

郑州航空港经济综合实验区岗李乡人民政府孔

武路临时道路施工项目 项目竞争性磋商

响应文件

采购编号：郑港财采磋商-2025-95

（封面）

供 应 商： 河南伍勤建设有限公司 （盖单位章）

法定代表人或其委托代理人： _____ （签字或盖章）

日 期： 2025 年 12 月 25 日

响应文件目录

一、报价函及报价函附录	- 3 -
二、法定代表人身份证明	- 5 -
二、法定代表人授权委托书（适用于有委托代理人的情形）	- 6 -
三、响应承诺函	- 14 -
四、供应商资格证明文件	- 15 -
五、已标价工程量清单	- 44 -
六、施工组织设计	- 92 -
七、项目管理机构	- 154 -
八、近年完成的类似项目清单（如有）	- 200 -
九、服务承诺	- 201 -
十、反商业贿赂承诺书	- 205 -
十一、中小企业声明函（本项目专门面向小微企业采购，此项内容必须提供）	- 206 -
十二、残疾人福利性单位声明函（如有）	- 207 -
十三、监狱企业证明材料（如有）	- 208 -
十四、对农民工工资问题的承诺书	- 209 -
十五、节能产品、环境标志产品明细表（如有）	- 210 -
十六、其他资料	- 212 -

一、报价函及报价函附录

（一）报价函

致：郑州航空港经济综合实验区岗李乡人民政府、河南恒基时代建设管理有限公司（采购人或采购代理机构名称）

1. 我方已仔细研究了郑州航空港经济综合实验区岗李乡人民政府孔武路临时道路施工项目（项目名称）采购项目竞争性磋商文件的全部内容，愿意以人民币（大写）贰佰叁拾壹万柒仟柒佰壹拾柒元壹角贰分（¥ 2317717.12 元）的磋商总报价，计划工期 12 个月 日历天，按合同约定完成全部工作。

2. 如果我方成交,我方将按竞争性磋商文件的规定签订并严格履行合同中的责任和义务,在签订合同时不向你方提出附加条件,在合同约定的期限内完成合同规定的全部内容。

3. 我方已详细审查全部竞争性磋商文件，包括修改文件以及全部参考资料和有关附件。我方完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力。

4. 磋商有效期为提交首次响应文件的截止之日起90日历天。

5. 我方在此声明，所递交的响应文件及有关资料内容完整、真实和准确，且不存在第二章“供应商须知”第 1.4.3 项规定的任何一种情形。

6. 我方同意提供按照贵方可能要求的与其磋商有关的一切数据或资料, 完全理解贵方不一定接受最低价的响应。

地址：河南省安阳市林州市东岗镇创新大厦科技产业园 Z128 号 电话：15303813362

邮政编码: 456550

邮箱: c1j18888@qq.com

供应商（盖章）： 河南伍勤建设有限公司

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：

日期: 2025 年 12 月 25 日

(二) 报价函附录（第一轮报价）

项目名称	郑州航空港经济综合实验区岗李乡人民政府孔武路临时道路施工项目		
供应商	河南伍勤建设有限公司		
响应内容	工程量清单、图纸及竞争性磋商文件所包含的全部内容		
采购编号	郑港财采磋商-2025-95		
磋商总报价	大写：贰佰叁拾壹万柒仟柒佰壹拾柒元壹角贰分 小写：¥： 2317717.12 元 （供应商应在此填列第一次报价，但以供应商最后一次的磋商报价为成交价）		
工期	12 个月		
质量标准	合格，达到国家及相关行业验收规范标准		
磋商有效期	提交首次响应文件的截止之日起 90 日历天		
权利义务	符合第四章“合同条款及格式”规定		
技术标准和要求	符合第七章“技术标准和要求”规定		
项目经理	姓名：陈明星	级别：二级	注册证号：豫 2412022202308987
优惠与服务承诺	（可另附页） 详见“九、服务承诺”		
备注	无		

供应商（盖章）： 河南伍勤建设有限公司

法定代表人或被授权人（签字或盖章）： _____

日期： 2025 年 12 月 25 日

二、法定代表人身份证明

供应商名称： 河南伍勤建设有限公司

姓名： 栗现朝 性别： 男 年龄： 40岁 职务： 总经理

系 河南伍勤建设有限公司（供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件。



注：本身份证明需由供应商加盖单位公章。

供应商（盖章）： 河南伍勤建设有限公司

日期： 2025 年 12 月 25 日

二、法定代表人授权委托书（适用于有委托代理人的情形）

本人栗现朝（姓名）系河南伍勤建设有限公司（供应商名称）的法定代表人，现委托陈明星、工程部经理（姓名、职务）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改郑州航空港经济综合实验区岗李乡人民政府孔武路临时道路施工项目（项目名称）响应文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：提交首次响应文件的截止之日起 90 日日历天。

代理人无转委托权。

附：法定代表人身份证复印件，委托代理人身份证复印件、劳动合同和养老保险缴纳证明。

附后

注：若无委托代理人可不提供此委托书。

供应商：河南伍勤建设有限公司（盖章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

身份证号：410521198511096035

委托代理人：陈明星（签字或盖章）

身份证号：411282198508092030

联系方式：1518883777（手机号）

日期：2025 年 12 月 25 日

法定代表人身份证复印件，委托代理人身份证复印件

<p>姓名 栗现朝</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1985 年 11 月 9 日</p> <p>住址 河南省林州市河顺镇石村 3 3 6 号</p> <p>公民身份号码 410521198511096035</p>	  <p>签发机关 林州市公安局</p> <p>有效期限 2016.01.13-2036.01.13</p>
---	---

<p>姓名 陈明星</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1985 年 8 月 9 日</p> <p>住址 河南省灵宝市寺河乡勿头 村西勿头组 2 0 号</p> <p>公民身份号码 411282198508092030</p>	  <p>签发机关 灵宝市公安局</p> <p>有效期限 2016.04.08-2036.04.08</p>
--	--

劳动合同和养老保险缴纳证明

劳动合同书

甲方(用人单位): 河南伍勤建设有限公司

法定代表人: 栗现朝

乙方(职工): 栗现朝

身份证号码: 410521198511096035

根据《中华人民共和国劳动法》及有关法律法规, 经甲乙双方平等自愿协商一致, 同意签订本合同, 共同遵守本合同所列条款。

一、劳动合同期限

第一条 本合同为期限劳动合同, 合同期自 2021 年 5 月 1 日起至 2030 年 5 月 1 日止。

第二条 培训期自 / 年 / 月 / 日起至 / 年 / 月 / 日。

二、工作内容和工作地点

第三条 根据甲方工作需要, 乙方同意从事 总经理 岗位工作, 乙方的工作地点为甲方的经营场所。

第四条 在合同有效期内, 甲方根据公司业务需要及乙方的技能、工作业绩等, 在与乙方充分协商的基础上, 可以调整乙方的工作岗位、工作内容和工作地点。

三、工作时间和休息休假

第五条 甲方依法制定员工工时、休息和休假制度; 乙方须遵守甲方制定的工时、休息和休假制度, 并按照规定上下班。

第六条 甲方因工作需要安排乙方延长工作时间或节假日加班加点的, 乙方应服从甲方的统一安排; 甲方按规定支付加班加点的报酬, 以保证乙方合法权益。

四、劳动报酬

第七条 甲方根据法律、法规的规定, 遵循按劳分配的原则, 结合本公司实际和乙方的工作岗位, 确定乙方的工资水平。

第八条 乙方培训七天无工资, 培训过后签订劳动合同, 每月底薪 5500 元, / 元全勤奖, 考核绩效工资 / 元, 公司提供食宿。

第九条 甲方有权根据其生产经营状况、乙方工作岗位的变更和依法制定的薪酬管理办法等公司制度调整乙方的工资待遇。

第十条 甲方于每月 15 日以货币形式, 按照公司规定的月工资标准足额向乙方支付工资。

第十一条 乙方如果对甲方发放的工资表示异议, 则应在工资结清之日起 10 日内向甲方书面提出, 超过时间则视为无异议。

五、劳动合同的变更、解除、终止和续订

第十二条 甲乙双方在本劳动合同的有效期内, 需遵守劳动合同条款。

第十三条 订立本合同的客观情况发生重大变化, 致使本合同无法履行的, 经甲乙双方协商同意, 可以变更本合同相关内容或解除本合同。

第十四条 经甲乙双方协商一致, 本合同可以解除。

第十五条 乙方有下列情形之一的, 甲方可以立即解除本合同:

1. 乙方被查实应聘时向甲方提供的个人资料是虚假的: 离职证明、身份证明、户籍证明、学历证明、体检证明、过去工作经历、家庭成员和主要社会关系等资料;
2. 严重违反本合同或甲方的规章制度;

3. 法律法规规定的其他情形。

第十六条 有下列情形之一的，本合同自行终止：

1. 合同期满且双方不能就劳动合同续签达成一致的；
2. 甲方经营的、乙方所在的店关闭；

六、双方协商约定的其他内容

第十七条 乙方应当保守甲方的商业秘密，不得泄露给任何第三者。乙方违反保密义务则视为严重违反本合同，如给甲方造成经济损失的，甲方有权向乙方全额追索。此保密义务在合同终止或期满后任何时间对乙方仍有约束力。

七、违反劳动合同的责任

第十八条 乙方未提前 30 天向甲方提出辞职或有其他擅自离职情形的，甲方将拒绝发放当月工资；由此给甲方造成经济损失的，乙方应承担相应的赔偿责任。

第十九条 甲乙双方任何一方违反本合同及其附件的约定，给对方造成经济损失的，应根据实际造成的损失依法给对方予以赔偿。

第二十条 乙方有下列情形之一的，甲方均有权依法从乙方的工资、奖金等，中做相应的扣除，不够扣除的，甲方仍然有权就剩余部分向乙方追偿：

1. 依照法律法规约定和合同约定乙方应承担的赔偿责任；
2. 违反甲方制订的规章制度；
3. 工作失误给甲方造成了经济损失；
4. 应向甲方支付的其它任何款项；

八、劳动争议处理

第二十一条 在签订本合同之时，乙方须保证自己已不存在其他的劳动关系，无违法乱纪行为，无危害国家及地方安全的行为。如果由于乙方未与原工作单位解除劳动关系而引起的纠纷，视为乙方严重违反本合同，甲方有权与其立刻解除劳动关系。全部责任由乙方承担，甲方对此不负任何法律责任，乙方还必须赔偿甲方因此遭受的任何损失（包括但不限于甲方因此对外承担的损失、招聘费、培训费等）。

第二十二条 甲乙双方在履行本合同中若发生劳动争议，应当协商解决，协商不成的，当事人一方要求仲裁的，应当自劳动争议发生之日起六十日内可以向相关部门提请仲裁。

九、其他规定

第二十三条 乙方在此确认已充分知悉甲方的各项规章制度（包括员工手册、奖惩办法、劳动合同管理办法等），确认这些规章制度以及以后修订的规章制度为本合同的组成部分，对乙方有约束力。

第二十四条 本合同一式贰份，甲乙双方各执壹份。

第二十五条 本合同盖章签字生效。



乙方：栗现朝

2021 年 5 月 1 日

表单验证号码5fbc09a0c9e043e384a30b7ee99a663d



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 412000131240

业务年度: 202511

单位: 元

单位名称		河南伍勤建设有限公司									
姓名		栗现朝		个人编号		41058161352566		证件号码		410521198511096035	
性别		男		民族		汉族		出生日期		1985-11-09	
参加工作时间		2024-07-01		参保缴费时间		2024-07-01		建立个人账户时间		2024-07	
内部编号				缴费状态		参保缴费		截止计息年月		2024-12	
个人账户信息											
缴费时间段		单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息		账户累计月数		重复账户月数	
		本金	利息	本金	利息						
202407-202412		0.00	0.00	2304.00	17.61	2321.61	6	0			
202501-至今		0.00	0.00	3529.92	0.00	3529.92	10	0			
合计		0.00	0.00	5833.92	17.61	5851.53	16	0			
欠费信息											
欠费月数		0		重复欠费月数		0		单位欠费金额		0.00	
								个人欠费本金		0.00	
								欠费本金合计		0.00	
个人历年缴费基数											
1992年		1993年		1994年		1995年		1996年		1997年	
2002年		2003年		2004年		2005年		2006年		2007年	
2012年		2013年		2014年		2015年		2016年		2017年	
2022年		2023年		2024年							
				4800							
个人历年各月缴费情况											
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月
1992											
1994											
1996											
1998											
2000											
2002											
2004											
2006											
2008											
2010											
2012											
2014											
2016											
2018											
2020											
2022											
2024											

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。

打印日期: 2025-11-07



劳 动 合 同 书

甲方(用人单位)：河南伍勤建设有限公司

法定代表人：栗现朝

乙方(职工)：陈明星

身份证号码：411282198508092030

根据《中华人民共和国劳动法》及有关法律法规，经甲乙双方平等自愿协商一致，同意签订本合同，共同遵守本合同所列条款。

一、劳动合同期限

第一条 本合同为期限劳动合同，合同期自 2024 年 8 月 1 日起至 2029 年 8 月 1 日止。

第二条 培训期自 / 年 / 月 / 日起至 / 年 / 月 / 日。

二、工作内容和工作地点

第三条 根据甲方工作需要，乙方同意从事 项目经理 岗位工作，乙方的工作地点为甲方的经营场所。

第四条 在合同有效期内，甲方根据公司业务需要及乙方的技能、工作业绩等，在与乙方充分协商的基础上，可以调整乙方的工作岗位、工作内容和工作地点。

三、工作时间和休息休假

第五条 甲方依法制定员工工时、休息和休假制度；乙方须遵守甲方制定的工时、休息和休假制度，并按照规定上下班。

第六条 甲方因工作需要安排乙方延长工作时间或节假日加班加点的，乙方应服从甲方的统一安排；甲方按规定支付加班加点的报酬，以保证乙方合法权益。

四、劳动报酬

第七条 甲方根据法律、法规的规定，遵循按劳分配的原则，结合本公司实际和乙方的工作岗位，确定乙方的工资水平。

第八条 乙方培训七天无工资，培训过后签订劳动合同，每月底薪 5000 元， / 元全勤奖，考核绩效工资 / 元，公司提供食宿。

第九条 甲方有权根据其生产经营状况、乙方工作岗位的变更和依法制定的薪酬管理办法等公司制度调整乙方的工资待遇。

第十条 甲方于每月 15 日以货币形式，按照公司规定的月工资标准足额向乙方支付工资。

第十一条 乙方如果对甲方发放的工资表示异议，则应在工资结清之日起 10 日内向甲方书面提出，超过时间则视为无异议。

五、劳动合同的变更、解除、终止和续订

第十二条 甲乙双方在本劳动合同的有效期内，需遵守劳动合同条款。

第十三条 订立本合同的客观情况发生重大变化，致使本合同无法履行的，经甲乙双方协商同意，可以变更本合同相关内容或解除本合同。

第十四条 经甲乙双方协商一致，本合同可以解除。

第十五条 乙方有下列情形之一的，甲方可立即解除本劳动合同：

1. 乙方被查实应聘时向甲方提供的个人资料是虚假的：离职证明、身份证明、户籍证明、学历证明、体检证明、过去工作经历、家庭成员和主要社会关系等资料；
2. 严重违反本合同或甲方的规章制度；

3. 法律法规规定的其他情形。

第十六条 有下列情形之一的，本合同自行终止：

1. 合同期满且双方不能就劳动合同续签达成一致的；

2. 甲方经营的、乙方所在的店关闭；

六、双方协商约定的其他内容

第十七条 乙方应当保守甲方的商业秘密，不得泄露给任何第三者。乙方违反保密义务则视为严重违反本合同，如给甲方造成经济损失的，甲方有权向乙方全额追索。此保密义务在合同终止或期满后任何时间对乙方仍有约束力。

七、违反劳动合同的责任

第十八条 乙方未提前 30 天向甲方提出辞职或有其他擅自离职情形的，甲方将拒绝发放当月工资；由此给甲方造成经济损失的，乙方应承担相应的赔偿责任。

第十九条 甲乙双方任何一方违反本合同及其附件的约定，给对方造成经济损失的，应根据实际造成的损失依法给对方予以赔偿。

第二十条 乙方有下列情形之一的，甲方均有权依法从乙方的工资、奖金等，中做相应的扣除，不够扣除的，甲方仍然有权就剩余部分向乙方追偿：

1. 依照法律法规约定和合同约定乙方应承担的赔偿责任；

2. 违反甲方制订的规章制度；

3. 工作失误给甲方造成了经济损失；

4. 应向甲方支付的其它任何款项；

八、劳动争议处理

第二十一条 在签订本合同之时，乙方须保证自己已不存在其他的劳动关系，无违法乱纪行为，无危害国家及地方安全的行为。如果由于乙方未与原工作单位解除劳动关系而引起的纠纷，视为乙方严重违反本合同，甲方有权与其立刻解除劳动关系。全部责任由乙方承担，甲方对此不负任何法律责任，乙方还必须赔偿甲方因此遭受的任何损失（包括但不限于甲方因此对外承担的损失、招聘费、培训费等）。

第二十二条 甲乙双方在履行本合同中若发生劳动争议，应当协商解决，协商不成的，当事人一方要求仲裁的，应当自劳动争议发生之日起六十日内可以向相关部门提请仲裁。

九、其他规定

第二十三条 乙方在此确认已充分知悉甲方的各项规章制度（包括员工手册、奖惩办法、劳动合同管理办法等），确认这些规章制度以及以后修订的规章制度为本合同的组成部分，对乙方有约束力。

第二十四条 本合同一式贰份，甲乙双方各执壹份。

第二十五条 本合同盖章签字生效。

甲方：（盖章）



乙方：

陈明星

2024 年 8 月 1 日

表单验证号码995a5f67493b442a9a41866b80dd7125



河南省社会保险个人权益记录单
(2025)

单位：元

证件类型	居民身份证	证件号码	411282198508092030			
社会保障号码	411282198508092030	姓 名	陈明星		性别	男
联系地址	三门峡市灵宝市寺河乡窝头村西窝头			邮政编码	472500	
单位名称	河南伍勤建设有限公司			参加工作时间	2023-04-19	
账户情况						
险种	截止上年末 累计存储额	本年账户 记入本金	本年账户 记入利息	账户月数	本年账户支 出额账利息	累计存储额
基本养老保险	5926.11	3034.80	0.00	30	3034.80	8960.91
参保缴费情况						
月份	基本养老保险		失业保险		工伤保险	
	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态
	2023-05-01	参保缴费	2023-05-01	参保缴费	2023-04-20	参保缴费
	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况
01	3756	●	3756	●	3756	-
02	3756	●	3756	●	3756	-
03		-		-		-
04	3756	●	3756	●	3756	-
05	3756	●	3756	●	3756	-
06	3756	●	3756	●	3756	-
07	3756	●	3756	●	3756	-
08	3756	●	3756	●	3756	-
09	3756	●	3756	●	3756	-
10	3756	●	3756	●	3756	-
11	3831	●	3831	●	3831	-
12		-		-		-
说明： 1、本权益单仅供参保人员核对信息。 2、扫描二维码验证表单真伪。 3、●表示已经实缴，△表示欠费，○表示外地转入，-表示未制定计划。 4、若参保对象存在在多个单位参保时，以参加养老保险所在单位为准。 5、工伤保险个人不缴费，如果缴费基数显示正常，-表示正常参保。						
数据统计截止至：2025.12.17 19:36:09 打印时间：2025-12-17						



三、响应承诺函

郑州航空港经济综合实验区岗李乡人民政府、河南恒基时代建设管理有限公司
(采购人或采购代理机构):

我单位在此郑重承诺，如有以下情形之一的：

- (1) 在竞争性磋商文件规定的磋商有效期内撤回响应文件；
- (2) 在响应文件中提供虚假材料；
- (3) 成交后无正当理由不与采购人或者采购代理机构签订合同；
- (4) 将成交项目转让给他人，或者在响应文件中未说明，且未经采购人同意，将成交项目分包给他人的；
- (5) 拒绝履行合同义务；
- (6) 与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通；
- (7) 在履约过程中未按竞争性磋商文件、响应文件、生效的政府采购合同等约定，提供货物、工程和服务；
- (8) 未按竞争性磋商文件规定缴纳采购代理服务费；
- (9) 存在其他违法违规行为。

我单位自愿接受被处以成交无效，采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款并赔偿采购人及采购代理机构的损失，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由市场监督管理部门吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

供应商（盖章）：河南伍勤建设有限公司

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：_____

日期：2025年12月25日

四、供应商资格证明文件

1、法人或其他组织的营业执照等证明文件、中国公民自然人的身份证。

营业执照

统一社会信用代码 91410100MA9LTGYP5L		营业执照 (副本) (1-1)		扫描二维码登录 “国家企业信用 信息公示系统”， 了解更多登记、 备案、许可、监 管信息。	
名称	河南伍勤建设有限公司	注册资本	肆仟零捌拾万圆整	登记机关 2024年03月18日	
类型	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)	成立日期	2022年08月17日	河南省安阳市林州市东岗镇创新大 厦科技产业园Z128号	
法定代表人	栗现朝				
经营范围	许可项目：建设工程设计，文物保护工程施工，地质资源治理工程施工，舞台工程 施工，建筑劳务分包，施工专业作业，住宅室内装饰装修（依法须经批准的项目，经 相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可 证件为准） 一般项目：土地整治服务，园林绿化工程施工，土石方工程施工，体育场地设施工 程施工，金属门窗工程施工，图文设计制作，室内木门窗安装服务，工程管理服务 ，技术服务、技术开发、技术咨询、技术转让、技术推广，机械设备租 赁，建筑材料销售，建筑装饰材料销售，金属材料销售，消防器材销售，机械设 备销售（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）				

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家市场监督管理总局监制

基本存款账户信息

账户名称：河南伍勤建设有限公司

账户号码：16344101040025372

开户银行：中国农业银行股份有限公司林州市城区支行

法定代表人：
(单位负责人) 栗现朝

基本存款账户编号：J4961003443101

2024 年 04 月 16 日

项目经理证件

姓名 陈明星

性别 男 民族 汉

出生 1985 年 8 月 9 日

住址 河南省灵宝市寺河乡勿头
村西勿头组 20 号



公民身份号码 411282198508092030



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 灵宝市公安局

有效期限 2016.04.08-2036.04.08

成人高等教育

毕业证书



学生 陈明星 性别 男，一九八五年 八 月九 日生，于 二〇〇五
年 三 月至二〇〇八年 一 月在本校 工程管理(工程造价)

专业 函授 学习，修完 三年制 专科教学计划规定的全部课程，成绩
合格，准予毕业。

校 名： 西安建筑科技大学

校(院)长：

陈德龙

批准文号： (86)教高三字004号

证书编号： 107035200806000954

二〇〇八年 一 月二十五日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：豫建安B（2023）1321599

姓 名：陈明星

性 别：男

出 生 年 月：1985年08月09日

企 业 名 称：河南伍勤建设有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2023年07月10日

有 效 期：2023年07月10日 至 2026年07月09日



发证机关：河南省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年07月10日





中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名: 陈明星

性 别: 男

出生日期: 1985-08-09

注册编号: 豫2412022202308987

聘用企业: 河南伍勤建设有限公司

注册专业: 建筑工程 (2023年10月17日 至 2026年04月17日)

市政公用工程 (2024年02月01日 至 2027年01月31日)



个人签名:

陈明星

签名日期:

2023.10.17

住房和城乡建设厅

签发日期: 2023-10-17



劳 动 合 同 书

甲方(用人单位)：河南伍勤建设有限公司

法定代表人：栗现朝

乙方(职工)：陈明星

身份证号码：411282198508092030

根据《中华人民共和国劳动法》及有关法律法规，经甲乙双方平等自愿协商一致，同意签订本合同，共同遵守本合同所列条款。

一、劳动合同期限

第一条 本合同为期限劳动合同，合同期自 2024 年 8 月 1 日起至 2029 年 8 月 1 日止。

第二条 培训期自 / 年 / 月 / 日起至 / 年 / 月 / 日。

二、工作内容和工作地点

第三条 根据甲方工作需要，乙方同意从事 项目经理 岗位工作，乙方的工作地点为甲方的经营场所。

第四条 在合同有效期内，甲方根据公司业务需要及乙方的技能、工作业绩等，在与乙方充分协商的基础上，可以调整乙方的工作岗位、工作内容和工作地点。

三、工作时间和休息休假

第五条 甲方依法制定员工工时、休息和休假制度；乙方须遵守甲方制定的工时、休息和休假制度，并按照规定上下班。

第六条 甲方因工作需要安排乙方延长工作时间或节假日加班加点的，乙方应服从甲方的统一安排；甲方按规定支付加班加点的报酬，以保证乙方合法权益。

四、劳动报酬

第七条 甲方根据法律、法规的规定，遵循按劳分配的原则，结合本公司实际和乙方的工作岗位，确定乙方的工资水平。

第八条 乙方培训七天无工资，培训过后签订劳动合同，每月底薪 5000 元， / 元全勤奖，考核绩效工资 / 元，公司提供食宿。

第九条 甲方有权根据其生产经营状况、乙方工作岗位的变更和依法制定的薪酬管理办法等公司制度调整乙方的工资待遇。

第十条 甲方于每月 15 日以货币形式，按照公司规定的月工资标准足额向乙方支付工资。

第十一条 乙方如果对甲方发放的工资表示异议，则应在工资结清之日起 10 日内向甲方书面提出，超过时间则视为无异议。

五、劳动合同的变更、解除、终止和续订

第十二条 甲乙双方在本劳动合同的有效期内，需遵守劳动合同条款。

第十三条 订立本合同的客观情况发生重大变化，致使本合同无法履行的，经甲乙双方协商同意，可以变更本合同相关内容或解除本合同。

第十四条 经甲乙双方协商一致，本合同可以解除。

第十五条 乙方有下列情形之一的，甲方可立即解除本劳动合同：

1. 乙方被查实应聘时向甲方提供的个人资料是虚假的：离职证明、身份证明、户籍证明、学历证明、体检证明、过去工作经历、家庭成员和主要社会关系等资料；
2. 严重违反本合同或甲方的规章制度；

3. 法律法规规定的其他情形。

第十六条 有下列情形之一的，本合同自行终止：

1. 合同期满且双方不能就劳动合同续签达成一致的；

2. 甲方经营的、乙方所在的店关闭；

六、双方协商约定的其他内容

第十七条 乙方应当保守甲方的商业秘密，不得泄露给任何第三者。乙方违反保密义务则视为严重违反本合同，如给甲方造成经济损失的，甲方有权向乙方全额追索。此保密义务在合同终止或期满后任何时间对乙方仍有约束力。

七、违反劳动合同的责任

第十八条 乙方未提前 30 天向甲方提出辞职或有其他擅自离职情形的，甲方将拒绝发放当月工资；由此给甲方造成经济损失的，乙方应承担相应的赔偿责任。

第十九条 甲乙双方任何一方违反本合同及其附件的约定，给对方造成经济损失的，应根据实际造成的损失依法给对方予以赔偿。

第二十条 乙方有下列情形之一的，甲方均有权依法从乙方的工资、奖金等，中做相应的扣除，不够扣除的，甲方仍然有权就剩余部分向乙方追偿：

1. 依照法律法规约定和合同约定乙方应承担的赔偿责任；

2. 违反甲方制订的规章制度；

3. 工作失误给甲方造成了经济损失；

4. 应向甲方支付的其它任何款项；

八、劳动争议处理

第二十一条 在签订本合同之时，乙方须保证自己已不存在其他的劳动关系，无违法乱纪行为，无危害国家及地方安全的行为。如果由于乙方未与原工作单位解除劳动关系而引起的纠纷，视为乙方严重违反本合同，甲方有权与其立刻解除劳动关系。全部责任由乙方承担，甲方对此不负任何法律责任，乙方还必须赔偿甲方因此遭受的任何损失（包括但不限于甲方因此对外承担的损失、招聘费、培训费等）。

第二十二条 甲乙双方在履行本合同中若发生劳动争议，应当协商解决，协商不成的，当事人一方要求仲裁的，应当自劳动争议发生之日起六十日内可以向相关部门提请仲裁。

九、其他规定

第二十三条 乙方在此确认已充分知悉甲方的各项规章制度（包括员工手册、奖惩办法、劳动合同管理办法等），确认这些规章制度以及以后修订的规章制度为本合同的组成部分，对乙方有约束力。

第二十四条 本合同一式贰份，甲乙双方各执壹份。

第二十五条 本合同盖章签字生效。

甲方：（盖章）



乙方：

陈明星

2024 年 8 月 1 日

表单验证号码995a5f67493b442a9a41866b80dd7125



河南省社会保险个人权益记录单
(2025)

单位：元

证件类型	居民身份证	证件号码	411282198508092030			
社会保障号码	411282198508092030	姓 名	陈明星	性别	男	
联系地址	三门峡市灵宝市寺河乡窝头村西窝头			邮政编码	472500	
单位名称	河南伍勤建设有限公司			参加工作时间	2023-04-19	
账户情况						
险种	截止上年末 累计存储额	本年账户 记入本金	本年账户 记入利息	账户月数	本年账户支 出额账利息	累计存储额
基本养老保险	5926.11	3034.80	0.00	30	3034.80	8960.91
参保缴费情况						
月份	基本养老保险		失业保险		工伤保险	
	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态
	2023-05-01	参保缴费	2023-05-01	参保缴费	2023-04-20	参保缴费
	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况
01	3756	●	3756	●	3756	-
02	3756	●	3756	●	3756	-
03		-		-		-
04	3756	●	3756	●	3756	-
05	3756	●	3756	●	3756	-
06	3756	●	3756	●	3756	-
07	3756	●	3756	●	3756	-
08	3756	●	3756	●	3756	-
09	3756	●	3756	●	3756	-
10	3756	●	3756	●	3756	-
11	3831	●	3831	●	3831	-
12		-		-		-
说明： 1、本权益单仅供参保人员核对信息。 2、扫描二维码验证表单真伪。 3、●表示已经实缴，△表示欠费，○表示外地转入，-表示未制定计划。 4、若参保对象存在在多个单位参保时，以参加养老保险所在单位为准。 5、工伤保险个人不缴费，如果缴费基数显示正常，-表示正常参保。						
数据统计截止至：2025.12.17 19:36:09						
打印时间：2025-12-17						



项目经理无在建项目承诺书

郑州航空港经济综合实验区岗李乡人民政府（采购人名称）：

我方在此声明，我方拟派往郑州航空港经济综合实验区岗李乡人民政府孔武路临时道路施工项目（项目名称）（以下简称“本工程”）的项目经理陈明星（项目经理姓名）现阶段没有担任任何在施建设工程项目的项目经理。

我方保证上述信息的真实和准确，并愿意承担因我方就此弄虚作假所引起的一切法律后果。

特此承诺

供应商：河南伍勤建设有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

日期：2025年12月25日

2.资格承诺声明函

资格承诺声明函

致郑州航空港经济综合实验区岗李乡人民政府及河南恒基时代建设管理有限公司；

我单位自愿参加本次政府采购活动，严格遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规，依法诚信经营，依法遵守本次政府采购活动的各项规定。我单位郑重承诺声明如下：

一、我单位全称为河南伍勤建设有限公司，注册地点为河南省安阳市林州市东岗镇创新大厦科技产业园 Z128 号，统一社会信用代码为91410100MA9LTGYP5L，法定代表人（单位负责人）为栗现朝，联系方式为15236547159。

二、我单位满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：

- (1) 具有独立承担民事责任的能力；
- (2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- (3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- (4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- (5) 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- (6) 满足法律、行政法规规定的其他条件。

我单位保证上述声明的事项都是真实的，符合《中华人民共和国政府采购法》规定的供应商资格条件。如有弄虚作假，我单位愿意按照“提供虚假材料谋取中标、成交”承担相应的法律责任，同意将违背承诺行为作为失信行为记录到社会信用信息平台，并承担因此所造成的一切损失。

供应商（盖章）：河南伍勤建设有限公司

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：

日期: 2025 年 12 月 25 日

注：1. 供应商须在响应文件中按此模板提供承诺函，未提供视为未实质性响应磋商文件要求，按无效响应处理。

2. 供应商的法定代表人或者委托代理人的签字或盖章应真实、有效。

1.资质证书、安全生产许可证;



(副本)

企业名称: 河南伍勤建设有限公司

详细地址: 河南省安阳市林州市东岗镇创新大厦科技产业园Z128号

统一社会信用代码
(或营业执照注册号): 91410100MA9LTGYP5L

法定代表人: 栗现朝

注册资本: 4080万元人民币

经济性质: 有限责任公司(自然人投资或控股)

证书编号: D341455354

有效期至: 至2028年12月12日

资质类别及等级:

建筑工程施工总承包贰级

电力工程施工总承包贰级

市政公用工程施工总承包贰级

机电工程施工总承包贰级

消防设施工程专业承包贰级

钢结构工程专业承包贰级

建筑装饰装修工程专业承包贰级

建筑机电安装工程专业承包贰级

环保工程专业承包贰级



发证机关:



中华人民共和国住房和城乡建设部制



统一社会信用代码: 91410100MA9LTGYP5L

安全生产许可证

编号: (豫) JZ安许证字[2023]002377

企业名称: 河南伍勤建设有限公司
法定代表人: 栗现朝
单位地址: 河南省安阳市林州市东岗镇创新大厦科技产业园Z128号
经济类型: 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)
许可范围: 建筑施工
有效期: 2023 年 03 月 15 日 至 2026 年 03 月 15 日



发证机关: 河南省住房和城乡建设厅
发证日期: 2023 年 03 月 15 日



2. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同单位，不得参加同一合同项下的政府采购活动。（以国家企业信用信息公示系统的公司信息、股东信息为准，磋商时应在响应文件中附此网站截图）

2025/12/16 11:46

国家企业信用信息公示系统

[首页](#)

[企业信息填报](#)

[信息公告](#)

[重点领域企业](#)

[导航](#)

17638...

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

[企业信用信息](#) | [经营异常名录](#) | [严重违法失信名单](#)

河南伍勤建设有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码：91410100MA9LTGYP5L

注册号：

法定代表人：栗现朝

登记机关：林州市市场监督管理局

成立日期：2022年08月17日

[发送报告](#)

[信息分享](#)

[信息打印](#)

[基础信息](#)

[行政许可信息](#)

[行政处罚信息](#)

[列入经营异常名录信息](#)

[列入严重违法失信名单（黑名单）信息](#)

[公告信息](#)

■ 营业执照信息

统一社会信用代码：91410100MA9LTGYP5L 企业名称：河南伍勤建设有限公司

注册号： 法定代表人：栗现朝

类型：有限责任公司（自然人投资或控股的法人独资） 成立日期：2022年08月17日

注册资本：4080.000000万人民币 核准日期：2024年03月18日

登记机关：林州市市场监督管理局 登记状态：存续（在营、开业、在册）

住所：河南省安阳市林州市东岗镇创新大厦科技产业园Z128号

经营范围：许可项目：建设工程施工；文物保护工程施工；地质灾害治理工程施工；舞台工程施工；建筑劳务分包；施工专业作业；住宅室内装饰装修（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：土地整治服务；园林绿化工程施工；土石方工程施工；体育场地设施工程施工；金属门窗工程施工；图文设计制作；室内木门窗安装服务；工程管理服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；机械设备租赁；建筑材料销售；建筑装饰材料销售；金属材料销售；消防器材销售；机械设备销售（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整，详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

■ 营业期限信息

营业期限自：2022年08月17日 营业期限至：

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	林州玖鑫企业管理有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91410581MACBW7TY5X	查看

共 查询到 1 条记录 共 1 页

[首页](#) [« 上一页](#) [1](#) [下一页 »](#) [末页](#)

■ 主要人员信息

共计 3 条信息

李振军
监事

方宇波
财务负责人

栗现朝
执行董事兼总...

[关注](#)

[订阅](#)

[异议](#)

[返回](#)

■ 分支机构信息

暂无分支机构信息

■ “多证合一” 信息公示

提示：该企业下列证照事项通过“多证合一”已整合至该企业营业执照

序号	备案事项名称	备注
1	税务登记证	

https://shiming.gsxt.gov.cn/%7BDD0749E6ECE6F6902B8436358EE5E4EE41CD58E3E06C07723C3F359A1645E44BF9751E6B2526B34C3339... 1/6

2025/12/16 11:46

国家企业信用信息公示系统

序号	备案事项名称	备注
2	机构代码证	
3	统计证	
4	公章刻制备案	
5	单位办理住房公积金缴存登记	

共 查询到 6 条记录 共 2 页

首页< 上一页12下一页> 末页

清算信息

暂无清算信息

变更信息

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期
1	负责人变更（法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等变更）	邬满义	栗现朝	2024年3月18日
2	高级管理人员备案（董事、监事、经理等）	邬满义、张嘉欣	栗现朝、李振军	2024年3月18日
3	投资人变更（包括出资额、出资方式、出资日期、投资人名称等）	张嘉欣(出资额：2040.0000万元；出资比例：50%)，邬满义(出资额：2040.0... 更多	林州玖鑫企业管理有限公司(出资额：4080.00万元；出资比例：100%)	2024年3月18日
4	财务负责人	高标	方宇波	2024年3月18日
5	名称变更（字号名称、集团名称等）	河南五芹建筑工程有限公司	河南伍勤建设有限公司	2024年3月18日

共 查询到 22 条记录 共 5 页

首页< 上一页12345下一页> 末页

动产抵押登记信息

提示：根据《国务院关于实施动产和权利担保统一登记的决定》（国发〔2020〕18号）和《中国人民银行 国家市场监督管理总局公告》（〔2020〕第23号），自2021年1月1日起，本模块信息不再更新，详细信息请登录人民银行征信中心动产融资统一登记公示系统查看（<https://www.zhongdengwang.org.cn>）。

序号	登记编号	登记日期	登记机关	被担保债权数额	详情
暂无动产抵押登记信息					

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页< 上一页下一页> 末页

股权出质登记信息

序号	登记编号	出质人	证照/证件号码	出质股权数额	质权人	证照/证件号码	股权出质设立登记日期	状态	公示日期	详情
暂无股权出质登记信息										

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页< 上一页下一页> 末页

知识产权信息

序号	名称	申请号	申请日期	专利权人
暂无知识产权信息				

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页< 上一页下一页> 末页

知识产权出质登记信息

关注

订阅

异议

返回

序号	知识产权登记证号	名称	种类	出质人名称	质权人名称	质权登记期限	状态	公示日期	详情
暂无知识产权出质登记信息									

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页◀ 上一页▶ 下一页▶ 末页

■ 商标注册信息

暂无商标注册信息									
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

■ 抽查检查结果信息

序号	检查实施机关	类型	日期	结果
暂无抽查检查结果信息				

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页◀ 上一页▶ 下一页▶ 末页

■ 产品质量监督抽查结果信息

序号	结果发布时间	产品名称	规格型号	生产日期/批号	抽查结果	主要不合格项目	承检机构
暂无产品质量监督抽查结果信息							

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页◀ 上一页▶ 下一页▶ 末页

■ 认证监管抽查检查信息

序号	抽查年度	认证证书号	产品种类	产品名称 (标称)	规格型号	抽查发现的不符合项目	认证机构名称	认证机构已采取 的证书处理结果	证书撤销日期
暂无认证监管抽查检查信息									

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页◀ 上一页▶ 下一页▶ 末页

■ 食品抽查检查信息

序号	样品名称	规格型号	生产日期/批号	任务来源	抽检结果
暂无食品抽查检查信息					

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页◀ 上一页▶ 下一页▶ 末页

■ 双随机抽查结果信息

序号	抽查计划编号	抽查计划名称	抽查任务编号	抽查任务名称	抽查类型	抽查机关	抽查完成日期	抽查结果
暂无双随机抽查结果信息								

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页◀ 上一页▶ 下一页▶ 末页

■ 司法协助信息

序号	被执行人	股权数额	执行法院	执行通知书文号	类型 状态
暂无司法协助信息					

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页◀ 上一页▶ 下一页▶ 末页

■ 依人民法院判决申请撤销登记信息

★
关注

✚
订阅

💬
异议

⬆
返回

序号	申请时间	判决法院	判决书文号	撤销事项	撤销登记时间	撤销登记机关	详情
暂无人民法院判决申请撤销登记信息							

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页◀ 上一页▶ 下一页▶ 末页

协助涤除信息

序号	执行法院	协助执行通知书文号	被涤除人姓名	被涤除人身份类型	涤除日期
暂无协助涤除信息					

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页◀ 上一页▶ 下一页▶ 末页

承诺不实情况

序号	不实承诺情况	核查时间	处理结果
暂无承诺不实情况			

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页◀ 上一页▶ 下一页▶ 末页

信誉信息

序号	信誉信息	日期	授予单位
暂无信誉信息			

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页◀ 上一页▶ 下一页▶ 末页

名称转让信息

序号	转让主体	受让主体	转让名称	转让时间
暂无名称转让信息				

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页◀ 上一页▶ 下一页▶ 末页

以下信息由该企业提供，企业对其报送信息的真实性、合法性负责

企业年报信息

序号	报送年度	公示日期	详情
1	2024年度报告	2025年5月22日	查看
2	2023年度报告	2024年4月30日	查看
3	2022年度报告	2023年2月13日	查看

股东及出资信息

股东	认缴额 (万元)	实缴额 (万元)	认缴明细				实缴明细				<div><div></div><div>+</div></div> <div>订阅</div>	
			认缴出资方式	认缴出资金额 (万元)	认缴出资日期	公示日期	实缴出资方式	实缴出资额(万 元)	实缴出资日期	公示日期		
暂无股东及出资信息												<div><div></div><div>+</div></div> <div>订阅</div>

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页◀ 上一页▶ 下一页▶ 末页

股权变更信息

★
关注

🔔
订阅

💬
异议

⬆️
返回

序号	股东	变更前股权比例	变更后股权比例	股权变更日期	公示日期
暂无股权变更信息					

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页◀ 上一页 ▶ 下一页 ▶ 末页

■ 行政许可信息

序号	许可文件编号	许可文件名称	有效期自	有效期至	许可机关	许可内容	状态	详情
暂无行政许可信息								

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页◀ 上一页 ▶ 下一页 ▶ 末页

■ 知识产权出质登记信息

序号	知识产权登记证号	名称	种类	出质人名称	质权人名称	质权登记期限	状态	公示日期	详情
暂无知识产权出质登记信息									

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页◀ 上一页 ▶ 下一页 ▶ 末页

■ 行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	备注
暂无行政处罚信息							

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页◀ 上一页 ▶ 下一页 ▶ 末页

■ 集团成员信息

序号	成员名称	统一社会信用代码	成员类型	母公司控股比例
暂无集团成员信息				

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页◀ 上一页 ▶ 下一页 ▶ 末页

■ 执行标准自我声明

提示：根据《中华人民共和国标准化法》第二十七条规定，企业执行自行制定的企业标准的，还应当公开产品、服务的功能指标和产品的性能指标。请登录企业标准信息公共服务平台（www.qybz.org.cn）完成注册填报！

查看修改记录>>

序号	产品或服务	产品或服务分类	标准类型	标准编号	标准名称	填报时间
暂无执行标准自我声明信息						

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页◀ 上一页 ▶ 下一页 ▶ 末页

■ 信用承诺信息

序号	信用承诺事项	信用承诺时间	信用承诺内容
暂无信用承诺信息			

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页◀ 上一页 ▶ 下一页 ▶ 末页

■ 名称授权信息

序号	授权方	使用方	授权名称	开始日期	授权期限	授权状态	变更信息
暂无名称授权信息							

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页◀ 上一页 ▶ 下一页 ▶ 末页

★ 关注

🔔 订阅

💬 异议

⬆️ 返回

主办单位：国家市场监督管理总局
地址：北京市西城区三里河东路八号 邮政编码：100820 备案号：京ICP备18022388号-2
[业务咨询与技术支持联系方式](#) [使用帮助](#)

译


关注


订阅


异议


返回



河南伍勤建设有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91410100MA9LTGYP5L

注册号:

法定代表人: 栗现朝

登记机关: 林州市市场监督管理局

成立日期: 2022年08月17日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

■ 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

序号	类别	列入严重违法失信名单 (黑名单) 原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出严重违法失信名单 (黑名单) 原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息							

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页

« 上一页

下一页 »

末页

★
关注

✚
订阅

💬
异议

↑
返回

承诺书

致郑州航空港经济综合实验区岗李乡人民政府:

我单位在此郑重承诺：我单位不存在单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，同时参加同一合同项下的政府采购活动。

我单位保证上述声明的事项都是真实的，如有弄虚作假，我单位愿意按照“提供虚假材料谋取中标、成交”承担相应的法律责任，同意将违背承诺行为作为失信行为记录到社会信用信息平台，并承担因此所造成的一切损失。

供应商（盖章）：河南伍勤建设有限公司

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：_____

日期: 2025 年 12 月 25 日

3. 根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号）和豫财购〔2016〕15号的规定，对列入失信被执行人名单、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的企业，拒绝参与本项目政府采购活动（查询渠道：“中国执行信息公开网（zxgk.court.gov.cn/shixin/）”查询“失信被执行人名单”、“信用中国（www.creditchina.gov.cn）”查询“重大税收违法失信主体名单”、“中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）”查询“政府采购严重违法失信行为记录名单”）。在本公告规定的查询时间之后，网站信息发生的任何变更均不再作为评标依据。供应商自行提供的与网站信息不一致的其他证明材料亦不作为资格审查的依据。信用查询记录 and 材料将同采购文件等资料一同归档保存。

附后



中国执行信息公开网

(http://zxgk.court.gov.cn/)



失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
孟金金	4114221984****0340
张刚	5102251976****4930
王桂来	1326231959****4058
胡超	1302811989****0219
郭茜茜	4104821995****3836
何国华	6105261992****9417



(restrainingOrder.html)

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
浙江普利金塑胶有限责任公司	79336119-8
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1

查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码:

验证码正确!

查询结果

在全国范围内没有找到 91410100MA9LTGYP5L 河南伍勤建设有限公司相关的结果.

全国法院失信被执行人名单信息公布与查询平台首页
声明

为推进社会信用体系建设，对失信被执行人进行信用惩戒，促使其自动履行生效法律文书确定的义务。根据《中华人民共和国民事诉讼法》相关规定，最高人民法院制定了《关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》，自今日起向社会开通“全国法院失信被执行人名单信息公布与查询”平台，社会各界通过该平台查询全国法院（不包括军事法院）失信被执行人名单信息。现就有关事项作出如下声明：

- 一、被执行人未履行生效法律文书确定的义务，并具有《最高人民法院关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》第一条规定的情形之一的，执行法院将根据申请执行人的申请或依职权决定将该被执行人纳入失信被执行人名单，并通过本网站予以公布。
- 二、各级人民法院将向政府相关部门、金融监管机构、金融机构、承担行政职能的事业单位及行业协会等通报失信被执行人名单信息，供相关单位依照法律、法规和有关规定，在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面，对失信被执行人予以信用惩戒；将向征信机构通报失信被执行人名单信息，并由征信机构在其征信系统中记录。
- 国家工作人员、人大代表、政协委员等被纳入失信被执行人名单的，失信情况将通报其所在单位和相关部门；国家机关、事业单位、国有企业等被纳入失信被执行人名单的，失信情况将通报其上级单位、主管部门或者履行出资人职责的机构。
- 三、纳入失信被执行人名单的被执行人，执行法院将依照《最高人民法院关于限制被执行人高消费及有关消费的若干规定》第一条的规定，对被执行人采取限制消费措施。
- 被执行人为自然人的，被采取限制消费措施后，不得有以下高消费及非生活和工作必需的消费行为：（一）乘坐交通工具时，选择飞机、列车软卧、轮船二等以上舱位；（二）在星级酒店、夜总会、高尔夫球场等场所进行高消费；（三）购买不动产或者新建、扩建、高档装修房屋；（四）租赁高档写字楼、宾馆、公寓等场所办公；（五）购买非经营必需车辆；（六）旅游、度假；（七）子女就读高收费私立学校；（八）支付高额保费购买保险理财产品；（九）乘坐G字头动车组列车全部座位、其他动车组列车一等以上座位等其他非生活和工作必需的消费行为。被执行人为单位的，被采取限制消费措施后，被执行人及其法定代表人、主要负责人、影响债务履行的直接责任人员、实际控制人不得实施前述行为。因私消费以个人财产实施前述行为的，可以向执行法院提出申请。
- 四、被纳入失信被执行人名单的公民、法人或其他组织认为有《最高人民法院关于失信被执行人名单信息的若干规定》第十一条规定情形之一的，可以向执行法院申请纠正。
- 五、本网站提供的信息仅供查询人参考。如有争议，以执行法院有关法律文书为准。因使用本网站信息而造成不良后果的，人民法院不承担任何责任。
- 六、查询人必须依法使用查询信息，不得用于非法目的和不正当用途。非法使用本网站信息给他人造成损害的，由使用人自行承担相应责任。
- 七、本网站信息查询免费，严禁任何单位和个人利用本网站信息牟取非法利益。
- 八、本网站属于政府网站，未经许可，任何商业性网站不得建立与本网站及其内容的链接，不得建立本网站的镜像（包括全部和局部镜像），不得拷贝、复制或传播本网站信息。
- 九、如对该查询内容有异议，请与执行法院联系。

最高人民法院

2013年10月8日

地址：北京市东城区东交民巷27号 邮编：100745

总机：010-67550114

中华人民共和国最高人民法院 版权所有

京ICP备05023036号



(<http://zxgk.court.gov.cn/>)



失信执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
林春霞	2302221967****4343
姜长满	1326231965****0618
许福军	1326231967****2510
郑晓军	1326231968****4533
梁刚	1326281962****1079
高显君	2310831957****4434

失信执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
星河互联集团有限公司	69167076-6
北京溢思得瑞智能科技研究院有限公司	MA005UR8-3
北京东方易美装饰有限公司	75333755-6
北京大家网教育科技有限公司	78618779-3
重庆市厦坤建设（集团）有限公司	9150011820****8966

查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

-----全部-----

验证码:

f x B R

验证码正确!

查询

查询结果

在全国范围内没有找到 410521198511096035 栗现朝相关的结果.

声明

为推进社会信用体系建设，对失信被执行人进行信用惩戒，促使其自动履行生效法律文书确定的义务，根据《中华人民共和国民事诉讼法》相关规定，最高人民法院制定了《关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》，自今日起向社会开通“全国法院失信被执行人名单信息公布与查询”平台，社会各界通过该平台查询全国法院（不包括军事法院）失信被执行人名单信息。现就有关事项作出如下声明：

- 一、被执行人未履行生效法律文书确定的义务，并具有《最高人民法院关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》第一条规定的情形之一的，执行法院将根据申请执行人的申请或依职权决定将该被执行人纳入失信被执行人名单，并通过本网站予以公布。
- 二、各级人民法院将向政府相关部门、金融监管机构、金融机构、承担行政职能的事业单位及行业协会等通报失信被执行人名单信息，供相关单位依照法律、法规和有关规定，在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面，对失信被执行人予以信用惩戒；将向征信机构通报失信被执行人名单信息，并由征信机构在其征信系统中记录。
- 国家工作人员、人大代表、政协委员等被纳入失信被执行人名单的，失信情况将通报其所在单位和相关部门；国家机关、事业单位、国有企业等被纳入失信被执行人名单的，失信情况将通报其上级单位、主管部门或者履行出资人职责的机构。
- 三、纳入失信被执行人名单的被执行人，执行法院将依照《最高人民法院关于限制被执行人高消费及有关消费的若干规定》第一条的规定，对被执行人采取限制消费措施。
- 被执行为自然人的，被采取限制消费措施后，不得有以下高消费及非生活和工作必需的消费行为：（一）乘坐交通工具时，选择飞机、列车软卧、轮船二等以上舱位；（二）在星级酒店、酒店、夜总会、高尔夫球场等场所进行高消费；（三）购买不动产或者新建、扩建、高档装修房屋；（四）租赁高档写字楼、宾馆、公寓等场所办公；（五）购买非经营必需车辆；（六）旅游、度假；（七）子女就读高收费私立学校；（八）支付高额保费购买保险理财产品；（九）乘坐G字头动车组列车全部座位、其他动车组列车一等以上座位等其他非生活和工作必需的消费行为。被执行为单位的，被采取限制消费措施后，被执行人及其法定代表人、主要负责人、影响债务履行的直接责任人员、实际控制人不得实施前述行为。因私消费以个人财产实施前述行为的，可以向执行法院提出申请。
- 四、被纳入失信被执行人名单的公民、法人或其他组织认为有《最高人民法院关于失信被执行人名单信息的若干规定》第十一条规定情形之一的，可以向执行法院申请纠正。
- 五、本网站提供的信息仅供查询人参考。如有争议，以执行法院有关法律文书为准。因使用本网站信息而造成不良后果的，人民法院不承担任何责任。
- 六、查询人必须依法使用查询信息，不得用于非法目的和不正当用途。非法使用本网站信息给他人造成损害的，由使用者自行承担相应责任。
- 七、本网站信息查询免费，严禁任何单位和个人利用本网站信息牟取非法利益。
- 八、本网站属于政府网站，未经许可，任何商业性网站不得建立与本网站及其内容的链接，不得建立本网站的镜像（包括全部和局部镜像），不得拷贝、复制或传播本网站信息。
- 九、如对该查询内容有异议，请与执行法院联系。

译

最高人民法院

2013年10月8日

地址：北京市东城区东交民巷27号 邮编：100745

总机：010-67550114

中华人民共和国最高人民法院 版权所有

京ICP备05023036号

欢迎来到信用中国

通知



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息

请输入主体名称或者统一社会信用代码

信息公示

信用动态

信用立法

政策法规

信用承诺

城市信用

走进信用

首页 > 专项查询 > 政府采购严重违法失信行为记录名单

政府采购严重违法失信行为记录名单

河南伍勤建设有限公司

查询

译

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

社会信用体系建设部际联席会议成员单位

地方信用网站

信用示范地区





关于我们


站点地图

网站声明

主办单位：国家公共信用和地理空间信息中心

指导单位：国家发展和改革委员会 中国人民银行

技术支持：国家信息中心 中经网

 信用中国APP

 信用中国微信

©版权所有：信用中国 网站标识码：bm04000009 京ICP备05052393号-5  京公网安备11010202007696号

欢迎来到信用中国

通知



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息

请输入主体名称或者统一社会信用代码

信息公示

信用动态

信用立法

政策法规

信用承诺

城市信用

走进信用

首页 > 专项查询 > 重大税收违法失信主体

重大税收违法失信主体

河南伍勤建设有限公司

查询

译

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

社会信用体系建设部际联席会议成员单位

地方信用网站

信用示范地区



政府网站
找错



信用中国

关于我们

站点地图

网站声明


主办单位：国家公共信用和地理空间信息中心

指导单位：国家发展和改革委员会 中国人民银行

技术支持：国家信息中心 中经网



信用中国APP



信用中国微信

©版权所有：信用中国 网站标识码：bm04000009 京ICP备05052393号-5  京公网安备11010202007696号

https://www.creditchina.gov.cn/zhuanxiangchaxun/zhongdashuishouweifaanjian/

1/1



首页

政府采购法规

购买服务

监督检查

信息公告

国际专栏

当前位置：首页 » 政府采购严重违法失信行为记录名单 »



政府采购严重违法失信行为信息记录

[HTTP://WWW.CCGP.GOV.CN/](http://www.ccgp.gov.cn/)

企业名称：	<input type="text" value="河南伍勤建设有限公司"/>	统一社会信用代码（或组织机构代码）：	<input type="text" value="请输入统一社会信用代码（或组织机构代码）"/>
执法单位：	<input type="text" value="请输入执法单位"/>	<input type="button" value="重置"/>	<input type="button" value="查找"/>
		查询前，请至少输入一个查询条件	

序号	企业名称	统一社会信用代码 (或组织机构代码)	企业地址	严重违法失信行为 的具体情形	处罚结果	处罚依据	处罚日期	公布日期	执法单位
查询结果： 政府采购严重违法失信行为记录名单中没有该企业的相关记录 查询内容： 企业名称：河南伍勤建设有限公司 查询时间：2025年12月16日 11时42分									

提示：本平台信息依据《关于报送政府采购严重违法失信行为信息记录的通知》（财办库[2014]526号）发布。如有疑问请联系具体执法单位。

五、已标价工程量清单

投标报价编制委托协议书

委托方:河南伍勤建设有限公司

受托方:河南舒翔工程管理有限公司

现委托方决定郑州航空港经济综合实验区岗李乡人民政府孔武路临时道路施工项目投标报价委托给编制,双方商定如下原则:

- 一、委托方在 2025 年 12 月 10 日前将该工程项目招标资料一套送给受托方,受托方于 2025 年 12 月 24 日完成编制工作。
- 二、有疑义之处,双方相互配合,共同完成好编制任务。
- 三、受托方负责投标报价编制的保密工作,委托方负责造价成果的保密工作。
- 四、受托方完成编制任务后,委托方一次性付给基础劳务费 2000 元。



委托单位:(盖章)



受托单位:(盖章)

2025 年 12 月 10 日

造价咨询单位资质



统一社会信用代码
91410100MA9K2YJ73J

营业执照
(副本) (1-1)

扫描二维码登录
“国家企业信用
信息公示系统”，
了解更多登记、
备案、许可、监
管信息。



名称 河南舒翔工程管理有限公司

类型 有限责任公司(自然人投资或控股)

法定代表人 顾永周

经营范围 一般项目：工程管理服务；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；企业管理咨询；专业设计服务；招投标代理服务；信息技术咨询服务（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）；自主开展经营活动）许可项目：工程造价咨询业务；建设工程监理；检验检测服务（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

注册资本 陆仟万圆整

成立日期 2021年08月09日

住所 河南省郑州市郑东新区永平路与康平路交叉口（郑东商业中心）C区1号楼9层902号

登记机关

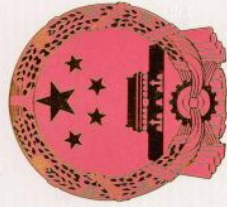
2022年11月15日



国家市场监督管理总局监制

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>



工程监 理 资 质 证 书

证书编号: E341036224

有 效 期: 至2026年10月15日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

企 业 名 称 : 河南舒翔工程管理有限公司
经 济 性 质 : 有限责任公司(自然人投资或控股)
资 质 等 级 : 化工石油工程监理乙级
市政公用工程监理乙级
机电安装工程监理乙级
房屋建筑工程监理乙级
矿山工程监理乙级
电力工程监理乙级
可以开展相应类别建设工程的
项目管理、技术咨询等业务。

发证机关:



2023年08月21日

No.EZ 0183330

企业名称	河南舒翔工程管理有限公司		
详细地址	河南省郑州市郑东新区永平路与康平路交叉口(郑东商业中心)C区1号楼9层902号		
成立时间	2021年08月09日		
注册资本金	6000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91410100MA9K2YJ73J		
经济性质	有限责任公司(自然人投资或控股)		
证书编号	E341036224-4/4		
有效期	至2026年10月15日		
法定代表人	顾永周	职务	董事长
单位负责人	顾永周	职务	经理
技术负责人	李建	职称或执业资格	注册监理工程师
备注: 原企业名称: 河南灿满工程管理有限公司 原发证日期: 2021年10月15日 原发证日期: 2021年11月12日			

业务范围	化工石油工程监理乙级 市政公用工程监理乙级 机电安装工程监理乙级 房屋建筑工程监理乙级 矿山工程监理乙级 电力工程监理乙级 可以开展相应类别建设工程的项目管理、技术咨询等业务。*****
------	---



2023年08月2日
No.EF 0428066

基本存款账户信息

账户名称： 河南舒翔工程管理有限公司

账户号码： 41050167289909996666

开户银行： 中国建设银行股份有限公司郑州郑东商业中心支行

法定代表人： 顾永周
(单位负责人)

基本存款账户编号： J4910106475501

2021年11月26日



1020011 & 1638242618033641

姓名 顾永周
性别 男 民族 汉
出生 1991 年 3 月 15 日
住址 河南省商水县汤庄乡东口
头村五组
公民身份号码 412723199103150856



 中华人民共和国
居民身份 证
签发机关 商水县公安局
有效期限 2021.12.15-2041.12.15

造价师证件



本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格,取得造价工程师的注册资格。
This is to certify that the bearer of the certificate has passed the uniform examination organized by the Chinese government authorities, and has gained required qualifications for Cost Engineer.



The People's Republic of China



The People's Republic of China

编号:
No.

0011692



持证人签名:
Signature of the Bearer

姓名:

王永刚

Full Name

性别:

男

Sex

出生年月:

Date of Birth

专业类别:

Professional Type

批准日期:

二零零零年十月

Approval Date

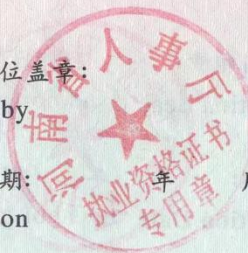
签发单位盖章:

Issued by

签发日期:

年 月 日

Issued on



2025年07月21日
-2025年12月31日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名： 王永刚

性 别： 男

出 生 日 期： 1973年04月16日

专 业： 土木建筑工程

证 书 编 号： 建[造]11014100006603

有 效 期： 2022年01月01日-2025年12月31日

聘 用 单 位： 河南舒翔工程管理有限公司



个人签名：

签名日期：



发证日期：2021年12月15日

成人高等教育

毕业证书



批准文号: [83]教成字002号
证书编号: 104755200405001556

Nº 00028554

学生王永刚 性别男 一九七三年
四月十六日生, 于二零零一年九月
至二零零四年七月在本校

土木工程 专业
函授 学习, 修完本科教学计划
规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校(院)



校

名: 河南大学

二零零四年七月一日

中华人民共和国教育部监制





姓名: 宁旭
身份证号码: 412822198608140834
性别: 男
专业: 土木建筑
聘用单位: 湖北航普建设工程有限公司

证书编号:

建[造]11234200013603

初始注册日期: 2023 年 06 月 06 日

颁发机关盖章:

发证日期: 2023 年 6 月 6 日



延续注册登记栏

第一次延续注册:

第二次延续注册:

有效期至:

注册受理机关
公章
年 月 日

有效期至:

注册受理机关
公章
年 月 日

第三次延续注册:

第四次延续注册:

有效期至:

注册受理机关
公章
年 月 日

有效期至:

注册受理机关
公章
年 月 日

变更注册登记栏

现聘用单位: 宁旭

现聘用单位:

河南斜阳工程设计有限公司
建[造]11234200013603



2024年01月12日

注册受理机关
公章

年 月 日

现聘用单位:

现聘用单位:

注册受理机关
公章

年 月 日

注册受理机关
公章

年 月 日

普通高等学校

毕业证书



学生 宁旭 性别 男，一九八六年八月十四日生，于二〇〇七年九月至二〇一〇年六月在本校 建筑装饰工程技术 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：湖北职业技术学院

校（院）长：

靳汉庆

证书编号：120511201006060022

二〇一〇年六月三十日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

郑州航空港经济综合实验区孔武路临
时道路工程

投 标 总 价



投 标 人： _____
(单位盖章)



年 月 日



投 标 总 价

招 标 人： 郑州航空港经济综合实验区岗李乡人民政府



工 程 名 称： 郑州航空港经济综合实验区孔武路临时道路工程

投标总价 (小写)： 2317717.12

(大写)： 贰佰叁拾壹万柒仟柒佰壹拾柒元壹角贰分

投 标 人： _____

(单位盖章)

法 定 代 表 人
或 其 授 权 人： _____

(签字或盖章)

编 制 人： _____



(造价人员签字盖专用章)



时 间： 年 月 日

总 说 明

项目名称：郑州航空港经济综合实验区孔武路临时道路工程

第 1 页 共 1 页

<div>一、编制依据： 1、《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)、《河南省房屋建筑与装饰工程预算定额》(HA11-31-2016)、《河南省通用安装工程预算定额》(HA 02-31-2016)、《河南省市政工程预算定额》(HA1-31-2016)、《河南省园林工程清单综合单价》(2008)及其配套的工程造价计价文件、法规等： 二、取费程序： 1、价格指数按第17期价格指数(2025年1月-6月)价格指数调整。 2、材料价格依据《郑州市建设工程主要材料价格信息》2025年11月份信息价，信息价中没有的参考市场价计入。 3、税金执行建办标函[2019]193 号文计入，按一般计税方法的 9%增值税税率记取。</div>
--

单项工程投标报价汇总表

工程名称：郑州航空港经济综合实验区孔武路临时道路工程
 第 1 页 共 1 页

序号	单项工程名称	金 额(元)	其中：(元)		
			暂估价	安全文明 施工费	规 费
	郑州航空港经济综合实验区孔武路临时道路工程	2317717.12		50266.27	44827.79
1	郑州航空港经济综合实验区孔武路临时道路工程	2317717.12		50266.27	44827.79
合 计		2317717.12		50266.27	44827.79

注：本表适用于单项工程招标控制价或投标报价的汇总。暂估价包括分部分项工程中的暂估价和专业工程暂估价。

单位工程投标报价汇总表

工程名称：郑州航空港经济综合实验区孔武路临时道路工程
标段：郑州航空港经济综合实验区孔武路临时道路工程

第 1 页 共 1 页

序号	汇 总 内 容	金 额(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项工程	2007166.21	
1.1	道路工程	2007166.21	
2	措施项目	74351.98	
2.1	其中：安全文明施工费	50266.27	
2.2	其他措施费（费率类）	16636.24	
2.3	单价措施费	7449.47	
3	其他项目		—
3.1	其中：1）暂列金额		—
3.2	2）专业工程暂估价		—
3.3	3）计日工		—
3.4	4）总承包服务费		—
3.5	5）其他		—
4	规费	44827.79	—
4.1	定额规费	44827.79	—
4.2	工程排污费		—
4.3	其他		
5	不含税工程造价合计	2126345.98	
6	增值税	191371.14	—
7	含税工程造价合计	2317717.12	
投标报价合计=1+2+3+4+6		2,317,717.12	0

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

表—04

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：郑州航空港经济综合实验区孔武路临时道路工程 标段：郑州航空港经济综合实验区孔武路临时道路工程 第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中 暂估价
		道路工程					2007166.21	
1	040202001004	路床(槽)整形	1. 名称：路床整形碾压 2. 其他未尽事宜：详见图纸设计、图纸答疑、招标文件，现行标准及规范，并满足招标人使用功能要求	m2	10150	2.2	22330	
2	040202003001	水泥稳定土	1. 名称及配比：水泥含量:8% 2. 厚度:16cm 3. 拌合料材料品种、粒径要求:满足图纸设计要求 4. 拌合料来源、运距:投标人自行综合考虑 5. 其他未尽事宜：详见图纸设计、图纸答疑、招标文件，现行标准及规范，并满足招标人使用功能要求	m2	10150	26.98	273847	
3	040202015002	水泥稳定碎(砾)石	1. 名称：水泥稳定碎石 2. 厚度：18cm厚 3. 水泥含量:5% 4. 其他未尽事宜：详见图纸设计、图纸答疑、招标文件，现行标准及规范，并满足招标人使用功能要求	m2	10150	40.67	412800.5	
4	040203003001	透层、粘层	1. 名称：透油层 2. 用量：1.4L/m2 3. 其他未尽事宜：详见图纸设计、图纸答疑、招标文件，现行标准及规范，并满足招标人使用功能要求	m2	10150	4.11	41716.5	
本页小计							750694	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：郑州航空港经济综合实验区孔武路临时道路 标段：郑州航空港经济综合实验区孔武路临时道路工程 第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
5	040203004001	封层	1. 名称：石屑封层 2. 工矿料用量：6m ³ /1000m ² 3. 其他未尽事宜：详见图纸设计、图纸答疑、招标文件，现行标准及规范，并满足招标人使用功能要求	m ²	10150	5.83	59174.5	
6	040203007004	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级：C35 2. 厚度：20cm 3. 其他未尽事宜：详见图纸设计、图纸答疑、招标文件，现行标准及规范，并满足招标人使用功能要求	m ²	10150	96.22	976633	
7	040901001001	现浇构件钢筋	拉杆 1. 钢筋种类：HRB335级钢筋 2. 钢筋规格：Φ14 3. 其他未尽事宜：详见图纸设计、图纸答疑、招标文件，现行标准及规范，并满足招标人使用功能要求	t	1.82	5394.6	9818.17	
8	040901001002	现浇构件钢筋	传力杆 1. 钢筋种类：HPB235级钢筋 2. 钢筋规格：Φ28 3. 其他未尽事宜：详见图纸设计、图纸答疑、招标文件，现行标准及规范，并满足招标人使用功能要求	t	15.74	4299.32	67671.3	
9	040901001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类：HRB335级钢筋 2. 钢筋规格：Φ8/Φ14/Φ16 3. 其他未尽事宜：详见图纸设计、图纸答疑、招标文件，现行标准及规范，并满足招标人使用功能要求	t	0.08	5394.52	431.56	
本页小计							1113728.53	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：郑州航空港经济综合实验区孔武路临时道路 标段：郑州航空港经济综合实验区孔武路临时道路工程 第 3 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
10	040101001004	挖一般土方	挖一般土方 1.土壤类别：一二类土 2.其他未尽事宜：详见图纸设计、图纸答疑、招标文件，现行标准及规范，并满足招标人使用功能要求	m3	3697.25	19.55	72281.24	
11	040103001001	回填方	1.名称：回填方 2.其他未尽事宜：详见图纸设计、图纸答疑、招标文件，现行标准及规范，并满足招标人使用功能要求	m3	1184.87	21.98	26043.44	
12	040103002004	余方弃置	1.废弃料品种：一、二类土 2.运距：自行考虑 3.其他未尽事宜：详见图纸设计、图纸答疑、招标文件，现行标准及规范，并满足招标人使用功能要求	m3	888.38	50	44419	
		分部小计					2007166.21	
		措施项目					7449.47	
1	041106001002	大型机械设备进出场及安拆	1.大型机械进出场 2.投标人综合考虑，后期不做调整 3.其他未尽事宜：详见图纸设计、图纸答疑、招标文件，现行标准及规范，并满足招标人使用功能要求	项	1	7449.47	7449.47	
本页小计							150193.15	
合 计							2014615.68	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

综合单价分析表

工程名称：郑州航空港经济综合实验区孔武路临时道路工程 标段：郑州航空港经济综合实验区孔武路临时道路工程

项目编码		040202001004		项目名称		路床(槽)整形		计量单位		m2		工程量		10150	
清单综合单价组成明细															
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价							
				人工费	材料费	机械费	管理费 和利润	人工费	材料费	机械费	管理费 和利润				
2-2-1	路床整形 路床碾压检验	100m2	0.01	41.31		136.97	41.8	0.41		1.37	0.42				
人工单价				小计				0.41				0.42			
151.88元/工日				未计价材料费											
清单项目综合单价															
2.2															
材料费 明细	主要材料名称、规格、型号			单位		数量		单价 (元)		合价 (元)		暂估单价 (元)		暂估合价 (元)	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编号、名称等。
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

综合单价分析表

工程名称：郑州航空港经济综合实验区孔武路临时道路工程 标段：郑州航空港经济综合实验区孔武路临时道路工程

项目编码	040202003001	项目名称	水泥稳定土	计量单位	m2	工程量	10150
清单综合单价组成明细							
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价			合价
				人工费	材料费	机械费	
2-2-9 + 2-2-10 * -4	水泥稳定土摊铺 路拌 水泥含量:5% 厚度20cm 实际厚度 (cm):16	100m2	0.01	587.15	665.44	328.4	344.31
2-2-40	多合土养生 洒水车洒水	100m2	0.01	13.37	70.43	19	9.12
人工单价			小计			6	3.54
151.88元/工日			未计价材料费			6.61	
清单项目综合单价 26.98							
材料费明细	主要材料名称、规格、型号		单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	暂估单价 (元)
	水泥 P.O 42.5		t	0.022	292.04	6.42	
	水		m3	0.0981	5.46	0.54	
	其他材料费		元	0.0911	1	0.09	
	棉毡		m2	0.26	1.2	0.31	
	黄土		m3	0.2236	29.56	6.61	
	材料费小计				-	13.97	-

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编号、名称等。
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

综合单价分析表

工程名称：郑州航空港经济综合实验区孔武路临时道路工程 标段：郑州航空港经济综合实验区孔武路临时道路工程

项目编码	040202015002	项目名称	水泥稳定碎(砾)石	计量单位	m2	工程量	10150
清单综合单价组成明细							
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单 价			合 价
				人工费	材料费	机械费	
2-2-36 + 2-2-37 * -2	水泥稳定碎(砾)石摊铺, 水泥含量5% 厚度20cm 实际厚度(cm):18	100m2	0.01	238.44	3219.32	450.23	160.37
人工单价				小计			1.6
151.87元/工日				2.38	32.19	4.5	1.6
未计价材料费							
清单项目综合单价							
材料费明细	主要材料名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	暂估单价(元)	暂估合价(元)
	水泥 P.O 42.5	t	0.0204	292.04	5.96		
	水	m3	0.0342	5.46	0.19		
	其他材料费	元	0.419	1	0.42		
	碎石 综合	m3	0.1417	121.36	17.2		
	石屑	m3	0.1256	67.17	8.44		
材料费小计				-	32.21	-	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编号、名称等。
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

综合单价分析表

工程名称: 郑州航空港经济综合实验区孔武路临时道路工程

标段: 郑州航空港经济综合实验区孔武路临吋道路工程

第 4 页 共 14 页

[illegible]

注: 1.如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据,可不填定额编号、名称等。
2.招标文件提供了暂估单价的材料,按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

综合单价分析表

工程名称: 郑州航空港经济综合实验区孔武路临时道路工程

标段：郑州航空港经济综合实验区孔武路临吋道路工程

第 5 页 共 14 页

[illegible]

注：1.如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编号、名称等。
2.招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

综合单价分析表

工程名称：郑州航空港经济综合实验区孔武路临时道路工程 标段：郑州航空港经济综合实验区孔武路临时道路工程

项目编码		项目名称		水泥混凝土		计量单位	m2	工程量	10150	
清单综合单价组成明细										
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价			合价			
				人工费	材料费	机械费	管理费 和利润	人工费	材料费	机械费
2-3-50 H802 10575 80210 561	水泥混凝土路面 预拌混凝土 厚度20cm 换为【预拌混凝土 C30】 换为【预拌混凝土 路面C35】	100m2	0.01	1768.26	6160.25		835.35	17.68	61.6	8.35
2-3-56	水泥混凝土养生 塑料膜养护	100m2	0.01	153.65	100.8		72.97	1.54	1.01	0.73
2-3-61	锯缝机切缝 缝宽6mm 缝深5 cm	100m	0.003	242.81	356.89	15.32	114.78	0.73	1.07	0.34
2-3-63	人工填灌缝塑料油膏 缝宽6 mm 缝深5cm	100m	0.003	660.46	66.41		312.4	1.98	0.2	0.93
人工单价		小计					21.93	63.88	0.05	10.35
160.9元/工日		未计价材料费								
清单项目综合单价				96.22						
材料费 明细	主要材料名称、规格、型号			单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价 （元）	暂估合价 （元）	
	水			m3	0.1005	5.46	0.55			
	其他材料费			元	0.881	1	0.88			
	钢模板			kg	0.0535	5.356	0.29			
	电			kW•h	0.1319	0.54	0.07			
	铁件 综合			kg	0.065	5.323	0.35			
	金刚石锯片			片	0.0013	667.84	0.87			
	塑料油膏			kg	0.174	0.86	0.15			

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编号、名称等。
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

综合单价分析表

工程名称：郑州航空港经济综合实验区孔武路临时道路工程 标段：郑州航空港经济综合实验区孔武路临时道路工程

项目编码	040901001001	项目名称	现浇构件钢筋	计量单位	t	工程量	1.82		
清单综合单价组成明细									
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单 价			合 价		
				人工费	材料费	机械费		管理费 和利润	
9-1-14	带肋钢筋直径14mm	t	1	1428.11	3216.18	35.41	714.9		
	人工单价			小计			714.9		
	165.41元/工日			未计价材料费					
	清单项目综合单价 5394.6								
材料费明细	主要材料名称、规格、型号			单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）
	电			kW·h	38.4852	0.54	20.78		
	钢筋 HRB400 Φ 14			kg	1025	3.083	3160.08		
	镀锌铁丝 Φ 0.7			kg	7	5.95	41.65		
	其他材料费					-	14.46	-	
	材料费小计					-	3236.97	-	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编号、名称等。
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

综合单价分析表

工程名称：郑州航空港经济综合实验区孔武路临时道路工程 标段：郑州航空港经济综合实验区孔武路临时道路工程

项目编码	040901001002	项目名称	现浇构件钢筋	计量单位	t	工程量	15.74		
清单综合单价组成明细									
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单 价			合 价		
				人工费	材料费	机械费		管理费 和利润	
9-1-20	带肋钢筋直径28mm	t	1	746.96	3171.68	6.26	374.42		
人工单价				小计			374.42		
165.4元/工日				未计价材料费			374.42		
清单项目综合单价 4299.32									
材料费 费 明 细	主要材料名称、规格、型号			单位	数量	单 价（元）	合 价（元）	暂估单价 （元）	暂估合价 （元）
	电			kW·h	4.5587	0.54	2.46		
	镀锌铁丝 φ0.7			kg	3.5	5.95	20.83		
	钢筋 HRB400 φ28			kg	1025	3.074	3150.85		
	材料费小计					-	3174.14	-	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编号、名称等。
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

综合单价分析表

工程名称：郑州航空港经济综合实验区孔武路临时道路工程 标段：郑州航空港经济综合实验区孔武路临时道路工程

项目编码		040901001003		项目名称		现浇构件钢筋		计量单位		t		工程量		0.08	
清单综合单价组成明细															
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价			合价								
				人工费	材料费	机械费	管理费 和利润	人工费	材料费	机械费	管理费 和利润				
9-1-14	带肋钢筋直径14mm	t	1	1428.11	3216.18	35.41	714.9	1428.11	3216.18	35.41	714.9	1428.11	3216.18	35.41	714.9
人工单价				小计											
165.41元/工日				未计价材料费											
清单项目综合单价 5394.52															
材料费明细	主要材料名称、规格、型号			单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）						
	电			kW·h	38.4852	0.54	20.78								
	钢筋 HRB400 φ 14			kg	1025	3.083	3160.08								
	镀锌铁丝 φ 0.7			kg	7	5.95	41.65								
	其他材料费					-	14.46	-							
材料费小计						-	3236.97	-							
	</														

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编号、名称等。
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

综合单价分析表

工程名称：郑州航空港经济综合实验区孔武路临时道路工程

标段：郑州航空港经济综合实验区孔武路临时道路工程

第 11 页 共 14 页

项目编码	040101001004	项目名称	挖一般土方	计量单位	m3	工程量	3697.25
清单综合单价组成明细							
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价			合价
				人工费	材料费	机械费	
1-1-1 *1.5	人工挖一般土方 一、二类土深度2m以内 机械挖路槽、沟槽土方时需人工辅助开挖时 子目*1.5	100m3	0.0005	3982.67			1.99
1-1-217 换	反铲挖掘机(斗容量1.0m3)不装车 一、二类土	1000m3	0.001	15244.56		2476.5	14.48
人工单价				小计			16.47
119.66元/工日				未计价材料费			
				清单项目综合单价			19.55
材料费明细	主要材料名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	暂估单价 (元)	暂估合价 (元)

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编号、名称等。
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

综合单价分析表

工程名称：郑州航空港经济综合实验区孔武路临时道路工程

第12页 共14页

[illegible]

注: 1.如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据,可不填定额编号、名称等。
2.招标文件提供了暂估单价的材料,按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

综合单价分析表

工程名称：郑州航空港经济综合实验区孔武路临时道路工程				标段：郑州航空港经济综合实验区孔武路临时道路工程				第 13 页 共 14 页							
项目编码		040103002004		项目名称		余方弃置		计量单位		m3		工程量		888.38	
清单综合单价组成明细															
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价			合价								
				人工费	材料费	机械费	管理费 和利润	人工费	材料费	机械费	管理费 和利润				
补子目1	余方弃置	m3	1	50						50					
人工单价				小计											
0元/工日				未计价材料费											
清单项目综合单价															
材料费明细	主要材料名称、规格、型号			单位		数量		单价（元）		合价（元）		暂估单价（元）		暂估合价（元）	
	余方弃置			m3		1		50		50					
	材料费小计							-		50		-			

综合单价分析表

工程名称：郑州航空港经济综合实验区孔武路临时道路工程

第 14 页 共 14 页

[illegible]

注: 1.如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据,可不填定额编号、名称等。
2.招标文件提供了暂估单价的材料,按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 郑州航空港经济综合实验区孔武路临时道路工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人(造价工程师)

注：1.“计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费, 若无“计算基础”和“费率”的数值, 也可只填“金额”数值, 但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：郑州航空港经济综合实验区孔武路临时道路工程

标段：郑州航空港经济综合实验区孔武路临时道路工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 郑州航空港经济综合实验区孔武路临时道路工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

计 日 工 表

工程名称：郑州航空港经济综合实验区孔武路临时道路工程 标段：郑州航空港经济综合实验区孔武路临时道路工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

总承包服务费计价表

工程名称：郑州航空港经济综合实验区孔武路临时道路工程 标段：郑州航空港经济综合实验区孔武路临时道路工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容
由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

主要材料价格表

工程名称: 郑州航空港经济综合实验区孔武路临时道路工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

总价项目进度款支付分解表

工程名称：郑州航空港经济综合实验区孔武路临时道路工程

单位：元

[illegible]

编制人(造价人员)

复核人（造价工程师）：

注：1 本表应由承包人在投标报价时根据发包人在招标文件明确的进度款支付周期与报价填写，签订合同时，发承包双方可就支付分解协商调整后作为合同附件。

2 单价合同使用本表,“支付”栏时间应与单价项目进度款支付周期相同。

2 总价合同使用本表,“支付”栏时间应与合同约定的工程计量周期相同。

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用于造价信息差额调整法)

工程名称：郑州航空港经济综合实验区孔武路临时道路工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。

2 招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

承包人提供主要材料和工程设备一览表
(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：郑州航空港经济综合实验区孔武路临时道路工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. “名称、规格、型号”、“基本价格指数”栏由招标人填写，基本价格指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。如人工、机械费也采用本法调整，由招标人在“名称”栏填写。

2. “变值权重”栏由投标人根据该项人工、机械费和材料、工程设备价值在投标总报价中所占的比例填写，1减去其比例为定值权重。

3. “现行价格指数”按约定的付款证书相关周期最后一天的前42天的各项价格指数填写，该指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。

六、施工组织设计

供应商根据根据评审办法及自身情况自行编制，格式自拟。

(一)施工方案与技术措施

一、工程概况

1. 工程位置：

孔武路位于郑州航空港经济综合实验区中原医学科学城片区，规划为南北向城市主干路，道路红线宽度为 60m，四幅路断面形式，横断面布置形式为：60m=3.5m(人行道)+3.5m(非机动车道)+4.5m(绿化带)+15m(机动车道)+7m(绿化带)+15m(机动车道)+4.5m(绿化带)+3.5m(非机动车道)+3.5m(人行道)。

本次设计孔武路临时道路位于孔武路道路红线范围内，工程起点顺接至丰树(郑州)航空港现代产业园，终点处与河洲路临时道路顺接。该道路仅供工程沿线生产生活临时保通使用。

2. 工程规模：

孔武路临时道路工程桩号范围为 K0+000~K1+099.487，长度为 1099.487m，起终点处顺接段总长度为 151.809m，

红线宽度为 8m，采用双向两车道，单幅路横断面形式，设计速度为 20km/h。

3. 工程地质条件

(1) 气象资料

郑州市航空港区地处北温带，属大陆性季风气候，四季分明，干湿明显，春季干旱多风沙，夏季炎热多雨，秋季凉爽，冬季干冷多风，雨雪稀少。郑州市的干燥度指数 K 值小于 1.5，属湿润区。

(1) 气温：年平均气温 14.3° C，极端最高气温 43° C，极端最低气温-17.9° C，年最高气温多出现在 7 月和 8 月；

(2) 降雨：年平均降雨量 640mm，24 小时降雨量多年平均值 90mm，百年一遇 24 小时降雨量 245mm，每年 7、8、9 三个月的降雨量是全年降雨量的 55%；

(3) 风向及风速：冬季盛行西偏北，夏季盛行南偏东，春、秋季则交替出现；根据郑州市气象史了解，郑州市年平均风速约 3.2m/s，2004 年以前历史纪录最大风速为 24m/s；

近两年来的 2004 年 6 月 24 日最大风速刷新了历史纪录，瞬时最大风速达到了 26m/s，风力为 10 级。

(2) 场地地形、地貌

拟建郑州航空港经济综合实验区河州路(孔武路-九霄东街)道路工程场地整体为空
地、果林、居民拆迁区。现状地面标高约为 108-111m。本场地原始地貌单元为黄河冲积
平原。

(3) 水文资料

场地内无地表水体分布。在勘探期间，本场地地下水初见水位埋深约为 2.5-6.9m
左右，稳定水位埋深为 2.7-7.2m 左右，稳定水位高程约为 103.41-104.73m。

(4) 地层结构及岩性特征

根据勘察揭露的地层情况和搜集的区域地质资料，场地内工程影响范围内分布的土
层主要为表层分布的填土层(Q4m1)和上部为第四系全新统冲积层(Q4a1)，根据钻探揭露
的地层情况，将勘探范围内的地层分为 5 个主要工程地质层，现将各土层的岩性特征从
上至下描述如下：

第①层:杂填土(Q4m1)，褐黄色，稍湿，松散，主要成分为碎砖块、水泥块等建筑
垃圾充填物为粉土，建筑垃圾粒径一般为 3-50cm，密实度和均匀性差。该层在场地内普
遍分布。该层的平均分布厚度为 1.45m。该层为工程性能不良之欠固结土。

第①1 层:素填土(Q4m1)，黄褐色、主要成分为粉土、粉砂，局部表面有拆迁建筑垃
圾，含黄色斑块、无光泽、松散、稍湿，密实度及均匀性差。该层在场地内普遍分布。
该层的平均分布厚度为 0.37m。该层为工程性能不良之欠固结土。

第②层:粉砂(Q4a1)，褐黄色，稍密，稍湿-湿，颗粒级配一般，主要由石英、长石、
云母组成，摇震反应迅速。该层在场地内普遍分布。该层的平均分布厚度为 3.53m。

第③层:粉土(Q4a1)，黄褐色，中密，湿，局部夹粉质黏土，有褐黄色条纹、青灰
色斑块分布，干强度低，无光泽，韧性低，摇震反应中等，偶见钙质结核，手搓有砂感。
该层在场地内普遍分布。该层的平均分布厚度为 2.09m。第④层:粉砂(Q4a1)，褐黄色，
中密，饱和，颗粒级配一般，主要由石英、长石、云母组成，摇震反应迅速。

该层在场地内普遍分布。该层的平均分布厚度为 2.87m。

第⑤层:粉土(Q4a1)，黄褐色，稍密，湿，含蜗牛壳、有褐黄色条纹、青灰色斑块
分布，干强度低，无光泽，韧性低，摇震反应中等，偶见钙质结核，手搓有砂感。本次
勘察，该层未揭穿。

(5) 场地稳定性评价

根据附近场地《地震安全性评价报告》(郑州市地震局)，郑州地区断裂大都为前新生代非活动断裂，且都隐伏于巨厚松散层之下。根据中国地震局地球物理勘探中心对郑州市地震地质背景条件分析成果，场地内无发震断裂通过。虽然在郑州市区存在全新世时期的老鸦陈断裂，但该断裂活动微弱。根据《建筑抗震设计规范》第 4.1.7，本场地不用考虑发震断裂错动对地面建筑物的影响。另外，本场地不存在影响场地和地基稳定性的不良地质作用。因此，综合评价本场地稳定性好。

二、施工部署

1、工程目标及方针

1.1 管理方针

本工程管理方针为“安全第一，质量为本，进度为要”，在保证工程质量和安全的前提下，尽量缩短工期，实现工程建设的高质量、高效率。

1.2 项目管理目标、指标

本工程的项目管理目标为确保工程质量合格，达到国家及相关行业验收规范标准，工期控制在规定时间内，施工过程中无重大安全事故发生。项目管理指标包括工程质量合格率、工期控制率、安全事故率等。

2、项目经理部组织机构

2.1 项目组织机构

本工程项目组织机构包括总经理、副总经理、项目经理、技术负责人、安全负责人、质量负责人等，各部门职责明确，责任制落实。

2.2 管理责任人及部门职责

总经理负责全面领导和管理工程项目，副总经理协助总经理工作，项目经理负责具体施工工作，技术负责人负责技术指导，安全负责人负责安全管理，质量负责人负责质量管理。

3、设备、人员动员周期

设备、人员动员周期为 2 周，确保设备、人员及时到位，保证施工进度。

4、设备、人员、材料运至施工现场的方法

设备、人员、材料运至施工现场的方法为公路运输，保证设备、人员、材料及时到位。

5、施工准备

5.1 技术准备

施工前进行技术准备，包括施工方案制定、材料采购、设备调试等。

5.2 临时设施的修建

施工前修建临时设施，包括临时工棚、办公室、生活区等，为施工提供便利条件。

5.3 临时用施工方案

制定临时用施工方案，根据实际情况进行调整，保证施工顺利进行。

5.4 主要人员、机械进场

主要人员、机械按照施工计划进场，确保施工进度。

5.5 主要材料准备

主要材料提前采购，按照施工计划进行配送，保证施工顺利进行。

三、主要工程项目的施工方案、施工方法

（一）施工顺序

1、填方路基

填方路基施工采用机械挖掘和人工填筑相结合的方法，保证路基平整、坚实。

2、路基挖方施工

路基挖方施工采用机械挖掘和人工清理相结合的方法，保证路基坚实、平整。

3、路面垫层、基层施工

3.1 砂砾垫层

砂砾垫层采用机械铺设和人工压实相结合的方法，保证垫层平整、坚实。

3.2 水泥稳定基层

稳定基层采用机械铺设和人工压实相结合的方法，保证基层平整、坚实。

4、水泥混凝土路面面层施工

水泥混凝土路面面层施工采用机械铺设和人工压实相结合的方法，保证路面平整、坚实。

（二）施工方案及技术措施

1、路基挖方施工

（1）土方路基开挖需要按照图纸恢复中线，测设断面和开挖边线，并鉴定边坡是否稳定。如果不稳定，需要采取必要的加固措施。同时，需要做好顶截排水，并随时检查。开挖方式需要根据路堑深度、长度、地形、土质、土方调配情况和开挖机械设备等条件来确定，并报监理工程师批准。土方开挖以机械为主，分段进行，每段自上而下分

层开挖，并及时用人工配合挖掘机整刷边坡。对于不便机械施工的地段，需要采用人力开挖。对于路堑较深或既长又深的情况，需要横向或纵向分段分层开挖，并设置出土道路和临时排水设施。对于风化破碎岩体，需要采用阶梯式开挖，形成阶梯式边坡。土质深挖路堑需要按照规范的要求进行开挖。

（2）深挖路堑的边坡需要严格按照设计坡度施工。如果实际土质与设计勘探的资料不符，特别是土质较松散时，需要向有关方面提出修改设计的意见，并批准后实施。开挖过程中，需要仔细调查开挖坡面稳定情况，发现问题及时加固处理，并做好地下设备的调查和勘察工作。

（3）土方地段的路床顶面标高需要考虑压实下沉量，并通过试验确定。路床顶面以下 30cm 的压实度不小于 95%。同时，需要做好临时排水设施和永久性排水设施的结合，确保排水畅通。

（4）加强测量控制，确保边坡平稳，随着开挖的进行进行成型。

（5）冬季施工时，对于未完全挖掘的土质路堑和基坑，需要将开挖面表层翻松 30～40cm，并设置保温层以防止冻结。对于已经开挖完成的部分，应立即施工上部结构以防止冻结。如有工艺间歇，需要按照冬季防护办法进行处理。冻土的一次松碎量应根据挖掘能力和气候条件确定，需要连续挖掘并随挖随运，避免重新冻结。在基坑回填时，需要保证土质保温，以防止地基周边和基坑四周的土受冻。

（6）在雨季开挖路堑时，需要分层进行开挖，并在每个底面设置大于 1%的纵坡。挖方边坡沿边坡预留 30cm 厚，待雨后再整修到设计边坡线。在距离路基顶面 30cm 时停止开挖路堑，待雨季结束后再挖到设计标高。

（7）在土方开挖时，需要妥善保护地下管线、缆线、文物古迹和其他构造物。

（8）在居民区附近开挖土方时，需要采取有效措施保证居民和施工人员的安全，并为附近居民提供有效的临时便道或便桥。

（9）石方路基开挖采用挖掘机配合自卸汽车进行装运，将可利用的石方运至填石方地点，其余运至指定的弃土场。

2、路面垫层施工

（1）准备下承层，并使用 12～15T 压路机对土基进行碾压检查（压 2-3 遍），发现表面松散或弹簧问题需要及时处理，并按规范要求进行检查验收。

（2）选择符合垫层级配要求、质量合格的料场进行备料。

(3) 进行施工放样:恢复中线每 10 米钉一桩,并在两侧边缘外 0.33-0.5 米设边桩,进行水平测量,在边桩上用明显标记标出垫层边缘的设计标高。

(4) 事先通过试验段确定松铺系数,并计算各段所需用数量,用自卸汽车运至施工现场均匀卸于下承层上,并及时进行摊铺。

(5) 用推土机、平地机将砂砾均匀摊铺在下承层上,表面力求平整,并有规定的路拱或横坡。及时检查含水量,不足时进行补撒,同时摊铺路肩用料。

(6) 使用压路机在初平的路段上快速进行碾压一遍,以暴露潜在的不平整。

(7) 拉线检查标高,按设计高程每 10 米一个断面做三个标高,作出明显标记,用自卸汽车配合人工或手推车进行找补整形。

3、基层施工

(1) 在垫层上进行放线,按照设计要求进行基层施工。

(2) 选择符合要求的材料进行备料。

(3) 进行施工放样:恢复中线每 10 米钉一桩,并在两侧边缘外 0.33-0.5 米设边桩,进行水平测量,在边桩上用明显标记标出基层边缘的设计标高。

(4) 用自卸汽车将材料运至施工现场均匀卸于基层上,并及时进行摊铺。

(5) 用平地机将材料均匀摊铺在基层上,表面力求平整,并有规定的路拱或横坡。及时检查含水量,不足时进行补撒,同时摊铺路肩用料。

(6) 使用压路机在初平的路段上快速进行碾压一遍,以暴露潜在的不平整。

(7) 拉线检查标高,按设计高程每 10 米一个断面做三个标高,作出明显标记,用自卸汽车配合人工或手推车进行找补整形。

4、砂砾垫层施工

(1) 准备下承层,并使用 12~15T 压路机对土基进行碾压检查(压 2-3 遍),发现表面松散或弹簧问题需要及时处理,并按规范要求进行检查验收。

(2) 选择符合垫层级配要求、质量合格的料场进行备料。

(3) 进行施工放样:恢复中线每 10 米钉一桩,并在两侧边缘外 0.33-0.5 米设边桩,进行水平测量,在边桩上用明显标记标出垫层边缘的设计标高。

(4) 事先通过试验段确定松铺系数,并计算各段所需用数量,用自卸汽车运至施工现场均匀卸于下承层上,并及时进行摊铺。

(5) 用推土机、平地机将砂砾均匀摊铺在下承层上,表面力求平整,并有规定的路拱或横坡。及时检查含水量,不足时进行补撒,同时摊铺路肩用料。

(6) 使用压路机在初平的路段上快速进行碾压一遍，以暴露潜在的不平整。

(7) 拉线检查标高，按设计高程每 10 米一个断面做三个标高，作出明显标记，用自卸汽车配合人工或手推车进行找补整形。

(8) 在进行细平和整形的同时，要随时检查标高并预留一定沉降量。

(9) 采用振动压路机配合三轮压路机进行碾压，保持表面湿润并检查压实度，直到达到规范要求为止。

(10) 进行严格的自检验收，对不合格的部分进行处理，直到符合要求为止。

5、稳定土基层施工

经监理工程师验收级配碎石底基层合格后，要及时进行水泥稳定碎石基层施工。施工时采用稳定碎石集中搅拌站拌料、自卸汽车运料、机械摊铺、人工配合找平及成拱、振动压路机压实的方案进行，分上下两层施工。配合比为上基层水泥:碎石=5:100，下基层水泥:碎石=4:100，七天浸水抗压强度分别不小于 4.0Mpa 和 3.0Mpa。基层的压实度按照重型击实试验法进行，要求所用材料的要求不小于 98%。在施工时，由于受到自然条件的影响，需要重新试验并确定配合比的强度要求。

5.1 材料的准备

①水泥：使用终凝时间相对较长的水泥，不得使用快硬、早强水泥或受潮变质的水泥。进场时要检查出厂合格证及厂家化验报告，严禁使用没有出厂合格证及厂家化验报告的水泥。使用前要进行抽样检验，以确定其性能是否满足使用要求。

②集料：采用骨架型级配，最大粒径不大于 31.5mm。

5.2 机械的准备

检查混合料搅拌站、摊铺机及压路机是否运行正常，计量设备是否准确。

5.3 拌和

①由实验室进行配合比设计，试验段开工前 14 天内提交监理工程师批准。

②混合料使用专门稳定碎石集中厂拌机械进行搅拌，拌合时含水量宜略大于最佳值，使混合料运到现场摊铺碾压时的含水量不小于最佳值，且配料要准确、拌和要均匀。混合料搅拌前应先检查所用的水泥、砂石、水等材料质量是否符合规范及设计的要求；拌好后由运输车运到施工段摊铺。水泥、碎石、石屑、水按设计配合比规定用量采用自动计量装置进行计量，确保拌和料达到最佳含水量。

5.4 摊铺

①在进行摊铺前，需对级配碎石底基层进行验收，合格后才进行水泥稳定碎石基层的摊铺。摊铺时气温在+8℃以上和非雨天才能进行施工。

施工前，需要根据稳定层的设计厚度用边桩挂摊铺线，以控制摊铺高度。摊铺采用摊铺机械进行，经验松铺系数取 1.35，人工配合找平及成拱。在摊铺机无法工作的部位，如挡土墙、检查井边，采用人工摊铺，人工摊铺的松铺厚度每层控制在 10~15cm，并用打夯机夯实。摊铺时采用流水作业方法，使各工序紧密衔接，严格控制标高和平整度，摊铺要平整，粗细料无分层、离析、集中现象。

采用机械摊铺混合料时，不宜中断。如因故中断时间超过 2 小时，要设置横向接缝，机械要驶离混合料末端。施工中要避免纵向接缝，施工宜采用两台机械一前一后相隔 5~10m 同步向前摊铺，并一起碾压。在不能避免纵向接缝的情况下要符合《公路路面基层施工技术细则》JTG/T F20-2015 的要求。

水泥稳定碎石基层施工时，严禁用薄层贴补法进行找平。分层进行施工时，下层水泥稳定碎石碾压完后，在采用重型振动压路机碾压时，宜养生 7 天后再铺筑上层水泥稳定碎石。在铺筑上层水泥稳定碎石之前，要始终保持下层表面湿润。在铺筑上层水泥稳定碎石时，要在下层表面撒少量水泥或水泥浆。因本工程施工时间紧迫，要上、下两层紧密、连续施工。施工时则在下层完工后的第二天就铺筑上层水泥稳定碎石，利用上层水泥稳定碎石对下层进行养生，但上层不宜用强力振动压路机碾压，以免破坏下层混合料已补步形成的强度。

水泥稳定碎石基层施工时勿使水泥和混合料遭雨淋，降雨时应停止施工，但已经摊铺的水泥稳定混合料要尽量碾压密实。

混合料摊铺、整平后，立即使用压路机进行压实。碾压遵循“先轻后重，先边后中，先慢后快”的原则，并在水泥终凝前完成。即先用 20t 压路机对路基进行稳压，稳压次数 2 遍，再振动压路机碾压 6~8 遍。碾压速度先慢后快，头两遍的碾压速度为 1.5~1.7km/h，后 6~8 遍为 2.0~2.5km/h。相邻碾压的轮迹每次重叠的宽度为 1/2 后轮宽。碾压的顺序由两侧向路中推进，先压路边两三遍后逐渐移向中心。并检测横断面及纵断面高程。

碾压过程从稳压至碾压成型，设置施工警示牌，禁止一切车辆驶入稳定层施工范围。若碾压中局部有“弹软”现象，立即停止碾压，待翻松晾干或处理后再压，若出现推移则适量洒水，整平压实。碾压至表面平整，无明显轮迹，稳定碎石层重型压实度要大于 98%。

施工接缝时，应先将前一段施工末端的斜口铲除，使稳定层端头面与路床垂直，再进行下一段的摊铺。或者预留 50cm 不碾压，待重新连接铺筑后一并压实。摊铺完成后，要及时采用麻袋覆盖淋水养护，养护期不宜少于 7 天。养护期间不能使稳定基层表面干燥，也不能忽干忽湿。水泥稳定碎石基层未铺封层或面层时，除施工车辆可慢速通行外，禁止一切车辆通行。养生期结束后，在清扫干净的基层上，要及时铺设封层及透层，以防止基层干缩开裂，同时保护基层免遭施工车辆破坏。

6、水泥混凝土面层施工

进行混凝土路面面层施工时，首先要安装钢模板。模板应无损伤，有足够的强度，内侧和顶、底面均应光洁、平整、顺直、局部变形不得大于 3mm。振捣时模板横向最大挠曲应小于 4mm，高度应与混凝土路面板厚度一致，误差不超过 $\pm 2\text{mm}$ 。接下来是安设传力杆，当侧模板安装完毕后，即在需要安装传力杆位置上安装传力杆。当混凝土板连续浇筑时，采用钢筋支架法安设传力杆。混凝土的摊铺、振捣、整平、抹面应连续施工，如需中断，应设施工缝，其位置应在设计规定的接缝位置。振捣时，可用平板式振捣器或插入式振捣器。

在施工中，采用真空吸水法施工。其特点是混凝土拌合物的水灰比比常用的增大 5%-10%，可易于摊铺、振捣，减轻劳动强度，加快施工进度，缩短混凝土抹面工序，改善混凝土的抗干缩性、抗渗性和抗冻性。施工中应注意以下几点：真空吸水深度不得超过 30cm；真空吸水时间宜为混凝土路面板厚度的 1.5 倍；吸垫铺设，特别是周边应紧贴密致。开泵吸水一般控制真空表 1min 计逐步升高到 400-500mmHg，最高值不宜大于 650-700mmHg，计量出水量达到要求。关泵时，亦逐渐减少真空度，并略提起吸垫四角，继续抽吸 10-15s，以脱尽作业表面及管路中残余水。

6.1 板面处理

在真空吸水后，可以使用滚杠、振动梁或抹石机进行复平，以确保表面平整，并进一步增加板面的强度均匀性。

6.2 接缝施工

根据设计文件的规定施工纵缝，拉杆应在立模后浇筑混凝土之前安装。纵向施工缝隙的拉杆应穿过模板的拉杆孔安装，纵缝槽应在混凝土硬化后用锯缝机锯切。混凝土应达到 5-10Mpa 强度后才能进行锯缝，也可以通过现场试锯确定。横缩缝应在混凝土硬结后锯成，并及时进行。在夏季施工时，应每隔 3-4 块板先锯一条，然后补齐；也允许每隔 3-4 块板先压一条缩缝，以防止混凝土板未锯先裂。

6.3 表面修整和防滑措施

在水泥混凝土路面面层混凝土浇筑后，必须在混凝土终凝前用机械将其表面抹平。机械抹光时，可以安装圆盘进行粗光，也可以安装细抹叶片进行精光。为了保证行车安全，混凝土表面应具有粗糙抗滑的表面。施工时，待混凝土达到一定强度后，可以用棕刷顺横向在抹平后的表面轻轻刷毛。

6.4 养护和填缝

混凝土板做面完毕后，应及时进行养护，使混凝土中拌合料有良好的水化、水解强度发育条件，并防止收缩裂缝的产生。养护时间一般约为 14-21 天。混凝土宜达到设计要求，且在养护期间和封缝前，禁止车辆通行。在混凝土抹面 2 小时后，表面有一定强度，可以用湿麻袋或草垫，或者 20-30mm 厚的湿砂覆盖于混凝土表面以及混凝土板边侧。覆盖物还可以起到隔温作用，保证混凝土少受剧烈的天气变化影响。在规定的养生期间，每天应均匀洒水数次，使其保持潮湿状态。封（填）缝工作应在混凝土初凝后进行。封缝时，应先清除干净缝隙内泥砂等杂物。如封缝为胀缝时，应在缝壁内涂一薄层冷底子油，封填料要填充实，应与混凝土板表面平齐。

四、质量和工期控制措施

4.1 确保工程质量的措施

确保工程质量的措施包括严格按照设计标准和施工规范进行施工，加强质量检验，及时发现和纠正问题，保证工程质量合格。

4.2 保证工期的主要措施

保证工期的主要措施包括合理安排施工进度，加强施工管理，保证设备、人员、材料及时到位，加强施工现场安全管理，避免安全事故对工期造成影响。

五、冬季和雨季的施工安排

5.1 冬季的施工安排

冬季施工安排采取加强保温措施、加强设备保养、加强施工管理等措施，确保施工进度和质量。

5.2 雨季的施工安排

雨季施工安排采取加强排水措施、加强材料管理、加强施工管理等措施，确保施工进度和质量。

六、质量、安全保证体系

6.1 质量保证体系

质量保证体系包括严格按照设计标准和施工规范进行施工，加强质量检验，及时发现和纠正问题，保证工程质量合格。

6.2 安全保证体系

安全保证体系包括加强施工现场安全管理，制定安全管理制度，加强安全培训，确保施工过程中无重大安全事故发生。

我们坚持实事求是的原则，在制定施工方案时，充分利用我们队伍专业化和机械化的优势，借鉴以往类似工程的施工经验，科学管理、精心施工，确保高速度、高质量、高效益地完成本合同段的建设。

我们科学合理地配置资源，实现机械化、流水化和标准化作业，合理配备劳动力资源，加强内部管理，降低工程成本，提高经济效益。

在满足业主各种要求的前提下，我们将确保实现进度、质量和安全的预期目标。

(二)质量管理体系与措施

一、质量管理体系组织机构形式

(一)质量组织机构形式

1. 质量管理层级设置

(1)项目设立专职质量管理部门，由项目总工程师直接领导，下设三个质量检查组，每组配备两名持证质量员，每日轮值巡查，确保各施工区域无监管盲区。

(2)各施工班组设立兼职质量监督岗，由班组长兼任，每日施工前组织班组内部质量交底，施工中对照工序验收表逐项自检，完工后填写《班组自检记录表》，未经签字确认不得进入下一道工序。

(3)质量管理部每周汇总各组检查数据，形成《质量动态周报》，内容涵盖问题类型统计、整改闭环率、高频缺陷部位分析，并报送项目经理与监理单位，实现信息透明化、问题可追溯。

2. 岗位职责明确分工

(1)项目总工程师全面统筹质量体系运行，主持质量会议，审批重大技术方案与质量整改措施，对施工关键指标负直接责任。

(2)专职质量员负责现场实测实量，使用激光测距仪、回弹仪、塞尺等工具对每批次钢筋间距、模板平整度进行抽检，抽检比例不低于 30%，数据录入专用台账，存档备查。

(3)材料员协同质量员对进场水泥、砂石、混凝土等主材进行外观验收与批次核对，

每车材料必须附带出厂合格证与检测报告，无有效凭证一律拒收，杜绝不合格材料进入施工现场。

3. 协调机制高效运行

(1) 建立“日巡查、周例会、月考评”三级沟通机制，每日上午9点由质量员带队联合施工员进行现场联合巡检，发现问题当场拍照编号、书面交底，当日完成整改反馈。

(2) 每周一上午召开质量专题协调会，邀请各班组负责人、监理代表参会，通报上周质量问题整改情况，对重复出现的裂缝、渗水、空鼓等通病进行成因分析，制定针对性预防措施。

(3) 每月末开展质量绩效考评，依据检查记录、整改时效、返工次数三项指标对各施工队伍评分，评分结果与当月劳务费用挂钩，连续两月排名末位者启动约谈机制并通报整改。

本工程根据业主合同及工程质量要求按项目法进行管理，组织一个技术业务强，管理素质高，团结协作的项目经理部；组建一支技术水平高，质量意识强，整体素质好，遵章守纪的施工队伍进场施工。

项目经理部按“横向到边，纵向到底，管理全面、控制有效”的原则，建立健全质量保证体系，实施全面质量管理。

(二) 质量管理组织机构

1、本工程项目施工质量实行项目经理负责制。项目经理部成立以项目经理为组长、总工程师为副组长的质量管理领导小组，下设安全质量监察部，由专人负责工程质量检查验收与评定工作，推进创全优管理活动的深入开展。

2、分单项(位)工程施工质量则由作业队长负责，确保该作业队施工的工程质量、安全和进度，均能满足总体目标要求。

3、各施工工序的施工质量由各作业队主管工程师、工班长负责检查、督促和落实。

(三) 主要质量管理者职责

1、项目经理质量职责

① 认真贯彻我单位的质量方针和本项目工程质量目标，确保经理部全体人员理解和贯彻执行。

② 根据质量保证体系的需要，结合工程实际，建立健全组织机构，配齐所需资源，落实质量责任制，保证质量体系的有效运行。

③ 履行工程质量管理职责，大力支持质检人员的工作，杜绝重大、大质量事故的发生。

生。

④ 主持项目工程的质量策划，参与、组织质量审核，纠正落实质量措施，并督促实施。

⑤ 深入工地调查研究，定期对工程质量进行总结分析，推广应用“四新技术”保证本工程项目全面创优目标的实现。

⑥ 精心组织，精细施工，在抓质量、抓进度、抓安全生产、文明施工的同时，搞好职工培训和廉政建设工作。

2、总工程师质量职责

① 认真贯彻执行质量方针和质量目标，组织制定适合本工程项目的质量计划和质量保证措施。

② 主持编制工程项目实施性施工组织设计。

③ 组织实施项目质量计划，落实质量检验制度，加强施工过程的控制，严把“图纸、测量、试验”三关，杜绝因技术管理原因造成的重大质量事故。

④ 推广应用统计技术，加强文件和资料的管理并建立工程质量记录台帐。

⑤ 组织推广应用新技术、新工艺、新设备和新材料，主持关键工序重要部位，特殊工种施工人员的培训，编写施工技术总结。

3、质量员质量职责

① 负责制定工程质量计划，编写工程质量保证措施，并对计划和措施的执行进行监督，检查。

② 定期对工人进行技术培训和质量教育，提高其技术水平和质量意识。

③ 严格按照质量验收评定标准和有关技术要求对分部分项工程进行质量检查、评定和验收。

④ 每月组织一次工程质量大检查，总结经验，查找问题，纠正错误，表彰先进。

4、材料员质量职责

① 深入现场，根据施工生产需要，做好料具供应工作。

② 熟悉各种材料规格及验收标准，进场材料除应有出厂说明书和合格证外，应对原材料做抽样试验，否则禁止使用。

③ 严格按计划进料，限额发料，并督促、检查现场材料的管理和使用情况，纠正破坏、浪费等违章行为。

④ 做好修旧利废工作，建立物资进出审批制度，严格控制工程用材料的消耗。

⑤建立保管制度，严格领发料制度，做到定期盘点，账物相符。

二、质量指挥系统

(一)指挥层级设置

1. 组织架构运行机制

(1)建立由项目经理直接领导、技术负责人协同、各专业工长参与的三级质量指挥体系，每日上午8时30分召开现场质量晨会，通报前一日质量检查结果，明确当日重点管控部位和责任人，形成闭环管理流程。

(2)指挥层每周五下午组织跨区域质量联检，由项目经理带队，技术负责人、各区域专责岗、班组长共同参与，对当日发现的质量隐患进行现场复盘，形成《质量指挥周报》并张贴于项目部公示栏，接受全员监督。

2. 决策响应流程

(1)所有质量异常情况必须在发现后15分钟内上报至区域专责岗，专责岗应在30分钟内完成初步判断并提出处置建议，若涉及结构安全或材料缺陷，须立即启动应急响应程序，通知项目经理现场确认。

(2)重大质量决策需经项目经理、技术负责人双签确认后方可执行，决策依据包括现场实测数据、材料检验报告及施工工艺标准，严禁口头指令或未经核实的主观判断。

(3)指挥系统对每项质量指令设置明确时限，普通整改事项不得超过24小时，结构性问题整改不得超过48小时，超期未处理事项自动升级至项目管理层，并计入月度绩效考核。

3. 人员权责分工

(1)项目经理全面统筹质量指挥工作，对整体质量目标达成负总责，有权调动一切现场资源支持质量整改，同时承担因指挥失误导致的质量事故连带责任。

(2)技术负责人作为技术支撑核心，负责审核施工方案中涉及质量控制的关键节点，提供工艺参数指导，确保每道工序符合设计意图与施工规范，不得以经验替代标准。

(3)各区域专责岗为一线指挥执行者，必须熟悉本区域全部施工内容与质量控制点，每日巡查不少于3次，对发现的偏差立即叫停、拍照留证、下发整改通知单，并跟踪至闭环完成。

(二)指挥信息传递

1. 指令下达路径

(1)所有质量指令均通过书面《质量整改通知单》形式下达，一式三份，由指挥人

员签字后交由责任班组签收，一份留存项目部，一份交班组执行，一份报技术负责人备案，杜绝仅口头传达。

(2)指令下达后，指挥系统将在 1 小时内通过现场广播系统进行二次提醒，确保夜间或分散作业人员同步知晓，避免因信息滞后导致延误。

2. 反馈收集机制

(1)各班组在完成整改后，须由班组长与专责岗共同验收，并在通知单背面填写整改情况说明，附照片证据，未附证据的视为未完成。

(2)专责岗每日 17 时前将当日所有整改反馈汇总至项目部质量档案室，由档案管理员按编号归档，使得所有指令有始有终、有据可查。

(3)对连续三次反馈不合格的班组，指挥系统将启动专项培训机制，由技术负责人组织现场实操教学，直至达到合格标准方可继续施工。

3. 沟通协调方式

(1)指挥系统设立固定沟通窗口，每日 10 时至 11 时为质量沟通黄金时段，各班组可在此时段内现场提出执行困难，指挥人员须当场回应并记录在《沟通日志》中。

(2)对于跨区域质量冲突问题，由项目经理主持协调会，邀请相关班组负责人、材料供应代表共同参与，现场划定责任边界，形成书面协调纪要，各方签字确认。

(3)指挥层每月组织一次班组质量经验分享会，邀请表现优异的班组长介绍操作要点，形成可复制的标准化作业口诀，提升整体执行水平。

(三) 指挥效能保障

1. 考核激励机制

(1)建立质量指挥绩效评分表，每月对专责岗的指令响应速度、整改闭环率、现场问题发现数三项指标进行量化评分，得分高于 90 分者发放绩效奖金，低于 70 分者暂停岗位职责并接受再培训。

(2)对主动发现重大质量隐患并及时上报的班组成员，给予一次性奖励 200 元，并在项目公告栏公示表扬，营造全员参与质量监督的氛围。

(3)项目经理每季度组织一次指挥体系内部评议，由技术负责人、班组长代表匿名打分，针对流程卡点提出优化建议，持续改进指挥效率。

2. 资源支持配置

(1)指挥系统配备专用测量工具 5 套，包括激光测距仪、靠尺、水平仪等，确保数据采集精准，杜绝主观估测。

(2)为各区域专责岗配备防雨防尘质量记录本和签字笔，保证恶劣天气下仍能正常记录，所有记录本实行编号管理，不得涂改、撕页。

(3)项目部预留质量专项经费 3 万元，专用于支付整改材料、返工人工及奖励资金，保证指挥指令有资源支撑，不因资金短缺影响执行。

3. 应急处置预案

(1)若出现大面积开裂、基础沉降等突发质量风险，指挥系统须在 30 分钟内启动应急响应，立即停工、隔离区域、上报监理单位，并组织专家现场踏勘。

(2)应急预案明确四步处置流程：封锁现场、采集样本、制定方案、恢复施工，每一步由指定人员执行，不得越级或拖延。

(3)应急处置全过程须由两名以上指挥人员共同见证并录像存档，使得处置过程透明、合规，杜绝事后推诿。

三、质量监控与联络协调机制

(一)质量监控流程

1. 日常巡检机制

(1)每日清晨开工前，由专职质量员对当日施工区域进行全覆盖巡查，记录数据并拍照存档，发现问题立即叫停并通知班组整改。

(2)每完成一道隐蔽工序，必须由质量员、班组长、监理三方现场签字确认，未经三方验收不得进入下一道工序，验收记录表每日汇总至项目部存档备查。

(3)对场区填土工程实行分层压实检测，每层厚度控制在 30 厘米以内，采用环刀法取样检测压实系数，确保不低于 0.93，检测点按每 50 平方米设置一个，随机布点，杜绝漏检与虚报。

2. 专项检查制度

(1)每周组织一次由技术负责人牵头的质量专项检查，针对易出现观感缺陷的环节进行集中排查，使用激光水平仪进行精度复核，偏差超过 3 毫米的区域必须返工重做。

(2)雨季施工期间，每日下午收工后对已完工区域进行防渗性能抽检，采用喷水试验模拟降雨，观察是否有渗漏痕迹，接缝处是否热熔密实。

(3)对混凝土构件的养护情况实施动态监控，采用温度湿度记录仪每日记录养护环境参数，保证在浇筑后 7 日内保持湿润状态，养护期间严禁踩踏或堆载，养护记录与环境数据同步上传至项目部纸质台账。

3. 问题闭环管理

(1)所有质量隐患均纳入《质量缺陷整改台账》，明确问题描述、责任班组、整改时限、复查人四项内容，整改完成后由质量员现场复验，未达标者不得销项，连续两次整改不合格的班组暂停施工资格。

(2)对重复性质量问题，由技术负责人组织专题分析会，绘制因果图，从材料配比、操作手法、工具使用三方面追溯根源，制定针对性纠正措施并形成标准化作业卡。

(3)每月底汇总当月质量数据，统计合格率、返工率、整改时效三项指标，形成书面报告报送项目部管理层，作为下月资源配置与人员培训的依据，保证质量改进有据可依、有迹可循。

(二)联络协调机制

1. 层级沟通体系

(1)建立“班组—质检员—技术负责人—项目经理”四级沟通链条，每日上午8时30分召开现场碰头会，由质检员汇报前日质量巡查发现的问题，技术负责人现场确认整改方案，项目经理统筹资源调配，会议记录由资料员实时整理并张贴于工地公示栏。

(2)对于涉及多工种交叉作业的质量争议，由技术负责人牵头组织施工员、测量员、泥工班组长联合踏勘，现场标注标高基准点，形成书面交底文件并由各方签字确认后执行。

(3)监理单位提出的意见必须在24小时内书面回复整改计划，整改过程接受监理旁站监督，整改结果由项目经理签字确认后报监理签字闭合，确保意见响应不拖延、不敷衍。

2. 信息传递规范

(1)所有质量指令均采用统一格式的《质量整改通知单》，内容包含问题位置、违反标准条款、整改要求、完成时限、责任人签名五项要素，通知单一式三份，分别由项目部、班组、监理留存，杜绝口头传达。

(2)每日下午5时前，质检员将当日所有质量检查数据录入纸质《质量日志》，包含检查项目、实测数值、异常情况、处理结果四项内容，由技术负责人审核签字，使得信息可追溯、可核验。

(3)遇重大质量风险，立即停止相关区域施工，由技术负责人组织重新取样送检，同步向监理和建设单位提交书面说明，并在48小时内提出调整方案，保证决策透明、响应及时。

3. 协同处置流程

(1)对涉及材料质量争议的情况，由材料员提供出厂合格证与检测报告，技术负责人现场抽样送第三方检测机构复检，检测结果出具后 24 小时内通报各相关方，不合格材料立即清退并更换批次。

(2)在雨天或高温天气影响施工质量时，由技术负责人根据现场温湿度变化调整施工安排，如混凝土浇筑避开正午高温时段，调整方案提前 12 小时通知各班组并张贴于施工区入口。

(3)每两周组织一次施工班组质量交流会，由表现优良的班组分享操作经验，形成可复制的工艺口诀张贴于工具棚，促进全员技能提升与经验共享。

四、对项目提出先进、可行、具体的保证措施

(一)材料质量控制

1. 原材料进场验收

(1)所有水泥、钢筋、砂石等原材料进场前，必须由专职材料员会同监理单位进行现场抽样检测，每批次材料均附有出厂合格证与检测报告，不合格品一律退场并记录在案。

(2)水泥进场后按批次分堆存放，防潮垫高不少于 30 厘米，堆放时间不超过 30 天，使用前由试验室进行凝结时间与强度复检，保证符合施工季节温湿度环境下的性能要求。

(3)由工程部根据施工设计图纸要求，施工技术规范标准和该项工程技术要求，制定企业内控技术标准下发执行。

(4)工程所需的原材料由物资部门根据内控技术标准进行定点采购并取样附产品质量合格证或质保书，委托试验室进行试验。

(5)试验室根据物资部的委托书，合格证书和企业内控技术标准试验项目进行试验。

(6)质检部门根据技术标准进行判定并签注意见后，返一份回物资部门，自留两份作竣工资料。物资部门按质检部门、签注意见对材料进行入库验收。

2. 施工过程质量控制

(1)每道工序施工前，由技术员向班组进行书面交底，明确工艺标准与质量要点，施工中实行“三检制”，即自检、互检、专检，未通过专检的工序不得进入下一道。

(2)工序质量检验包括整个施工所有工序过程的检验，由工序(工班)质检员按施工技术标准自检合格后，报安质部门进行专检合格后填写检验报告，报监理工程师检查合

格签字后，方可进行下道工序施工。

(3) 工序质量检验中的基础、土工等需在现场检验的工序，由工序(工班) 检验员报安质部门会同试验室在现场进行检验，检验合格后方可进行下道工序施工，不合格的工程必须无条件立即进行返工重作。

3. 成品保护与交付标准

竣工质量检验主要有现场测量和内部资料检查两方面。

(1) 按要求放出中线，检查结构物各部分尺寸及平整度和高程，填写检验单，与“验标”标准和设计标准比较，评定质量等级。

(2) 内部资料检查，主要检查内容是否齐全、真实、可靠，能否满足竣工要求，如：材料出厂说明书(合格证) 和试验报告单；工序质量检验签证及报告，如：抗压强度检验报告单，土工检验报告单，石料检验报告单等；分项、分部工程检验质量评定表。

(3) 工程施工记录(包括设计图、施工图、变更设计通知单、工程施工事宜纪要、监理工程师及业主书面通知等)；

(4) 工程施工小结：根据测量的外观尺寸资料 and 内业资料，按照工程有关验收标准进行单位工程质量评定。

(二) 工艺流程标准化

1. 施工工序流程管控

(1) 土方回填分层压实，每层虚铺厚度控制在 25 厘米以内，采用 18 吨振动压路机往返碾压 4 遍，压实度检测采用环刀法，每 100 平方米取样一组，合格率必须达到 100%。

(2) 道路基层铺设采用水泥稳定碎石，粒径控制在 5 至 30 毫米之间，含泥量低于 5%，摊铺后及时洒水湿润，碾压成型后 7 日内禁止通行，养护期间每日洒水不少于 3 次。

2. 季节性施工应对措施

(1) 雨季施工期间，所有露天作业面设置临时遮雨棚，材料堆放区域搭设防雨篷布，混凝土浇筑避开连续降雨时段，浇筑后立即覆盖塑料薄膜防雨水冲刷。

(2) 冬季施工时，混凝土拌合用水加热至 40℃，掺加早强防冻剂，入模温度不低于 5℃，浇筑后采用棉被与草帘覆盖保温，连续监测温度不少于 72 小时，确保强度正常增长。

(3) 高温季节施工，避开每日 11 时至 15 时高温时段，混凝土运输车加装遮阳罩，浇筑后增加洒水养护频次至每 2 小时一次，防止表面干裂，养护时间延长至 14 天。

(三) 质量责任闭环管理

1. 岗位质量承诺落实

(1) 施工员每日填写《质量巡检记录表》，详细记录当日施工部位、发现的问题、整改责任人与完成时间，问题未闭环前不得签认下一道工序。

(2) 质量员每周组织一次全员质量讲评会，通报典型问题、分析成因、公布整改结果，对连续两次未达标班组进行通报批评并扣减当月绩效。

(3) 所有作业人员上岗前签署《质量责任承诺书》，明确本人负责区域的质量标准与违约后果，一旦出现返工，由责任人承担材料与人工损失。

2. 质量问题响应机制

(1) 设立现场质量问题快速响应小组，由技术负责人牵头，配备专职整改人员 2 名，接到问题报告后 1 小时内到场核查，24 小时内提交整改方案并开始处置。

(2) 对隐蔽工程实行影像留证制度，每道工序完成后拍摄全景与细节照片，标注时间、部位、施工人员，存档备查，保证可追溯、可还原、可举证。

(3) 建立质量问题台账，分类编号登记，实行“一案一档”管理，整改完成后由监理、业主代表联合验收签字，未经三方确认不得销项。

3. 持续改进与反馈机制

(1) 每月召开一次质量改进专题会，收集一线工人对工艺流程的优化建议，采纳合理建议后形成《施工工艺微改进手册》，并组织全员培训更新。

(2) 设立质量意见箱，鼓励施工人员匿名提交质量隐患线索，对有效建议给予 50 至 200 元奖励，全年累计采纳建议不少于 15 条。

(3) 项目竣工前开展质量满意度调查，邀请监理单位、村委会代表、群众代表参与评价，形成书面反馈报告，作为项目验收的重要依据之一。

(三) 安全管理体系与措施

安全生产工作项目管理工作的重要内容，确保施工安全及运营和行车安全，避免事故发生，是参加施工的全体职工的重要任务，施工项目有专门的安全生产人员和制度，且人员配备合理，制度健全，各道工序安全技术措施针对性强。并且我公司建立健全安全保证体系，建立安全责任制，开展安全教育，强化安全意识，加强安全监督检查，在督促安全的前提下，全面完成项目施工任务。

一、建立安全生产保证体系

建立项目部和施工队两级安全保证体系。项目部设专职安全长和安全检查科，队和班组设专职安全员，主抓安全工作。项目部成立以项目负责人为组长的安全管理领导小

组；各施工队成立以队长为组长的安全管理小组，设专职安全长，班组设兼职安全员。安全长具体负责安全工作，组织实施对项目的安全管理，保证安全工作贯彻穿于施工全过程。充分发挥各专职安全人员的监督作用。

二、施工期间，加强安全防护措施

（1）建立安全施工责任制度。建立各级安全施工责任制，各级人员必须执行国家有关安全方面的政策、法令和规章制度。建立安全岗位责任制，逐级签订安全生产责任状，明确分工，责任到人。

（2）在编制施工组织设计和施工计划时，必须同时编制安全技术措施；主管施工生产的领导和施工负责人员在布置施工任务时，必须同时布置安全工作，根据工程和施工特点编制安全交底。班组在班组长的领导下和专职安全人员的指导下，负责本班组的施工，督促工人遵守操作规程和各项安全施工制度，并组织班前班后的安全监查。

（3）加强安全生产教育，提高全员安全意识；强化公路行车安全和施工安全意识；安全基本知识和技能的培训；遵守规章制度和岗位标准化作业的教育；文明施工的教育。同时开展创安全标准工地活动，进行安全检查评比，激发全员安全生产的自觉性。

（4）严格安全监督，建立和完善定期安全监查制度。各级安全领导小组要定期组织检查，各级安全监督人员要经常检查，真正把事故消灭在萌芽状态，同时严格事故报告和奖罚制度。

（5）加强安全防护，设置安全防护标志。作业人员严禁酒后上岗，严格遵守操作规程，创造一个安全、文明的施工环境。

（6）抓好现场管理，坚持文明施工，开挖基坑附近地段要设置安全警示牌，以防意外事故发生。

（7）定期或根据施工需要发放和检查施工所用的各种安全机具设备和劳动保护用品。

（8）一旦发生安全事故，立即报告上级主管部门和当地劳动部门、检查机关并通知业主代表和监理工程师，按有关规定进行处理。

（9）制订安全奖罚办法，明确责任，严格对各单位的考核。把安全工作各项要求细化为指标，分项目、分阶段对各施工单位进行考核，奖(罚)金额在各单位当月验工计价中兑现，各单位同专职安全员签订安全责任合同，与其工资、奖金挂钩，奖罚金额在其当月收入中兑现；实行全员安全风险抵押金制度。凡出现安全问题时，将抵押金全部扣除；落实各级安全行政责任制，对安全事故的责任人，将按责任大小分别给予相应的

行政处罚。

三、确保安全施工，不发生各种安全事故且保证安全防护的技术组织措施

(1) 建立安全施工责任制度。建立各级安全施工责任制，各级人员必须认真学习国家有关安全方面的政策、法令和规章制度。建立安全岗位责任逐级签订安全生产责任状，明确分工，责任到人。

(2) 在编制施工组织设计和施工计划时，必须同时编制安全技术措施：主管施工生产的领导和施工负责人员在布置施工任务时，必须同时布置安全工作；根据工程和施工特点编制安全交底书。班组在班组长的领导下和专职安全人员的指导下负责本班组的施工，督促工作遵守操作规程和各项安全施工制度并组织班前后的安全监督；参加施工的人员应遵守安全施工规章制度，不得违章作业。

(3) 加强安全生产教育，提高全员安全意识。重点进行四个方面的教育，强化被交通公路行车安全和施工安全意识；安全基本知识和技能的教育；遵守规章制度和岗位标准化作业的教育；文明施工的教育。

(4) 严格安全监督，建立和完善定期安全监督制度。各级安全领导小组定期组织检查，各级安全监督人员要经常检查，真正把事故消灭在萌芽态，同时严格事故报告和奖惩制度。

(5) 加强安全防护，设置安全防护标志。临时驻地在置醒目处挂设灭火器，作业人员严禁酒后上岗，严格遵守操作规程，创一个安全、文明的施工环境。

(6) 抓好现场管理，坚持文明施工，在施工危险地段要设置安示牌，以防意外事故发生定期或根据施工需要发放、检查施工所用的各种安全机具设备和劳动保护用品。

(7) 一旦发生安全事故，立即报告上级主管部门和当地劳动部门、检查并通知业主代表和监理工程师，按有关规定进行处理。

(8) 制订安全奖惩办法

a. 明确责任，严格对各单位的考核。把安全工作的各项要求细化为指标，分项目、分阶段对各施工单位进行考核，奖(罚)金额在各单位当月验工计价中兑现。

b. 各单位同专职安全员签订安全责任目标合同，与其工资、奖金挂钩，奖罚金额在其当月收入中兑现。

c. 实行全员安全风险抵押金制度。项目部、队各级领导、普通职工分一定的比例交纳，最低限额不少于 1000 元。凡出现安全问题时，将抵押全部扣除。

d. 落实各级安全行政责任制，对安全事故的责任人，将按责任大小给予相应的行

政处罚。

e. 分清主次、突出重点：工程施工过程中，安全工作要天天讲、时时抓，一刻不能放松。抓安全工作既要照顾全面，又要突出重点。

四、安全控制措施

（1）健全安全组织机构

落实建筑施工安全管理，重点是要明确责任。确定安全生产目标，对参与安全管理的各方要分工明确、责任到人，从公司总经理到全体职工层层分解落实，并和经济利益挂钩。实行单位领导对整个施工现场负责，专职安全员对部位负责，班组长和施工技术人员对各自的施工区域负责，操作者对自己的工作范围负责的“四负责”制度。

（2）提高人员素质和安全意识

首先要提高管理人员素质，高素质的管理人员对安全施工起决定性作用，管理人员要牢固树立“百年大计，安全第一”的思想，狠抓各项安全生产责任制的落实；其次要加强现场施工人员施工技术、安全知识的教育和培训，提高施工人员素质，克服建筑施工队伍人员胆大、蛮干、冒险的心理特点，坚持持证上岗，杜绝违章操作，对危险性较大的分项工程应制定安全施工方案，实行分级审批。

（3）注重施工安全设计

施工单位在编制建筑施工组织设计的同时，要编制完成施工安全设计，这两者要同步实施。在一般情况下，施工设计中安全施工考虑较少，从而埋下了事故隐患，在施工过程中逐渐暴露出来，在此时要采取补救措施往往难以达到良好的效果，也需要花费更多的人力财力。因此，在编制建筑施工组织设计时，要完善安全施工安排，做出整体统一部署，要有安全管理人员的直接参与。

（4）改善施工环境条件

提高采购人员的素质和质量鉴定水平，确保建筑材料的安全性能；对进场的施工设备加强安全检测，强化日常维护保养，消除安全隐患；在硬件建设方面，要加大安全管理投入，积极采用新工艺、新技术、新材料和新设备，更新安全设施，比如：逐步淘汰有轨吊、竹跳板等设备材料，以安全性能、工作效率更高的自升式吊车、铁木跳板代替，可有效预防起重事故和高处坠落事故。

（5）建立安全例会制度和组建安全文明施工联合执法队

定期召开安全工作例会，研究并协调解决现场安全健康与环境管理工作的具体问题；检查安全工作目标计划和安全技术措施计划的情况；制定阶段性安全工作措施。（与

会人员：全体管理人员以及各施工队的队长、安全员）

工地可组建以施工单位管理人员参加的安全文明施工联合执法队，开展日常检查和季节性安全大检查工作，并有权对查出的不安全因素和违章行为提出处理意见，进行教育和罚款。

（6）建立奖惩机制

应该对认真贯彻执行国家有关安全的方针、政策、法令、法规，对工程建设安全生产做出显著贡献的集体和个人，经项目部批准给予奖励。

对违反国家有关安全的方针、政策、法令、法规，公司及项目部安全相关制度的集体和个人，采取警告、罚款等处罚措施。

（7）安全培训制度

项目部应创办农民工学校，定期组织作业班组进行安全方面的学习，强化安全意识；掌握安全操作规程；

（8）安全记录制度

及时记录并完善施工安全相关记录，做好资料整理。

（四）环境保护管理体系与措施

一、环境保护管理体系与措施

（一）创建目标明确

1. 总体目标设定

（1）本项目将严格按照国家及地方关于文明施工的管理要求，以创建省级安全文明标准化工地为最终目标，确保施工全过程无重大安全事故、无群体性投诉、无环境污染事件。

（2）工地现场将实现围挡全封闭、道路全硬化、材料分类码放、垃圾日产日清、扬尘控制达标、噪音低于限值、照明布局合理、标识系统清晰等具体指标，形成规范化、标准化的作业环境。

（3）在施工周期内，每月开展一次内部文明施工自评，每季度邀请第三方机构进行实地测评，保证各项指标持续达标，最终验收得分不低于 90 分。

2. 组织保障体系

（1）成立由项目经理任组长、专职安全员和施工员为副组长的文明施工专项小组，成员涵盖各班组负责人，形成横向到边、纵向到底的管理网络。

（2）每名班组长每日晨会前必须对本区域卫生、材料堆放、围挡完好性进行检查

并签字确认，检查记录由项目部统一归档，作为月度考核依据。

(3) 设立文明施工公示栏，每日更新现场整改情况、先进班组表彰名单及违规行为通报，形成公开透明、奖优罚劣的管理氛围。

3. 责任落实机制

(1) 所有进场人员必须签订《文明施工责任承诺书》，明确个人在环境卫生、物料搬运、工完场清等方面的义务，未签署者不得上岗。

(2) 实行区域包干责任制，将施工区、生活区、办公区划分为六个责任片区，由专人负责每日清扫、巡查与维护，责任牌上墙公示，接受全员监督。

(3) 对连续三次检查不合格的责任人，暂停其当月绩效奖金，并安排为期两天的文明施工专项培训，考核合格后方可恢复作业。

(二) 创建计划周密

1. 阶段划分实施

(1) 施工初期阶段重点完成围挡安装、大门设置、洗车槽建设、临时道路硬化及垃圾分类点布设，确保开工后七日内达到文明施工基本条件。

(2) 主体施工阶段将推行“三定一查”制度，即定人、定岗、定区域，每日由安全员带队巡查，发现问题当场拍照、编号、登记、限时整改。

(3) 收尾阶段提前启动场区清理计划，提前一个月制定退场清理清单，保障拆除作业与垃圾清运同步进行，杜绝遗留废料和建筑残渣。

2. 节点控制安排

(1) 每完成一个单元施工后，必须在三天内完成该区域的场地平整、碎石垫层铺设与临时绿化覆盖，防止裸土暴露引发扬尘。

(2) 每逢雨季来临前，全面检查排水沟渠通畅情况，清理淤积物，保证雨水不漫流、不冲刷边坡，避免水土流失污染周边环境。

(3) 节假日前后开展专项整顿行动，提前一周通知各班组做好材料归整、设备断电、垃圾清运工作，节后首日由项目经理带队全面复查。

3. 动态调整机制

(1) 根据天气变化、施工进度及现场实际情况，每两周更新一次文明施工执行细则，优化作业流程与资源配置。

(2) 设立文明施工意见箱，鼓励施工人员提出改进建议，对被采纳的合理建议给予每人每次 50 元奖励，形成全员参与的良好氛围。

(3)针对突发性污染事件，制定“十分钟响应机制”，一旦发现围挡破损、物料散落或污水外溢，立即启动应急小组，使得半小时内处置完毕。

(三)保证措施扎实

1.制度执行严谨

(1)制定《文明施工管理制度手册》，涵盖12项日常行为规范、8项处罚细则和5项奖励标准，发放至每位施工人员并组织集中学习。

(2)每日安排两名专职巡查员佩戴执法记录仪进行全时段巡视，对违规行为即时拍照取证，次日晨会通报并张贴于公示栏。

(3)所有材料堆放必须离墙30厘米以上，高度不超过1.5米，木料、砖块、砂石分类分区码放，严禁随意堆放在通道或消防通道上。

2.物资配置到位

(1)现场配备移动式洒水车两台、雾炮机三台、防尘网覆盖面积达8500平方米，使得土方开挖、回填、转运全过程湿法作业。

(2)生活区设置标准化洗衣池、饮水点、洗手盆各六个，配备热水供应装置，确保工人基本生活需求得到保障。

(3)办公区统一使用节能灯具，办公用品实行领用登记，纸张双面打印，减少资源浪费，营造绿色办公环境。

3.监督考核闭环

(1)每月组织一次由监理单位、建设单位代表参与的联合考评，评分结果作为下月工资发放的重要依据，得分低于85分的班组扣除当月安全文明奖。

(2)建立文明施工积分档案，每位工人年度积分累计达120分可申请晋升为文明施工示范岗，享受优先评优、工时补贴等激励。

(3)项目竣工前开展为期一周的“文明施工巩固周”，集中整治遗留问题，确保最终验收一次性通过，不留死角、不存隐患。

二、安全文明措施费用投入使用计划

(一)费用专项列支

1.费用预算编制

(1)依据招标文件明确的工程量清单与施工图纸，结合现场实际条件，编制专项安全文明施工费用预算，涵盖围挡设置、场地硬化、临时排水、洒水降尘设备配置、垃圾清运、工人防护用品、现场标识标牌等共计十二大类支出项。

(2) 预算编制过程中，所有材料单价均参照近期建材市场调研数据，人工费用按河南省建筑行业日均工价标准执行，运输成本按本地三公里内运输半径测算，保证费用真实、准确、可追溯，杜绝虚列或高估冒算。

2. 资金使用流程

(1) 设立独立安全文明施工费用专户，由项目财务专员与项目经理共同监管，所有支出必须提供正规发票、现场照片、签收单据及使用记录四重凭证，未经双人签字不得支付。

(2) 每月 5 日前，由安全员提交上月费用使用明细表，附带现场实施对比图，经技术负责人审核后报项目部审批，审批通过后方可拨付，保障资金使用与施工进度同步、与现场实际需求匹配。

(3) 费用支付实行“先申请、后使用、再核销”闭环管理，任何超预算支出须提交书面说明并经监理单位确认，严禁挪用、拆借或延迟拨付，保障每一笔费用都用在刀刃上。

3. 使用效果保障

(1) 每项安全文明措施实施前，均需由施工班组提交使用申请，明确使用目的、地点、数量及预期效果，经安全员实地核查后方可领用，杜绝空领空用、重复申领现象。

(2) 所有采购的防尘网、喷雾装置、洒水车、密目网等物资均采用耐用型材料，保证使用寿命不低于 180 天，使用后若可回收再利用，则集中存放于材料库，用于后续阶段周转，降低重复采购成本。

(3) 每月末组织专项检查，对照预算清单逐项核验使用情况，对未达标项目限期整改，对浪费或闲置物资进行通报并扣减下月预算额度，形成有效约束机制，保障资金使用效率最大化。

(二) 费用动态调整机制

1. 调整依据设置

(1) 根据施工过程中气候条件变化、土方开挖量波动、场区地形改造等不可预见因素，设立费用动态调整触发阈值，当某类费用实际支出超出预算 15%或低于预算 30%时，自动启动调整程序。

(2) 调整申请必须附带现场影像记录、监理签字确认单、第三方测量数据等支撑材料，说明调整必要性，不得仅以口头汇报或主观判断为依据。

(3) 调整方案由项目经理牵头，联合技术负责人、安全员、材料员共同评估，形成

书面调整报告，报监理单位备案后方可执行，使得调整过程公开、透明、有据可依。

2. 调整实施流程

(1)经批准的调整方案优先从其他节余费用项中调剂，如围挡维护费用节余可部分用于增加洒水频次，严禁直接动用主体工程资金或挪用农民工工资专户资金。

(2)调整后的费用分配方案在项目部公告栏公示三天，接受全体施工人员监督，同时录入项目管理台账，作为竣工结算审计的重要依据。

(3)每次调整后，重新编制更新版费用使用计划表，明确调整前后对比、资金流向、责任人员，保障全过程留痕、可查、可控，不因调整影响整体文明施工标准。

3. 调整监督机制

(1)设立费用使用监督小组，由项目党支部代表、工人代表各一名组成，每月随机抽查三项费用支出凭证，核查是否与现场实际相符，发现问题立即上报。

(2)监理单位每月对费用使用情况进行专项核查，出具书面意见，对疑似虚报、套取、挪用行为提出警告并记录在案，情节严重者移交主管部门处理。

(3)项目竣工前，由第三方审计机构对全部安全文明措施费用进行专项审计，出具独立报告，使得资金使用合规、合理、合法，杜绝任何形式的违规行为。

(三) 费用使用绩效评估

1. 阶段性评估标准

(1)每完成一个施工阶段，依据现场文明施工达标率、扬尘控制达标频次、工人满意度调查、周边居民投诉率四项指标，对费用使用效果进行量化评分，总分 100 分，低于 85 分视为未达标。

(2)扬尘控制达标频次以每日洒水次数、喷雾开启时长、裸土覆盖面积为依据，要求每日洒水不少于 4 次，喷雾系统开启时间累计不低于 3 小时，裸土覆盖率保持 100%。

(3)工人满意度通过匿名问卷采集，覆盖所有一线作业人员，内容涵盖防护用品发放及时性、休息区清洁度、现场噪音与粉尘控制感受等，满意度目标不低于 90%。

2. 持续改进机制

(1)每季度召开一次费用使用复盘会，邀请班组长、安全员、材料员参与，分析费用使用中的堵点、盲点，优化下阶段预算分配结构。

(2)根据季节性特征，提前预判雨季排水、冬季防冻、夏季降温等专项需求，预留 5%的机动资金用于应急响应，使得文明施工不因天气波动而中断。

(3)建立费用使用改进档案，记录每一次调整、每一次评估、每一次优化，形成可

复制项目文明施工资金管理范式，为后续同类项目提供参考。

三、施工现场区域设置与卫生管理

(一) 施工区域分区管理

1. 功能区域划分

(1) 施工现场严格划分为施工区、材料堆放区、办公区、生活区和临时厕所区，各区域之间设置高度不低于 1.8 米的砖砌隔离墙，墙体表面抹灰压光，顶部设防尘檐，使得区域间无交叉干扰。

(2) 施工区入口处设置专职工门岗，配备人员出入登记台账，所有人员凭工牌通行，非施工人员未经批准严禁进入，材料运输车辆按指定路线行驶，避免碾压绿化带与未硬化路面。

(3) 材料堆放区按钢筋、水泥、砂石、砖块分类集中码放，底层垫高 20 厘米以上，采用木方或混凝土条基支垫，堆放高度不超过 1.5 米，每类材料悬挂标识牌，标明名称、规格、进场日期及检验状态。

2. 生活区卫生管理

(1) 生活区宿舍采用标准化活动板房，每间不超过 6 人，床铺为双层铁架，间距不小于 0.9 米，地面铺设防潮地砖，配备独立储物柜和通风窗，每日由专人清扫并喷洒消毒液。

(2) 食堂设置独立操作间与就餐区，操作间配置不锈钢灶台、冷藏柜、灭蝇灯和防鼠挡板，炊事人员持健康证上岗，餐具每日高温蒸煮消毒，剩饭剩菜集中收集后交由指定环卫单位清运。

(3) 浴室与洗衣区设于生活区南侧，安装恒温淋浴喷头 8 个，排水沟加盖格栅，污水经沉淀池处理后排入市政管网，每周两次对地面、墙面进行清洗除垢，保持无积水、无异味。

3. 临时卫生设施配置

(1) 施工现场设置移动式环保厕所 6 座，每座配备冲水系统、排气扇和洗手池，每日由保洁员清掏粪污并喷洒生物除臭剂，每周全面消毒两次，粪污统一由具备资质的清运单位处置。

(2) 垃圾收集点设于生活区下风向，采用带盖铁制分类垃圾桶，分为可回收物、建筑垃圾和生活垃圾三类，每日上午 8 时和下午 16 时定时清运，严禁露天焚烧或随意倾倒。

(3)所有卫生设施周边设置明沟排水系统，沟宽 30 厘米、深 20 厘米，内壁抹水泥砂浆，坡度不小于 3%，使得雨水与污水及时排出，防止滋生蚊蝇与地面积水。

(二)环境卫生日常维护

1. 清洁作业制度

(1)每日清晨 6 时 30 分开始全场清扫，配备专职保洁员 4 名，使用扫帚、铁锹、手推车等工具清除道路积尘与建筑碎屑，重点清理施工面周边、临时通道及出入口区域。

(2)施工过程中产生的碎砖、混凝土块、包装袋等废弃物，实行“工完场清”制度，每班次结束前由班组负责人组织清理，经安全员验收合格后方可离场，违者处以当日工资 10%的处罚。

(3)每周组织一次全面大扫除，对办公区桌椅、生活区床铺、食堂灶台等进行擦拭除尘，所有清洁工具统一存放于工具房，严禁随意丢弃于施工区域。

2. 病媒生物防控

(1)在厕所、食堂、垃圾点等易滋生蚊蝇区域，每半月投放一次符合国家标准灭蚊蝇药块，药块置于专用诱饵盒内，悬挂于离地 1.2 米高度，避免儿童接触。

(2)生活区宿舍门窗加装 40 目以上不锈钢纱网，食堂操作间安装风幕机，防止飞虫进入，每日关闭门窗后使用电蚊拍清理室内蚊虫。

(3)定期对排水沟、积水坑、化粪池周边喷洒生物灭蚊幼剂，每两周一次，确保无孑孓滋生，杜绝登革热、疟疾等传染病传播风险。

3. 卫生监督检查

(1)项目部成立卫生巡查小组，由安全员牵头，每日不定时抽查各区域卫生状况，发现问题当场拍照记录，下发整改通知单，限期 2 小时内完成整改。

(2)每周召开一次卫生例会，通报检查结果，对连续三次达标区域给予通报表扬，对连续两次不达标区域暂停该班组施工资格，直至整改合格。

(3)所有卫生检查记录存档备查，保存期限不少于两年，作为履约评价与后期审计的重要依据，保证卫生管理责任可追溯、可考核。

(三)卫生管理保障机制

1. 人员培训与责任落实

(1)所有进场人员必须接受不少于 8 学时的现场卫生规范培训，内容涵盖垃圾分类、洗手规范、厕所使用守则等，考核合格后方可上岗，培训记录由项目部存档。

(2)每个施工班组指定一名兼职卫生员，负责本区域日常清洁与监督，其工作表现

纳入班组绩效考核，与月度奖金直接挂钩。

(3) 项目部设立卫生监督举报箱，鼓励工人举报乱倒垃圾、随地便溺等行为，经查实后给予举报人 50 元奖励，形成全员参与的管理氛围。

2. 物资保障与经费投入

(1) 为满足日常清洁需求，项目部配备扫帚 60 把、铁锹 20 把、垃圾袋 500 个、消毒液 100 升、灭蝇药块 30 块，所有物资均提前采购入库，确保供应不断档。

(2) 每月专项列支卫生管理经费 8000 元，用于购买清洁用品、支付保洁员工资、维修卫生设施，经费使用情况每月公示，接受全体人员监督。

(3) 所有卫生设施维修更换，须在 24 小时内完成，如遇突发故障，安排应急维修人员 24 小时待命，使得卫生系统持续稳定运行。

3. 应急响应与持续改进

(1) 制定《突发公共卫生事件应急预案》，明确发生群体性腹泻、食物中毒等情形时的隔离、报告、送医、消杀流程，配备应急药品箱与防护口罩。

(2) 每季度开展一次卫生管理效果评估，收集工人意见，优化清洁流程与设施布局，使得管理措施贴合实际需求。

(3) 建立卫生管理改进台账，对每项整改措施的执行时间、责任人、完成效果进行登记，形成闭环管理，持续提升现场卫生水平。

四、扬尘治理措施与防治实施方案

(一) 扬尘源头控制

1. 土方作业管理

(1) 开挖作业面实行分段施工，单次开挖面积控制在 200 平方米以内，作业完成后立即进行覆盖或喷洒抑尘剂，保障裸露土体不超过 4 小时暴露时间。

(2) 土方运输车辆装载高度低于车厢挡板 15 厘米，车厢采用双层密目防尘网全覆盖，出入口设置高压冲洗平台，冲洗时间不少于 90 秒，车轮及车身无泥沙残留方可离场。

(3) 每日早中晚三次对施工区域周边 50 米范围内的道路进行人工清扫，使用洒水车配合湿式作业，洒水量按每平方米 0.8 升标准执行，保持路面持续湿润。

2. 物料堆放防护

(1) 水泥、石灰、砂石等易产生粉尘的材料集中存放在封闭式料棚内，棚顶设置喷淋装置，每日定时启动雾化喷淋系统，持续时间不少于 30 分钟。

(2) 露天堆放的砂石堆体高度不超过 1.5 米，四周设置高度不低于 1.2 米的防风抑

尘网，网体密度不小于 80 目，底部用土袋压实，防止风蚀起尘。

(3)材料装卸采用低扬尘操作流程，禁止高空抛掷，所有转运环节必须在喷淋降尘条件下进行，作业期间喷淋系统全程开启。

3. 施工道路硬化与维护

(1)场区内主要运输通道全部采用 C20 混凝土硬化，厚度不小于 15 厘米，宽度不小于 4 米，硬化区域延伸至每个作业点入口处。

(2)每日安排专人巡查道路状况，发现破损及时修补，修补材料采用同标号混凝土，修复后 24 小时内完成洒水养护。

(3)道路两侧每隔 30 米设置一个固定式喷雾降尘装置，喷头朝向道路中心，喷雾半径覆盖整个路面，每日启动次数不少于 6 次，每次持续 15 分钟。

(二)动态抑尘技术应用

1. 喷淋系统布设

(1)在土方回填区、基础开挖区、砌筑作业区等重点区域布设可移动式雾炮机，每台覆盖半径不少于 30 米，每日作业时段内保持连续运行。

(2)固定式喷淋管网沿施工围挡内侧敷设，喷头间距控制在 2.5 米，安装高度 1.8 米，系统与自动感应装置联动，当风速超过 3 级时自动启动。

(3)喷淋用水优先采用沉淀回收水，每日回收水量不低于 5 吨，沉淀池容积不小于 3 立方米，定期清理淤泥，确保水质符合抑尘使用标准。

2. 抑尘剂喷洒

(1)针对长期裸露的临时堆土区，采用环保型高分子抑尘剂，按 1:50 比例稀释后均匀喷洒，每平方米用量为 0.3 升，喷洒后形成持续 72 小时的固化膜层。

(2)喷洒作业在无风或微风条件下进行，使用背负式喷雾器或电动喷雾车，确保药液渗透深度达到 5 厘米以上，避免表面浮层脱落。

(3)每次喷洒后记录作业时间、区域、用量及气象条件，建立抑尘剂使用台账，每周汇总分析使用效率，优化喷洒频次。

3. 绿化覆盖措施

(1)在施工边界及空置区域提前撒播耐旱草籽，播种密度为每平方米 30 克，覆盖无纺布保温保湿，7 日内完成发芽，形成初步植被覆盖。

(2)临时围挡外侧种植成排低矮灌木，间距 1 米，高度控制在 80 厘米，形成天然防风屏障，降低地表风速 40%以上。

(3)绿化区域每日早晚各浇水一次，浇水量按每平方米 2 升执行，保证植物成活率不低于 95%，发挥长期抑尘作用。

(三)监测与应急响应

1. 现场监测机制

(1)在施工区上风向和下风向各设置一个粉尘监测点，使用便携式 PM10 检测仪，每日上午 9 时和下午 4 时各记录一次数据，误差控制在±5%以内。

(2)当 PM10 浓度连续两小时超过 150 微克/立方米时，立即启动应急响应，暂停所有土方作业，全员进入降尘状态。

(3)监测数据由专人整理归档，保存期不少于 6 个月，作为环保检查和责任追溯的依据。

2. 应急处置流程

(1)发生突发性扬尘污染事件时，现场负责人 3 分钟内组织人员关闭相关作业，启动所有喷淋和雾炮设备，疏散无关人员。

(2)配备不少于 20 套防尘口罩、3 台应急洒水车 and 5 吨备用抑尘剂，保证 10 分钟内完成现场处置。

(3)事件处置后 2 小时内形成书面报告，说明原因、措施及整改方案，报监理单位备案。

3. 人员培训与监督

(1)所有进场作业人员必须接受扬尘防治专项培训，考核合格后方可上岗，培训内容包括操作规程、设备使用、应急响应等。

(2)每日安排专职环保巡查员，对各作业面进行不少于 4 次巡回检查，发现问题当场签发整改通知单，限时 2 小时内闭环处理。

(3)建立奖惩制度，对连续两周无违规行为的班组给予通报表扬，对三次以上未落实抑尘措施的人员予以停工再教育处理。

(五)工程进度计划与措施

一、各阶段工程进度计划

1)完善的项目法施工体系项目经理部根据项目法施工的要求，对本工程行使计划、组织、指挥、协调、监督等项职能，并在单位系统内部选择成建制的、能打硬仗的、施工过高层建筑、业绩好的施工组成作业队，承担本工程的施工任务。采用施工总进度计划与月、旬计划相结合的三级网络计划，进行施工进度计划的控制与管理，并利用计算

机技术进行动态管理。在施工生产过程中抓主导工序，找关键矛盾，组织交叉作业，安排合理的施工程序，做好劳动力的组织和协调工作，通过施工网络节点控制目标的实现来保护各控制点工期目标的实现，从而进一步通过各控制点工期目标的实现来确保总工期控制进度计划的实现。

2) 发挥计划管理的龙头作用，采用施工进度总计划与月、周计划相结合的多级网络计划进行施工进度计划的控制与管理，并利用计算机技术进行动态管理。在施工生产中抓主导工序，找关键矛盾，组织交叉作业。安排好施工网络节点，通过控制节点工期目标的实现，来确保总工期控制进度计划的实现。

3) 认真编制科学合理的施工进度计划，实施节点控制，目标管理，制定严罚重奖的措施，确保工期目标实现。在进度控制上，按照统筹规划，分段安排，滚动实施的原理，分层次地进行，本方案仅列出战略性总体网络控制计划，以下实施性详细进度计划等中标后再编。

4) 采用施工总进度计划与月、旬计划相结合的三级网络计划，进行施工进度计划的控制与管理，并利用计算机技术进行动态管理。在施工生产过程中抓主导工序，找关键矛盾，组织交叉作业，安排合理的施工程序，做好劳动力的组织和协调工作，通过施工网络节点控制目标的实现来保护各控制点工期目标的实现，从而进一步通过各控制点工期目标的实现来确保总工期控制进度计划的实现。

5) 在施工生产中抓主导工序，找关键矛盾，组织交叉作业。安排好施工网络节点，通过控制节点工期目标的实现，来确保总工期控制进度计划的实现。发挥计划管理的龙头作用，利用计算机技术进行动态管理，并采用施工进度总计划与月、周计划相结合的多级网络计划进行施工进度计划的控制与管理。

6) 认真编制科学合理的施工进度计划，实施节点控制，目标管理，制定严罚重奖的措施，确保工期目标实现。在进度控制上，按照统筹规划，分段安排，滚动实施的原理，分层次地进行，本方案仅列出战略性总体网络控制计划，以下实施性详细进度计划等中标后再编。

7) 做好施工协调,事实上，对于人 / 人界面，系统 / 系统界面，系统环境界面等三类界面的施工协调，都在不同程度地影响施工进度，因此，做好施工协调是确保工期的根本保证。建立生产例会制度，每星期召开 1 次工程例会，检查上次例会以来的计划执行情况，布置下次例会前的计划安排，对于拖延进度要求的工作内容找出原因，并及时采取有效措施保证计划完成。

8) 根据工作需要, 主要工序采取每日两班制度, 实行合理的工期目标奖罚制度以确保工期的实现。

9) 做好施工配合及前期的准备工作, 拟定施工准备工作计划, 专人逐项落实, 保证后勤的高质、高效。

10) 精心筹划施工平面布置图。合理的施工平面布置图对于顺利执行施工进度计划是非常重要的。反之, 如果施工平面图设计不周或管理不当, 都将导致施工现场的混乱, 直接影响施工进度, 劳动生产率和工程成本, 具体布置参见施工平面布置图。

11) 根据施工进度和方案要求, 做好各种资源的需求计划和准备, 以保证时间进度计划顺利实施。

12) 建立生产例会制度, 每星期至少召开两次工程例会, 检查上一次例会以来的计划执行情况, 布置下一次例会前的计划安排, 对于拖延进度计划要求的工作内容找出原因, 并及时采取有效措施保证计划完成。

13) 建立责任制和请假制度。计划下达落实到人, 使每个管理人员都能各负其责, 认真工作。

二、交叉、流水施工作业

1) 交叉、流水施工作业统筹安排

根据业主的使用要求及各工序施工周期, 科学合理地组织施工, 形成各分部分项工程在时间、空间上充分利用与紧凑搭接, 打好交叉作业仗, 从而缩短工程的施工工期。

流水施工是一种科学的施工组织方法, 它的基本思路是运用各种先进的施工工艺和施工技术, 压缩或调整整个施工工序在一个流水段上的持续时间, 实现均衡流水施工, 从而达到工期短、质量高、投入少的综合效益。 项目部安排施工生产采取倒排施工计划法, 根据业主使用要求及各工序施工周期, 形成各分部分项工程在时间、空间上充分利用与紧凑搭接。加强全体施工人员的紧迫感和责任心, 打好交叉作业仗, 确保各控制点目标按期实现。

三、各工种、多专业配合交叉流水施工作业措施

由于交叉作业多, 为保证工程质量, 各工种, 各专业相互配合, 协调工作, 做好成品保护至为重要, 为此, 做到以下几点。

1) 合理安排施工作业程序, 特别是交叉作业安排要合理, 以利于成品保护, 防止打乱仗。在施工段内采用线性流水, 上道工序完工后, 进行工序交接后下道工序方可进入, 工序交接时应交待对成品保护的要求。

2) 对现场已完工程，设置统一的成品保护标志。

3) 加强全员的文明施工与成品保护的职业道德教育，使成品保护深入人心。

4) 加强施工过程中各参与单位的协调管理工作，是保证项目施工的一项关键环节，其中包括监理工程师、各作业队、外协作安装单位关系等，施工前与安装施工单位共同配合，商定配合方案，按配合要求施工，为安装创造条件。电气、管道预留预埋前须熟悉图纸，尤其是与土建的密切协作，不损坏结构，不损坏粗粉后的墙面，更不能事后凿洞。

四、合理调配机械、材料、劳动力

为了保证工程建设顺利进行，并按期竣工，本公司在人员调配、机械设备选择和周转材料等优先保证该工程。

1) 合理调配机械

根据工程工期、工作量、平面尺寸和施工需要，现场投入物料提升机及挖掘机等，充分满足施工需要。

现场设置强制式砂浆搅拌机，及时供应现场砂浆，使用方便，且降低造价。

2) 合理调配材料

1、项目设专职材料员，明确职责。

2、材料采购前先对物资供应商进行评价，非合格分供商不予合作。

3、物料进场进行物资验证，并做好验证记录。业主提供物资单独记录，及时办理验收单。进场材料需复试复验的要及时进行。材料合格证有交接记录。

4、实行限额领料措施，施工所用材料均需有管理人员签发的领料单，否则不给发料，周转工具要交施工队伍管理，料具使用要有控制措施，要做到工完场清。

5、材料堆放、标识要按平面布置图要求做，场地符合保管要求；物资分类验证的状态准确。

6、易燃、易爆等特殊物资，要分类存放，确保消防设施齐全，存放安全。仓库库容整洁，料具摆放合理，工具、用具的借用做好登记，月底做好盘点并保存好记录。

7、建立采购台帐、料具保管台帐，台帐建立要符合要求，帐、表、卡、单、物数量对应，帐、表、卡、单整理规范，采购合同符合要求。

3) 合理调配劳动力

1、发扬纪律严明、作风顽强的军队光荣传统，令行禁止一切行动服从安排；

2、做好职工的思想政治工作，个人利益服从企业，信守“献身、实干、进取、守

信”的企业精神；

3、采用调休、加大物质奖励及精神奖励等措施，确保职工无后顾之忧；

4、在选择专业劳务队时就加以考虑农忙季节我国节假日期间的出工率。不受农忙季节及节假日影响，且工人技术水平、操作技能又好的劳务队优先考虑。

5、到农忙及节假日前，先落实劳务队的最大出工率，当发现不能满足施工需要时，要及早预备劳务队，及时补充。

6、对选择好的专业劳务队在签订劳务合同时，对其不影响农忙、节假日出工率的承诺要用经济手段加以制约，或让其交一定数量的风险抵押金，兑现承诺时给予奖励，否则，加倍处罚。

7、对工期进度计划进行合理编排，在不影响总工期的情况下，把大量使用力工和一般作业的工序尽量不安排在农忙季节及传统的节日期间。

8、企业将对在农忙季节及节日施工期间贡献大的劳务队给予奖励，对在农忙季节节假日坚守岗位的工人进行经济补助。

9、发挥企业优势，确保地方材料农忙时照常供应，本企业在工作中与各供货单位建立了深厚友谊，建立了良好的信誉和合作基础。农忙季节将积极与材料供应单位签订供货合同，严格按照规范要求保证材料的数量和质量，储备一定的材料，确保农忙季节施工。

五、进度控制措施

在确保工程质量和安全的基础上，对工程施工进度实行严格控制，以总进度网络计划为依据，按不同施工阶段、不同专业工种分解为不同的进度分目标，以各项技术、管理措施为保证手段，进行施工全过程的动态控制。

1) 按施工阶段分解，突出控制节点。

以关键线路为主要线索，以网络计划中心起止里程碑为控制点，在不同施工阶段确定重点控制对象，制定施工细则。以确保控制节点的顺利完成。

2) 按施工单位分解，明确分部目标。

以总进度网络计划为依据，明确各个单位的分部目标，通过合同责任书落实相关责任，以分头实现各自的分部目标来确保总目标的实现。

3) 按专业工种分解，确定交接时间。

在不同专业和不同工种的任务之间，要进行综合平衡，并强调相互间的衔接配合，确定相互交接的日期，强化工期的严肃性，保证工程进度不在本工序造成延误。通过对

各道工序完成的质量与时间的控制达到保证各分部工程进度的实现。

4) 按总进度网络计划的时间要求, 将施工总进度计划分解为年度、季度、月度、旬期和周等不同时间控制单位的进度网络计划。

5) 建立严格的《施工日记》制度, 逐日详细记录工程进度, 质量、设计修改、工地洽商和现场拆迁等问题, 以及工程施工过程必须记录的有关问题。

6) 坚持每周定期召开一次由工程施工总负责人主持, 各专业工程施工负责人参加的工程施工协调会议, 听取关于工程施工进度问题的汇报, 协调工程施工外部关系, 解决工程施工内部矛盾, 对其中有关施工进度的问题, 提出明确的计划调整意见。

7) 各级领导必须“干一观二计划三”, 提前为下道工序的施工, 做好人力、物力和机械设备的准备, 确保工程一环扣一环地紧凑施工。对于影响工程施工总进度的关键项目、关键工序, 主要领导和有关管理人员必须跟班作业, 必要时组织有效力量, 加班加点突破难点, 以确保工程总进度计划的实现。

(六)资源配备计划

一、项目组织机构

1、施工人员配置说明

1.1 施工管理方面

如果我单位中标, 我单位在本工程施工现场管理中, 严格按照项目法进行现场施工管理, 选派优秀的项目经理和技术管理水平高、有创优管理经验、参加过大型工程施工并具有丰富施工经验的项目技术负责人以及各专业工程技术管理人员组建精干项目经理部。由项目经理任组长, 项目总工程师和生产经理任副组长其他各专业管理人员为成员的质量、安全领导小组。该项目经理部负责对本项目的人、财、物按照项目法施工管理的要求实行统一组织, 统一布置, 统一计划, 统一协调, 统一管理, 并认真执行 ISO19001 质量标准、ISO14001 环境管理标准、GB/T28001 职业健康安全标准, 充分发挥各职能部门、各岗位人员的职能作用, 认真履行管理职责, 确保本项目质量、环境、职业健康安全体系持续、有效的运行。通过我们科学、严谨的工作质量和项目管理经验, 施工现场达到文明安全工地管理标准。在本项目中严格按照我们建立的质量保证体系、环境管理体系、安全保证体系进行现场的施工管理。

1.2 施工人员组织方面

从与我公司长期合作的劳务队伍中选择精干的施工队伍, 组织好劳动力进场。根据工程特点, 建设单位工期要求及我项目部承诺条件, 结合施工情况和本工程的工期安排,

合理组织一支强有力的施工队伍进场。要求该队伍自身管理水平高，施工能力强，长期不回家，既有利于施工生产的连续，又可保证工程的工期及施工质量。

2、项目组织机构配备情况

2.1 项目管理体系与组织说明

(1) 项目领导机构组织说明

为确保以上管理目标的实现，我公司拟成立工程项目经理部，负责本工程的总体部署、所属单位人、财、物的统一协调及对施工组织和施工技术进行指导。

施工现场按项目管理法组织施工，实行项目经理负责制。拟选派具有高级技术职称并主持过大型公共建筑项目工程施工、经建设部认证一级资质的、懂技术、会管理、善经营的人员担任项目经理。项目技术负责人选派具有多年施工经验、技术水平高的高级工程师担任。

在项目经理的领导下，本着精干高效的原则，现场项目经理部设置职能部门，并明确职责。项目经理部由技术水平高、责任心强、有吃苦耐劳精神、敢打善打硬仗、服从指挥、遵守纪律、有创优经验及同类工程施工管理经验的人员组成，主要管理人员具有相应的岗位资格证书。

(2) 项目领导班子的组成及职责：由项目经理、生产副经理、项目总工程师、商务经理组成，负责对工程的领导、指挥、协调、决策等重大事宜，对工程进度、成本、质量、安全和创优及现场文明施工等负全部责任。

(3) 项目部管理班子成员构成：土建工程师、装饰工程师、电气工程师、水暖工程师、质检员、资料员、工长、预算员、安全员、合同员、材料员。

2.2 项目管理班子职责

(1) 项目经理

1) 贯彻执行企业年度的质量方针、目标和技术、质量工作计划。负责制定承包工程目标计划；

2) 建立和完善项目经理为首的施工项目技术管理组织，明确项目技术管理责任，督促检查项目成员责任制的落实；

3) 落实施工组织设计和施工项目方案，组织均衡生产，保障项目目标的全面完成；

4) 组织一般事故、事件、不符合的调查、评审、处置，并及时上报；参加重大事故的调查、评审、处置；负责事故的处理工作；

5) 领导项目管理人员和操作工人技术培训、质量教育工作；

- 6) 参加与建设单位的合同谈判，并认真履行与建设单位签订的合同；
- 7) 协调商务经理解决扰民和民扰问题。指导合同管理员做好合同管理工作。

(2) 技术负责人

1) 参与项目目标、指标策划，组织编制项目施工组织设计、施工方案、专业施工技术方案、工艺标准，并督导实施；

2) 组织评审并管理项目有效文件，组织识别项目危险源和环境因素，制定技术支持方案；

3) 审批工程施工方案（含专业施工技术方案），审批分包单位的技术方案、施工组织措施和详图设计；

4) 审核施工组织设计和组织内部图纸会审工作；

5) 施工组织设计发布后，组织技术交底工作并对执行情况进行监督与检查；

6) 组织新技术、新工艺、新材料和新设备的推广应用，用技术手段保证和提高工程质量水平；

7) 参加项目事故、事件不符合的调查、分析、评审工作，检查纠正措施的落实；

8) 监督与检查专业工程师做好技术资料管理工作；

9) 负责组织施工现场职工技术学习、培训工作；

10) 领导现场试验工作；

11) 负责工程设备及材料分析供方的选择技术资质、能力核定工作；

12) 组织项目各项施工技术专题总结及技术管理的全面总结工作。

二、人力资源配置

1.1 人力资源总体安排

根据施工进度计划和施工的不同阶段、工程量的大小以及进度计划的安排等，计算出各专业劳动力的定额工日数，再通过综合考虑工效系数和时间利用系数计算出各专业月份劳动力平均人数，同时结合现场地下室施工阶段工效低、初装修施工阶段作业面大、竣工交付阶段调试技术含量高等特点，合理布局各专业施工人员即构成了阶段性劳动力需用计划。

1.2 施工劳动力计划

(1) 施工劳务层是在施工过程中的实际操作人员，是施工质量、进度、安全、文明施工的最直接的保证者。故我公司选择劳务层操作人员的原则为：具有良好的质量、安全意识；具有较高的技术等级；具有相关工程施工经验的人员。

（2）本工程在整个施工过程中，高峰期工地总人数预计可达 50 人左右。劳务层组织，由本单位工程管理部根据现场项目经理部的每月劳动力计划，在公司内进行平衡调配。

1.3 人力资源的保证措施

- （1）选用专业施工人员，利用专业施工队伍，以熟练、精湛的技术进行装饰施工，达到最佳的装饰效果；
- （2）编制详细的、分阶段的劳动力需用计划，落实劳动力进场班组；
- （3）根据劳动力计划选拔合格的劳动力，并根据情况选拔后备施工班组，为工程抢工期、设计工作量调整等做好保证施工的准备；
- （4）对劳动力进行科学的调度与分配，充分发挥劳动力的技能和工作激情，保证工作效率；
- （5）按劳分配，奖罚分明，调动劳动力的积极性，保证劳动力的稳定，确保工程顺利施工。
- （6）项目部同时加强技术管理的力度，适应施工进度的需要，将已经确定技术变更及时通知施工员和施工班组；临时性的修改，要立即制定相应的技术处理措施，对可能影响装修和进度的问题，要主动向监理、甲方及早提出，尽量避免事后处理。

三、劳动力配备及进场计划

（一）配备原则

根据施工进度及各工序作业需求，合理配置劳动力，确保各岗位人员数量充足、技能匹配，遵循“专业分工、协同作业”原则，提高施工效率。

（二）主要劳动力清单及配备数量

工种	人数	职责	技能要求
项目经理	1 人	统筹项目管理、进度协调	具备相关资质、5 年以上道路工程管理经验
技术负责人	1 人	技术指导、质量管控	中级职称、3 年以上相关技术工作经验
施工员	3 人	现场施工组织、工序	持证上岗、2 年以上施工

		衔接	经验
质量员	2 人	质量检查、验收	持证上岗、熟悉质量验收规范
安全员	2 人	安全管理、隐患排查	持证上岗、具备安全管理经验
挖掘机司机	3 人	挖掘机操作	持证上岗、熟练操作相关设备
压路机司机	2 人	压路机操作	持证上岗、熟悉压实工艺
摊铺机司机	2 人	摊铺机操作	持证上岗、具备路面摊铺经验
普工	20 人	辅助作业、材料转运、 场地清理	吃苦耐劳、服从安排
混凝土工	5 人	混凝土搅拌、浇筑、 养护	熟练掌握混凝土施工工艺
钢筋工	3 人	钢筋加工、安装	持证上岗、熟悉钢筋施工规范
维修工	2 人	设备维修、保养	具备设备维修技能

（三）进场计划

1）施工准备阶段（开工前 5 天）：项目经理、技术负责人、施工员、质量员、安全员进场，完成施工方案编制、图纸会审、现场交底及临时设施规划。

2）路基施工阶段（开工后第 1 天）：挖掘机司机、压路机司机、推土机司机、普工（10 人）进场，配合设备完成路基开挖、回填及压实作业。

- 3) 路面施工阶段（路基验收合格前 5 天）：摊铺机司机、混凝土工、普工（5 人）进场，做好路面基层及面层施工准备，包括材料转运、作业面清理及设备配合。
- 4) 附属工程施工阶段（路面主体完工后 3 天）：钢筋工、剩余普工（5 人）进场，配合小型设备完成边沟、人行道及交通设施施工。
- 5) 全过程：维修工全程在场，负责设备维护保养；各工种根据施工进度动态调整，确保工序衔接顺畅。

（四）保证措施

- 1) 人员招聘：通过正规渠道招聘劳动力，优先选用有道路工程施工经验的人员，对特殊工种（如设备司机、钢筋工、安全员）严格审核资质证书，确保持证上岗率 100%。
- 2) 岗前培训：所有人员进场前进行岗前培训，内容包括施工规范、安全操作规程、质量标准及项目管理制度，培训合格后方可上岗作业。
- 3) 人员管理：建立劳动力考勤、考核制度，明确各岗位职责，实行奖惩机制，提高人员工作积极性；为员工提供良好的住宿、饮食条件，保障员工权益，降低人员流失率。
- 4) 应急储备：与当地劳务公司签订应急用工协议，储备 5-8 名普工及 2 名特殊工种人员，应对人员突发离职或施工任务增加的情况；同时建立人员轮休制度，避免疲劳作业，确保施工安全及效率。

四、机械设备配备计划

（一）配备原则

以施工进度计划为核心，结合道路工程各施工阶段（路基工程、路面工程、附属工程等）的作业需求，遵循“技术适配、数量充足、效率优先、节能环保”原则，确保机械设备性能满足施工规范，同时避免资源闲置或短缺。

（二）主要机械设备清单及配备数量

施工阶段	设备名称	规格型号	配备数量	用途
路基工程	挖掘机	PC200-8	3 台	土方开挖、基坑清理

路基工程	装载机	ZL50CN	2 台	土方装载、物料转运
路基工程	压路机	22t 振动压路机	2 台	路基压实
路基工程	推土机	D85	1 台	土方推平、场地整理
路面工程	沥青摊铺机	ABG8620	1 台	沥青混合料摊铺
路面工程	水泥混凝土摊铺机	SMP900	1 台	水泥混凝土面层摊铺
路面工程	洒水车	10m ³	1 台	路基湿润、路面养护
附属工程	小型挖掘机	60 型	1 台	边沟开挖、管线沟槽施工
通用设备	发电机	200kW	1 台	应急供电

（三）进场计划

1）施工准备阶段（开工前 7 天）：进场挖掘机 2 台、装载机 1 台、推土机 1 台、发电机 1 台，完成施工场地平整、临时设施搭建及原材料堆放场地清理。

2）路基施工阶段（开工后第 1 天起）：剩余挖掘机、装载机、压路机全部进场，根据路基分段施工进度，合理调配设备作业面，确保土方开挖、压实连续进行。

3）路面施工阶段（路基验收合格前 10 天）：沥青摊铺机、水泥混凝土摊铺机、洒水车进场，完成设备调试、油料储备及作业面清理。

4）附属工程施工阶段（路面主体完工后 3 天）：小型挖掘机进场，配合人工完成边沟、人行道及交通设施基础施工。

（四）保证措施

- 1) 设备选型：优先选用性能稳定、节能环保且符合施工规范的设备，进场前进行全面检测，确保设备合格率 100%。
- 2) 人员配置：为每台设备配备持证上岗的操作手及维修人员，操作手需熟悉设备性能及操作规程，维修人员 24 小时待命，及时处理设备故障。
- 3) 维护保养：制定设备日常维护保养计划，每日施工结束后对设备进行清洁、检查，每周进行一次小保养，每月进行一次全面保养，确保设备完好率≥95%。
- 4) 备用方案：关键设备（如摊铺机、压路机）配备 1 台备用设备，同时与周边设备租赁公司签订应急租赁协议，确保突发情况下设备及时补充。

五、主要材料采购进场计划

（一）采购原则

遵循“质量优先、价格合理、供应稳定”原则，选择具备相应资质、信誉良好的供应商，材料质量需符合设计规范及国家相关标准，确保工程质量。

（二）主要材料清单及采购量（示例）

材料名称	规格型号	采购量	用途
路基填料	级配砂石	5000m³	路基回填、垫层施工
水泥	P. 042. 5	800t	水泥稳定碎石基层、混凝土面层
沥青	70#道路石油沥青	300t	沥青混凝土面层
碎石	5-10mm、10-20mm、 20-31. 5mm	3000m³	沥青混合料、水泥稳定碎石
砂	中粗砂	1500m³	混凝土配合比、砂

			浆搅拌
钢筋	HRB400E	50t	路面胀缝、附属结构配筋
透水砖	200×100×60mm	10000 块	人行道铺装

（三）采购及进场计划

（1）采购时间：

- 1）路基填料：开工前 15 天完成采购合同签订，开工后第 3 天开始进场。
- 2）水泥、砂石、碎石：开工前 10 天完成采购，路基施工至一半时开始分批进场，确保基层施工连续。
- 3）沥青、钢筋：路面基层施工前 20 天完成采购，基层验收合格后开始进场。
- 4）透水砖及附属材料：路面主体施工过半时完成采购，附属工程施工前 3 天进场。

（2）进场批次：

- 1）路基填料：分 3 批次进场，每批次进场量不超过 2000m³，进场后及时摊铺压实，避免堆积过多影响施工场地。
- 2）水泥、砂石、碎石：根据基层及面层施工进度，分 5-6 批次进场，每批次进场量满足 3-5 天施工需求，水泥需存储在防雨防潮仓库，保质期内使用完毕。
- 3）沥青：分 2 批次进场，第一批次进场量为总用量的 60%，第二批次在第一批次使用至 30%时进场，存储在沥青储罐中，做好保温措施。
- 4）钢筋、透水砖：一次性进场，钢筋存储在防雨棚内，避免锈蚀；透水砖码放整齐，做好防护。

（四）保证措施

- 1）供应商管理：对供应商进行资质审核，包括营业执照、生产许可证、产品检测报告等，签订正式采购合同，明确材料质量标准、交货时间及违约责任。

2) 质量检验：材料进场前，由监理单位、施工单位共同进行抽样检测，检测合格后方可进场使用；对水泥、沥青等关键材料，每批次进场都需附带出厂合格证及检测报告，不合格材料坚决退场。

3) 存储管理：根据材料特性建立专用存储场地，路基填料堆放在指定区域，做好排水措施；水泥、钢筋、沥青等材料存储在防雨、防潮、防晒设施内，分类码放，设置明显标识。

4) 供应保障：与供应商签订供应保障协议，明确交货周期及应急供应方案，定期与供应商沟通施工进度，提前预判材料需求，避免出现材料短缺；同时储备 3-5 天用量的关键材料（如水泥、沥青），应对突发供应问题。

(七)紧急情况的处理措施、预案以及抵抗风险的措施

一、紧急情况处理措施、预案

1、安全事故应急救援措施及预案

(1) 现场保护

项目部应急救援组织在进行事故报告的同时，应按职责分工指定专人保护事故现场，采取必要的围栏措施，如出现伤亡人员需对现场物品做必要移动的应首先记录现场实物状况、采取牌照或绘图的方式进行记录。做好调查取证的基础资料准备工作，同时应对现场与事故有关的管理、操作、目击人员进行登记、控制，以备询查。对于引发事故的重要物证及时收集、登记、保管。

(2) 人员疏散

对于事故发生可能造成的安全隐患，威胁周边人群安全的，应立即采取人员疏散措施，根据应急预案中安全疏散通道设置的安排，由专人组织人员疏散，设置限制区域并标识，控制事态的发展。

(3) 现场医疗急救

对于事故发生人员伤亡的，应按应急预案要求，组织经培训的救援救护人员根据伤者情况实施现场救护，同时组织车辆，按预案路线及时送往医院救治。

(4) 易燃易爆品转移

易燃易爆物品造成险情或发生险情及现场易燃易爆物品时，应按应急预案要求，组织人员、车辆进行危险物品转移，转移过程中设置专职看护人员，并根据危险物品特性配置充足的消防器材，按预案设定的转移路线及目的地组织转移。必要时上报当地公安、

消防部门，在其指导下组织转移。

2、火灾、爆炸事故应急措施及预案

施工人员进行防火安全教育：目的是帮助施工人员学习防火、灭火、避难、危险品转移等各种安全疏散知识和应对方法，提高施工人员对火灾、爆炸发生时的心理承受能力和应变力。一旦发生突发事件，施工人员不仅可以沉稳地自救，还可以冷静地配合外界消防员做好灭火工作，把火灾事故损失降低到最低水平。

事件发生时，在安全地带的施工人员可通过手机、对讲机向楼上施工人员传递火灾发生信息和位置。

如果下行楼梯受阻，施工人员可以在某楼层或楼顶部耐心等待救援，打开窗户或划破安全网保持通风，同时用湿布捂住口鼻，挥舞彩色安全帽表明你所处的位置。切忌逃生时在马道上拥挤。

3、发生物体打击事故应急措施及预案

当物体打击事故发生后，抢救的重点放在对颅脑损伤、胸部骨折和出血上进行处理。

发生物体打击事故，应马上组织抢救伤者，首先观察伤者的受伤情况、部位、伤害性质，如伤员发生休克，应先处理休克。遇呼吸、心跳停止者，应立即进行人工呼吸，胸外心脏挤压。处于休克状态的伤员要让其安静、保暖、平卧、少动，并将下肢抬高约20度左右，尽快送医院进行抢救治疗。

出现颅脑损伤，必须维持呼吸道通畅。昏迷者应平卧，面部转向一侧，以防舌根下坠或分泌物、呕吐物吸入，发生喉阻塞。有骨折者，应初步固定后再搬运。遇有凹陷骨折、严重的颅底骨折及严重的脑损伤症状出现，创伤处用消毒的纱布或清洁布等覆盖伤口，用绷带或布条包扎后，及时送就近有条件的医院治疗。

4、发生触电事故的应急措施及预案

触电急救的要点是动作迅速，救护得法，切不可惊慌失措，束手无策。要贯彻“迅速、就地、正确、坚持”的触电急救八字方针。发现有人触电，首先要尽快使触电者脱离电源，然后根据触电者的具体症状进行对症施救。

（1）脱离电源的基本方法有：

将出现附近电源开关刀拉掉、或将电源插头拔掉，以切断电源。

用干燥的绝缘木棒、竹竿、布带等物将电源线从触电者身上拨离或者将触电者拨离电源。

必要时可用绝缘工具（如带有绝缘柄的电工钳、木柄斧头以及锄头）切断电源线。

救护人可戴上手套或在手上包缠干燥的衣服、围巾、帽子等绝缘物品拖拽触电者，使之脱离电源。

如果触电者由于痉挛手指紧握导线缠绕在身上，救护人可先用干燥的木板塞进触电者身下使其与地绝缘来隔断入地电源，然后再采取其它办法把电源切断。

如果触电者触及断落在地上的带电高压导线，且尚未确证线路无电之前，救护人员不可进入断线落地点 8~10 米的范围内，以防止跨步电压触电。进入该范围的救护人员应穿上绝缘靴或临时双脚并拢跳跃地接近触电者。触电者脱离带电导线后应迅速将其带至 8~10 米以外立即开始触电急救。只有在确证线路已经无电，才可在触电者离开触电导线后就地急救。

5、发生中毒事故应急措施及预案

食物中毒者口内有食物、假牙、血块等异物，可将其身体及头部同时侧转，迅速用一只手指或两只手指交叉从口角插入从口中取出异物，操作中注意防止将异物推到咽喉深入。采用仰头抬颊法畅通气道，操作时救护人用一只手放在中毒者前额，另一只手的手指将其颞颌骨向上抬起，两手协同将头部推向后仰，舌根自然随之抬起，气道即可畅通。为使中毒者头部后仰，可地其颈部下方垫适量厚度的物品，但严禁用枕头或其他物品垫在中毒者头下，及时送就近有条件的医院治疗，并将其剩余食物及食堂样本一同送医院鉴别。

6、劳资纠纷事件应急措施及预案

处理劳资纠纷事件要注意运用国家法律、法规、政策，开展耐心细致的宣传解释和思想政治工作，公正处理、妥善解决工人提出的实际问题 and 合理要求，防止矛盾激化和事态扩大，疏导工人返回工作岗位，尽快恢复生产、生活和社会秩序，确保社会政治稳定。

当事件协商解决不成，有可能诱发暴力破坏活动时，应及时建议公安部门依法采取防范措施，防止事态进一步恶化和扩大。对无理取闹、违反治安处罚条例的人员，应建议公安部门依法处理。

7、重大交通事故应急措施及预案

事件发生后，迅速拨打急救电话，并通知交警。

项目在接到报警后，应立即组织自救队伍，迅速将伤者送往附近医院。并派人保护现场。

协助交警疏通事发现场道路，保证救援工作顺利进行，疏散人群至安全地带。做好

事后人员的安抚、善后工作。

二、风险控制

为及时有效地处理重大突发事件对工程正常施工秩序的影响，我方从工程伊始，就建立以项目经理部领导班子为首、我方总部领导班子为辅、总部各部门支持配合的施工应急救援工作领导小组。在事故发生第一时间启动应急机制，保证做到：统一指挥、职责明确、信息畅通、反应迅速、处置果断，把事故损失降低到最低。

1、风险

风险是某一危险情况发生的可能性和后果的组合。本工程设计复杂、施工涉及的领域宽泛，因此工程施工过程中风险发生的可能性、后果的严重性都大大增加。风险管理始于项目投标之时，我们必须通过有效的风险管理，包括宏观的与微观的，才能确保我们工程建设的各项目标与指标的实现。

风险管理的很多方法已广为人知并广泛地应用于实践当中。价款和合同履行担保金为与难对付的分包商打交道时提供了法律依据。确定投标文件中所要求的工程施工工期和施工质量也是一种风险管理方式。

风险管理包含在我们的项目方案及项目管理服务当中，行之有效的系统和程序将帮助我们识别风险、分析风险因素，评价风险、进行风险决策和处理、减少和避免执行中的风险损失。我们由信息工具支持的实践方法将确保我们项目团队间的交流与协调及所有相关事项的执行。

2、风险管理组织机构与风险管理

2.1、组织机构

组织机构是避免或降低风险损失的最基本的条件，只有有了合理风险管理组织机构才能保证风险管理的顺利进行，正确进行风险分析，风险决策、合理地进行风险处理以实现风险管理的目标。风险组织机构的设置由风险状况和风险工作量决定，本工程的风险管理分散在投标人的各个职能部门，不设专门的风险管理机构，以兼职的风险管理小组的形式出现，小组的组织机构直线职能制形式。

2.2、风险管理

内外部环境不断变化，风险管理也随着条件的变化而调整，风险管理是一个连续的、循环的、动态的过程，主要包括建立风险管理目标、风险识别、风险分析、风险决策、风险处理等几个基本步骤。

2.3、风险管理目标

风险管理是一种有目的的管理活动，风险管理的总目标是选择最经济和最有效的方法使风险成本最小。本工程的风险管理目标是：节约经营成本、保证员工高昂的工作状态、保证企业经营有效运行，防止员工遭受意外伤害、有效利用资源、维持企业的生存、保持经营的连续性、保持稳定的收入、承担社会责任、保持良好的社会关系、维持企业社会信誉、保证工程顺利完成。

2.4、风险识别

(1) 风险的客观存在性

风险是人类历史上长期存在的客观现象，风险是人们对未来行为的决策及客观条件的不确定性而导致的实际结果与预期结果之间的偏差，风险的存在是客观的、确定的，但风险的发生是不确定的，风险的大小取决于风险发生的概率及其产生的损失。工程的施工过程中存在实际结果与预期结果的偏差，本工程作为一项复杂的大型工程存在风险是客观必然的。

(2) 风险的识别方法

减少和避免执行中的风险，是我们风险管理的根本目标，为此我们必需要首先识别风险。项目一开始，我们首先就应该进行风险识别，项目实施过程当中我们要对未来的工作和工程进行风险分析、防范和预控。

我们依据风险管理计划，业主需求，项目目标、范围任务、各项工作计划，风险的种类和历史信息进行风险识别。我们按照目标、时间、结构、环境、因素进行目标的识别和分解。

风险识别的方法见下表：

风险识别方法	风险识别方法的说明
表格问卷识别法	设计既有价值又适用的识别表格和问卷
风险列举法	根据流程外的资料分析每项活动可能遭遇的风险
专家调查法	头脑风暴法：畅所欲言，最后综合分析 德尔菲法：间接、反复获得的价值的信息
风险因素预先分析法	对风险因素、风险条件预先作概略分析
幕景分析法	识别可能引起风险的因素及影响程度
安全检查表分析法	在科学分析的基础上，找出可能的风险因素

(3) 工程项目的风险识别

风险按损失产生的原因可分为自然风险、人为风险（包括行为风险、经济风险、政治风险、技术风险），根据工程项目施工的特点及实际施工过程中可能发生的情况，我们将本工程工程施工过程中的风险归纳为技术风险（设计风险、结构风险、防水工程风险、其他施工风险、材料及设备风险）和非技术性风险（经济风险、合同风险、人员风险、组织协调的风险、不可抗力的风险）两个大类。

2.5、风险分析

风险要素：风险因素、风险事故、损失是风险的三个要素，风险因素引起风险事故，风险事故导致损失，而风险因素也可能直接导致损失，因此想避免或减少风险带来的损失，我们需要加强对风险因素的认识。

因素识别：风险管理必须首先识别和分析评估潜在的风险领域，评价风险包括风险发生可能性的大小和后果的严重程度。这是项目风险管理最重要的步骤。识别风险并能避免风险或降低风险，更为重要的是识别引起风险的因素，即对风险因素的识别。对风险因素的识别包括风险的来源，风险产生的条件，描述其风险特征和确定那些风险会对本项目产生影响等。

2.6、风险决策

风险决策的过程也是风险控制的过程，是选择以及优化风险管理以达到风险管理目标的过程，是为了防止风险发生以及减少风险发生带来的损失。

常用的风险管理技术包括控制型风险管理技术和财务型风险管理技术。控制型风险管理技术是用来避免、消除和减少意外事故发生的机率，限制已发生的损失继续扩大的一切措施。财务型风险管理技术是对无法控制的风险所做的财务安排，将风险成本分布在一定时期内，以减少风险损失而引起的财务上的波动。

就本工程而言，风险决策重点在于采用控制型风险管理技术进行风险防范，风险防范与本项目整体管理工作具有密不可分的关系，我们的目标管理体系，过程化、系统化、程序化、阶段化的管理手段将会对我们的工程建设的总体目标的实现具有良好的防范功能，我们内部信息平台的建立、外部信息平台的有效链接，将会对我们的风险防范提供最有效的支持和沟通。我们科学的组织结构，优秀的团队建设将会对我们整个工作的有效开展与组织协调起到中坚作用。我们完备的计划和计划管理体系，将使我们的各项工作按照预定目标开展。除此以外，我们还对工作的关键点制定了完备的防范措施。

2.7、风险管理评价

风险管理是指对风险管理计划的实施和风险管理效果的评价。由于风险的可变性、

风险分析水平的阶段性、风险管理技术处于不断提高完善的过程中，因此需要对风险管理的效果进行科学的评估。风险管理的良好效果在于以最小的风险成本取得最大的安全保障。同时还要保证风险管理目标与整体目标的一致性。风险管理使得风险管理的水平不断提高，持续改进，以最小的风险成本取得最大的风险管理效果，从而达到避免或减少风险带来的损失，实现风险管理的计划目标。

(八)施工总平面布置图

根据本工程实际地形情况，并本着安全、紧凑、有序的原则进行总平面布置。

1、临设布置

(1)生产设施：

生产设施主要包括：现场办公室、加工车间、设备及仓储供水、供电、卫生、生活、道路、消防等设施。生产设施的布置根据现场情况合理安排。

(2)临时生活设施：

生活设施主要是职工宿舍、食堂、浴室、厕所等，结合本工程现场情况就近租用合适的民房或活动房。

各项设施具体布置情况详见表：施工平面布置图。

(3)平面布置要求：

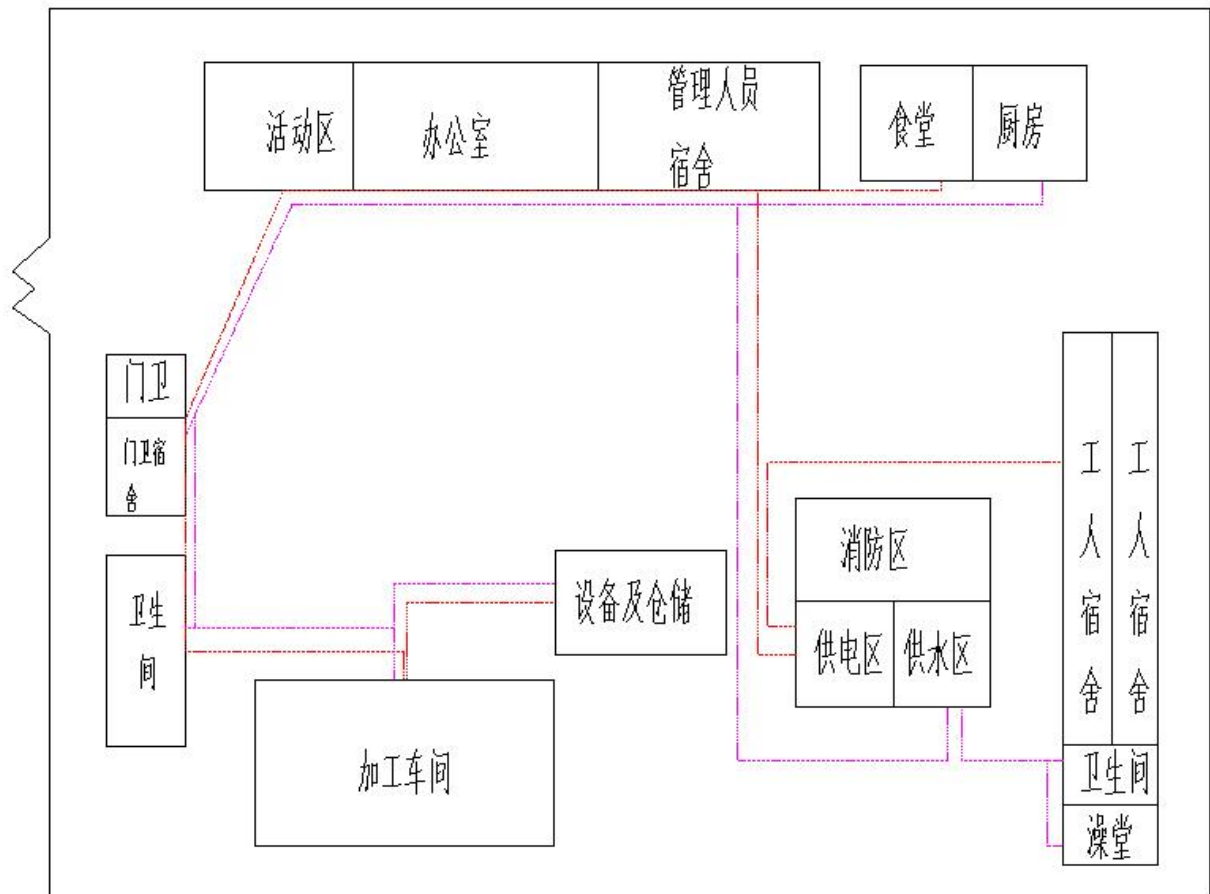
场内道路及地面：现场道路及地面均采用硬地坪。现场裸露的临时道路在地面压实后铺 200mm 厚片石，其它裸露堆场院地面、加工预制场区地面平整夯实后浇注 C15 砼 8cm 厚。

材料仓库、厕所、食堂等，均用砖砌，顶盖石棉瓦，设木门，砖花格子窗，办公室水泥砼地面。临时厕所采用封闭式化粪池。

临时厕所采用封闭式化粪池。

2、进场道路

现场将利用现有的道路作为进出场通道，场地内因地制宜、因时制宜修建便道通至各施工位置。



(九)扬尘治理措施

1、安全防护及文明施工

(1) 建立完善以项目经理为首的安全生产小组，承担安全组织，领导安全生产的责任，每周进行一次安全检查，发现问题及时处理，把安全隐患消灭在萌芽状态。

(2) 建立各项安全生产责任制度，检查制度落实、责任落实情况。

(3) 一切管理操作人员均按照“安全第一、预防为主”的方针，搞好安全生产，签订安全协议。

(4) 坚持生产的安全技术交底制度，并认真、详细记录。

(5) 建筑物四周设防护架，用密目式安全网封闭。安全防护架均超过建筑物 2m 以上。

(6) 楼板、屋面阳台等临边用密目式安全防护网封闭，作业层另加两边防护栏杆和 18cm 的踢脚板。

(7) 通道口设防护棚，防护棚为不大于 5 cm 厚的木板式两道相距 50 cm 的竹笆，两侧沿栏杆架用密目式安全网封闭。

(8) 预留洞口防护用木板全封闭，短边超过 1.5m 长的洞口，除封闭外四周还防护

栏杆。

(9) 楼梯边防护设 1.2m 高的标准化的防护栏杆, 18 cm 的踢脚板。

(10) 垂直方向交叉作业设置防护隔离棚。

(11) 工地现场主要道路、材料堆场、架体基础等四周做砼地坪硬化处理, 同时四周做好排水处理, 路面做好坡度流向处理, 以防积水现象发生。排水沟要及时清理疏通, 现场设置清洗池, 保持施工现场整洁卫生。

2、扬尘控制工作制度

明确施工区、生活区、办公区的保洁制度、检查制度, 明确垃圾、材料、施工机械等的管理制度, 明确对人员的宣传、教育制度。

(1) 每半月召开一次“施工现场环境保护”工作例会, 总结前一阶段的施工现场环境保护管理情况, 布置下一阶段的施工现场环境保护管理工作。

(2) 建立并执行施工现场保护管理检查制度。每半月组织一次检查, 根据检查情况按《施工现场环境保护管理检查记录表》进行考评, 对检查中所发现的问题应根据具体情况, 定时间、定人、定措施予以解决, 有关部门应监督落实问题的解决情况。

3、扬尘治理专项方案

3.1 施工现场扬尘污染的来源

建设工程施工的扬尘污染, 是指在房屋建设施工、道路与管线施工、物料运输、物料堆放、道路保洁、泥地裸露等活动中产生粉尘颗粒物, 对大气造成的污染。施工现场易产生扬尘污染的物料主要有: 水泥、砂石、灰土、灰浆、灰膏、建筑垃圾、工程渣土等。

施工现场扬尘治理措施: 建设工地施工过程中, 要做到“六必须、六不准”, 即必须打围作业、必须硬化道路、必须设置冲洗设施、必须湿法作业、必须配齐保洁人员、必须定时清扫施工现场; 不准车辆带泥出门、不准高空抛撒建渣、不准现场搅拌混凝土、不准场地积水、不准现场焚烧废弃物。确保施工现场扬尘污染总体受控。

积极开展社会舆论监督, 发动群众参与监管, 设立施工扬尘举报电话, 接受公众对建设工程施工现场扬尘污染的举报和投诉; 邀请社会热心人士担任施工扬尘整治义务监管员, 对施工工地进行监督和举报。对违规制尘的工地项目名称、相关责任单位、处罚情况, 各监督管理单位可以通过网站、报纸、媒体等向社会曝光公示。

对涉及扬尘问题的作业班组进行专项防止扬尘交底, 将扬尘防止工作具体落实到操作层, 并建立奖罚制度以推动施工扬尘污染控制过程。项目部与作业班组签定扬尘治理

目标责任书，对扬尘治理工作进行目标化管理。

3.2 设置围挡

根据规划红线范围，设置高度不低于 2.5m 的围墙，确保整个施工区域与外界充分隔离。在施工大门口设置冲洗设备、沉淀池及排水沟。施工运输车辆、挖掘机械等驶出工地前必须清除泥土作防尘处理，严禁将泥土、尘土带出工地。

3.3 作业场地、施工便道硬化处理

(1) 施工现场应平面布置要求做好主要道路、材料堆场、生活办公区域铺设混凝土路面工作，实行场地的硬化或绿化处理，确保无一处露土现象，以达到防尘控制要求。

(2) 工程的进出口、场内施工便道和建筑材料堆放地进行硬化处理，浇筑混凝土。安排专人经常清洁、洒水降尘。

(3) 在施工场地内，设置车辆清洗设施以及配套的排水、泥浆沉淀设施；工地出入口配置冲洗用水和设备，其门内侧铺设尽门长度、宽度不少于 3 米的麻袋并加湿。运输车辆带泥轮胎进行冲洗干净后，方可驶出工地。

3.4 道路清扫扬尘污染的控制

道路清扫扬尘污染的控制施工现场主要道路边、生活区域内场地适当位置安装一些水龙头，使洒水皮管、洒水车能就近使用，便于操作。安排保洁人员 2 名每日对施工现场的道路进行 1~2 次的清扫，清扫前需进行洒水湿润，天气干燥或风力较大时，增加洒水频次，以保持路面的湿润。所产生的生活垃圾和粉尘经分类袋装后及时地投放到指定的地点。

3.5 土方施工、堆放扬尘污染的控制

在土方开挖、回填施工中，主要采取淋水、降尘和防止车辆泥土外泄等措施。当雨天开挖、基坑回填时，应在施工临时通道上铺设麻袋。严格按挖土施工方案中所规定的挖土流程，堆土位置及车辆出入口线路进行指挥。加强对渣土运输车辆的车况检查，指派专人随机跟车监督，保证按规定线路行运，严禁偷倒、乱倒。在场地内堆放作回填使用土方应集中堆放。同时，在土方未干化之前，经表面整平压实后，用密目网进行覆盖。定时洒水维持湿润，以有效地控制扬尘。

3.6 建筑材料扬尘污染的控制

(1) 砂石设置专用池槽进行堆放，控制进料数量，做到随到随用，不大量囤积。堆放时做到堆积方正、底脚整齐干净，并将周边及上方拍平压实，然后用密目网罩进行覆盖。砂石料如过于干燥，应及时进行洒水。

(2) 施工用的页岩空心砖、加气混凝土砌块必须在指定场地进行堆放。进场后及时进行洒水湿润，定时由专人对堆放场地进行清扫。

(3) 其他易飞扬物、细颗粒散体材料（如塑料泡沫、膨胀珍珠岩粉末等），必须进行严密的遮盖或存放在不透风的仓库内，运输车辆要有防止泄漏、飞扬装置，卸料时采取集中码放措施，以减少污染。

3.7 混凝土、砂浆拌制扬尘污染的控制

在混凝土、砂浆搅拌操作间四周进行封闭围挡，以控制和减少水泥扬尘对大气造成的污染。袋装水泥设置封闭的库房进行堆放，安排专人进行管理，定时进行清扫，保持库内整洁，地面无积灰现象。如需露天存放应采取严密遮盖措施。装卸以及拌制作业时严格要求工人佩戴口罩，做到轻搬轻放。混凝土、砂浆拌制时严格按石子（砂）→水泥→砂顺序进料，以控制和减少水泥扬尘。搅拌机储料池前应设置三面挡水，并做好排水沟、沉淀池，定期对沉淀池进行清理。

为减少施工现场扬尘污染源，施工现场全使用商品混凝土。

3.8 木工机械作业扬尘污染的控制

木工加工棚落实责任制，指定作业场所环境保护责任人，负责木工棚的日常管理。保持木工棚的整洁，及时清理木屑、刨花和边角料，必要时进行洒水湿润后再清理，并装袋运至指定地点堆放，定期处置。

3.9 运输车辆扬尘污染的控制

运输建筑材料、垃圾和泥土等的车辆，在驶出建设施工现场之前，要加强防尘冲洗、遮蔽、清洁等工作，防止建筑垃圾、泥土的散落，污染道路和周边环境。冲洗车辆产生的泥浆水应通过二级沉淀达到排放标准后，方可排入城市公共管网。沉淀池派专人定期进行清理，一般为2~3天清理一次。

3.10 砖槽切割加工作业扬尘污染的控制

管线安装施工的砖墙沟槽切割，应采用湿作业法进行施工。装饰工程所用石材应优先组织半成品进入施工现场，实施装配式施工，减少因石材切割、加工所造成的扬尘污染。现场石材切割加工应设置专用封闭式作业间，操作人员必须佩戴防尘口罩，以降低或减少扬尘对环境的污染和人体的危害。

3.11 建筑垃圾扬尘污染的控制

(1) 建筑结构楼层内的施工垃圾（暴露垃圾）清扫前先洒水湿润，运输可采用搭设封闭式专用垃圾通道运输或采用密封容器、装袋清运，并派专人进行检查、监督。严禁

随意在预留洞、阳台、窗口处凌空抛洒。所清扫集中的垃圾，在现场规划场地内堆放，并适量洒水或覆盖密目网，定时清运搬离现场，以减少粉尘污染。

(2) 建筑垃圾、工程渣土在 48 小时内不能完成清运的，在施工工地内设置临时堆放场，临时堆放场采取围挡、遮盖等防尘措施。

(3) 在施工现场处置工程渣土时进行洒水或者喷淋降尘。

(4) 施工现场堆放的渣土，堆放高度不得高于围挡高度，并采取遮盖措施。

(5) 在建筑物、构筑物上运送散装物料、建筑垃圾和渣土时，采用密闭方式清运，禁止高空抛掷、扬撒。

3.12 生活垃圾扬尘污染的控制生活垃圾安排专人进行收集、清理，按指定地点与建筑垃圾分开堆放，并进行密闭遮挡。生活垃圾应由环卫部门及时清运出场。禁止在现场焚烧建筑垃圾、废弃木料、塑料品和热熔沥青，以防止对大气的污染。

3.13 其他扬尘控制措施

(1) 土方作业过程中，安排专人及时清除路面遗洒的泥土，并使路面始终保持较湿润的状态，做到不泥泞，不扬尘。土方施工期间，当气象预报风速达到 5 级以上时，停止施工作业。

(2) 禁止使用空气压缩机来清理车辆、设备和物料的尘埃。

(3) 清扫路面、脚手架时，采取先洒水后清扫的方法。

(4) 合理安排土石方等容易产生扬尘的工序。

(5) 野外施工现场主要运输道路，应进行地面硬化，及时洒水。

(6) 对于施工场地平整作业造成的粉尘排放，要及时洒水。

(7) 土石方施工现场，经常洒水，保持无风天目测无扬尘。

(8) 施工过程中，所需水泥库应设防护棚，四周封闭，地面进行硬化处理，水泥袋及时回收扎捆入库。

(9) 对涉及扬尘问题的作业班组进行专项防止扬尘交底，将扬尘防止工作具体落实到操作层，并建立奖罚措施。

(10) 项目部与作业班组逐级签定扬尘治理目标责任书，对扬尘治理工作进行目标化管理。

4、应急措施

明确扬尘控制的应急措施。施工现场一旦发生较为严重的环境污染，项目部立即根据应急措施组织人员进行抢险，同时采取有效措施，切断污染源及时制止污染的继续发

生。

(十)合理化建议

一、新工艺应用

由于本工程工期紧，在设备上优先选用先进设备，所有工程机械和设备早做准备，提前进场，并保证投入本项目完好率和利用率，在提供机械设备数量时，充分做到预防和预想，留有一定的富余量，确保工程能顺利完成。本工程施工需大量的机械设备和运输车辆，其中大、中型机械设备和运输车辆更是施工的主力。根据现有装备的数量、质量情况和周密的计划，分期分批的组织进场，以保证施工的需要。

机械设备的保养和修理：日常保养，操作人员每日工作前、中、后应检查机械设备运行情况，调整各部位不正常的行程和间隙，按规定进行润滑，保持机械清洁。例行保养，一、二级例行保养由项目部操作工及维修工负责，三级保养，必须报公司材料设备处，由公司材料设备处负责保养。修理，小修、临时修理由项目部结合一、二级保养进行，中修、大修必须有计划并严格执行，报上级部门批准。

二、新技术应用

1、工程“新技术”的应用

采用行业内最新的施工技术手段、应用高水平的施工工艺，是保证质量的唯一手段，也是对施工企业最起码的要求。

我公司把本工程列为“新技术应用示范工程”项目。项目经理部组成推广小组，结合总公司的“新技术”活动要求，有组织、有计划的进行。

三、新设备、新材料应用

工程中采用计算机、打印机、数码相机、扫描仪等高科技设备，实施工程全过程、全方位的数据化管理。

在软件方面，引进国内已经商品化的成套建设工程管理系统，对项目实施中的技术、物资、质量、安全、形状、机械等方面的情况输入计算机。采用数据库技术分类存档并通过网络实现信息的传输，有效的保障项目经理部从数据采集、信息处理与资源共享到决策目标生成。同时以岗位工作标准为切入点，为项目经理部决策层提供高效优质管理的依据。

在施工工艺控制方面，应用更加优化下料、装饰板材 CAD 计量、试验室数据自动采集软件以及施工组织设计编制、工程图纸管理、竣工图绘制、施工图纸现场 CAD 放样等应用。

四、缩短工期、降低费用各方面的合理化建议

1、工程管理方面

1) 注意审查其施工管理体系是否科学完善。尤其是质量保证体系和各项规章制度可否健全, 企业管理是否通过 ISO9000: 2000 质量认证和是否认真实施过;

2) 施工企业的资质, 尤其是项目经理和技术负责人的资质是否达到规定的要求, 特别是他们的管理经验和施工技术水平是否可满足该项工程的特点和难点的要求;

3) 施工企业必须具备相应的技术装备。必须有足够的施工机具设备才能保证工程工期和工程质量。

4) 认真审查单项或分项工程, 包括关键工序的施工方案的施工方案、工艺流程、质量标准和检测方法, 对未做过的先进工艺必须提前做试验, 取得经验后, 方可开展工程的施工。

5) 重视施工技术方案的审查, 土方工程的每道工序都对后道工序有决定的影响, 因此在监理工作中必须审慎对待。对施工方提出的施工技术方案必须认真审查。对其施工方法, 使用的机械设备, 施工的时间, 是否能达到规范和设计的设计的标准。

6) 对采用的新材料必须严格检查其性能材质、标准和使用注意事项, 并以试验数据为依据做出判断。

7) 重视雨季施工的管理。土方施工受外界恶劣条件的影响较大, 尤其是降雨影响较大。在施工安排上要时刻考虑和预测天气的变化。

2、工程质量、进度、造价、安全控制方面

1) 时刻注意检查防雨、排水设施。及时提醒施工方并检查施工的具体安排。如: 天气不稳定时, 建议施工分段要短, 随填随压, 随铺随压, 并在施工段的四周建立起排水系统, 一旦雨水来临不致措手不及, 不致被“灌包”, 耽误工期, 影响质量而造成工时、机具台班的浪费。道路施工的科学管理, 安排就是依据制约的因素找出相应的对策。

2) “关键工序”必须选用专业化的施工队伍, 这是保证质量、工期和提高经济效益的重要因素。随着科学技术的进步, 新的筑路材料、新的施工工艺和现代化的施工机械把土石方工程的施工水平提高到了相应的水平。因此, 我们建议必须使用专用机具设备。

3) 配套相应的先进的检测设备并要求按时到位。

工程的各道工序不但多, 而且各工序的质量要求都有一定标准, 虽然施工经验多的人们可能心中有数, 但质量标准要求我们必须以检测的数据为准。因此, 要求施工单位必须委托有一定资质的试验室, 和相关的试验仪器设备做后盾。

4) 压实度必须达标。除合理的施工机具和压实工艺外，最终压实质量是否达标必须进行随时检测，这就要求检测密实度的试验人员，在这道工序施工时必须到现场。

5) 施工中加强各工序之间的高程测量，为造价控制提供可靠的依据。

6) 合理安排进度，使各分部分项工程处于最佳施工季节，减少返工费用、施工措施费用等，从而节约大量施工措施费及相关签证费用。

7) 资金是进度的保证。

没有资金的支持，进度是很难保证的，合理的安排资金可以使进度处于有效的控制之中。

协调好有关各方关系是保证进度的重要因素。

协调好参建各方的工作关系是进度能有效控制的有力保障。

3、合同管理方面

1) 预测项目实施过程的风险，并对各类风险分别制定相应的对策；注意各个合同之间的内在联系，防止潜在的风险。

2) 领会合同精神，对合同条款进行全面分析，结合有关法规、外部条件的变化和工程实际情况，预测合同管理的风险和薄弱环节，制定防患措施，利用书面指令、备忘录、合同细节说明书、洽商等形式事先予以避免。

3) 督促施工单位及时全面履行合同承诺，严格遵守合同规定，发现偏离合同条款的行为，应书面劝告、警告，要求其改正。

4) 合同执行过程，注意引发工程变更的因素，如施工条件变化、设计中的差错、施工单位或建设单位提出的变更等，及时协商研究处理，以防止不合理工程变更的发生。

5) 依据合同规定的条件、程序受理施工单位提出的工程延期和索赔，认真审核延期和索赔的证据材料，与监理记录和合同档案进行对照，并进行实际调查，对不成立的延期和索赔予以驳回，对成立的延期和索赔应仔细评估，将延期和索赔数量降到最低限度。

4、参建各方配合方面

1) 业主单位强有力的领导是工程管理成功的前提。施工过程中，以及施工准备阶段，尽管业主方已委托了监理单位，但仍有大量事务需业主办理及协调，高效率的协调工作能保证工程质量、进度、造价等的有效控制。

2) 施工单位完整的质量保证体系及高效运作的项目班子是工程成功的关键。工程施工说到底还是承包商施工，其项目班子技术能力、协调能力、领导能力及组织能力的好

坏对工程具最直接影响，同时，是否有一套完整的质量保证体系及规范化动作的程序亦是工程管理成功的保证。

3) 监理单位人员的认真负责是项目成功的保证。

任何一个成功的项目均离不开监理人员的认真负责的工作作风，监理人员对工地事务及时、有效、认真的处理，将使有关各方利益得到保证。

4) 相互信任是工程管理成功与否的基础。

本工程参与各方人员众多，因此相互信任是前提，是项目成功的基石。

5) 合同化、制度化、程序化管理将使各方行为得到约束。

何参与本工程项目的人员必须受合同及制度的约束，其行为不能凌驾于合同及制度之上，因此，完备的合同、完善的制度、合理的程序并认真地执行才能使工程项目的管理得以有序、有效地开展。

七、项目管理机构

(一) 项目管理机构组成表

[illegible]

（二）主要人员简历表

月附 1: 项目经理简历表

项目经理应附建造师注册证书、安全生产考核合格证书、身份证、职称证（如有）、学历证（如有）、劳动合同及 2025 年以来任意三个月供应商为其缴纳养老保险的证明（以当地社保部门出具的查询明细表加盖社保部门印章或网络查询页为准，养老保险证明须是单位整体缴纳清单或个人缴费明细表）及未担任其他在施建设工程项目项目经理的承诺书，管理过的项目业绩须附合同原件扫描件。类似项目限于以项目经理身份参与的项目。

[illegible]

项目经理证件

姓名 陈明星

性别 男 民族 汉

出生 1985 年 8 月 9 日

住址 河南省灵宝市寺河乡勿头
村西勿头组 20 号



公民身份号码 411282198508092030



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 灵宝市公安局

有效期限 2016.04.08-2036.04.08

成人高等教育

毕业证书



学生 陈明星 性别 男，一九八五年 八 月九 日生，于 二〇〇五
年 三 月至二〇〇八年 一 月在本校 工程管理(工程造价)

专业 函授 学习，修完 三年制 专科教学计划规定的全部课程，成绩
合格，准予毕业。

校 名： 西安建筑科技大学

校(院)长：

陈德龙

批准文号：(86)教高三字004号

证书编号：107035200806000954

二〇〇八年 一 月二十五日

建筑施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书

编号：豫建安B（2023）1321599

姓 名：陈明星

性 别：男

出 生 年 月：1985年08月09日

企 业 名 称：河南伍勤建设有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2023年07月10日

有 效 期：2023年07月10日 至 2026年07月09日



发证机关：河南省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年07月10日





中华人民共和国二级建造师注册证书

姓名：陈明星

性别：男

出生日期：1985-08-09

注册编号：豫2412022202308987

聘用企业：河南伍勤建设有限公司

注册专业：建筑工程（2023年10月17日至2026年04月17日）

市政公用工程（2024年02月01日至2027年01月31日）



个人签名：

陈明星

签名日期：

2023.10.17

住房和城乡建设厅

签发日期：2023.10.17



劳 动 合 同 书

甲方(用人单位)：河南伍勤建设有限公司

法定代表人：栗现朝

乙方(职工)：陈明星

身份证号码：411282198508092030

根据《中华人民共和国劳动法》及有关法律法规，经甲乙双方平等自愿协商一致，同意签订本合同，共同遵守本合同所列条款。

一、劳动合同期限

第一条 本合同为期限劳动合同，合同期自 2024 年 8 月 1 日起至 2029 年 8 月 1 日止。

第二条 培训期自 / 年 / 月 / 日起至 / 年 / 月 / 日。

二、工作内容和工作地点

第三条 根据甲方工作需要，乙方同意从事 项目经理 岗位工作，乙方的工作地点为甲方的经营场所。

第四条 在合同有效期内，甲方根据公司业务需要及乙方的技能、工作业绩等，在与乙方充分协商的基础上，可以调整乙方的工作岗位、工作内容和工作地点。

三、工作时间和休息休假

第五条 甲方依法制定员工工时、休息和休假制度；乙方须遵守甲方制定的工时、休息和休假制度，并按照规定上下班。

第六条 甲方因工作需要安排乙方延长工作时间或节假日加班加点的，乙方应服从甲方的统一安排；甲方按规定支付加班加点的报酬，以保证乙方合法权益。

四、劳动报酬

第七条 甲方根据法律、法规的规定，遵循按劳分配的原则，结合本公司实际和乙方的工作岗位，确定乙方的工资水平。

第八条 乙方培训七天无工资，培训过后签订劳动合同，每月底薪 5000 元， / 元全勤奖，考核绩效工资 / 元，公司提供食宿。

第九条 甲方有权根据其生产经营状况、乙方工作岗位的变更和依法制定的薪酬管理办法等公司制度调整乙方的工资待遇。

第十条 甲方于每月 15 日以货币形式，按照公司规定的月工资标准足额向乙方支付工资。

第十一条 乙方如果对甲方发放的工资表示异议，则应在工资结清之日起 10 日内向甲方书面提出，超过时间则视为无异议。

五、劳动合同的变更、解除、终止和续订

第十二条 甲乙双方在本劳动合同的有效期内，需遵守劳动合同条款。

第十三条 订立本合同的客观情况发生重大变化，致使本合同无法履行的，经甲乙双方协商同意，可以变更本合同相关内容或解除本合同。

第十四条 经甲乙双方协商一致，本合同可以解除。

第十五条 乙方有下列情形之一的，甲方可立即解除本劳动合同：

1. 乙方被查实应聘时向甲方提供的个人资料是虚假的：离职证明、身份证明、户籍证明、学历证明、体检证明、过去工作经历、家庭成员和主要社会关系等资料；
2. 严重违反本合同或甲方的规章制度；

3. 法律法规规定的其他情形。

第十六条 有下列情形之一的，本合同自行终止：

1. 合同期满且双方不能就劳动合同续签达成一致的；

2. 甲方经营的、乙方所在的店关闭；

六、双方协商约定的其他内容

第十七条 乙方应当保守甲方的商业秘密，不得泄露给任何第三者。乙方违反保密义务则视为严重违反本合同，如给甲方造成经济损失的，甲方有权向乙方全额追索。此保密义务在合同终止或期满后任何时间对乙方仍有约束力。

七、违反劳动合同的责任

第十八条 乙方未提前 30 天向甲方提出辞职或有其他擅自离职情形的，甲方将拒绝发放当月工资；由此给甲方造成经济损失的，乙方应承担相应的赔偿责任。

第十九条 甲乙双方任何一方违反本合同及其附件的约定，给对方造成经济损失的，应根据实际造成的损失依法给对方予以赔偿。

第二十条 乙方有下列情形之一的，甲方均有权依法从乙方的工资、奖金等，中做相应的扣除，不够扣除的，甲方仍然有权就剩余部分向乙方追偿：

1. 依照法律法规约定和合同约定乙方应承担的赔偿责任；

2. 违反甲方制订的规章制度；

3. 工作失误给甲方造成了经济损失；

4. 应向甲方支付的其它任何款项；

八、劳动争议处理

第二十一条 在签订本合同之时，乙方须保证自己已不存在其他的劳动关系，无违法乱纪行为，无危害国家及地方安全的行为。如果由于乙方未与原工作单位解除劳动关系而引起的纠纷，视为乙方严重违反本合同，甲方有权与其立刻解除劳动关系。全部责任由乙方承担，甲方对此不负任何法律责任，乙方还必须赔偿甲方因此遭受的任何损失（包括但不限于甲方因此对外承担的损失、招聘费、培训费等）。

第二十二条 甲乙双方在履行本合同中若发生劳动争议，应当协商解决，协商不成的，当事人一方要求仲裁的，应当自劳动争议发生之日起六十日内可以向相关部门提请仲裁。

九、其他规定

第二十三条 乙方在此确认已充分知悉甲方的各项规章制度（包括员工手册、奖惩办法、劳动合同管理办法等），确认这些规章制度以及以后修订的规章制度为本合同的组成部分，对乙方有约束力。

第二十四条 本合同一式贰份，甲乙双方各执壹份。

第二十五条 本合同盖章签字生效。

甲方：（盖章）



乙方：

陈明星

2024 年 8 月 1 日

表单验证号码995a5f67493b442a9a41866b80dd7125



河南省社会保险个人权益记录单
(2025)

单位：元

证件类型	居民身份证	证件号码	411282198508092030			
社会保障号码	411282198508092030	姓 名	陈明星	性别	男	
联系地址	三门峡市灵宝市寺河乡窝头村西窝头			邮政编码	472500	
单位名称	河南伍勤建设有限公司			参加工作时间	2023-04-19	
账户情况						
险种	截止上年末 累计存储额	本年账户 记入本金	本年账户 记入利息	账户月数	本年账户支 出额账利息	
基本养老保险	5926.11	3034.80	0.00	30	3034.80	
参保缴费情况						
月份	基本养老保险		失业保险		工伤保险	
	参保时间	缴费状态	参保时间	缴费状态	参保时间	
	2023-05-01	参保缴费	2023-05-01	参保缴费	2023-04-20	
	缴费基数	缴费情况	缴费基数	缴费情况	缴费基数	
01	3756	●	3756	●	3756	
02	3756	●	3756	●	3756	
03		-		-		
04	3756	●	3756	●	3756	
05	3756	●	3756	●	3756	
06	3756	●	3756	●	3756	
07	3756	●	3756	●	3756	
08	3756	●	3756	●	3756	
09	3756	●	3756	●	3756	
10	3756	●	3756	●	3756	
11	3831	●	3831	●	3831	
12		-		-		
说明： 1、本权益单仅供参保人员核对信息。 2、扫描二维码验证表单真伪。 3、●表示已经实缴，△表示欠费，○表示外地转入，-表示未制定计划。 4、若参保对象存在在多个单位参保时，以参加养老保险所在单位为准。 5、工伤保险个人不缴费，如果缴费基数显示正常，-表示正常参保。						
数据统计截止至：2025.12.17 19:36:09 打印时间：2025-12-17						



附 1-1: 承诺书

承诺书

郑州航空港经济综合实验区岗李乡人民政府（采购人名称）：

我方在此声明，我方拟派往郑州航空港经济综合实验区岗李乡人民政府孔武路临时道路施工项目（项目名称）（以下简称“本工程”）的项目经理陈明星（项目经理姓名）现阶段没有担任任何在施建设工程项目的项目经理。

我方保证上述信息的真实和准确，并愿意承担因我方就此弄虚作假所引起的一切法律后果。

特此承诺

供应商：河南伍勤建设有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

日期：2025年12月25日

附2：主要项目管理人员简历表

1. 技术负责人应附身份证、职称证（如有）、劳动合同及 2025 年以来任意三个月供应商为其缴纳养老保险的证明（以当地社保部门出具的查询明细表加盖社保部门印章或网络查询页为准，养老保险证明须是单位整体缴纳清单或个人缴费明细表）。
2. 施工员、质量员、安全员、材料员、造价人员提供岗位证书或其他能够证明职业能力的材料，以上所有人员需提供劳动合同及 2025 年以来任意三个月供应商为其缴纳养老保险的证明（以当地社保部门出具的查询明细表加盖社保部门印章或网络查询页为准，养老保险证明须是单位整体缴纳清单或个人缴费明细表）。

岗位名称		技术负责人	
姓名	王金凤	年龄	46 岁
性别	女	毕业学校	河南大学
学历和专业	本科、工业与民用建筑	毕业时间	2008 年
拥有的执业资格	工程师证	专业职称	工程师
执业资格证书编号	C05908090900327	工作年限	12 年
主要 工 作 业 绩 及 担 任 的 主 要 工 作	2025. 7. 5~2025. 9. 4 在郑州大学体育学院校本部学生宿舍升级改造 修缮项目担任技术负责人		

技术负责人证件



从事专业
Speciality

城建

专业技术职务
任职资格
Professional & Technical
Qualifications

工程师

评审组织
Organization Of Evaluation

新乡市工程系列中级专业
技术职务任职资格评审委
员会

评审通过时间
Time Of Adoption

2009.12

发证单位
Issuing Authority

新乡市人民政府

文 件 号

新职政办[2010]6号



姓 名 王金凤 性 别 女
Full Name Sex

出生年月 1979.08 籍 贯
Birthdate Native Place

工作单位 河南安达建设有限公司
Work Unit

证书编号 C05908090900327
Credentials No.

2010 年 4 月 9 日

表单验证号码41a392b183164b72b3a0779829cad92a



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号412000131240

业务年度：202512

单位：元

单位名称		河南伍勤建设有限公司																							
姓名	王金凤	个人编号	41034190017547		证件号码	412328197908041228																			
性别	女	民族	汉族		出生日期	1979-08-04																			
参加工作时间	2010-10-11	参保缴费时间	2006-09-06		建立个人账户时间	2006-09																			
内部编号		缴费状态			截止计息年月	2024-12																			
个人账户信息																									
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数																		
	本金	利息	本金	利息																					
200609-202412	0.00	0.00	49628.84	27327.91	76956.75	216	1																		
202501-至今	0.00	0.00	3335.28	0.00	3335.28	11	0																		
合计	0.00	0.00	52964.12	27327.91	80292.03	227	1																		
欠费信息																									
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00																
个人历年缴费基数																									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
				834.7	943.05	1151.25	1323.8	1491.85	2000																
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
3000	3000	4000	4000	4000	4000	5000	5000	2745	3197																
2022年	2023年	2024年																							
3409	3579	3756																							
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2008	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●	●	●	●	●	●	2009	●	●	●	▲	●	●	●	●	▲	●	●	●
2010	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2011	●	●	●	●	●	●	●	▲	●	▲	●	●
2012	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2013	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2014	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2015	●	●	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●
2016	●	●	●	●	●	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2017	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020			▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2021	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2022	●	●	●	▲	▲	●	▲	●	●	●	●	●	2023	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2024	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

说明：“△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
人员基本信息为当前人员参保情况，个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数，说明您在多地存在重复参保。该表黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。

打印日期：2025-12-04

河南省人力资源和社会保障厅
社会保险
业务查询专用章

劳 动 合 同 书

甲方(用人单位)：河南伍勤建设有限公司

法定代表人：栗现朝

乙方(职工)：王金凤

身份证号码：412328197908041228

根据《中华人民共和国劳动法》及有关法律法规，经甲乙双方平等自愿协商一致，同意签订本合同，共同遵守本合同所列条款。

一、劳动合同期限

第一条 本合同为期限劳动合同，合同期自 2023 年 9 月 1 日起至 2028 年 9 月 1 日止。

第二条 培训期自 / 年 / 月 / 日起至 / 年 / 月 / 日。

二、工作内容和工作地点

第三条 根据甲方工作需要，乙方同意从事 技术负责人 岗位工作，乙方的工作地点为甲方的经营场所。

第四条 在合同有效期内，甲方根据公司业务需要及乙方的技能、工作业绩等，在与乙方充分协商的基础上，可以调整乙方的工作岗位、工作内容和工作地点。

三、工作时间和休息休假

第五条 甲方依法制定员工工时、休息和休假制度；乙方须遵守甲方制定的工时、休息和休假制度，并按照规定上下班。

第六条 甲方因工作需要安排乙方延长工作时间或节假日加班加点的，乙方应服从甲方的统一安排；甲方按规定支付加班加点的报酬，以保证乙方合法权益。

四、劳动报酬

第七条 甲方根据法律、法规的规定，遵循按劳分配的原则，结合本公司实际和乙方的工作岗位，确定乙方的工资水平。

第八条 乙方培训七天无工资，培训过后签订劳动合同，每月底薪 4500 元， / 元全勤奖，考核绩效工资 / 元，公司提供食宿。

第九条 甲方有权根据其生产经营状况、乙方工作岗位的变更和依法制定的薪酬管理办法等公司制度调整乙方的工资待遇。

第十条 甲方于每月 15 日以货币形式，按照公司规定的月工资标准足额向乙方支付工资。

第十一条 乙方如果对甲方发放的工资表示异议，则应在工资结清之日起 10 日内向甲方书面提出，超过时间则视为无异议。

五、劳动合同的变更、解除、终止和续订

第十二条 甲乙双方在本劳动合同的有效期内，需遵守劳动合同条款。

第十三条 订立本合同的客观情况发生重大变化，致使本合同无法履行的，经甲乙双方协商同意，可以变更本合同相关内容或解除本合同。

第十四条 经甲乙双方协商一致，本合同可以解除。

第十五条 乙方有下列情形之一的，甲方可立即解除本劳动合同：

1. 乙方被查实应聘时向甲方提供的个人资料是虚假的：离职证明、身份证明、户籍证明、学历证明、体检证明、过去工作经历、家庭成员和主要社会关系等资料；
2. 严重违反本合同或甲方的规章制度；

3. 法律法规规定的其他情形。

第十六条 有下列情形之一的，本合同自行终止：

1. 合同期满且双方不能就劳动合同续签达成一致的；

2. 甲方经营的、乙方所在的店关闭；

六、双方协商约定的其他内容

第十七条 乙方应当保守甲方的商业秘密，不得泄露给任何第三者。乙方违反保密义务则视为严重违反本合同，如给甲方造成经济损失的，甲方有权向乙方全额追索。此保密义务在合同终止或期满后任何时间对乙方仍有约束力。

七、违反劳动合同的责任

第十八条 乙方未提前 30 天向甲方提出辞职或有其他擅自离职情形的，甲方将拒绝发放当月工资；由此给甲方造成经济损失的，乙方应承担相应的赔偿责任。

第十九条 甲乙双方任何一方违反本合同及其附件的约定，给对方造成经济损失的，应根据实际造成的损失依法给对方予以赔偿。

第二十条 乙方有下列情形之一的，甲方均有权依法从乙方的工资、奖金等，中做相应的扣除，不够扣除的，甲方仍然有权就剩余部分向乙方追偿：

1. 依照法律法规约定和合同约定乙方应承担的赔偿责任；

2. 违反甲方制订的规章制度；

3. 工作失误给甲方造成了经济损失；

4. 应向甲方支付的其它任何款项；

八、劳动争议处理

第二十一条 在签订本合同之时，乙方须保证自己已不存在其他的劳动关系，无违法乱纪行为，无危害国家及地方安全的行为。如果由于乙方未与原工作单位解除劳动关系而引起的纠纷，视为乙方严重违反本合同，甲方有权与其立刻解除劳动关系。全部责任由乙方承担，甲方对此不负任何法律责任，乙方还必须赔偿甲方因此遭受的任何损失（包括但不限于甲方因此对外承担的损失、招聘费、培训费等）。

第二十二条 甲乙双方在履行本合同中若发生劳动争议，应当协商解决，协商不成的，当事人一方要求仲裁的，应当自劳动争议发生之日起六十日内可以向相关部门提请仲裁。

九、其他规定

第二十三条 乙方在此确认已充分知悉甲方的各项规章制度（包括员工手册、奖惩办法、劳动合同管理办法等），确认这些规章制度以及以后修订的规章制度为本合同的组成部分，对乙方有约束力。

第二十四条 本合同一式贰份，甲乙双方各执壹份。

第二十五条 本合同盖章签字生效。

甲方：(盖章)



乙方：

王金凤

2023 年 9 月 1 日

附 2：主要项目管理人员简历表

1. 技术负责人应附身份证、职称证（如有）、劳动合同及 2025 年以来任意三个月供应商为其缴纳养老保险的证明（以当地社保部门出具的查询明细表加盖社保部门印章或网络查询页为准，养老保险证明须是单位整体缴纳清单或个人缴费明细表）。
2. 施工员、质量员、安全员、材料员、造价人员提供岗位证书或其他能够证明职业能力的材料，以上所有人员需提供劳动合同及 2025 年以来任意三个月供应商为其缴纳养老保险的证明（以当地社保部门出具的查询明细表加盖社保部门印章或网络查询页为准，养老保险证明须是单位整体缴纳清单或个人缴费明细表）。

岗位名称		专职安全员	
姓名	尚楷松	年龄	33 岁
性别	男	毕业学校	安阳工学院
学历和专业	本科、土木工程	毕业时间	2024 年
拥有的执业资格	安全生产考核合格证	专业职称	工程师
执业资格证书编号	豫建安 B(2023)1300117	工作年限	8 年
主要 工 作 业 绩 及 担 任 的 主 要 工 作	2025. 7. 5~2025. 9. 4 在郑州大学体育学院校本部学生宿舍升级改造修缮项目担任专职安全员		

专职安全员相关证件



建筑施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书

编号：豫建安B（2023）1300117

姓名：尚楷松

性别：男

出生年月：1992年02月06日

企业名称：河南伍勤建设有限公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2022年08月29日

有效期：2025年08月29日至2028年08月28日



发证机关：河南省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年08月29日



表单验证号码08f03d04f5334d909b5772630561daa7



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 412000131240

业务年度: 202512

单位: 元

单位名称		河南伍勤建设有限公司																							
姓名		尚楷松		个人编号		41058170365653		证件号码		410521199202060551															
性别		男		民族		汉族		出生日期		1992-02-06															
参加工作时间		2022-10-01		参保缴费时间		2022-10-01		建立个人账户时间		2022-10															
内部编号				缴费状态		参保缴费		截止计息年月		2024-12															
个人账户信息																									
缴费时间段		单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息		账户累计月数		重复账户月数															
		本金	利息	本金	利息																				
202210-202412		0.00	0.00	3654.16	119.36	3773.52	13	0																	
202501-至今		0.00	0.00	3420.24	0.00	3420.24	11	0																	
合计		0.00	0.00	7074.40	119.36	7193.76	24	0																	
欠费信息																									
欠费月数		13	重复欠费月数	0	单位欠费金额		7335.52	个人欠费本金	3667.76	欠费本金合计		11003.28													
个人历年缴费基数																									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
2022年	2023年	2024年																							
3409	3579	3756																							
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008													2009												
2010													2011												
2012													2013												
2014													2015												
2016													2017												
2018													2019												
2020													2021												
2022													2023	▲	●	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
2024	△	△	△		●	●	●	●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。

打印日期: 2025-12-04



劳 动 合 同 书

甲方(用人单位)：河南伍勤建设有限公司

法定代表人：栗现朝

乙方(职工)：尚楷松

身份证号码：410521199202060551

根据《中华人民共和国劳动法》及有关法律法规，经甲乙双方平等自愿协商一致，同意签订本合同，共同遵守本合同所列条款。

一、劳动合同期限

第一条 本合同为期限劳动合同，合同期自 2023 年 9 月 1 日起至 2028 年 9 月 1 日止。

第二条 培训期自 / 年 / 月 / 日起至 / 年 / 月 / 日。

二、工作内容和工作地点

第三条 根据甲方工作需要，乙方同意从事 项目经理 岗位工作，乙方的工作地点为甲方的经营场所。

第四条 在合同有效期内，甲方根据公司业务需要及乙方的技能、工作业绩等，在与乙方充分协商的基础上，可以调整乙方的工作岗位、工作内容和工作地点。

三、工作时间和休息休假

第五条 甲方依法制定员工工时、休息和休假制度；乙方须遵守甲方制定的工时、休息和休假制度，并按照规定上下班。

第六条 甲方因工作需要安排乙方延长工作时间或节假日加班加点的，乙方应服从甲方的统一安排；甲方按规定支付加班加点的报酬，以保证乙方合法权益。

四、劳动报酬

第七条 甲方根据法律、法规的规定，遵循按劳分配的原则，结合本公司实际和乙方的工作岗位，确定乙方的工资水平。

第八条 乙方培训七天无工资，培训过后签订劳动合同，每月底薪 5000 元， / 元全勤奖，考核绩效工资 / 元，公司提供食宿。

第九条 甲方有权根据其生产经营状况、乙方工作岗位的变更和依法制定的薪酬管理办法等公司制度调整乙方的工资待遇。

第十条 甲方于每月 15 日以货币形式，按照公司规定的月工资标准足额向乙方支付工资。

第十一条 乙方如果对甲方发放的工资表示异议，则应在工资结清之日起 10 日内向甲方书面提出，超过时间则视为无异议。

五、劳动合同的变更、解除、终止和续订

第十二条 甲乙双方在本劳动合同的有效期内，需遵守劳动合同条款。

第十三条 订立本合同的客观情况发生重大变化，致使本合同无法履行的，经甲乙双方协商同意，可以变更本合同相关内容或解除本合同。

第十四条 经甲乙双方协商一致，本合同可以解除。

第十五条 乙方有下列情形之一的，甲方可立即解除本劳动合同：

1. 乙方被查实应聘时向甲方提供的个人资料是虚假的：离职证明、身份证明、户籍证明、学历证明、体检证明、过去工作经历、家庭成员和主要社会关系等资料；
2. 严重违反本合同或甲方的规章制度；

3. 法律法规规定的其他情形。

第十六条 有下列情形之一的，本合同自行终止：

1. 合同期满且双方不能就劳动合同续签达成一致的；

2. 甲方经营的、乙方所在的店关闭；

六、双方协商约定的其他内容

第十七条 乙方应当保守甲方的商业秘密，不得泄露给任何第三者。乙方违反保密义务则视为严重违反本合同，如给甲方造成经济损失的，甲方有权向乙方全额追索。此保密义务在合同终止或期满后任何时间对乙方仍有约束力。

七、违反劳动合同的责任

第十八条 乙方未提前 30 天向甲方提出辞职或有其他擅自离职情形的，甲方将拒绝发放当月工资；由此给甲方造成经济损失的，乙方应承担相应的赔偿责任。

第十九条 甲乙双方任何一方违反本合同及其附件的约定，给对方造成经济损失的，应根据实际造成的损失依法给对方予以赔偿。

第二十条 乙方有下列情形之一的，甲方均有权依法从乙方的工资、奖金等，中做相应的扣除，不够扣除的，甲方仍然有权就剩余部分向乙方追偿：

1. 依照法律法规约定和合同约定乙方应承担的赔偿责任；

2. 违反甲方制订的规章制度；

3. 工作失误给甲方造成了经济损失；

4. 应向甲方支付的其它任何款项；

八、劳动争议处理

第二十一条 在签订本合同之时，乙方须保证自己已不存在其他的劳动关系，无违法乱纪行为，无危害国家及地方安全的行为。如果由于乙方未与原工作单位解除劳动关系而引起的纠纷，视为乙方严重违反本合同，甲方有权与其立刻解除劳动关系。全部责任由乙方承担，甲方对此不负任何法律责任，乙方还必须赔偿甲方因此遭受的任何损失（包括但不限于甲方因此对外承担的损失、招聘费、培训费等）。

第二十二条 甲乙双方在履行本合同中若发生劳动争议，应当协商解决，协商不成的，当事人一方要求仲裁的，应当自劳动争议发生之日起六十日内可以向相关部门提请仲裁。

九、其他规定

第二十三条 乙方在此确认已充分知悉甲方的各项规章制度（包括员工手册、奖惩办法、劳动合同管理办法等），确认这些规章制度以及以后修订的规章制度为本合同的组成部分，对乙方有约束力。

第二十四条 本合同一式贰份，甲乙双方各执壹份。

第二十五条 本合同盖章签字生效。

甲方：(盖章)



乙方：

(Handwritten signature)

2023 年 9 月 1 日

附 2：主要项目管理人员简历表

1. 技术负责人应附身份证、职称证（如有）、劳动合同及 2025 年以来任意三个月供应商为其缴纳养老保险的证明（以当地社保部门出具的查询明细表加盖社保部门印章或网络查询页为准，养老保险证明须是单位整体缴纳清单或个人缴费明细表）。
2. 施工员、质量员、安全员、材料员、造价人员提供岗位证书或其他能够证明职业能力的材料，以上所有人员需提供劳动合同及 2025 年以来任意三个月供应商为其缴纳养老保险的证明（以当地社保部门出具的查询明细表加盖社保部门印章或网络查询页为准，养老保险证明须是单位整体缴纳清单或个人缴费明细表）。

岗位名称	施工员		
姓名	栗现朝	年龄	40 岁
性别	男	毕业学	黄河水利职业技术学院
学历和专业	本科、土木工程	毕业时间	2011 年
拥有的执业资格	施工员证	专业职称	助理工程师
执业资格证书编号	0412410100013000063	工作年限	12 年
主要 工 作 业 绩 及 担 任 的 主 要 工 作	2025. 7. 5~2025. 9. 4 在郑州大学体育学院校本部学生宿舍升级改造修缮项目担任施工员		

施工员相关证件

 **中华人民共和国**
居民身份证

签发机关 林州市公安局

有效期限 2016.01.13-2036.01.13

姓名 栗现朝

性别 男 民族 汉

出生 1985 年 11 月 9 日

住址 河南省林州市河顺镇石村
3 3 6 号

公民身份号码 410521198511096035



证书编码:0412410100013000063

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 栗现朝

身份证号: 410521198511096035

岗位名称: 土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2025 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 林州市育才职业培训学校

发证时间: 2024年04月11 日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

表单验证码88d002b1e5cb4f5590dd1db5cd49aea3



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号412000131240

业务年度: 202512

单位: 元

单位名称		河南伍勤建设有限公司																							
姓名	栗现朝	个人编号	41058161352566		证件号码	410521198511096035																			
性别	男	民族	汉族		出生日期	1985-11-09																			
参加工作时间	2024-07-01	参保缴费时间	2024-07-01		建立个人账户时间	2024-07																			
内部编号		缴费状态	参保缴费		截止计息年月	2024-12																			
个人账户信息																									
缴费时间段	单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息	账户累计月数	重复账户月数																		
	本金	利息	本金	利息																					
202407-202412	0.00	0.00	2304.00	17.61	2321.61	6	0																		
202501-至今	0.00	0.00	3836.40	0.00	3836.40	11	0																		
合计	0.00	0.00	6140.40	17.61	6158.01	17	0																		
欠费信息																									
欠费月数	0	重复欠费月数	0	单位欠费金额	0.00	个人欠费本金	0.00	欠费本金合计	0.00																
个人历年缴费基数																									
1992年	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年	1998年	1999年	2000年	2001年																
2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年																
2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年																
2022年	2023年	2024年																							
		4800																							
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008													2009												
2010													2011												
2012													2013												
2014													2015												
2016													2017												
2018													2019												
2020													2021												
2022													2023												
2024													2025												

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
人员基本信息为当前人员参保情况, 个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数, 说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力, 可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码, 查验单据的真伪。



劳 动 合 同 书

甲方(用人单位)：河南伍勤建设有限公司

法定代表人：栗现朝

乙方(职工)：栗现朝

身份证号码：410521198511096035

根据《中华人民共和国劳动法》及有关法律法规，经甲乙双方平等自愿协商一致，同意签订本合同，共同遵守本合同所列条款。

一、劳动合同期限

第一条 本合同为期限劳动合同，合同期自 2021 年 5 月 1 日起至 2030 年 5 月 1 日止。

第二条 培训期自 / 年 / 月 / 日起至 / 年 / 月 / 日。

二、工作内容和工作地点

第三条 根据甲方工作需要，乙方同意从事 总经理 岗位工作，乙方的工作地点为甲方的经营场所。

第四条 在合同有效期内，甲方根据公司业务需要及乙方的技能、工作业绩等，在与乙方充分协商的基础上，可以调整乙方的工作岗位、工作内容和工作地点。

三、工作时间和休息休假

第五条 甲方依法制定员工工时、休息和休假制度；乙方须遵守甲方制定的工时、休息和休假制度，并按照规定上下班。

第六条 甲方因工作需要安排乙方延长工作时间或节假日加班加点的，乙方应服从甲方的统一安排；甲方按规定支付加班加点的报酬，以保证乙方合法权益。

四、劳动报酬

第七条 甲方根据法律、法规的规定，遵循按劳分配的原则，结合本公司实际和乙方的工作岗位，确定乙方的工资水平。

第八条 乙方培训七天无工资，培训过后签订劳动合同，每月底薪 5500 元， / 元全勤奖，考核绩效工资 / 元，公司提供食宿。

第九条 甲方有权根据其生产经营状况、乙方工作岗位的变更和依法制定的薪酬管理办法等公司制度调整乙方的工资待遇。

第十条 甲方于每月 15 日以货币形式，按照公司规定的月工资标准足额向乙方支付工资。

第十一条 乙方如果对甲方发放的工资表示异议，则应在工资结清之日起 10 日内向甲方书面提出，超过时间则视为无异议。

五、劳动合同的变更、解除、终止和续订

第十二条 甲乙双方在本劳动合同的有效期内，需遵守劳动合同条款。

第十三条 订立本合同的客观情况发生重大变化，致使本合同无法履行的，经甲乙双方协商同意，可以变更本合同相关内容或解除本合同。

第十四条 经甲乙双方协商一致，本合同可以解除。

第十五条 乙方有下列情形之一的，甲方可以立即解除本劳动合同：

1. 乙方被查实应聘时向甲方提供的个人资料是虚假的：离职证明、身份证明、户籍证明、学历证明、体检证明、过去工作经历、家庭成员和主要社会关系等资料；
2. 严重违反本合同或甲方的规章制度；

3. 法律法规规定的其他情形。

第十六条 有下列情形之一的，本合同自行终止：

1. 合同期满且双方不能就劳动合同续签达成一致的；
2. 甲方经营的、乙方所在的店关闭；

六、双方协商约定的其他内容

第十七条 乙方应当保守甲方的商业秘密，不得泄露给任何第三者。乙方违反保密义务则视为严重违反本合同，如给甲方造成经济损失的，甲方有权向乙方全额追索。此保密义务在合同终止或期满后任何时间对乙方仍有约束力。

七、违反劳动合同的责任

第十八条 乙方未提前 30 天向甲方提出辞职或有其他擅自离职情形的，甲方将拒绝发放当月工资；由此给甲方造成经济损失的，乙方应承担相应的赔偿责任。

第十九条 甲乙双方任何一方违反本合同及其附件的约定，给对方造成经济损失的，应根据实际造成的损失依法给对方予以赔偿。

第二十条 乙方有下列情形之一的，甲方均有权依法从乙方的工资、奖金等，中做相应的扣除，不够扣除的，甲方仍然有权就剩余部分向乙方追偿：

1. 依照法律法规约定和合同约定乙方应承担的赔偿责任；
2. 违反甲方制订的规章制度；
3. 工作失误给甲方造成了经济损失；
4. 应向甲方支付的其它任何款项；

八、劳动争议处理

第二十一条 在签订本合同之时，乙方须保证自己已不存在其他的劳动关系，无违法乱纪行为，无危害国家及地方安全的行为。如果由于乙方未与原工作单位解除劳动关系而引起的纠纷，视为乙方严重违反本合同，甲方有权与其立刻解除劳动关系。全部责任由乙方承担，甲方对此不负任何法律责任，乙方还必须赔偿甲方因此遭受的任何损失（包括但不限于甲方因此对外承担的损失、招聘费、培训费等）。

第二十二条 甲乙双方在履行本合同中若发生劳动争议，应当协商解决，协商不成的，当事人一方要求仲裁的，应当自劳动争议发生之日起六十日内可以向相关部门提请仲裁。

九、其他规定

第二十三条 乙方在此确认已充分知悉甲方的各项规章制度（包括员工手册、奖惩办法、劳动合同管理办法等），确认这些规章制度以及以后修订的规章制度为本合同的组成部分，对乙方有约束力。

第二十四条 本合同一式贰份，甲乙双方各执壹份。

第二十五条 本合同盖章签字生效。



甲方：(盖章)



乙方：

栗现朝

2021 年 5 月 1 日

附 2：主要项目管理人员简历表

1. 技术负责人应附身份证、职称证（如有）、劳动合同及 2025 年以来任意三个月供应商为其缴纳养老保险的证明（以当地社保部门出具的查询明细表加盖社保部门印章或网络查询页为准，养老保险证明须是单位整体缴纳清单或个人缴费明细表）。
2. 施工员、质量员、安全员、材料员、造价人员提供岗位证书或其他能够证明职业能力的材料，以上所有人员需提供劳动合同及 2025 年以来任意三个月供应商为其缴纳养老保险的证明（以当地社保部门出具的查询明细表加盖社保部门印章或网络查询页为准，养老保险证明须是单位整体缴纳清单或个人缴费明细表）。

岗位名称	质量员		
姓名	李玲玲	年龄	44 岁
性别	女	毕业学	河南工程学院
学历和专业	本科、建筑经济管理	毕业时间	2011 年
拥有的执业资格	质量员证	专业职称	助理工程师
执业资格证书编号	0412410600013000159	工作年限	15 年
主要 工 作 业 绩 及 担 任 的 主 要 工 作	2025. 7. 5~2025. 9. 4 在郑州大学体育学院校本部学生宿舍升级改造修缮项目担任质量员		

质量员相关证件



证书编码: 0412410600013000159

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓 名: 李玲玲

身份证号: 41052119811010062X

岗位名称: 土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2025 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 林州市育才职业培训学校

发证时间: 2024年08月15日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

表单验证号码03e7c0a3af054efb9645b0f3dd3f9325



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 412000131240

业务年度: 202512

单位: 元

单位名称		河南伍勤建设有限公司																							
姓名		李玲玲		个人编号		41058161086324		证件号码		41052119811010062X															
性别		女		民族		汉族		出生日期		1981-10-10															
参加工作时间		2024-07-01		参保缴费时间		2024-07-01		建立个人账户时间		2024-07															
内部编号				缴费状态		参保缴费		截止计息年月		2024-12															
个人账户信息																									
缴费时间段		单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息		账户累计月数		重复账户月数															
		本金	利息	本金	利息																				
202407-202412		0.00	0.00	1802.88	13.32	1816.20	6	0																	
202501-至今		0.00	0.00	3335.28	0.00	3335.28	11	0																	
合计		0.00	0.00	5138.16	13.32	5151.48	17	0																	
欠费信息																									
欠费月数		0	重复欠费月数		0	单位欠费金额		0.00	个人欠费本金		0.00	欠费本金合计		0.00											
个人历年缴费基数																									
1992年		1993年		1994年		1995年		1996年		1997年		1998年		1999年		2000年		2001年							
2002年		2003年		2004年		2005年		2006年		2007年		2008年		2009年		2010年		2011年							
2012年		2013年		2014年		2015年		2016年		2017年		2018年		2019年		2020年		2021年							
2022年		2023年		2024年																					
				3579																					
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008													2009												
2010													2011												
2012													2013												
2014													2015												
2016													2017												
2018													2019												
2020													2021												
2022													2023												
2024													2025												

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。

人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。

打印日期:

2025-12-01



劳 动 合 同 书

甲方(用人单位)：河南伍勤建设有限公司

法定代表人：栗现朝

乙方(职工)：李玲玲

身份证号码：41052119811010062X

根据《中华人民共和国劳动法》及有关法律法规，经甲乙双方平等自愿协商一致，同意签订本合同，共同遵守本合同所列条款。

一、劳动合同期限

第一条 本合同为期限劳动合同，合同期自 2023 年 7 月 1 日起至 2028 年 7 月 1 日止。

第二条 培训期自 / 年 / 月 / 日起至 / 年 / 月 / 日。

二、工作内容和工作地点

第三条 根据甲方工作需要，乙方同意从事 质量员 岗位工作，乙方的工作地点为甲方的经营场所。

第四条 在合同有效期内，甲方根据公司业务需要及乙方的技能、工作业绩等，在与乙方充分协商的基础上，可以调整乙方的工作岗位、工作内容和工作地点。

三、工作时间和休息休假

第五条 甲方依法制定员工工时、休息和休假制度；乙方须遵守甲方制定的工时、休息和休假制度，并按照规定上下班。

第六条 甲方因工作需要安排乙方延长工作时间或节假日加班加点的，乙方应服从甲方的统一安排；甲方按规定支付加班加点的报酬，以保证乙方合法权益。

四、劳动报酬

第七条 甲方根据法律、法规的规定，遵循按劳分配的原则，结合本公司实际和乙方的工作岗位，确定乙方的工资水平。

第八条 乙方培训七天无工资，培训过后签订劳动合同，每月底薪 3000 元， / 元全勤奖，考核绩效工资 / 元，公司提供食宿。

第九条 甲方有权根据其生产经营状况、乙方工作岗位的变更和依法制定的薪酬管理办法等公司制度调整乙方的工资待遇。

第十条 甲方于每月 15 日以货币形式，按照公司规定的月工资标准足额向乙方支付工资。

第十一条 乙方如果对甲方发放的工资表示异议，则应在工资结清之日起 10 日内向甲方书面提出，超过时间则视为无异议。

五、劳动合同的变更、解除、终止和续订

第十二条 甲乙双方在本劳动合同的有效期内，需遵守劳动合同条款。

第十三条 订立本合同的客观情况发生重大变化，致使本合同无法履行的，经甲乙双方协商同意，可以变更本合同相关内容或解除本合同。

第十四条 经甲乙双方协商一致，本合同可以解除。

第十五条 乙方有下列情形之一的，甲方可立即解除本劳动合同：

1. 乙方被查实应聘时向甲方提供的个人资料是虚假的：离职证明、身份证明、户籍证明、学历证明、体检证明、过去工作经历、家庭成员和主要社会关系等资料；
2. 严重违反本合同或甲方的规章制度；

3. 法律法规规定的其他情形。

第十六条 有下列情形之一的，本合同自行终止：

1. 合同期满且双方不能就劳动合同续签达成一致的；

2. 甲方经营的、乙方所在的店关闭；

六、双方协商约定的其他内容

第十七条 乙方应当保守甲方的商业秘密，不得泄露给任何第三者。乙方违反保密义务则视为严重违反本合同，如给甲方造成经济损失的，甲方有权向乙方全额追索。此保密义务在合同终止或期满后任何时间对乙方仍有约束力。

七、违反劳动合同的责任

第十八条 乙方未提前 30 天向甲方提出辞职或有其他擅自离职情形的，甲方将拒绝发放当月工资；由此给甲方造成经济损失的，乙方应承担相应的赔偿责任。

第十九条 甲乙双方任何一方违反本合同及其附件的约定，给对方造成经济损失的，应根据实际造成的损失依法给对方予以赔偿。

第二十条 乙方有下列情形之一的，甲方均有权依法从乙方的工资、奖金等，中做相应的扣除，不够扣除的，甲方仍然有权就剩余部分向乙方追偿：

1. 依照法律法规约定和合同约定乙方应承担的赔偿责任；

2. 违反甲方制订的规章制度；

3. 工作失误给甲方造成了经济损失；

4. 应向甲方支付的其它任何款项；

八、劳动争议处理

第二十一条 在签订本合同之时，乙方须保证自己已不存在其他的劳动关系，无违法乱纪行为，无危害国家及地方安全的行为。如果由于乙方未与原工作单位解除劳动关系而引起的纠纷，视为乙方严重违反本合同，甲方有权与其立刻解除劳动关系。全部责任由乙方承担，甲方对此不负任何法律责任，乙方还必须赔偿甲方因此遭受的任何损失（包括但不限于甲方因此对外承担的损失、招聘费、培训费等）。

第二十二条 甲乙双方在履行本合同中若发生劳动争议，应当协商解决，协商不成的，当事人一方要求仲裁的，应当自劳动争议发生之日起六十日内可以向相关部门提请仲裁。

九、其他规定

第二十三条 乙方在此确认已充分知悉甲方的各项规章制度（包括员工手册、奖惩办法、劳动合同管理办法等），确认这些规章制度以及以后修订的规章制度为本合同的组成部分，对乙方有约束力。

第二十四条 本合同一式贰份，甲乙双方各执壹份。

第二十五条 本合同盖章签字生效。



甲方：(盖章)



乙方：李玲玲

2023 年 7 月 1 日

附2：主要项目管理人员简历表

1. 技术负责人应附身份证、职称证（如有）、劳动合同及 2025 年以来任意三个月供应商为其缴纳养老保险的证明（以当地社保部门出具的查询明细表加盖社保部门印章或网络查询页为准，养老保险证明须是单位整体缴纳清单或个人缴费明细表）。
2. 施工员、质量员、安全员、材料员、造价人员提供岗位证书或其他能够证明职业能力的材料，以上所有人员需提供劳动合同及 2025 年以来任意三个月供应商为其缴纳养老保险的证明（以当地社保部门出具的查询明细表加盖社保部门印章或网络查询页为准，养老保险证明须是单位整体缴纳清单或个人缴费明细表）。

岗位名称	资料员		
姓名	王晓丽	年龄	37 岁
性别	女	毕业学	河南建筑职业技术学院
学历和专业	专科、工程造价	毕业时间	2010 年
拥有的执业资格	资料员证	专业职称	助理工程师
执业资格证书编号	0412411400013000067	工作年限	11 年
主要 工 作 业 绩 及 担 任 的 主 要 工 作	2025. 7. 5~2025. 9. 4 在郑州大学体育学院校本部学生宿舍升级改造修缮项目担任资料员		

资料员相关证件



证书编码: 0412411400013000067

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 王晓丽

身份证号: 410521198808208042

岗位名称: 资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2025 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 林州市育才职业培训学校

发证时间: 2024年04月11日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

表单验证号码d8cc3628b38e49688f07f2b26f97459d



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 412000131240

业务年度: 202512

单位: 元

单位名称		河南伍勤建设有限公司																							
姓名		王晓丽		个人编号		41058190220409		证件号码		410521198808208042															
性别		女		民族		汉族		出生日期		1988-08-20															
参加工作时间		2017-02-14		参保缴费时间		2024-07-01		建立个人账户时间		2024-07															
内部编号				缴费状态		参保缴费		截止计息年月		2024-12															
个人账户信息																									
缴费时间段		单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息		账户累计月数		重复账户月数															
		本金	利息	本金	利息																				
202407-202412		0.00	0.00	2304.00	17.61	2321.61	6	0																	
202501-至今		0.00	0.00	3836.40	0.00	3836.40	11	0																	
合计		0.00	0.00	6140.40	17.61	6158.01	17	0																	
欠费信息																									
欠费月数		0	重复欠费月数		0	单位欠费金额		0.00	个人欠费本金		0.00	欠费本金合计		0.00											
个人历年缴费基数																									
1992年		1993年		1994年		1995年		1996年		1997年		1998年		1999年		2000年		2001年							
2002年		2003年		2004年		2005年		2006年		2007年		2008年		2009年		2010年		2011年							
2012年		2013年		2014年		2015年		2016年		2017年		2018年		2019年		2020年		2021年							
2022年		2023年		2024年																					
				4800																					
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008													2009												
2010													2011												
2012													2013												
2014													2015												
2016													2017												
2018													2019												
2020													2021												
2022													2023												
2024								●	●	●	●	●	2025	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
人员基本信息为当前人员参保情况, 个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数, 说明您在多地存在重复参保。该表单黑白印章具有同等法律效力, 可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码, 查验单据的真伪。

打印日期: 2025-12-01



劳动合同书

甲方(用人单位)：河南伍勤建设有限公司

法定代表人：栗现朝

乙方(职工)：王晓丽

身份证号码：410521198808208042

根据《中华人民共和国劳动法》及有关法律法规，经甲乙双方平等自愿协商一致，同意签订本合同，共同遵守本合同所列条款。

一、劳动合同期限

第一条 本合同为期限劳动合同，合同期自 2023 年 7 月 1 日起至 2028 年 7 月 1 日止。

第二条 培训期自 / 年 / 月 / 日起至 / 年 / 月 / 日。

二、工作内容和工作地点

第三条 根据甲方工作需要，乙方同意从事 资料员 岗位工作，乙方的工作地点为甲方的经营场所。

第四条 在合同有效期内，甲方根据公司业务需要及乙方的技能、工作业绩等，在与乙方充分协商的基础上，可以调整乙方的工作岗位、工作内容和工作地点。

三、工作时间和休息休假

第五条 甲方依法制定员工工时、休息和休假制度；乙方须遵守甲方制定的工时、休息和休假制度，并按照规定上下班。

第六条 甲方因工作需要安排乙方延长工作时间或节假日加班加点的，乙方应服从甲方的统一安排；甲方按规定支付加班加点的报酬，以保证乙方合法权益。

四、劳动报酬

第七条 甲方根据法律、法规的规定，遵循按劳分配的原则，结合本公司实际和乙方的工作岗位，确定乙方的工资水平。

第八条 乙方培训七天无工资，培训过后签订劳动合同，每月底薪 3000 元， / 元全勤奖，考核绩效工资 / 元，公司提供食宿。

第九条 甲方有权根据其生产经营状况、乙方工作岗位的变更和依法制定的薪酬管理办法等公司制度调整乙方的工资待遇。

第十条 甲方于每月 15 日以货币形式，按照公司规定的月工资标准足额向乙方支付工资。

第十一条 乙方如果对甲方发放的工资表示异议，则应在工资结清之日起 10 日内向甲方书面提出，超过时间则视为无异议。

五、劳动合同的变更、解除、终止和续订

第十二条 甲乙双方在本劳动合同的有效期内，需遵守劳动合同条款。

第十三条 订立本合同的客观情况发生重大变化，致使本合同无法履行的，经甲乙双方协商同意，可以变更本合同相关内容或解除本合同。

第十四条 经甲乙双方协商一致，本合同可以解除。

第十五条 乙方有下列情形之一的，甲方可立即解除本劳动合同：

1. 乙方被查实应聘时向甲方提供的个人资料是虚假的：离职证明、身份证明、户籍证明、学历证明、体检证明、过去工作经历、家庭成员和主要社会关系等资料；
2. 严重违反本合同或甲方的规章制度；

3. 法律法规规定的其他情形。

第十六条 有下列情形之一的，本合同自行终止：

1. 合同期满且双方不能就劳动合同续签达成一致的；

2. 甲方经营的、乙方所在的店关闭；

六、双方协商约定的其他内容

第十七条 乙方应当保守甲方的商业秘密，不得泄露给任何第三者。乙方违反保密义务则视为严重违反本合同，如给甲方造成经济损失的，甲方有权向乙方全额追索。此保密义务在合同终止或期满后任何时间对乙方仍有约束力。

七、违反劳动合同的责任

第十八条 乙方未提前 30 天向甲方提出辞职或有其他擅自离职情形的，甲方将拒绝发放当月工资；由此给甲方造成经济损失的，乙方应承担相应的赔偿责任。

第十九条 甲乙双方任何一方违反本合同及其附件的约定，给对方造成经济损失的，应根据实际造成的损失依法给对方予以赔偿。

第二十条 乙方有下列情形之一的，甲方均有权依法从乙方的工资、奖金等，中做相应的扣除，不够扣除的，甲方仍然有权就剩余部分向乙方追偿：

1. 依照法律法规约定和合同约定乙方应承担的赔偿责任；

2. 违反甲方制订的规章制度；

3. 工作失误给甲方造成了经济损失；

4. 应向甲方支付的其它任何款项；

八、劳动争议处理

第二十一条 在签订本合同之时，乙方须保证自己已不存在其他的劳动关系，无违法乱纪行为，无危害国家及地方安全的行为。如果由于乙方未与原工作单位解除劳动关系而引起的纠纷，视为乙方严重违反本合同，甲方有权与其立刻解除劳动关系。全部责任由乙方承担，甲方对此不负任何法律责任，乙方还必须赔偿甲方因此遭受的任何损失（包括但不限于甲方因此对外承担的损失、招聘费、培训费等）。

第二十二条 甲乙双方在履行本合同中若发生劳动争议，应当协商解决，协商不成的，当事人一方要求仲裁的，应当自劳动争议发生之日起六十日内可以向相关部门提请仲裁。

九、其他规定

第二十三条 乙方在此确认已充分知悉甲方的各项规章制度（包括员工手册、奖惩办法、劳动合同管理办法等），确认这些规章制度以及以后修订的规章制度为本合同的组成部分，对乙方有约束力。

第二十四条 本合同一式贰份，甲乙双方各执壹份。

第二十五条 本合同盖章签字生效。



甲方（盖章）



乙方：王张平

2023 年 7 月 1 日

附2：主要项目管理人员简历表

1. 技术负责人应附身份证、职称证（如有）、劳动合同及 2025 年以来任意三个月供应商为其缴纳养老保险的证明（以当地社保部门出具的查询明细表加盖社保部门印章或网络查询页为准，养老保险证明须是单位整体缴纳清单或个人缴费明细表）。
2. 施工员、质量员、安全员、材料员、造价人员提供岗位证书或其他能够证明职业能力的材料，以上所有人员需提供劳动合同及 2025 年以来任意三个月供应商为其缴纳养老保险的证明（以当地社保部门出具的查询明细表加盖社保部门印章或网络查询页为准，养老保险证明须是单位整体缴纳清单或个人缴费明细表）。

岗位名称	材料员		
姓名	冯帅涛	年龄	38 岁
性别	男	毕业学	郑州职业技术学院
学历和专业	专科、工程管理	毕业时间	2010 年
拥有的执业资格	材料员证	专业职称	助理工程师
执业资格证书编号	0412511100081000017	工作年限	11 年
主要 工 作 业 绩 及 担 任 的 主 要 工 作	2025. 7. 5~2025. 9. 4 在郑州大学体育学院校本部学生宿舍升级改造修缮项目担任材料员		

材料员身份证

姓名 冯帅涛

性别 男 民族 汉

出生 1987 年 1 月 7 日

住址 郑州市中原区桐柏南路
98号院122号楼8号

公民身份号码 411081198701075956

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 郑州市公安局中原分局

有效期限 2018.07.05-2038.07.05

证书编码: 0412511100081000017

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 冯帅涛

身份证号: 411081198701075956

岗位名称: 材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。



扫码验证

培训机构: 郑州屹航职业技能培训学校有限公司

发证时间: 2025年08月27日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

表单验证号码6a9a77a1dc94463cb2ed8af76606fd4a



河南省城镇职工企业养老保险在职职工信息查询单

单位编号 412000131240

业务年度: 202512

单位: 元

单位名称		河南伍勤建设有限公司																							
姓名		冯帅涛		个人编号		41019992142389		证件号码		411081198701075956															
性别		男		民族		汉族		出生日期		1987-01-07															
参加工作时间		2009-03-01		参保缴费时间		2009-03-16		建立个人账户时间		2009-03															
内部编号				缴费状态		参保缴费		截止计息年月		2024-12															
个人账户信息																									
缴费时间段		单位缴费划转账户		个人缴费划转账户		账户本息		账户累计月数		重复账户月数															
		本金	利息	本金	利息																				
200903-202412		0.00	0.00	35915.06	17350.71	53265.77		180	0																
202501-至今		0.00	0.00	3335.28	0.00	3335.28		11	0																
合计		0.00	0.00	39250.34	17350.71	56601.05		191	0																
欠费信息																									
欠费月数		0	重复欠费月数	0	单位欠费金额		0.00		个人欠费本金		0.00	欠费本金合计	0.00												
个人历年缴费基数																									
1992年		1993年		1994年		1995年		1996年		1997年		1998年		1999年		2000年		2001年							
2002年		2003年		2004年		2005年		2006年		2007年		2008年		2009年		2010年		2011年							
												1151.25		1323.8		1491.85		1638.95							
2012年		2013年		2014年		2015年		2016年		2017年		2018年		2019年		2020年		2021年							
1777.05		3456.67		2231.1		2500		2649.35		3057.45		3524.3		2745		2745		3197							
2022年		2023年		2024年																					
3409		3579		3756																					
个人历年各月缴费情况																									
年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年度	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1992													1993												
1994													1995												
1996													1997												
1998													1999												
2000													2001												
2002													2003												
2004													2005												
2006													2007												
2008													2009												
2010	●	●	●	▲	●	●	●	●	▲	●	●	●	2011	●	●	▲	▲	●	●	●	▲	●	●	▲	▲
2012	●	●	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●	▲	●	2013	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2014	●	●	●	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	2015	●	●	●	▲	▲	●	▲	▲	●	●	▲	▲
2016	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	2017	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2018	●	●	●	●	●	●	▲	●	●	●	●	●	2019	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020	▲	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	▲	▲	2021	▲	▲	●	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
2022	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	●	●	●	●	●	2023												
2024	●	▲	▲	▲	▲	●	▲	●	●	●	▲	●	2025	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

说明: “△”表示欠费、“▲”表示补缴、“●”表示当月缴费、“□”表示调入前外地转入。
人员基本信息为当前人员参保情况,个人账户信息、欠费信息、个人历年缴费基数、个人历年各月缴费情况查询范围为全省。如显示有重复缴费月数或重复欠费月数,说明您在多地存在重复参保。该表黑白印章具有同等法律效力,可通过微信等第三方软件扫描单据上的二维码,查验单据的真伪。

打印日期: 2025-12-04



劳 动 合 同 书

甲方(用人单位)：河南伍勤建设有限公司

法定代表人：栗现朝

乙方(职工)：冯帅涛

身份证号码：411081198701075956

根据《中华人民共和国劳动法》及有关法律法规，经甲乙双方平等自愿协商一致，同意签订本合同，共同遵守本合同所列条款。

一、劳动合同期限

第一条 本合同为期限劳动合同，合同期自 2023 年 9 月 1 日起至 2028 年 9 月 1 日止。

第二条 培训期自 / 年 / 月 / 日起至 / 年 / 月 / 日。

二、工作内容和工作地点

第三条 根据甲方工作需要，乙方同意从事 材料员 岗位工作，乙方的工作地点为甲方的经营场所。

第四条 在合同有效期内，甲方根据公司业务需要及乙方的技能、工作业绩等，在与乙方充分协商的基础上，可以调整乙方的工作岗位、工作内容和工作地点。

三、工作时间和休息休假

第五条 甲方依法制定员工工时、休息和休假制度；乙方须遵守甲方制定的工时、休息和休假制度，并按照规定上下班。

第六条 甲方因工作需要安排乙方延长工作时间或节假日加班加点的，乙方应服从甲方的统一安排；甲方按规定支付加班加点的报酬，以保证乙方合法权益。

四、劳动报酬

第七条 甲方根据法律、法规的规定，遵循按劳分配的原则，结合本公司实际和乙方的工作岗位，确定乙方的工资水平。

第八条 乙方培训七天无工资，培训过后签订劳动合同，每月底薪 5000 元， / 元全勤奖，考核绩效工资 / 元，公司提供食宿。

第九条 甲方有权根据其生产经营状况、乙方工作岗位的变更和依法制定的薪酬管理办法等公司制度调整乙方的工资待遇。

第十条 甲方于每月 15 日以货币形式，按照公司规定的月工资标准足额向乙方支付工资。

第十一条 乙方如果对甲方发放的工资表示异议，则应在工资结清之日起 10 日内向甲方书面提出，超过时间则视为无异议。

五、劳动合同的变更、解除、终止和续订

第十二条 甲乙双方在本劳动合同的有效期内，需遵守劳动合同条款。

第十三条 订立本合同的客观情况发生重大变化，致使本合同无法履行的，经甲乙双方协商同意，可以变更本合同相关内容或解除本合同。

第十四条 经甲乙双方协商一致，本合同可以解除。

第十五条 乙方有下列情形之一的，甲方可立即解除本劳动合同：

1. 乙方被查实应聘时向甲方提供的个人资料是虚假的：离职证明、身份证明、户籍证明、学历证明、体检证明、过去工作经历、家庭成员和主要社会关系等资料；
2. 严重违反本合同或甲方的规章制度；

3. 法律法规规定的其他情形。

第十六条 有下列情形之一的，本合同自行终止：

1. 合同期满且双方不能就劳动合同续签达成一致的；

2. 甲方经营的、乙方所在的店关闭；

六、双方协商约定的其他内容

第十七条 乙方应当保守甲方的商业秘密，不得泄露给任何第三者。乙方违反保密义务则视为严重违反本合同，如给甲方造成经济损失的，甲方有权向乙方全额追索。此保密义务在合同终止或期满后任何时间对乙方仍有约束力。

七、违反劳动合同的责任

第十八条 乙方未提前 30 天向甲方提出辞职或有其他擅自离职情形的，甲方将拒绝发放当月工资；由此给甲方造成经济损失的，乙方应承担相应的赔偿责任。

第十九条 甲乙双方任何一方违反本合同及其附件的约定，给对方造成经济损失的，应根据实际造成的损失依法给对方予以赔偿。

第二十条 乙方有下列情形之一的，甲方均有权依法从乙方的工资、奖金等，中做相应的扣除，不够扣除的，甲方仍然有权就剩余部分向乙方追偿：

1. 依照法律法规约定和合同约定乙方应承担的赔偿责任；

2. 违反甲方制订的规章制度；

3. 工作失误给甲方造成了经济损失；

4. 应向甲方支付的其它任何款项；

八、劳动争议处理

第二十一条 在签订本合同之时，乙方须保证自己已不存在其他的劳动关系，无违法乱纪行为，无危害国家及地方安全的行为。如果由于乙方未与原工作单位解除劳动关系而引起的纠纷，视为乙方严重违反本合同，甲方有权与其立刻解除劳动关系。全部责任由乙方承担，甲方对此不负任何法律责任，乙方还必须赔偿甲方因此遭受的任何损失（包括但不限于甲方因此对外承担的损失、招聘费、培训费等）。

第二十二条 甲乙双方在履行本合同中若发生劳动争议，应当协商解决，协商不成的，当事人一方要求仲裁的，应当自劳动争议发生之日起六十日内可以向相关部门提请仲裁。

九、其他规定

第二十三条 乙方在此确认已充分知悉甲方的各项规章制度（包括员工手册、奖惩办法、劳动合同管理办法等），确认这些规章制度以及以后修订的规章制度为本合同的组成部分，对乙方有约束力。

第二十四条 本合同一式贰份，甲乙双方各执壹份。

第二十五条 本合同盖章签字生效。



乙方：冯仲涛

2023 年 9 月 1 日

八、近年完成的类似项目清单（如有）

项目名称	无
项目所在地	无
发包人名称	无
发包人地址	无
发包人联系人及电话	无
合同价格	无
开工日期	无
竣工日期	无
承担的工作	无
工程质量	无
项目经理	无
技术负责人	无
总监理工程师及电话	无
项目描述	无
备注	无

备注：1、类似项目指道路工程施工项目。

2、本表后附网页版中标公示、中标通知书及合同的扫描件。每张表格只填写一个项目，并标明序号。

九、服务承诺

供应商根据评审办法及自身情况自行编制，格式自拟。

一、安全文明施工承诺

（一）噪声与扬尘控制

严格遵守《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011），材料运输车辆选用低噪声车型，运输时段避开夜间 22:00 至次日 6:00 及午间 12:00 至 14:30（特殊情况需提前 48 小时报备并获批准），运输途中严禁鸣笛，装卸材料时轻拿轻放，减少碰撞噪声。

散装材料（如砂石、水泥等）采用密闭式运输车辆，车厢覆盖防雨防尘布，运输路线避开居民区、学校等敏感区域；现场卸料点设置喷淋降尘设施，卸料后及时清理散落物料，确保现场无明显扬尘，PM10 浓度符合当地环保要求。

（二）人员管理与安全防护

我方进场人员均已接受安全生产教育培训及文明施工交底，熟悉道路施工安全规范，特种作业人员（如起重工、驾驶员等）持证上岗率 100%，无无证操作、违章作业行为。

进场人员统一佩戴安全帽、反光背心等个人防护用品，遵守施工现场安全管理规定，不随意进入施工危险区域，不擅自操作施工设备，杜绝安全事故隐患。

（三）封闭施工配合与现场秩序维护

严格配合施工单位的封闭施工要求，材料运输车辆按指定路线、指定时间进出施工现场，听从现场管理人员调度，不擅自闯入封闭作业区域，不占用施工便道或消防通道。

材料堆放严格遵循“分区分类、整齐有序”原则，在指定区域堆放并设置标识牌，不占用施工工作面、人行道或绿化带，确保施工现场交通顺畅、环境整洁。

施工过程中产生的废料、包装物等及时清理回收，分类存放至指定垃圾点，不随意丢弃，做到“工完料尽场地清”，减少对周边环境及交通的影响。

（四）环保与合规施工

所有供应的材料及施工辅助设备均符合环保标准，无国家明令禁止使用的高污染、高能耗产品，提供完整的环保检测报告及合格证明。

严格遵守水资源保护规定，不随意排放施工废水、生活污水，车辆冲洗废水经沉淀处理后回用或达标排放，杜绝水污染行为。

二、工程质量提升承诺

（一）材料材质保障

严格按照招标文件、合同约定及国家相关技术标准供应材料，确保材料质量合格、性能稳定，所有材料均附有出厂合格证、检验报告、质量保证书等完整资料，杜绝假冒伪劣、以次充好现象。

建立材料质量追溯体系，每批次材料进场前主动配合施工单位、监理单位进行抽样检测，检测不合格的材料无条件退场并及时更换，承担由此造成的工期延误及经济损失。

针对道路工程关键材料（如沥青、水泥、钢筋、防水材料等），额外提供第三方权威机构的检测报告，确保材料符合道路工程长期使用的强度、耐久性等要求。

（二）交叉施工配合与技术支持

提前与施工单位沟通供应计划，根据施工进度及交叉施工安排，灵活调整供货时间和供货量，避免因材料供应脱节影响交叉施工效率。

指派专业技术人员驻场提供技术指导，协助施工单位解决材料安装、使用过程中的技术难题，确保材料施工工艺符合设计要求，与其他专业施工工序衔接顺畅。

若因设计变更或施工工艺调整需调整材料规格、型号，接到通知后 24 小时内响应，72 小时内提供调整方案及样品，配合施工单位完成材料替换，不影响工程质量及进度。

（三）关系协调与问题处置

主动加强与建设单位、施工单位、监理单位及周边社区、主管部门的沟通协调，及时反馈材料供应及施工过程中出现的问题，积极配合相关方开展工作，营造良好的合作氛围。

若因材料质量或供应问题引发争议，在 48 小时内派员到场核实情况，72 小时内提出解决方案并落实整改，不推诿、不拖延，确保工程顺利推进。

三、工程进度保障承诺

（一）供货进度保障

签订合同后 3 日内提交详细的材料供应计划，明确各批次材料的供货时间、数量、运输方式及到场地点，确保供货计划与施工进度计划高度匹配。

建立充足的材料库存及备用运输渠道，针对恶劣天气、交通管制等不可抗力因素，制定应急供货预案，确保材料按时到场，供货延误时间累计不超过 48 小时，否则承担

相应的工期赔偿责任。

对于紧急需求的材料，开通“绿色通道”，优先组织生产、运输，确保在施工单位要求的时间内送达施工现场，保障施工进度不受影响。

（二）高效配合与效率提升

简化材料验收流程，提前准备好相关资料，配合施工单位、监理单位快速完成材料进场验收，缩短验收时间，提高施工效率。

针对大规模、集中供货需求，增派运输车辆及工作人员，合理安排运输路线，避免交通拥堵，确保材料及时到位，不影响施工节点进度。

四、交工后回访与保修承诺

（一）回访机制建立

工程交工验收合格后 1 个月内进行首次回访，了解材料使用情况及存在的问题；质保期内每 3 个月回访一次，质保期满后进行一次全面回访，形成完整的回访记录。

建立 24 小时售后服务热线，确保施工单位及建设单位在发现问题后能够及时联系到我方，热线响应时间不超过 2 小时。

（二）质保期维修保障

严格按照合同约定及国家相关规定，承担材料质保期内的质量保修责任，质保期自工程交工验收合格之日起计算，具体质保期限按合同约定执行（无约定的按国家最低标准的 1.5 倍执行）。

接到保修通知后，市区范围内 2 小时内派员到场处置，郊区及偏远地区 4 小时内到场，紧急情况（如道路材料破损影响交通或安全）1 小时内响应，24 小时内完成应急处理，72 小时内完成全面修复。

质保期内非人为因素造成的材料质量问题，无条件免费维修或更换；因人为损坏或不可抗力导致的问题，提供优惠的维修服务及材料供应，只收取成本费用。

（三）长期服务保障

质保期满后，仍为项目提供长期技术咨询及材料供应服务，承诺质保期满后 3 年内提供不高于合同价的材料供应价格，技术咨询服务免费。

建立项目档案，持续跟踪材料使用状况，定期提供材料维护保养建议，协助建设单位延长材料使用寿命，降低运维成本。

五、违约责任承诺

若违反上述安全文明施工承诺，自愿接受建设单位、监理单位的处罚；造成环境污

染或安全事故的，承担全部赔偿责任，并接受环保、安全监管部门的进一步处罚。

若因材料质量不合格或供应延误导致工程质量缺陷、工期延误的，自愿承担违约金，赔偿由此造成的全部经济损失；情节严重的，同意解除合同并被列入建设单位黑名单，3年内不得参与建设单位同类项目投标。

若未履行售后回访及保修承诺，每逾期一次支付违约金 2000 元；因保修不及时或维修质量不合格导致损失扩大的，承担扩大损失部分的赔偿责任。

我方自愿接受建设单位、施工单位、监理单位及行业监管部门的监督检查，对提出的问题在规定期限内完成整改，整改不到位的自愿承担相应责任。

供应商： 河南伍勤建设有限公司 （盖章）

法定代表人或其委托代理人： _____（签字或盖章）

日期： 2025 年 12 月 25 日

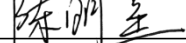
十、反商业贿赂承诺书

我公司承诺：

在 郑州航空港经济综合实验区岗李乡人民政府孔武路临时道路施工项目（采购项目名称） 采购活动中，我公司保证做到：

1. 公平竞争参加本次采购活动。
2. 杜绝任何形式的商业贿赂行为。不向国家工作人员、政府采购代理机构工作人员、评审专家及其亲属提供礼品礼金、有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、劳务费、赞助费、宣传费、宴请；不为其报销各种消费凭证，不支付其旅游、娱乐等费用。
3. 若出现上述行为，我公司及参与磋商的工作人员愿意接受按照国家法律法规等有关规定给予的处罚。

公司法人代表（签字或盖章）：_____

法人授权代表（签字或盖章）：_____ 

供应商（公章）： 河南伍勤建设有限公司

日期： 2025 年 12 月 25 日

十一、中小企业声明函（本项目专门面向小微企业采购， 此项内容必须提供）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加郑州航空港经济综合实验区岗李乡人民政府（单位名称）的郑州航空港经济综合实验区岗李乡人民政府孔武路临时道路施工项目（项目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. 郑州航空港经济综合实验区岗李乡人民政府孔武路临时道路施工项目（标的名称），属于建筑业（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为河南伍勤建设有限公司（企业名称），从业人员90人，营业收入为469.110236万元，资产总额为549.108126万元①，属于小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. /（标的名称），属于/（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为/（企业名称），从业人员/人，营业收入为/万元，资产总额为/万元，属于/（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：河南伍勤建设有限公司

日期：2025年12月25日

注：①从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

②以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

③在政府采购活动中，供应商提供的工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业的，才能享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策。

④在工程采购项目中，工程应当由中小企业承建，不对其中涉及的货物的制造商和服务的承接商作出要求。

十二、残疾人福利性单位声明函（如有）

我单位非残疾人福利性单位

十三、监狱企业证明材料（如有）

监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

（提醒：如果供应商不是监狱企业，则不需要提供监狱企业证明材料）

我单位非监狱企业

十四、对农民工工资问题的承诺书

供应商须在响应文件中如实反映其以前所承建工程的工资支付情况，需要特别注明截止开标前，不存在拖欠或克扣农民工工资的行为，否则取消供应商成交资格。（格式自拟）

致：郑州航空港经济综合实验区岗李乡人民政府（采购人名称）

本单位作为参与郑州航空港经济综合实验区岗李乡人民政府孔武路临时道路施工项目采购活动的供应商，现就本单位以往所承建工程的农民工工资支付情况，郑重作出如下承诺：

1. 本单位严格遵守国家及地方关于农民工工资支付的相关法律法规、政策规定，在以往所有承建工程的施工过程中，不存在拖欠农民工工资的情形，建立并执行了完善的工资支付管理制度，保障务工人员合法权益。

2. 截至本项目开标之日，本单位以往所承建的全部工程中，均已按时、足额向包括农民工在内的所有务工人员支付工资，不存在任何拖欠、克扣农民工工资的行为；不存在因拖欠农民工工资被行政主管部门处罚、通报批评的记录；不存在因拖欠农民工工资引发群体性事件、信访事件的情况。

3. 本单位已在响应文件中如实、完整地反映了以往建设工程的工资支付情况，未隐瞒任何与工资支付相关的不良信息。

4. 若经查实，本单位存在隐瞒以往拖欠/克扣农民工工资行为、或截至开标前仍存在拖欠/克扣农民工工资行为的，本单位自愿接受取消成交资格的处理；已领取成交通知书的，成交通知书自动失效；已签订合同的，合同自动解除，由此给采购单位造成的一切损失，均由本单位承担。同时，本单位愿意承担由此产生的一切法律责任及相关后果。

特此承诺。

供应商（盖章）：河南伍勤建设有限公司

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：_____

日期: 2025 年 12 月 25 日

十五、节能产品、环境标志产品明细表（如有）

节能产品明细表

序号	设备名称	品牌型号	制造商名称	节字标志 认证证书 号	国家节能 产品认证 证书有效 截止日期	数量	单价	总价
/	/	/	/	/	/	/	/	/

供应商（盖章）： 河南伍勤建设有限公司

法定代表人或被授权人（签字或盖章）： _____

日期： 2025 年 12 月 25 日

环境标志产品明细表

序号	设备名称	品牌型号	制造商名称	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期	数量	单价	总价
/	/	/	/	/	/	/	/	/

供应商（盖章）： 河南伍勤建设有限公司

法定代表人或被授权人（签字或盖章）： _____

日期： 2025 年 12 月 25 日

填报要求：

- 1.如磋商有关产品属于财政部和国家发展改革委发布的《节能产品政府采购品目清单》中要求的政府强制采购节能产品的，供应商必须提供所投产品经国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的《国家节能产品认证证书》复印件，未提供《节能产品政府采购品目清单》中要求的政府强制采购节能产品及认证证书的，则认定其响应文件无效。
- 2.请供应商正确填写本表。其内容或数据应与对应的证明资料相符。
- 3.没有相关产品可不提供本表。

十六、其他资料

资格承诺声明函

致郑州航空港经济综合实验区岗李乡人民政府:

我单位在此郑重承诺：我单位完全响应竞争性磋商文件的要求，完全响应郑港财（2022）11号、郑财购（2021）12号文件的所有内容。

我单位保证上述声明的事项都是真实的，如有弄虚作假，我单位愿意承担因此所造成的一切损失。

供应商（盖章）：河南伍勤建设有限公司

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：_____

日期: 2025 年 12 月 25 日

资料真实性承诺书

致郑州航空港经济综合实验区岗李乡人民政府:

我单位在此郑重承诺：我单位响应文件中涉及营业执照、资质、业绩、获奖、人员、财务、社保、纳税、各类证书等内容，均真实有效。由于模糊不清导致磋商小组无法辨别的，后果由我单位自行承担。

特此承诺。

供应商（盖章）：河南伍勤建设有限公司

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：_____

日期: 2025 年 12 月 25 日

供应商应具备的资格条件承诺书

致郑州航空港经济综合实验区岗李乡人民政府：

我单位在此郑重作出如下承诺：

- （1）具有独立承担民事责任能力的法人、其他组织或者自然人；
- （2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （4）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （5）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- （6）已通过正规渠道获得本项目的竞争性磋商文件；
- （7）未被依法暂停或者取消响应资格；
- （8）未被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；
- （9）法律、行政法规规定的其他条件。
- （10） 供应商须知前附表规定的其他条件。

特此承诺。

供应商（盖章）：河南伍勤建设有限公司

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：_____

日期：2025 年 12 月 25 日

供应商不存在下列情形之一承诺书

致郑州航空港经济综合实验区岗李乡人民政府:

我单位在此郑重承诺：我单位不存在下列情形之一：

- (1) 与采购人存在利害关系且可能影响磋商公正性;
- (2) 与本磋商项目的其他供应商为同一个单位负责人;
- (3) 与本磋商项目的其他供应商存在控股、管理关系;
- (4) 为本磋商项目提供过整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务;
- (5) 为本项目的监理人;
- (6) 为本项目的代建人;
- (7) 与本项目的监理人或代建人或采购代理机构同为一个法定代表人;
- (8) 与本项目的监理人或代建人或采购代理机构存在控股或参股关系;
- (9) 为本磋商项目的采购代理机构;
- (10) 供应商以他人名义投标、串通投标、以行贿手段牟取中标, 或在投标中弄虚作假的;
- (11) 法律法规规定的其他情形。

特此承诺。

供应商（盖章）：河南伍勤建设有限公司

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：_____

日期: 2025 年 12 月 25 日

**各关键岗位人员的在岗、更换、履职尽责承诺，以及科学全面、切实可行、合法有效的保证技术措施
落实到位的承诺和落实不到位的处理承诺**

为保障郑州航空港经济综合实验区岗李乡人民政府孔武路临时道路施工项目施工质量、安全、进度及投资控制符合相关法律法规、技术标准及合同约定，我方就关键岗位人员管理、技术措施落实等事项郑重承诺如下：

一、关键岗位人员在岗承诺

所有关键岗位人员已与我方订立合法劳动合同，建立劳动工资及社会养老保险关系，无挂靠、兼职等违规情形，注册证书已按规定备案。

严格执行实名制考勤管理，通过项目智慧工地监管平台完成每日考勤，月考勤率不低于 75%，每日在岗履职时间不少于 5 小时（与施工作业时间同步），确保“有人作业、全程监管”。

关键岗位人员请假 1 周以内需经建设单位及监理单位书面同意，请假 1 周以上须安排同等资质人员顶岗并报监管部门备案，杜绝无故缺勤、脱岗现象。

项目经理、技术负责人等核心岗位人员不得同时兼任其他项目职务，确保全身心投入本项目管理工作。

二、关键岗位人员更换承诺

（一）更换原则

严格遵守“不得擅自变更”要求，所有关键岗位人员在项目施工期间保持稳定。

确需变更的，新人员执业资格、职称、业绩、信誉等条件不低于原人员标准，且符合招标文件及合同约定要求。

（二）变更程序

变更前先经建设单位、监理单位书面同意，再报辖区行业监管部门备案，完成“建设工程全生命周期管理系统”人员信息更新后，新人员方可到岗履职，变更公示期不少于 5 个工作日。

三、关键岗位人员履职尽责承诺

（一）项目经理履职承诺

作为项目安全生产第一责任人，全面建立项目安全生产管理体系，明确各岗位责任，保障安全投入足额到位，组织编制并落实项目施工组织设计及危大工程专项方案（含论证、审批程序）。

定期组织安全生产教育培训、安全检查及隐患排查，对重大隐患挂牌督办并跟踪闭环，按规定报告生产安全事故并组织抢险救援。

协调参建各方关系，确保施工质量、安全、进度、投资目标达成，无违法发包、转包、违法分包等行为。

（二）技术负责人履职承诺

全面负责项目技术管理，组织编制安全技术措施、专项施工方案及技术交底文件，确保交底内容具针对性和可操作性，并跟踪落实到位。

参与危险源辨识与风险评估，对深基坑、高边坡、起重吊装等危大工程制定专项监测控制措施，及时解决施工中的技术难题。

参与质量安全隐患排查及整改，事故发生时提供技术分析报告，协助制定救援及整改方案。

（三）施工员履职承诺

对分管作业区域的质量、安全、进度负直接管理责任，严格执行施工组织设计及技术交底要求，组织班组开展班前安全活动。

每日检查作业现场安全防护设施、施工机具及人员操作规范性，及时纠正违章操作，消除事故隐患，确保施工符合技术标准。

（四）质量员履职承诺

严格执行质量验收标准，对原材料进场、工序施工、分项分部工程验收实行全过程监督，留存完整质量检测记录及验收资料。

发现质量隐患立即责令停工整改，未达合格标准的坚决不予放行，杜绝质量通病及不合格工程交付。

（五）安全员履职承诺

履行施工现场日常安全监督职责，巡查作业环境、安全防护、机具设备及人员行为，制止违章指挥、违章作业、违反劳动纪律行为。

核查特种作业人员持证上岗情况，监督安全培训及技术交底实施，建立完整安全管理台账，发现重大隐患立即上报并暂停作业。

参与应急预案编制与演练（每半年不少于1次），确保应急物资配备齐全且有效。

（六）材料员履职承诺

严格执行材料进场验收制度，核查原材料、构配件、设备的质量证明文件及检测报告，未经检验或检验不合格的材料坚决不予使用。

建立材料台账，规范材料存储、发放管理，跟踪材料使用情况，确保材料质量符合项目要求。

（七）造价人员履职承诺

严格按照合同约定及计价规范编制工程量清单、工程进度款支付申请及竣工结算文件，确保数据真实、准确、完整。

及时跟踪材料价格波动、设计变更等情况，合理调整造价方案，控制项目投资，无高估冒算、虚报工程量等行为。

四、技术措施落实保证承诺

（一）技术保障体系

建立“技术负责人牵头、专业工程师支撑、作业班组执行”的三级技术管理体系，明确各层级技术责任，确保技术措施层层落实。

所有技术措施均符合《公路工程施工技术规范》《城镇道路工程施工与质量验收规范》等国家标准及设计文件要求，具备科学性、针对性和可操作性。

（二）具体落实措施

施工前组织全员技术培训及交底，确保作业人员熟练掌握施工工艺、技术标准及安全注意事项，交底记录签字齐全。

对关键工序、特殊工艺实行“样板引路”制度，先施工样板段经验收合格后再全面铺开。

配备满足项目需求的检测设备及技术人员，对施工过程实行全过程质量监测，及时调整优化技术参数。

建立技术措施执行台账，记录措施编制、审批、实施、验收等全流程信息，留存完整技术资料。

针对季节性施工、突发地质条件变化等情况，制定专项技术预案，确保技术措施动态适配施工需求。

五、落实不到位处理承诺

（一）人员管理违规处理

若关键岗位人员存在考勤率不达标、无故脱岗等违规情形，自愿接受建设单位及监理单位按合同约定扣除履约保证金。

擅自变更关键岗位人员或变更不符合要求的，自愿承担违约金，且按监管部门要求限期整改，整改期间接受停工处理。

关键岗位人员未履行职责导致质量安全隐患的，立即整改并更换相关人员；造成生产安全事故的，按《生产安全事故报告和调查处理条例》承担责任，相关人员自愿接受吊销安全生产考核合格证书、处以罚款，构成犯罪的依法追究刑事责任。

（二）技术措施落实违规处理

技术措施未落实导致工程质量不合格的，自愿无偿返工整改至合格标准，承担由此造成的工期延误及经济损失；情节严重的，同意按合同约定支付质量违约金。

未编制专项施工方案或方案未履行论证审批程序擅自施工的，自愿接受监管部门停工整改及罚款；因技术措施缺失引发安全事故的，按相关法律法规承担全部责任。

技术资料造假、不全或未按规定留存的，自愿接受限期整改、信用扣分处理，整改不到位的同意暂停工程验收及工程款支付。

（三）其他约定

我方自愿接受建设单位、监理单位及行业监管部门的监督检查，对提出的问题在规定时间内完成整改并提交整改报告。

若存在虚假承诺、违规违约行为，自愿纳入建筑市场诚信不良行为记录，承担由此引发的一切法律责任及经济损失。

供应商（盖章）： 河南伍勤建设有限公司

法定代表人或被授权人（签字或盖章）： _____

日期： 2025 年 12 月 25 日