

# 鲁甸县江底灌区建设项目勘察设计 合同

项 目 名 称：鲁甸县江底灌区建设项目勘察设计

建 设 地 点：云南省昭通市鲁甸县

合 同 编 号：LDJD-KCSJ-2025-01

勘察设计证书等级：工程勘察专业类（岩土工程）甲级/工程设计水利行业甲级

发 包 人：鲁甸县水务局

勘察设计师：中国水利水电第十四工程局有限公司

签 订 日 期：2025 年 6 月 24 日

中华人民共和国住房和城乡建设部

监制

中华人民共和国国家市场监督管理总局

# 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：鲁甸县水务局（以下简称“甲方”）

勘察设计师（全称）：中国水利水电第十四工程局有限公司（以下简称“乙方”）

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就鲁甸县江底灌区建设项目勘察设计协商一致，达成如下协议。

## 一、本合同订立依据

1. 《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》；
2. 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章；
3. 建设工程批准文件。

## 二、勘察设计依据

1. 中标通知书；
2. 甲方提交的基础资料；
3. 乙方采用的主要技术标准是：按国家有关工程建设标准强制性条文和国家现行的法律法规和规程规范等执行。

## 三、合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

1. 合同书（含专用及通用条款）；
2. 双方协商同意的变更纪要、补充协议；
3. 中标通知书；
4. 澄清问题及澄清问题回复；
5. 《投标文件》；

6. 《招标文件》补遗（补充通知）；
7. 标准、规范和有关技术资料；
8. 其它有关文件。

#### 四、本合同项目的名称、规模、阶段及设计内容

1. 项目名称：鲁甸县江底灌区建设项目勘察设计
2. 项目规模：鲁甸县江底灌区位于云南省昭通市鲁甸县东南部。灌区涉及鲁甸县江底镇和火德红镇，灌区灌溉面积约 4.0 万亩，为中型灌区工程。主要建设内容包括灌区干管（渠）的建设及其配套的自动信息化工程。工程总投资约 2.1 亿元。
3. 项目阶段及勘察设计内容：包括工程可行性研究报告、初步设计、招标设计、施工图设计全阶段勘察设计公司，以及完成所列工程所涉及的所有专项、专题报告（包含但不仅限于防洪影响评价、水资源论证报告、环评、水保、社会稳定风险分析报告、矿产压覆报告、地质灾害报告、征地移民安置规划大纲、实物调查细则、初设阶段建设征地安置规划报告、用地专题编制、林勘专题报告）的报告编制，施工及验收期间应由勘察设计公司完成的技术服务工作。

#### 五、甲方向乙方提交的有关资料、文件及时间

1. 提交的有关资料、文件：乙方开展工作所需的鲁甸县江底灌区建设项目基础资料及文件，并对其完整性、准确性及时限负责；
2. 提交时间：合同签订后7天内。

#### 六、进度要求及提交成果数量

1. 进度要求：可行性研究报告在合同签订后 60 日历天内提供成果；初步设计报告在可行性研究报告批复后 90 日历天内提供成果；相关专题报告的编制满足项目各阶段进度要求，服从于主体报告进度，不得影响主体报告的审批；总服务周期为合同签订至本项目验收为止。
2. 提交成果数量：各阶段成果文件纸质版 8 份，电子版（PDF）1 份。
3. 质量标准：勘察设计符合国家及行业现行法律、法规、规范、规程等要求，

勘察设计的深度应满足本项目不同阶段相应勘察设计的深度要求。可行性研究报告须通过相关部门审查，取得批复文件；初步设计须通过相关部门审查，取得批复文件；专题、专项报告须取得相关部门的审查审批意见。

七、合同费用

本合同暂定合同总价为：人民币壹仟伍佰肆拾肆万元整(¥15440000.00 元)，其中暂定勘察费为壹仟贰佰伍拾万元整(¥12500000.00 元)，专项、专题报告编制费为贰佰玖拾肆万元整(¥2940000.00 元)。

增值税税率为 6%，不含税价为：人民币壹仟肆佰伍拾陆万陆仟零叁拾柒元柒角肆分(¥14566037.74 元)，增值税税额为：人民币捌拾柒万叁仟玖佰陆拾贰元贰角陆分(¥873962.26 元)。合同总价包括完成本合同工作范围内的工作成本、招标代理费、咨询费、评审费、会务费、相关工作的利润、各种规费、税金、风险费等费用。

费用结算包含勘察费+专项、专题报告编制费两项，结算方式如下：

(1) 勘察费：按照主管部门批复初步设计报告的科研勘测设计费×中标人中标费率 94.50%；

(2) 专项、专题报告编制：下表所列专题全面涵盖了现行政策下项目报批所需的所有必备内容，实际编制专题将严格遵循满足项目报批需求的原则，专题完成后将按照表中对费用进行结算。所承担的各项专题费用为包干价，涵盖相关报批所需的所有工作内容。若因新政策出台而需额外增加的相关专题报告编制工作，双方应另行协商。

所属阶段	序号	专题报告名称	合同价（万元）
可研、初设	1	防洪影响评价报告	12
	2	水资源论证报告	18
	3	水土保持方案	25
	4	环境影响评价报告	26
	5	社会稳定风险分析报告	8

	6	土地预审及节约集约用地	17
	7	地质灾害评价报告	11
	8	压覆矿产资源评价报告	6
	9	征地移民安置规划大纲	17
	10	实物调查细则	5
	11	可行性研究阶段建设征地移民安置规划报告	12
	12	初步设计阶段建设征地移民安置规划报告	14
初设批复至施工 前期	13	使用林地可行性研究报告	48
	14	土地征收 8 项工作	23
	15	临时用地占用永久基本农田踏勘论证报告	10
	16	临时用地编制、报批	23
	17	永久用地编制、报批	19
合计			294

## 八、支付方式

8.1 合同签署后30日内甲方支付暂定合同价的10%作为前期推进费用；

8.2 可研报告送审稿提交后30日内甲方支付暂定合同价的15%；可研报告批复同意后30日内甲方支付暂定合同价的10%；

8.3 初设报告送审稿提交后30日内甲方支付暂定合同价的15%；初设报告批复同意后30日内按照主管部门批复初步设计报告的科研勘测设计费 $\times 94.50\%$ 作为结算价，甲方向乙方支付至结算价的65%，前期推进费用在本次支付中进行抵扣；

8.4 本工程招标成果提交后30日内甲方支付至结算价的70%；

8.5 技施设计阶段甲方按工程进度进行支付，乙方提供全部技施图纸后30日内甲方支付至结算价的90%；

8.6 待工程竣工验收后30日内甲方支付剩余合同费用；

8.7 针对项目所涵盖的单项专题报告，乙方在完成编制工作并取得主管部门批复后，甲方应在批复文件出具之日起30日内，一次性全额支付该专题报告的合同价款。

## 九、双方的责任与义务

### 9.1. 甲方的责任与义务

9.1.1 甲方应按本合同约定的金额和日期向乙方支付勘察设计费；

9.1.2 甲方按本合同**第五条**规定的内容，按时向乙方提交基础资料及文件，并对其完整性、准确性及时性负责。甲方不得要求乙方违反国家有关标准进行勘察设计，不应提出与国家或行业标准、规定相抵触的要求；

若甲方提交上述资料及文件超过规定期限 15 天以内，乙方按本合同**第六条**规定的提交勘察设计文件时间顺延；若甲方提交上述资料及文件超过规定期限 15 天以上时，乙方有权重新确定提交勘察设计文件的时间；

9.1.3 甲方应及时协助解决勘察现场出现的问题，包括但不限于：与有关单位的配合问题，勘察工作开展前，应办理完毕勘察许可、工作场地使用、青苗、树木、水域养殖物赔偿、坟地迁移、障碍物清除等工作，并解决扰民和影响勘察设计工作正常进行的有关问题等，相关费用由乙方承担；

9.1.4 甲方应向乙方提供工作现场地下已知埋藏物（如电力、电讯光（电）缆、各种管道、人防设施等）的资料及具体位置；

9.1.5 若甲方要求乙方比合同规定时间提前交付设计文件时，须征得乙方同意，不得严重背离合理设计周期，且甲方应支付赶工费；

9.1.6 甲方负责本项目报告向有关部门的送审、报批工作，并负责将报批结果书面通知乙方。因甲方原因导致乙方工作量增加和（或）工作周期延长时，由甲方承担由此增加的费用并延长合同工期。

### 9.2. 乙方的责任与义务

9.2.1 乙方应严格按照国家或行业主管部门颁布的有关规程、规范和技术标准开展工作，按本合同**第六条**规定的内容、时间及份数向甲方提交勘察设计成果（出现 9.1.1、9.1.2、9.1.3、9.1.4 及第十一条第 1 款之规定有关交付勘察设计文件顺延的情况除外），并对勘察设计成果的质量负责；

9.2.2 乙方应按国家规定和合同规定的技术规范、规程、标准开展勘察设计工作;

9.2.3 乙方应接受并配合由甲方组织开展的审查工作,负责对成果文件进行说明和解释,并根据审查意见进行修改补充,直至审批通过为止;

9.2.4 在现场工作的乙方人员,应遵守甲方的安全、保卫及其它有关的规章制度,并承担其有关资料保密义务;

9.2.5 在履行本合同期间,乙方应按国家环境保护法、安全生产法、职业健康安全等相关法律法规要求,做好环境保护、职工职业健康与安全生产工作,加强其工作人员安全教育,增强安全意识,在勘察过程中如发生任何人身伤害和财产损失由乙方自行负责处理,并承担相关费用;

9.2.6 乙方为本合同项目的服务至工程竣工验收为止;

9.2.7 若出现下列情况,乙方提交成果文件的时间相应顺延:

(1) 非乙方原因使乙方不能及时开展工作;

(2) 不可抗力的灾害(是指合同当事人在签订合同时不可预见,在合同履行过程中不可避免且不能克服的自然灾害和社会性突发事件,如地震、海啸、瘟疫、骚乱、戒严、暴动、战争、政策变化等)。

## **十、保密责任**

甲、乙双方均应保护对方的知识产权,未经对方同意,任何一方均不得对对方的资料及文件擅自修改、复制或向第三人转让或用于本合同项目外的项目。如发生以上情况,泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

## **十一、违约责任**

### **11.1 甲方违约责任**

11.1.1 在合同履行期间,甲方无故要求终止或解除合同,乙方已经开始工作的,甲方应根据乙方已完成的实际工作量支付勘察设计费;

11.1.2 由于甲方变更勘察设计项目、规模、条件,或未按合同规定提供勘察设计必需的资料,或提供的勘察设计资料错误,而造成勘察设计的返工、停工、窝工或

修改设计，甲方应按乙方实际消耗的工作量增付费用；由于甲方要求提前完成勘察设计工作而导致增加的费用，应另行支付；

11.1.3 由于非乙方原因造成甲方的上级或其他有关审批部门对勘察设计文件不审批或本合同项目停止、缓建，甲方应在事件发生之日起 10 个工作日内按**本条第 11.1.1 款**向乙方结算并支付勘察设计费，同时解除合同；

11.1.4 甲方应按照本合同第七条、第八条约定按时支付乙方合同费用，逾期超过30天以内时，乙方提交勘察设计文件的时间顺延。逾期超过30天以上时，按同期全国银行间同业拆借中心公布的贷款市场报价利率(LPR)计算逾期违约金，且勘察设计人有权暂停履行下阶段工作，并书面通知发包人。

## **11.2. 乙方违约责任**

11.2.1 乙方对成果文件出现的遗漏或错误负责修改或补充；

11.2.2 合同生效后，乙方因自身原因要求终止或解除合同，乙方应支付甲方暂定合同价款 5%的违约金；

11.2.3 甲方未按本合同第五条约定按时向乙方提交基础资料及文件或提交的资料、文件不完整，导致乙方未在约定的时间内提交勘察设计文件，乙方不承担违约责任；

11.2.4 乙方无正当理由未能按期提交勘察成果、设计文件、专题研究报告（甲方同意延长期限的除外），每延误一天，应承担对应成果勘察设计费用 1%的逾期违约金。

## **十二、合同生效及其他**

12.1. 本合同经双方法定代表人或其授权的委托代理人签字并加盖单位公章（或合同章）后生效；在工程建成通过竣工验收，且甲方结清勘察设计费后本合同自行终止；

12.2. 在本合同执行过程中，如双方机构或法定代表人发生变更，本合同仍然有效；



12.3. 合同双方的任何一方，因故终止合同时，应及时书面通知对方，经双方协商同意方可终止合同。未征得对方同意单方终止合同的一方，须承担违约责任；

12.4. 由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方均不承担违约责任且应及时协商解决；

12.5. 双方认可的来往传真、电报、会议纪要等，均为合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力；

12.6. 在本合同执行过程中，双方若发生争议，应通过友好协商解决。经协商不能解决时，向工程所在地的人民法院提起诉讼；

12.7. 本合同一式捌份，甲、乙双方各执肆份，具有同等法律效力；

12.8. 本合同未尽事宜，由双方签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

甲 方	单位名称	鲁甸县水务局 (盖章)		
	法定代表人	(签字)	或委托代理人	(签字)
	分管领导	(签字)	联系人	(签字)
	住所 (通讯地址)	鲁甸县文屏街道太阳湖社区世纪大道 31 号		
	电话	0870-8121772	传真	
	纳税人识别号	115321220151373681		
	开户银行	中国农业银行股份有限公司鲁甸县支行		
账号	24039701040007880	邮政编码	657100	
乙 方	单位名称	中国水利水电第十四工程局有限公司 (盖章)		
	法定代表人	(签字)	或委托代理人	(签字)
	合同负责人	李海涛		
	住所 (通讯地址)	中国(云南)自由贸易试验区昆明片区官渡区金马街道办事处凉亭中路 673 号		
	电话	0871-63408155	传 真	0871-63408155
	纳税人识别号	91530100216579074C		
	开户银行	中国建设银行股份有限公司昆明滇龙支行		
账号	53001615537050249190	邮政编码	650200	

## 第二部分 通用合同条款

### 第1条 一般约定

#### 1.1 词语定义

下列词语除专用合同条款另有约定外，应具有本条所赋予的含义。

1.1.1 合同：指根据法律规定和合同当事人约定具有约束力的文件，构成合同的文件包括合同协议书、专用合同条款及其附件、通用合同条款、中标通知书（如果有）、投标文件及其附件（如果有）、技术标准和要求、图纸以及其他合同文件。

1.1.2 合同协议书：指构成合同的由发包人和勘察设计人共同签署的称为“合同协议书”的书面文件。

1.1.3 通用合同条款：是根据法律、行政法规规定及建设工程勘察的需要订立，通用于建设工程勘察的合同条款。

1.1.4 专用合同条款：是发包人与勘察设计人根据法律、行政法规规定，结合具体工程实际，经协商达成一致意见的合同条款，是对通用合同条款的细化、完善、补充、修改或另行约定。

1.1.5 发包人：指与勘察设计人签定合同协议书的当事人以及取得该当事人资格的合法继承人。

1.1.6 勘察设计人：指在合同协议书中约定，被发包人接受的具有工程勘察资质的当事人以及取得该当事人资格的合法继承人。

1.1.7 工程：指发包人与勘察设计人在合同协议书中约定的勘察范围内的项目。

1.1.8 勘察任务书：指由发包人就工程勘察范围、内容和技术标准等提出要求的书面文件。勘察任务书构成合同文件组成部分。

1.1.9 合同价款：指合同当事人在合同协议书中约定，发包人用以支付勘察设计人完成合同约定范围内工程勘察工作的款项。

1.1.10 费用：指为履行合同所发生的或将要发生的必需的支出。

1.1.11 工期：指合同当事人在合同协议书中约定，按总日历天数（包括法定节假日）计算的工作天数。

1.1.12 天：除特别指明外，均指日历天。约定按天计算时间的，开始当天不计入，从次日开始计算。时限的最后一天是休息日或者其他法定节假日的，以节假日次日为时限的最后一天，时限的最后一天的截止时间为当日 24 时。

1.1.13 开工日期：指合同当事人在合同中约定，勘察设计人开始工作的绝对或相对日期。

1.1.14 成果提交日期：指合同当事人在合同中约定，勘察设计人完成合同范围内工作并提交成果资料的绝对或相对日期。

1.1.15 图纸：指由发包人提供或由勘察设计人提供并经发包人认可，满足勘察设计人开展工作需要的所有图件，包括相关说明和资料。

1.1.16 作业场地：指工程勘察作业的场所以及发包人具体指定的供工程勘察作业使用的其他场所。

1.1.17 书面形式：指合同书、信件和数据电文（包括电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）等可以有形地表现所载内容的形式。

1.1.18 索赔：指在合同履行过程中，一方违反合同约定，直接或间接地给另一方造成实际损失，受损方向违约方提出经济赔偿和（或）工期顺延的要求。

1.1.19 不利物质条件：指勘察设计人在作业场地遇到的不可预见的自然物质条件、非自然的物质障碍和污染物。

1.1.20 后期服务：指勘察设计人提交成果资料后，为发包人提供的后续技术服务工作和程序性工作，如报告成果咨询、基槽检验、现场交桩和竣工验收等。

## **1.2 合同文件及优先解释顺序**

1.2.1 合同文件应能相互解释，互为说明。除专用合同条款另有约定外，组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

（1）合同书（含专用及通用条款）；

- (2) 双方协商同意的变更纪要、补充协议；
- (3) 中标通知书；
- (4) 澄清问题及澄清问题回复；
- (5) 《投标文件》；
- (6) 《招标文件》补遗（补充通知）；
- (7) 标准、规范和有关技术资料；
- (8) 其他有关文件。

上述合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

1.2.2 当合同文件内容含糊不清或不相一致时，在不影响工作正常进行的情况下，由发包人和勘察设计人协商解决。双方协商不成时，按第16条（争议解决）的约定处理。

### **1.3 适用法律法规、技术标准**

#### **1.3.1 适用法律法规**

本合同文件适用中华人民共和国法律、行政法规、部门规章以及工程所在地的地方性法规、自治条例、单行条例和地方政府规章等。其他需要明示的规范性文件，由合同当事人在专用合同条款中约定。

#### **1.3.2 适用技术标准**

适用于工程的现行有效国家标准、行业标准、工程所在地的地方标准以及相应的规范、规程为本合同文件适用的技术标准。合同当事人有特别要求的，应在专用合同条款中约定。

发包人要求使用国外技术标准的，应在专用合同条款中约定所使用技术标准的名称及提供方，并约定技术标准原文版、中译本的份数、时间及费用承担等事项。

### **1.4 语言文字**

本合同文件使用汉语语言文字书写、解释和说明。如专用合同条款约定使用

两种以上（含两种）语言时，汉语为优先解释和说明本合同的语言。

## **1.5 联络**

1.5.1 与合同有关的批准文件、通知、证明、证书、指示、指令、要求、请求、意见、确定和决定等，均应采用书面形式或合同双方确认的其他形式，并应在合同约定的期限内送达接收人。

1.5.2 发包人和勘察设计人应在专用合同条款中约定各自的送达接收人、送达形式及联系方式。合同当事人指定的接收人、送达地点或联系方式发生变动的，应提前 3 天以书面形式通知对方，否则视为未发生变动。

1.5.3 发包人、勘察设计人应及时签收对方送达至约定送达地点和指定接收人的来往信函；如确有充分证据证明一方无正当理由拒不签收的，视为拒绝签收一方认可往来信函的内容。

## **1.6 严禁贿赂**

合同当事人不得以贿赂或变相贿赂的方式，谋取非法利益或损害对方权益。因一方的贿赂造成对方损失的，应赔偿损失并承担相应的法律责任。

## **1.7 保密**

除法律法规规定或合同另有约定外，未经发包人同意，勘察设计人不得将发包人提供的图纸、文件以及声明需要保密的资料信息等商业秘密泄露给第三方。

除法律法规规定或合同另有约定外，未经勘察设计人同意，发包人不得将勘察设计人提供的技术文件、成果资料、技术秘密及声明需要保密的资料信息等商业秘密泄露给第三方。

## **第 2 条 发包人**

### **2.1 发包人权利**

2.1.1 发包人对勘察设计人的勘察工作有权依照合同约定实施监督，并对勘察成果予以验收。

2.1.2 发包人对勘察设计人无法胜任工程勘察工作的人员有权提出更换。

2.1.3 发包人拥有勘察设计人为其项目编制的所有文件资料的使用权，包括

投标文件、成果资料和数据等。

## **2.2 发包人义务**

2.2.1 发包人应以书面形式向勘察设计人明确勘察任务及技术要求。

2.2.2 发包人应提供开展工程勘察工作所需要的图纸及技术资料,包括总平面图、地形图、已有水准点和坐标控制点等,若上述资料由勘察设计人负责搜集时,发包人应承担相关费用。

2.2.3 发包人应提供工程勘察作业所需的批准及许可文件,包括立项批复、占用和挖掘道路许可等。

2.2.4 发包人应为勘察设计人提供具备条件的作业场地及进场通道(包括土地征用、障碍物清除、场地平整、提供水电接口和青苗赔偿等)并承担相关费用。

2.2.5 发包人应为勘察设计人提供作业场地内地下埋藏物(包括地下管线、地下构筑物等)的资料、图纸,没有资料、图纸的地区,发包人应委托专业机构查清地下埋藏物。若因发包人未提供上述资料、图纸,或提供的资料、图纸不实,致使勘察设计人在工程勘察工作过程中发生人身伤害或造成经济损失时,由发包人承担赔偿责任。

2.2.6 发包人应按照法律法规规定为勘察设计人安全生产提供条件并支付安全生产防护费用,发包人不得要求勘察设计人违反安全生产管理规定进行作业。

2.2.7 若勘察现场需要看守,特别是在有毒、有害等危险现场作业时,发包人应派人负责安全保卫工作;按国家有关规定,对从事危险作业的现场人员进行保健防护,并承担费用。发包人对安全文明施工有特殊要求时,应在专用合同条款中另行约定。

2.2.8 发包人应对勘察设计人满足质量标准的已完工作,按照合同约定及时支付相应的工程勘察合同价款及费用。

## **第3条 勘察设计人**

### **3.1 勘察设计人权利**

3.1.1 勘察设计人在工程勘察期间,根据项目条件和技术标准、法律法规规

定等方面的变化，有权向发包人提出增减合同工作量或修改技术方案的建议。

3.1.2 除建设工程主体部分的勘察外，根据合同约定或经发包人同意，勘察设计人可以将建设工程其他部分的勘察分包给其他具有相应资质等级的建设工程勘察单位。发包人对分包的特殊要求应在专用合同条款中另行约定。

3.1.3 勘察设计人对其编制的所有文件资料，包括投标文件、成果资料、数据和专利技术等拥有知识产权。

### **3.2 勘察设计人义务**

3.2.1 勘察设计人应按勘察任务书和技术要求并依据有关技术标准进行工程勘察工作。

3.2.2 勘察设计人应建立质量保证体系，按本合同约定的时间提交质量合格的成果资料，并对其质量负责。

3.2.3 勘察设计人在提交成果资料后，应为发包人继续提供后期服务。

3.2.4 勘察设计人在工程勘察期间遇到地下文物时，应及时向发包人和文物主管部门报告并妥善保护。

3.2.5 勘察设计人开展工程勘察活动时应遵守有关职业健康及安全生产方面的各项法律法规的规定，采取安全防护措施，确保人员、设备和设施的安全。

3.2.6 勘察设计人在燃气管道、热力管道、动力设备、输水管道、输电线路、临街交通要道及地下通道（地下隧道）附近等风险性较大的地点，以及在易燃易爆地段及放射、有毒环境中进行工程勘察作业时，应编制安全防护方案并制定应急预案。

3.2.7 勘察设计人应在勘察方案中列明环境保护的具体措施，并在合同履行期间采取合理措施保护作业现场环境。

## **第4条 工期**

### **4.1 开工及延期开工**

4.1.1 勘察设计人应按合同约定的工期进行工程勘察工作，并接受发包人对工程勘察工作进度的监督、检查。



4.1.2 因发包人原因不能按照合同约定的日期开工,发包人应以书面形式通知勘察设计人,推迟开工日期并相应顺延工期。

#### **4.2 成果提交日期**

勘察设计人应按照合同约定的日期或双方同意顺延的工期提交成果资料,具体可在专用合同条款中约定。

#### **4.3 发包人造成的工期延误**

4.3.1 因以下情形造成工期延误,勘察设计人有权要求发包人延长工期、增加合同价款和(或)补偿费用:

- (1) 发包人未能按合同约定提供图纸及开工条件;
- (2) 发包人未能按合同约定及时支付定金、预付款和(或)进度款;
- (3) 变更导致合同工作量增加;
- (4) 发包人增加合同工作内容;
- (5) 发包人改变工程勘察技术要求;
- (6) 发包人导致工期延误的其他情形。

4.3.2 除专用合同条款对期限另有约定外,勘察设计人在第4.3.1款情形发生后7天内,应就延误的工期以书面形式向发包人提出报告。发包人在收到报告后7天内予以确认;逾期不予确认也不提出修改意见,视为同意顺延工期。补偿费用的确认程序参照第7.1款〔合同价款与调整〕执行。

#### **4.4 勘察设计人造成的工期延误**

勘察设计人因以下情形不能按照合同约定的日期或双方同意顺延的工期提交成果资料的,勘察设计人承担违约责任:

- (1) 勘察设计人未按合同约定开工日期开展工作造成工期延误的;
- (2) 勘察设计人管理不善、组织不力造成工期延误的;
- (3) 因弥补勘察设计人自身原因导致的质量缺陷而造成工期延误的;
- (4) 因勘察设计人成果资料不合格返工造成工期延误的;
- (5) 勘察设计人导致工期延误的其他情形。

#### **4.5 恶劣气候条件**

恶劣气候条件影响现场作业，导致现场作业难以进行，造成工期延误的，勘察设计人有权要求发包人延长工期，具体可参照第 4.3.2 款处理。

### **第 5 条 成果资料**

#### **5.1 成果质量**

5.1.1 成果质量应符合相关技术标准和深度规定，且满足合同约定的质量要求。

5.1.2 双方对工程勘察成果质量有争议时，由双方同意的第三方机构鉴定，所需费用及因此造成的损失，由责任方承担；双方均有责任的，由双方根据其责任分别承担。

#### **5.2 成果份数**

勘察设计人应向发包人提交成果资料八份，发包人要求额外增加的份数，另行支付相应的费用。

#### **5.3 成果交付**

勘察设计人按照约定时间和地点向发包人交付成果资料，发包人应出具书面签收单，内容包括成果名称、成果组成、成果份数、提交和签收日期、提交人与接收人的亲笔签名等。

#### **5.4 成果验收**

勘察设计人向发包人提交成果资料后，如需对勘察成果组织验收的，发包人应及时组织验收。除专用合同条款对期限另有约定外，发包人 14 天内无正当理由不予组织验收，视为验收通过。

### **第 6 条 后期服务**

#### **6.1 后续技术服务**

勘察设计人应派专业技术人员为发包人提供后续技术服务，发包人应为其提供必要的工作和生活条件。

#### **6.2 竣工验收**

工程竣工验收时，勘察设计人应按发包人要求参加竣工验收工作，并提供竣工验收所需相关资料。

## **第 7 条 合同价款与支付**

### **7.1 合同价款与调整**

7.1.1 依照法定程序进行招标工程的合同价款由发包人和勘察设计人依据中标价格载明在合同协议书中。合同价款在合同协议书中约定后，除合同条款约定的合同价款调整因素外，任何一方不得擅自改变。

7.1.2 合同当事人可任选下列一种合同价款的形式，双方可在专用合同条款中约定：

#### **（1）总价合同**

双方在专用合同条款中约定合同价款包含的风险范围和风险费用的计算方法，在约定的风险范围内合同价款不再调整。风险范围以外的合同价款调整因素和方法，应在专用合同条款中约定。

#### **（2）单价合同**

合同价款根据工作量的变化而调整，合同单价在风险范围内一般不予调整，双方可在专用合同条款中约定合同单价调整因素和方法。

#### **（3）其他合同价款形式**

合同当事人可在专用合同条款中约定其他合同价格形式。

7.1.3 需调整合同价款时，合同一方应及时将调整原因、调整金额以书面形式通知对方，双方共同确认调整金额后作为追加或减少的合同价款，与进度款同期支付。除专用合同条款对期限另有约定外，一方在收到对方的通知后 7 天内不予确认也不提出修改意见，视为已经同意该项调整。合同当事人就调整事项不能达成一致的，则按照第 16 条〔争议解决〕的约定处理。

### **7.2 定金或预付款**

7.2.1 实行定金或预付款的，双方应在专用合同条款中约定发包人向勘察设计人支付定金或预付款数额，支付时间应不迟于约定的开工日期前 7 天。发包人

不按约定支付，勘察设计人向发包人发出要求支付的通知，发包人收到通知后仍不能按要求支付，勘察设计人可在发出通知后推迟开工日期，并由发包人承担违约责任。

7.2.2 定金或预付款在进度款中抵扣，抵扣办法可在专用合同条款中约定。

### **7.3 进度款支付**

7.3.1 发包人应按照合同协议书约定的进度款支付方式、支付条件和支付时间进行支付。

7.3.2 第 7.1 款（合同价款与调整）和第 8.2 款（变更合同价款确定）确定调整的合同价款及其他条款中约定的追加或减少的合同价款，应与进度款同期调整支付。

7.3.3 发包人超过约定的支付时间不支付进度款，勘察设计人可向发包人发出要求付款的通知，发包人收到勘察设计人通知后仍不能按要求付款，可与勘察设计人协商签订延期付款协议，经勘察设计人同意后可延期支付。

7.3.4 发包人不按合同约定支付进度款，双方又未达成延期付款协议，勘察设计人可停止工程勘察作业和后期服务，由发包人承担违约责任。

### **7.4 合同价款结算**

除专用合同条款另有约定外，发包人应在勘察设计人提交成果资料后 28 天内，依据第 7.1 款（合同价款与调整）和第 8.2 款（变更合同价款确定）的约定进行最终合同价款确定，并予以全额支付。

## **第 8 条 变更与调整**

### **8.1 变更范围与确认**

#### **8.1.1 变更范围**

本合同变更是指在合同签订日后发生的以下变更：

- （1）法律法规及技术标准的变化引起的变更；
- （2）规划方案或设计条件的变化引起的变更；
- （3）不利物质条件引起的变更；

- (4) 发包人的要求变化引起的变更;
- (5) 因政府临时禁令引起的变更;
- (6) 其他专用合同条款中约定的变更。

#### 8.1.2 变更确认

当引起变更的情形出现,除专用合同条款对期限另有约定外,勘察设计人应在 7 天内就调整后的技术方案以书面形式向发包人提出变更要求,发包人应在收到报告后 7 天内予以确认,逾期不予确认也不提出修改意见,视为同意变更。

### 8.2 变更合同价款确定

#### 8.2.1 变更合同价款按下列方法进行:

- (1) 合同中已有适用于变更工程的价格,按合同已有的价格变更合同价款;
- (2) 合同中只有类似于变更工程的价格,可以参照类似价格变更合同价款;
- (3) 合同中没有适用或类似于变更工程的价格,由勘察设计人提出适当的变更价格,经发包人确认后执行。

8.2.2 除专用合同条款对期限另有约定外,一方应在双方确定变更事项后 14 天内向对方提出变更合同价款报告,否则视为该项变更不涉及合同价款的变更。

8.2.3 除专用合同条款对期限另有约定外,一方应在收到对方提交的变更合同价款报告之日起 14 天内予以确认。逾期无正当理由不予确认的,则视为该项变更合同价款报告已被确认。

8.2.4 一方不同意对方提出的合同价款变更,按第 16 条〔争议解决〕的约定处理。

8.2.5 因勘察设计人自身原因导致的变更,勘察设计人无权要求追加合同价款。

## 第 9 条 知识产权

9.1 除专用合同条款另有约定外,发包人提供给勘察设计人的图纸、发包人为实施工程自行编制或委托编制的反映发包人要求或其他类似性质的文件的著

作权属于发包人，勘察设计人可以为实现本合同目的而复制、使用此类文件，但不能用于与本合同无关的其他事项。未经发包人书面同意，勘察设计人不得为了本合同以外的目的而复制、使用上述文件或将之提供给任何第三方。

9.2 除专用合同条款另有约定外，勘察设计人为实施工程所编制的成果文件的著作权属于勘察设计人，发包人可因本工程的需要而复制、使用此类文件，但不能擅自修改或用于与本合同无关的其他事项。未经勘察设计人书面同意，发包人不得为了本合同以外的目的而复制、使用上述文件或将之提供给任何第三方。

9.3 合同当事人保证在履行本合同过程中不侵犯对方及第三方的知识产权。勘察设计人在工程勘察时，因侵犯他人的专利权或其他知识产权所引起的责任，由勘察设计人承担；因发包人提供的基础资料导致侵权的，由发包人承担责任。

9.4 在不损害对方利益情况下，合同当事人双方均有权在申报奖项、制作宣传印刷品及出版物时使用有关项目的文字和图片材料。

9.5 除专用合同条款另有约定外，勘察设计人在合同签订前和签订时已确定采用的专利、专有技术、技术秘密的使用费已包含在合同价款中。

## **第 10 条 不可抗力**

### **10.1 不可抗力的确认**

10.1.1 不可抗力是在订立合同时不可合理预见，在履行合同中不可避免的发生且不能克服的自然灾害和社会突发事件，如地震、海啸、瘟疫、洪水、骚乱、暴动、战争以及专用条款约定的其他自然灾害和社会突发事件。

10.1.2 不可抗力发生后，发包人和勘察设计人应收集不可抗力发生及造成损失的证据。合同当事双方对是否属于不可抗力或其损失发生争议时，按第 16 条〔争议解决〕的约定处理。

### **10.2 不可抗力的通知**

10.2.1 遇有不可抗力发生时，发包人和勘察设计人应立即通知对方，双方应共同采取措施减少损失。除专用合同条款对期限另有约定外，不可抗力持续发生，勘察设计人应每隔 7 天向发包人报告一次受害损失情况。

10.2.2 除专用合同条款对期限另有约定外，不可抗力结束后 2 天内，勘察设计人向发包人通报受害损失情况及预计清理和修复的费用；不可抗力结束后 14 天内，勘察设计人向发包人提交清理和修复费用的正式报告及有关资料。

### **10.3 不可抗力后果的承担**

10.3.1 因不可抗力发生的费用及延误的工期由双方按以下方法分别承担：

（1）发包人和勘察设计人人员伤亡由合同当事人双方自行负责，并承担相应费用；

（2）勘察设计人机械设备损坏及停工损失，由勘察设计人承担；

（3）停工期间，勘察设计人应发包人要求留在作业场地的管理人员及保卫人员的费用由发包人承担；

（4）作业场地发生的清理、修复费用由发包人承担；

（5）延误的工期相应顺延。

10.3.2 因合同一方迟延履行合同后发生不可抗力的，不能免除迟延履行方的相应责任。

## **第 11 条 合同生效与终止**

11.1 双方在合同协议书中约定合同生效方式。

11.2 发包人、勘察设计人履行合同全部义务，合同价款支付完毕，本合同即告终止。

11.3 合同的权利义务终止后，合同当事人应遵循诚实信用原则，履行通知、协助和保密等义务。

## **第 12 条 合同解除**

12.1 有下列情形之一的，发包人、勘察设计人可以解除合同：

（1）因不可抗力致使合同无法履行；

（2）发生未按第 7.2 款（定金或预付款）或第 7.3 款（进度款支付）约定按时支付合同价款的情况，停止作业超过 28 天，勘察设计人有权解除合同，由发包人承担违约责任；

(3) 勘察设计人将其承包的全部工程转包给他人或者肢解以后以分包的名义分别转包给他人，发包人有权解除合同，由勘察设计人承担违约责任；

(4) 发包人和勘察设计人协商一致可以解除合同的其他情形。

**12.2** 一方依据第 12.1 款约定要求解除合同的，应以书面形式向对方发出解除合同的通知，并在发出通知前不少于 14 天告知对方，通知到达对方时合同解除。对解除合同有争议的，按第 16 条〔争议解决〕的约定处理。

**12.3** 因不可抗力致使合同无法履行时，发包人应按合同约定向勘察设计人支付已完工作量相对应比例的合同价款后解除合同。

**12.4** 合同解除后，勘察设计人应按发包人要求将自有设备和人员撤出作业场地，发包人应为勘察设计人撤出提供必要条件。

### **第 13 条 责任与保险**

**13.1** 勘察设计人应运用一切合理的专业技术和经验，按照公认的职业标准尽其全部职责和谨慎、勤勉地履行其在本合同项下的责任和义务。

**13.2** 合同当事人可按照法律法规的要求在专用合同条款中约定履行本合同所需要的工程勘察责任保险，并使其于合同责任期内保持有效。

**13.3** 勘察设计人应依照法律法规的规定为勘察作业人员参加工伤保险、人身意外伤害险和其他保险。

### **第 14 条 违约**

#### **14.1 发包人违约**

##### **14.1.1 发包人违约情形**

- (1) 合同生效后，发包人无故要求终止或解除合同；
- (2) 发包人未按第 7.2 款〔定金或预付款〕约定按时支付定金或预付款；
- (3) 发包人未按第 7.3 款〔进度款支付〕约定按时支付进度款；
- (4) 发包人不履行合同义务或不按合同约定履行义务的其他情形。

##### **14.1.2 发包人违约责任**

- (1) 合同生效后，发包人无故要求终止或解除合同，勘察设计人未开始勘



察工作的,不退还发包人已付的定金或发包人按照专用合同条款约定向勘察设计人支付违约金;勘察设计人已开始勘察工作的,若完成计划工作量不足 50%的,发包人应支付勘察设计人合同价款的 50%;完成计划工作量超过 50%的,发包人应支付勘察设计人合同价款的 100%。

(2) 发包人发生其他违约情形时,发包人应承担由此增加的费用和工期延误损失,并给予勘察设计人合理赔偿。双方可在专用合同条款内约定发包人赔偿勘察设计人损失的计算方法或者发包人应支付违约金的数额或计算方法。

## **14.2 勘察设计人违约**

### **14.2.1 勘察设计人违约情形**

(1) 合同生效后,勘察设计人因自身原因要求终止或解除合同;

(2) 因勘察设计人原因不能按照合同约定的日期或合同当事人同意顺延的工期提交成果资料;

(3) 因勘察设计人原因造成成果资料质量达不到合同约定的质量标准;

(4) 勘察设计人不履行合同义务或未按约定履行合同义务的其他情形。

### **14.2.2 勘察设计人违约责任**

(1) 合同生效后,勘察设计人因自身原因要求终止或解除合同,勘察设计人应双倍返还发包人已支付的定金或勘察设计人按照专用合同条款约定向发包人支付违约金。

(2) 因勘察设计人原因造成工期延误的,应按专用合同条款约定向发包人支付违约金。

(3) 因勘察设计人原因造成成果资料质量达不到合同约定的质量标准,勘察设计人应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格。因勘察设计人原因导致工程质量安全事故或其他事故时,勘察设计人除负责采取补救措施外,应通过所投工程勘察责任保险向发包人承担赔偿责任或根据直接经济损失程度按专用合同条款约定向发包人支付赔偿金。

(4) 勘察设计人发生其他违约情形时,勘察设计人应承担违约责任并赔偿

因其违约给发包人造成的损失，双方可在专用合同条款内约定勘察设计人赔偿发包人损失的计算方法和赔偿金额。

## **第 15 条 索赔**

### **15.1 发包人索赔**

勘察设计人未按合同约定履行义务或发生错误以及应由勘察设计人承担责任的的其他情形，造成工期延误及发包人的经济损失，除专用合同条款另有约定外，发包人可按下列程序以书面形式向勘察设计人索赔：

- （1）违约事件发生后 7 天内，向勘察设计人发出索赔意向通知；
- （2）发出索赔意向通知后 14 天内，向勘察设计人提出经济损失的索赔报告及有关资料；
- （3）勘察设计人在收到发包人送交的索赔报告和有关资料或补充索赔理由、证据后，于 28 天内给予答复；
- （4）勘察设计人在收到发包人送交的索赔报告和有关资料后 28 天内未予答复或未对发包人作进一步要求，视为该项索赔已被认可；
- （5）当该违约事件持续进行时，发包人应阶段性向勘察设计人发出索赔意向，在违约事件终了后 21 天内，向勘察设计人送交索赔的有关资料和最终索赔报告。索赔答复程序与本款第（3）、（4）项约定相同。

### **15.2 勘察设计人索赔**

发包人未按合同约定履行义务或发生错误以及应由发包人承担责任的的其他情形，造成工期延误和（或）勘察设计人不能及时得到合同价款及勘察设计人的经济损失，除专用合同条款另有约定外，勘察设计人可按下列程序以书面形式向发包人索赔：

- （1）违约事件发生后 7 天内，勘察设计人可向发包人发出要求其采取有效措施纠正违约行为的通知；发包人收到通知 14 天内仍不履行合同义务，勘察设计人有权停止作业，并向发包人发出索赔意向通知。
- （2）发出索赔意向通知后 14 天内，向发包人提出延长工期和（或）补偿经

济损失的索赔报告及有关资料；

（3）发包人在收到勘察设计人送交的索赔报告和有关资料或补充索赔理由、证据后，于 28 天内给予答复；

（4）发包人在收到勘察设计人送交的索赔报告和有关资料后 28 天内未予答复或未对勘察设计人作进一步要求，视为该项索赔已被认可；

（5）当该索赔事件持续进行时，勘察设计人应阶段性向发包人发出索赔意向，在索赔事件终了后 21 天内，向发包人送交索赔的有关资料和最终索赔报告。索赔答复程序与本款第（3）、（4）项约定相同。

## **第 16 条 争议解决**

### **16.1 和解**

因本合同以及与本合同有关事项发生争议的，双方可以就争议自行和解。自行和解达成协议的，经签字并盖章后作为合同补充文件，双方均应遵照执行。

### **16.2 调解**

因本合同以及与本合同有关事项发生争议的，双方可以就争议请求行政主管部门、行业协会或其他第三方进行调解。调解达成协议的，经签字并盖章后作为合同补充文件，双方均应遵照执行。

### **16.3 仲裁或诉讼**

因本合同以及与本合同有关事项发生争议的，当事人不愿和解、调解或者和解、调解不成的，双方可以在专用合同条款内约定以下一种方式解决争议：

（1）双方达成仲裁协议，向约定的仲裁委员会申请仲裁；

（2）向有管辖权的人民法院起诉。

## **第 17 条 补充条款**

双方根据有关法律法规规定，结合实际经协商一致，可对通用合同条款内容具体化、补充或修改，并在专用合同条款内约定。

## 第三部分 专用合同条款

### 1. 一般约定

#### 1.1 词语定义

##### 1.1.3 工程和勘察设计

###### 1.1.3.1 工程：鲁甸县江底灌区建设工程

### 3. 发包人管理

#### 3.1 监理人

##### 3.1.1 不委托。

#### 3.2 决定或答复

##### 3.2.2 发包人对勘察设计师书面提出的事项作出书面答复期限：7天。

### 4. 勘察设计师义务

#### 4.1 分包和不得转包

##### 4.1.2 不允许分包和转包。

#### 4.2 项目负责人

##### 4.2.1 经发包人同意，项目负责人可以授权其下属人员履行某项职责。

### 5. 勘察设计要求

#### 5.1 勘察设计范围

5.1.2 工程范围：鲁甸县江底灌区位于云南省昭通市鲁甸县东南部。灌区涉及鲁甸县江底镇和火德红镇，灌区灌溉面积约4.0万亩。主要建设内容包括灌区干管（渠）的建设及其配套的自动信息化工程。工程总投资约2.1亿元。

##### 5.1.3 阶段范围：可研阶段、初设阶段、招标阶段、施工图设计全阶段。

#### 5.2 勘察作业要求

##### 5.1.1 测绘

（1）发包人不提供测量基准点、水准点和书面资料等；勘察设计师应根据国家测绘基准、测绘系统和工程测量技术规范，按发包人要求的基准点以及合同

工程精度要求，进行测绘。

## **6. 勘察设计文件**

### **6.1 发包人审查勘察设计文件**

6.1.1 审查费用：工程勘察设计报告的审查费用由勘察设计人承担。评审费用包括审查所需的会务费、专家评审费等。评审时双方工作人员的交通、住宿等差旅费各自承担。

6.1.2 发包人审查后不同意勘察设计文件的，应以书面形式通知勘察设计人，说明审查不通过的理由及其具体内容。勘察设计人应根据发包人的审查意见修改完善勘察设计文件，并重新报送发包人审查，审查期限重新起算。重新审查的费用由责任方承担。

## **7. 勘察设计文件**

### **7.1 勘察设计责任保险**

7.1.1 由勘察设计人自行决定是否购买。

## **8. 施工期间配合**

8.1 施工期派驻设计代表，常驻施工现场的设计代表应不少于2名（其中1名需具有中级及以上职称）。发包人应为勘察设计人派赴施工现场的工作人员，在施工期间提供办公和生活便利，费用自理。

## **9. 合同变更**

### **9.1 变更情形**

11.1.1 合同履行中发生下述情形时，合同一方均可向对方提出变更请求，经双方协商一致后进行变更，勘察设计服务期限和勘察设计费用的调整方法双方另行协商。

- （1）勘察设计范围发生变化；
- （2）除不可抗力外，非勘察设计人的原因引起的周期延误；
- （3）非勘察设计人的原因，对工程同一部分重复进行勘察设计；
- （4）非勘察设计人的原因，对工程暂停勘察设计及恢复勘察设计。

## 10. 合同价格与支付

### 10.1 合同价格

10.1.1 本合同的价款确定方式、调整方式和风险范围划分：

10.1.1.1 本合同的价款确定方式、调整方式：

本项目勘察设计费用以主管部门审定的初步设计报告的科研勘测设计费×94.5%进行结算，工程所涉及专项、专题报告按逐个编制专题费用形式进行结算。

10.1.1.2 本合同的风险范围划分：

在全过程勘察设计期间，勘察设计人的安全自负，风险自担。

### 10.2 定金或预付款

本项目无预付款。

### 10.3 费用结算

余款 10 %在项目竣工验收后 30 天内一次性付清。

## 11. 违约

### 11.1 勘察设计人违约

11.1.3 合同生效后，勘察设计人因自身原因要求终止或解除合同，勘察设计人应支付发包人合同额 5%的违约金；

11.1.4 勘察设计人在勘测设计过程中发生的勘测设计质量问题，根据《水利部关于印发水利工程勘测设计失误问责办法（试行）的通知》（水总〔2020〕33号）执行；

11.1.5 由于勘察设计人自身原因造成勘察设计的返工、停工、窝工或修改设计，勘察设计人除负责采取补救措施外，还应免收受损失部分的勘察设计和根据损失程度向发包人偿付赔偿金，赔偿金最多与免收的勘察设计费金额相等。

### 11.2 发包人违约

11.2.3 在合同履行期间，如遇非勘察设计人原因（生态红线、不可抗力灾害等），需要解除合同，勘察设计人已开始勘察设计工作的，发包人应根据勘察设计人已进行的实际工作量，进行结算并报审计单位审核后进行支付；

11.2.4 由于非勘察设计人原因造成发包人的上级或其他有关审批部门对勘察设计文件不审批或本合同项目停止、缓建，发包人应按**本条第11.2.3款**向勘察设计人结算并支付合同费用，同时解除合同；勘察设计人已支付对应工作的招标代理费用不能再申请退还。

## **12. 争议的解决**

本款修改为本合同约定的争议调解机构为 **“昭通市水利局”**，不再设置专门的争议调解机构。合同当事人友好协商解决不成、不愿提请争议评审或不接受争议调解机构意见的，约定的合同争议解决方式：向工程所在地人民法院诉讼。

附件：中标通知书

中标通知书

通知书编号：云广招字（2025）0502号

招标编号：GC530600202500220001001

中标人名称：中国水利水电第十四工程局有限公司

你方于 2025-06-03（投标日期）所递交的 鲁甸县江底灌区建设项目勘察设计（项目名称） 鲁甸县江底灌区建设项目勘察设计 标段投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价（费率或单价等）： 勘察设计费：主管部门批复初步设计报告的科研勘测设计费的94.50%；专项、专题报告编制费：2940000.00元。

工期：90日历天

工程质量：符合国家及行业现行法律、法规、规范、规程等标准

项目负责人：邵艳青。 请你方在接到本通知书后的30日内到鲁甸县水务局与我方签订合同。 特此通知。

招标人：（盖单位章）

招标代理：（盖单位章）

桥马印敏

朱琼

打印日期:2025年06月11日

作为办理后续手续的唯一中标凭证，请妥善保管，复印无效！遗失不补！

鲁甸县水务局

云南正和招标咨询有限公司