预付款的 2%）分期从各月的进度付款证书中扣回，全部金额在进度付款证书的累计金额达到签约合同价的 80%时扣完。

10. 承包人应按照发包人书面指示开工，工期为 90 日历天，计划开工日期 2025 年 5 月 8 日。因自然灾害、政府行为等不可抗力导致工期延误的，经甲方确认后可顺延工期。

11. 任何一方违反本合同约定的，应赔偿给守约方造成的全部损失，损失范围包括但不限于直接损失、间接损失、守约方为维权所产生的案件受理费、律师费、差旅费、调解费、鉴定费、保全费等一切维权费用。

12. 发包人和承包人在履行合同中发生争议的，可以友好协商解决，合同当事人友好协商解决不成，任意一方有权向勐海县人民法院提起诉讼。

13. 本协议书在承包人提供履约担保后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

14. 本合同壹式陆份，甲方叁份，乙方叁份，具同等法律效力。自双方签字起生效。

15. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

本页无正文

发包人：（盖单位章） 郭国平

法定代表人或其委托代理人：

地 址：勐海县佛双路 233 号

联系方式：0691-5160699

开户银行：工行勐海支行

银行账号：2509027509021952706

2025 年 04 月 29 日

承包人：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：罗超

地 址：昆明经开区洛羊街道办事处信息产业基地春漫大道 80 号云南海归创业园 1 幢 6 楼 613 号

联系方式：0871-63586303

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：871904726110301

2025 年 04 月 29 日

附件二 已标价工程量清单

投标报价汇总表

序号	章次	科目名称	金额（元）
1	100	总则	67707.00
2	200	路基	1791686.80
3	300	路面	1594355.33
4	600	安全设施及预埋管线工程	124938.29
5	700	绿化及环境保护设施	164177.40
6	第 100 章至第 1300 章清单合计		3742864.85
7	计日工		
8	第 100 章至第 1300 章清单合计（不计暂估价）		3742864.85
9	计日工合计		
10	暂估价合计		
11	交通机电设备品备件合计		
12	不可预见费（暂列金额）		130000.00
13	投标价		3872864.87
<div>正扬建设集团有限公司 9341092706054</div>			



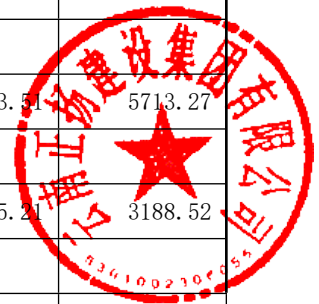
工程量清单表

第 100 章 总则					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
101	通则				
101-1	保险费				
101-1-1	按合同条款规定，提供建筑工程一切险	总额	1	0.25%	9404
101-1-2	按合同条款规定，提供第三者责任险	总额	1	0.05%	1881
102	工程管理				
102-3	安全生产费	总额	1	1.50%	56422
第 100 章 合计 人民币				67707	元



# 工程量清单表

第 200 章 路基					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
202	场地清理				
202-2	挖除旧路面				
202-2-2	沥青混合料路面(含外运)	m3	269.19	28.86	7768.82
202-2-3	稳定类基层(含外运)	m3	1058.12	28.51	30167.00
203	挖方路基				
203-1	路基挖方				
203-1-1	削坡清土方(含外运)	m3	1656	10.82	17917.92
203-1-1	挖土方台阶(含外运)	m3	360	8.57	3085.20
203-1-1	路基挖土方(含外运)	m3	476	9.36	4455.36
203-1-2	削坡清石方(含外运)	m3	1104	14.95	16504.80
205	特殊地区路基处理				
205-2	垫层				
205-2-4	碎石土垫层	m3	1398.6	69.19	96769.13
205-11	土工织物				
205-11-4	双向拉伸塑料土工格栅				
205-11-4-3	土工格栅	m2	600	12.02	7212.00
207	坡面排水				
207-1	边沟				
207-1-2	现浇混凝土边沟				
207-1-2-2	C20 片石混凝土	m3	174.15	678.07	118085.89
207-4	跌水与急流槽				
207-4-2	现浇混凝土跌水与急流槽				
207-4-2-4	C30 混凝土	m3	7.2	793.51	5713.27
207-4-3	钢筋				
207-4-3-2	带肋钢筋(HRB400)	kg	612	5.21	3188.52
208	护坡、护面墙				
208-6	护面墙				
208-6-3	现浇混凝土护面墙				
208-6-3-2	C20 片石混凝土	m3	161.5	518.96	83812.04



209	挡土墙				
209-5	重力式驳岸挡墙				
209-5-2	C20 片石混凝土	m3	137.86	570.53	78653.27
209-8	重力式挡墙				
209-8-2	C20 片石混凝土	m3	205.14	568.55	116632.35
209-9	衡重式挡墙				
209-1-1	C20 片石混凝土	m3	1460.12	600.42	876685.25
209-10	带边沟仰斜式上挡墙				
209-10-1	C20 片石混凝土	m3	125.4	580.63	72811.00
209-8	格宾石笼护脚墙				
209-8-1	石笼护脚墙				
209-8-1-1	片、块石（含格宾网）	m3	275	303.48	83457.00
209-8-1-2	聚酯长纤无纺布	m2	150	8.98	1347.00
209-8-1-3	挖土方（含外运）	m3	126	16.38	2063.88
214	抗滑桩				
214-4	钢管桩				
214-4-2	钢管壁厚 7mm 以内				
214-4-2-1	直径 108mm*6mm	m	660	190.29	125591.40
214-5	冠梁				
214-5-1	C30 混凝土	m3	10.56	760.58	8031.72
214-6	钢筋				
214-6-1	钢筋（HRB400）	kg	5289	6	31734.00
第 200 章 合计 人民币				1791686.8	元




# 工程量清单表

第 300 章 路面					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
304	水泥稳定土底基层、基层				
304-5	水泥稳定土基层				
304-5-4	水泥稳定碎石				
304-5-4-26	厚 35cm	m2	2492	101.43	252763.56
306	级配碎（砾）石底基层、基层				
306-1	级配碎（砾）石底基层				
306-1-6	厚 15cm	m2	1344	34.78	46744.32
308	透层和黏层				
308-1	透层				
308-1-2	乳化沥青	m2	7268.8	3.59	26094.99
308-2	黏层				
308-2-4	乳化沥青	m2	13238.4	1.63	21578.59
309	热拌沥青混合料面层				
309-1	密级配沥青混凝土混合料（AC）				
309-1-2	密级配沥青混凝土混合料（AC-20）				
309-1-2-3	厚 6cm	m2	7313.6	65.19	476773.58
309-1-3	密级配沥青混凝土混合料（AC-16）				
309-1-3-1	厚 4cm	m2	13238.4	46.39	614129.38
309-1-7	铣刨旧路面				
309-1-7-1	10cm	m2	9553	10.73	102503.69
309-1-7-2	4cm	m2	1105	4.88	5392.40
310	沥青表面处治与封层				
310-2	封层				
310-2-1	乳化沥青稀浆封层				
310-2-1-4	厚 0.6cm（ES-2 型）	m2	2536.8	8.26	20953.97
317	玻纤格栅				
317-1	玻纤格栅	m2	2850.4	9.62	27420.85
第 300 章 合计 人民币				1594355.33	完



# 工程量清单表

第 600 章 安全设施及预埋管线工程					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
602	护栏				
602-3	波形梁钢护栏				
602-3-1	路侧波形梁钢护栏				
602-3-1-7	Gr-A-4E (标准段)	m	68	255.37	17365.16
602-3-1-11	Gr-A-4C (标准段)	m	142	279.28	39657.76
602-3-1-25	上游端部 (AT1)	m	48	502.54	24121.92
602-3-1-26	上游端部 (AT2)	m	32	442.54	14161.28
605	道路交通标线				
605-2	热熔型涂料标线				
605-2-2	反光型				
605-2-2-2	厚 1.5~2.5mm, 含 2.5mm	m2	550.8	41.58	22902.26
605-2-3	反光突起型				
605-2-3-2	厚 5~7mm, 含 7mm	m2	53.55	110.53	5918.88
605-8	轮廓标				
605-8-1	反射型轮廓标				
605-8-1-5	护栏板上附着栏式	个	42	19.31	811.02
<div>  </div>					
第 600 章 合计 人民币				124938.29	元

工程量清单表

第 700 章 绿化及环境保护设施					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
702	铺设表土				
702-1	铺设利用的种植土				
702-1-6	路侧空地	m3	552	57.68	31839.36
702-1-7	整理绿化用地	m2	1840	1.98	3643.20
704	种植乔木、灌木和攀缘植物				
704-2	栽植灌木				
704-2-1	高度 30cm 以内，含 30cm，密植				
704-2-1-68	一品红（H：20-30cm，P：15-20cm，种植间距 20 养护期 6 个月）	株	9208	13.74	126517.92
708	砌筑花池				
708-1	M7.5 水泥砂浆砌筑	m3	4	544.23	2176.92
第 700 章 合计 人民币				164177.4	元



## 廉 政 合 同

为做好工程建设中的党风廉政建设，保证工程建设高效优质，保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益，勐海公路分局 2025 年政府还贷二级公路取消收费后补助资金 S228 线思茅港至打洛（K142+680-K161+940 段）灾毁恢复重建项目施工招标一标段项目法人勐海公路分局（以下简称“甲方”）与该项目施工单位云南正扬建设集团有限公司（以下简称“乙方”），特订立如下合同。

### 1.双方约定

（1）严格遵守党的政策规定和国家有关法律法规及交通运输部的有关规定。

（2）严格执行勐海公路分局 2025 年政府还贷二级公路取消收费后补助资金 S228 线思茅港至打洛（K142+680-K161+940 段）灾毁恢复重建项目施工招标一标段施工合同文件，自觉按合同办事。

（3）双方的业务活动坚持公开、公正、诚信、透明的原则（法律认定的商业秘密和合同文件另有规定除外），不得损害国家和集体利益，不得违反工程建设管理规章制度。

（4）建立健全廉政制度，开展廉政教育，设立廉政告示牌，公布举报电话，监督并认真查处违法违纪行为。

（5）发现对方在业务活动中有违反廉政规定的行为，有及时提醒对方纠正的权利和义务。

（6）发现对方严重违反本合同义务条款的行为，有向其上级有关部门举报、建议给予处理并要求告知处理结果的权利。

## **2.甲方的义务**

(1) 甲方及其工作人员不得索要或接受乙方的礼金、有价证券、支付凭证和贵重物品，不得让乙方报销任何应由甲方或甲方工作人员个人支付的费用等。

(2) 甲方工作人员不得参加乙方安排的超标准宴请和娱乐活动；不得接受乙方提供的通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

(3) 甲方及其工作人员不能要求或者接受乙方为其住房装修、婚丧嫁娶活动、配偶子女的工作安排以及出国出境、旅游等提供方便等。

(4) 甲方工作人员及其配偶、子女不得从事与甲方工作有关的材料设备供应、工程分包、劳务等经济活动等。

(5) 甲方及其工作人员不得以任何理由向乙方推销材料，不得要求乙方购买合同规定外的材料和设备。

(6) 甲方工作人员要秉公办事，不准营私舞弊，不准利用职权从事各种个人有偿中介活动和安排个人施工队伍。

## **3.乙方的义务**

(1) 乙方不得以任何理由向甲方及其工作人员行贿或馈赠礼金、有价证券、支付凭证和贵重礼品。

(2) 乙方不得以任何名义为甲方及其工作人员报销应由甲方单位或个人支付的任何费用。

(3) 乙方不得以任何理由安排甲方工作人员参加超标准宴请及娱乐活动。

(4) 乙方不得为甲方单位和个人购置或提供通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

## **4.违约责任**



(1) 甲方及其工作人员违反本合同第 1、2 条，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给乙方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

(2) 乙方及其工作人员违反本合同第 1、3 条，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；给甲方单位造成经济损失的，应予以赔偿；情节严重的，甲方建议交通主管部门给予乙方一至三年内不得进入其主管的建设市场的处罚。

5. 双方约定：本合同由双方或双方上级单位的纪检监察部门负责监督执行。由甲方或甲方上级单位的纪检监察部门约请乙方或乙方上级单位纪检监察部门对本合同执行情况进行检查，提出在本合同规定范围内的裁定意见。

6. 本合同有效期为甲方和乙方签署之日起至该工程项目竣工验收后止。

7. 本合同作为勐海公路分局 2025 年政府还贷二级公路取消收费后补助资金 S228 线思茅港至打洛（K142+680-K161+940 段）灾毁恢复重建项目施工招标一标段施工合同的附件，与工程施工合同具有同等的法律效力，经合同双方签署后立即生效。

8. 本合同一式陆份，甲方叁份，乙方叁份。

甲方：勐海公路分局

法定代表人：

或其授权代理人：

廉政监督员：

2025 年 04 月 29 日

乙方：云南正扬建设集团有限公司

法定代表人：

或其授权代理人：

2025 年 04 月 29 日

## 安全生产合同

为在勐海公路分局 2025 年政府还贷二级公路取消收费后补助资金 S228 线思茅港至打洛（K142+680-K161+940 段）灾毁恢复重建项目施工招标一标段施工合同的实施过程中创造安全、高效的施工环境，切实搞好本项目的安全管理工作，本项目甲方勐海公路分局（以下简称“甲方”）与乙方云南正扬建设集团有限公司（以下简称“乙方”）特此签订安全生产合同：

### 一、甲方职责

（1）严格遵守国家有关安全生产的法律法规，认真执行工程承包合同中的有关安全要求。

（2）按照“安全第一、预防为主、综合治理”和坚持“三必管”的原则进行安全生产管理，做到生产与安全工作同时计划、布置、检查、总结和评比。

（3）重要的安全设施必须坚持与主体工程“三同时”的原则，即：同时设计、审批，同时施工，同时验收，投入使用。

（4）定期召开安全生产会，及时传达中央及地方有关安全生产的精神。

（5）组织对乙方施工现场安全生产检查，监督乙方及时处理发现的各种安全隐患。

### 二、乙方职责

（1）严格遵守《中华人民共和国安全生产法》、《建设工程安全生产管理条例》等国家有关安全生产的法律法规、《公路水运工程安

全生产监督管理办法》、《公路工程施工安全技术规程》、《公路筑养路机械操作规程》、《公路养护安全作业规程》等有关安全生产的规定。认真执行工程承包合同中的有关安全要求。

(2) 坚持“安全第一、预防为主、综合治理”和“三必须”的原则，加强安全生产宣传教育，增强全员安全生产意识，建立健全各项安全生产的管理机构和安全生产管理制度，配备专职及兼职安全管理人员，有组织有领导地开展安全生产活动。各级领导、工程技术人员、生产管理人员和具体操作人员，必须熟悉和遵守本合同的各项规定，做到生产与安全工作同时计划、布置、检查、总结和评比。

(3) 建立健全全员安全生产责任制。从派往项目实施的项目经理到生产工人（包括临时雇请的民工）的安全生产管理系统必须做到纵向到底，一环不漏；各职能部门、人员的安全生产责任制做到横向到边，人人有责。项目经理是安全生产的第一责任人。现场设置的安全机构，应按《公路水运工程安全生产监督管理办法》规定的最低数量和资质条件配备专职安全管理人员，专职负责所有员工的安全和治安保卫工作及预防事故的发生。安全机构人员有权按有关规定发布指令，并采取保护性措施防止事故发生。

(4) 乙方在任何时候都应采取各种合理的预防措施，防止其员工发生任何违法、违禁、暴力或妨碍治安的行为。

(5) 乙方必须具有劳动安全管理部门颁发的安全生产考核合格证书，参加施工的人员，必须接受安全技术教育，熟知和遵守本工种的各项安全技术操作规程，定期进行安全技术考核，合格者方准上岗操作。对于从事电气、起重、建筑登高架设作业、锅炉、压力容器、焊接、机动车船艇驾驶、爆破、潜水、瓦斯检验等特殊工种的人员，经

过专业培训，获得《安全操作合格证》后，方准持证上岗。施工现场如出现特种作业无证操作现象时，项目经理必须承担管理责任。

（6）对于易燃易爆的材料除应专门妥善保管之外，还应配备有足够的消防设施，所有施工人员都应熟悉消防设备的性能和使用方法；乙方不得将任何种类的爆炸物给予、易货或以其他方式转让给任何其他人，或允许、容忍上述同样行为。

（7）操作人员上岗，必须按规定穿戴防护用品。施工负责人和安全检查员应随时检查劳动防护用品的穿戴情况，不按规定穿戴防护用品的人员不得上岗。高空作业时，必须按照《高空作业操作规程》进行作业，在高空作业或其中作业的施工现场时工作人员必须配戴盔式安全帽。

（8）所有施工机具设备和高空作业的设备均应定期检查，并有安全员的签字记录，保证其经常处于完好状态；不合格的机具、设备和劳动保护用品严禁使用：

（9）施工中采用新技术、新工艺、新设备、新材料时，必须制定相应的安全技术措施，施工现场必须具有相关的安全标志牌。

（10）乙方在施工前，必须按照本工程项目特点，组织制定本工程实施中的生产安全事故应急救援预案；发生各类突发事件和紧急情况，要立即启动安全预案，并按照有关规定及时上报工程建设方，并妥善处置现场。施工期间，应按照《道路交通标志和标线第2部分：道路交通标志》（GB5768.2-2022）、《公路养护安全作业规程》（JTG H30-2015）等相关规范于涉路施工路段设置相应的安全控制区，完善施工安全标志标牌及安全设施，配备现场安全管理及保通人员负责进行现场安全管理和过往车辆保通。在施工现场必须配置至少一名安全

员，佩带安全袖标，配备哨子、喇叭等，观察作业过程中道路上的车辆动态，如遇失控车辆或社会车辆闯入禁区，安全员采用哨音、喇叭音的方式通知施工人员迅速撤离到安全地段。同时，对施工现场进行巡查，对发现的任何安全隐患和不按要求和规定进行作业的行为，坚决制止并要求及时整改。现场保通人员必须穿戴统一工作服，配合现场做好施工保通安全工作，每个施工点位至少配备两名保通人员。现场施工作业人员必须穿着带有反光标志的橘红色工作装(套装)，管理人员必须穿若带有反光标志的橘红色背心，不得穿拖鞋上路作业，并正确使用安全防护用品，不得超越指定的施工范围进行施工，禁止无关人员进入施工现场。严禁酒后上路作业或在作业中打闹、嬉戏、闲谈，保证专心作业。在未设置安全控制区和配备安全保通人员的情况下，乙方施工机械、车辆、施工材料不得擅自放置在路面范围内及路侧。中途休息时，必须在路基外安全的地方，不得随意横穿公路。如果发生安全事故，应按照《国务院关于特大安全事故行政责任追究的规定》以及其他有关规定，及时上报有关部门，并坚持“四不放过”的原则.严肃处理相关责任人。

(11) 乙方负责涉路施工影响路段施工期间日常路面保洁、安全保通等工作，确保路面平整、清洁有序，保障过往车辆及人员的安全。对施工过程中产生的影响车辆通行的施工灰尘及废弃物进行清扫，确保路面清洁无泼洒、无污染。施工过程中，不随意损坏、占用公路，确需损坏、占用公路的，需向甲方提出申请，得到批准后才进行施工，否则，承担由此所导致的一切后果。施工期间乙方应做好公路路面保护工作，不得出现在路面上直接拌合砂浆等损坏公路路面的行为。如乙方不履行或不正确履行保洁或安全管理义务，导致甲方被政府职能

部门或上级单位通报整改的，甲方可不经乙方同意，自行组织对涉及施工段落进行整改，整改费用由乙方承担。

（12）安全生产费用按照第一部分合同相关规定提取和使用。

（13）乙方机械设备操作人员必须安全操作，严格遵守操作规程；司驾人员必须持证上岗，否则不允许使用。

（14）甲方有权对施工现场进行检查，但不因此行为免除乙方应负的安全及管理责任。甲方对本涉路施工项目检查出的安全隐患及问题，乙方应及时整改到位。如乙方施工时未按照《中华人民共和国安全生产法》、《公路养护安全作业规程》（JTG H30-2015）等相关法律法规进行相关安全标志、设施布设，经甲方提醒仍未进行改正的，甲方将对乙方作出相应的安全管理经济处罚。

（15）国家法定节假日期间禁止涉路施工，如有必须进行施工的必须报甲方进行审批。除特殊情况必须进行抢险保通作业外，不得在暴雨、大雾等恶劣天气下进行作业；养护施工尽量安排在白天进行，在夜间加班施工的必须做好夜间施工现场管理，标志、警示灯、照明按夜间施工要求设置；当进行养护维修作业时，应顺着交通流方向设置安全设施。当作业完成后，应逆着交通流方向撤除为养护维修作业而设置的有关安全设施，恢复正常交通。

（16）乙方负责承担因本项目施工所导致的一切安全事故责任，包括但不限于因施工安全控制不规范且由乙方原因导致的交通安全事故责任等。甲方不承担本工程施工所导致的一切安全事故责任。

（17）施工中发生突发事件及事故时，立即停止施工，组织人员疏散到安全地带，并及时将实际情况报告交警、路政、应急、业主；及时启动应急预案，组织抢险。有人员伤亡的，必须同时拨打 120 及 119

救助电话至现场实施救助，同时采取相应的措施，即用施工现场标志锥桶、标志牌隔离事故现场。事故处理结束，再组织施工。

### 三、违约责任

甲方将不定期对施工现场进行安全巡查，如乙方施工时未按照《中华人民共和国安全生产法》、《公路养护安全作业规程》（JTG H30-2015）等相关法律法规进行相关安全标志、设施、车辆布设，经甲方提醒后仍未进行改正的，甲方将对乙方处以每次 5000 元人民币的安全处罚。

### 四、其他

1、本合同有效期与施工合同一致。

2、本合同与施工合同具有同等的法律效力，本合同由甲乙双方法定代表人签字、加盖双方公章并骑缝后生效。

3、本合同壹式陆份，甲方执叁份，乙方执陆份，具同等法律效力。

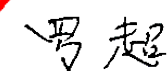
甲方： 昆明公路分局

法定代表人：

或

其授权代理人：

乙方： 云南正扬建设集团有限公司

法定代表人：

或

其授权代理人：

2025 年 04 月 29 日

2025 年 04 月 29 日

## 附件五 维护农民工合法权益合同

### 勐海公路分局 2025 年政府还贷二级公路取消收费后补助资金 S228 线思茅港至打洛 (K142+680-K161+940 段) 灾毁恢复重建项目施工 招标一标段维护农民工合法权益合同

为严肃勐海公路分局 2025 年政府还贷二级公路取消收费后补助资金 S228 线思茅港至打洛 (K142+680-K161+940 段) 灾毁恢复重建项目施工招标一标段劳动人员管理制度，维护劳动人员合法权益，保持社会稳定，本项目甲方勐海公路分局(以下简称“甲方”)与乙方云南正扬建设集团有限公司(以下简称“乙方”)，特订立如下合同协议：

#### 1. 甲方职责

(1) 严格遵守党的政策和国家有关法律法规及交通部和相关部委的有关规定，以及云南省政府、云南省交通厅、云南省公路局的相关规定；

(2) 督促乙方严格劳动合同管理，规范建设用工行为。随时抽查乙方劳动合同的执行情况，对于未签订劳动合同的单位，及时予以纠正，以维护所有建设劳动者的合法权益；

(3) 甲方按合同协议书的规定，按时支付给乙方工程款。

#### 2. 乙方职责

(1) 乙方应认真贯彻执行国家的相关法律法规和规定，以及云南省政府、云南省交通厅、云南省公路局的相关规定；

(2) 乙方招用的农民工，必须依照《劳动合同法》及相关规定，与农民工签订劳动合同。劳动合同要明确合同期限、劳动报酬、工作内容、工作时间、劳动保护、劳动条件、工资支付的方式及违反劳动



合同的责任等内容；

(3) 甲方支付的工程进度款，乙方必须专款专用，不得转移或用于其它工程。

(4) 乙方须按月支付农民工工资，并提交银行代发流水证明。

### 3. 违约责任

若乙方未与农民工签订劳动合同或未按已签订的劳动合同规定支付劳动报酬，或处理不当、不及时，除乙方应承担相应的法律责任外，甲方保留停止对乙方支付的权利，直至乙方妥善处理好纠纷为止，且并不因此承担延迟付款的责任。必要时，甲方将依据乙方对其农民工的支付比例来支付乙方应得的款项。

4. 本协议书是合同文件的补充，应与国家的相关法律法规及交通部和相关部委的有关规定、云南省政府、云南省交通厅、云南省公路局的相关规定，以及合同文件同时对照、阅读和理解。

5. 本合同一式伍份，甲方叁份，乙方贰份

甲方：勐海公路分局

法定代表人：

或其授权代理人：

2025 年 04 月 29 日

乙方：云南正扬建设集团有限公司

法定代表人：

或其授权代理人：

2025 年 04 月 29 日

附件六 信用承诺书

## 信用承诺书

我单位（单位名称云南正扬建设集团有限公司；统一社会信用代码91530000552734301B）公开向行业主管部门及社会作出以下承诺：

一、我单位提交给行业管理部门所有资料均合法、准确、有效，并对所提供资料的真实性负责。

二、严格遵守国家及交通运输行业有关法律、法规、规章和政策规定，开展生产经营活动，主动接受行业监管，自愿接受依法开展的日常检查。

三、若发生违法失信行为，将依照有关法律、法规、规章和政策规定接受处罚，并依法承担相应责任。

四、自觉接受政府、行业组织、社会公众、新闻舆论的监督，积极履行社会责任。

五、自愿按照信用信息管理有关要求，将信用承诺信息纳入各级信用信息共享平台，并通过各级信用网站向社会公开。

承诺单位（公章）：

法定代表人：

或

授权代表人：



罗超

日期：2025 年 04 月 29 日

（注：如由授权代表人签字请附授权委托书原件）

## 附件七 合同谈判文件

# 勐海公路分局 2025 年政府还贷二级公路取消收费后补助资金 S228 线思茅港至打洛（K142+680-K161+940 段）灾毁恢复 重建项目施工招标一标段合同谈判

时 间：2025 年 4 月 24 日 15 时 00 分

地 点：勐海公路分局三楼会议室

业主单位：勐海公路分局

承 包 人：云南正扬建设集团有限公司

（参会人员详见签到表）

主 持：勐海公路分局

业主代表和承包人代表，经过双方协商，达成一致意见，形成施工合同谈判文件如下：

### 一、设计文件

业主可根据本项目的具体情况，要求原设计单位对招标使用的设计文件进行必要的补充和完善，承包人必须严格按照甲方提供、指定的设计文件实施。是否同意？

答：同意。

### 二、主要施工人员

1、承包人承诺投标文件上人员进场负责施工管理，不得随意更换。是否同意？

答：同意。

2、合同签订后，在业主规定的截止日前，承包人项目部项目经理、总

工程师等人员必须到位，以保证项目管理机构的正常运转，甲方保留对承包人提供的人员予以保留和拒绝的权利。是否同意？

答：同意。

3、为确保合同工程按期完成，承包人必需根据业主工期计划要求，无条件配足相关管理人员和施工人员（劳动力）。是否同意？

答：同意。

### 三、施工机械设备

为确保合同工程按期完成，承包人必需根据工期计划和投标文件要求，在开工前配足相关施工机械设备。是否同意？

答：同意。

### 四、前期准备工作

1、 承包人各项前期准备工作应于 2025 年 5 月 1 日前全部完成。是否同意？

答：同意。

2、 承包人民工驻地选址须在开阔、宽敞、安全地段，远离河道、簕沟。是否同意？

答：同意。

### 五、施工工期

本项目施工计划工期：90 日历天；每延期一日处罚 10000 元。是否同意？

答：同意。

### 六、施工组织

承包人必须按甲方的建设工期要求认真细致的制定施工组织设计并全力组织实施，各项工程进度必须满足甲方的《阶段目标任务计划》要求，

否则，甲方将按工期违约进行处理。是否同意？

答：同意。

## 七、保险

按照招标文件相关条款规定，承包人必须购买工程保险。主要为建筑工程一切险、第三者责任险、安全生产费，所雇佣工人必须购买工伤保险，清单 100 章费用需提供支付凭证（发票）方可计量支付。是否同意？

答：同意。

## 八、税费

按照招标文件相关条款及工程所在地相关规定执行。必须按照国家、省有关法律法规交纳一切应该缴纳的费用。是否同意？

答：同意。

## 九、开工预付款

经业主确认乙方已经进场施工后，支付开工预付款，金额为签约合同价的 20%。支付前乙方必须提交签约合同价 10%的履约担保，（支票/汇票/银行保函/保证保险形式）竣工验收合格后给予退还。是否同意？

答：同意。

## 十、工程计量支付

工程进度付款方式为：进度款按月进行计量支付，进度付款证书最低限额：签约合同价的 10%，按工程当期计量金额 85%支付。余款待最后一次结算时，承包单位向业主单位交纳结算总价 3%的质量保证金后，支付结算金额的全部剩余工程款，交纳的质量保证金一年后无质量问题支付给承包单位。是否同意？

答：同意。

## 十一、计量单价

根据招标文件对不平衡报价调整的规定，中标候选人投标单价超过发布的投标控制价相对应的-25%~+15%的视为不平衡报价，招标人将在中标总价不变的基础上进行调整。调整后的工程单价采用固定合同单价，在合同期内，甲方不考虑主材价格变动因素，不对清单中任何工程项目进行调价。是否同意？

答：同意。

## 十二、工程量清单及变更

若施工过程中出现施工图纸与工程量清单不符的，工程变更需经甲方书面批准后方可实施，未经批准的变更不予结算。经甲方书面批准的，双方应按新的项目确定相应工程量清单项目的综合单价。是否同意？

答：同意。

## 十三、结算方式

结算时按实际完成并经业主签认的工程量，以合同中的工程单价为依据计算结算价款。是否同意？

答：同意。

## 十四、材料管理

为保障施工需要和确保施工质量，业主将对主要工程材料的厂家品牌、质量要求等进行管控。业主将对施工中配合比、原材料进行不定期的抽检，部分原材料需要送检。是否同意？

答：同意。

## 十五、文明施工、安全生产

1、在合同签订后，承包人应向甲方提供详细的文明施工、安全生产及交通组织方案。是否同意？

答：同意。

2、承包人应严格遵循文明施工的原则，加强自身管理，做到施工现场标志、标识规范醒目、所有人员挂牌上岗、施工环境整洁、有序。正确处理好与业主、各级政府及当地群众的关系，不拖欠农民工工资。是否同意？

答：同意。

3、养护施工作业现场按《公路养护安全作业规程》设置安全作业控制区。严禁同一路段内同时对两侧进行养护作业，严禁同一弯道设置两个或两个以上养护作业区，占道施工时必须实行单边交替放行的交通引导措施，是否同意？

答：同意。

4、施工作业时，甲方将对乙方进行安全检查，如作业现场有违反《安全生产法》及《公路养护安全作业规程》的行为，甲方将按每点位5000.00元/次进行安全处罚。是否同意？

答：同意。

## 十六、农民工工资

在项目开工前，需到人力资源和社会保障局缴纳农民工工资保证金。是否同意？

答：同意。

## 十七、工程质量和资料管理

1、承包人须建立健全质量管理制度，明确项目经理、技术负责人和施工现场管理负责人责任，同时建立《工程质量责任人档案》，提高全员质量责任意识，逐级落实质量责任。

2、承包人与工程进度同步编制质检、试验资料，并且及时签证，确保资料齐全。

3、建设工程质量实行保修制度，在保修范围和保修期限内发生质量问题的，承包人应当履行保修义务，并对造成的损失承担赔偿责任。是否同意？

答：同意。

#### 十八、其他相关要求

1、如果承包人在工程进度、工程质量和履约情况等方面影响业主项目建设要求时，业主有将本合同工程指定分包的权利。是否同意？

答：同意。

2、在施工过程中，承包人若不能胜任本工程项目建设时，业主有权终止承包人的施工合同，由此造成的不良影响及经济损失均由承包人负责。是否同意？

答：同意。

3、未尽事宜按招标文件条款、投标文件承诺、相关法律法规及业主制定的管理文件相关规定执行。是否同意？

答：同意。

4、每项工程内容需提供施工前、施工中、施工后照片。是否同意？

答：同意。

其他补充条款：

无

项目业主：勐海公路分局



承包人：云南正扬建设集团有限公司



参加人员：夏俊贤、周黎、龙頔

参加人员：李子学

付睿、周毅、吴沁宸



周岩、赵跃林