



盘、服务承诺（格式自拟）

服务承诺

1、**施工期间加强安全防护措施，安全文明施工，保证不发生各种安全事故，并承担由此发生的费用和经济处罚的承诺**

一、具体承诺

我方郑重承诺，在项目施工过程中，严格执行国家、地方及行业关于工地安全施工和安全文明施工的相关要求，保证不发生各种安全事故，建立健全安全施工与安全文明施工扬尘治理管理体系，落实各项责任制度，确保施工过程安全无事故，扬尘污染得到有效控制，达到环保标准。若因我方管理不善导致安全事故或安全文明施工不达标，愿意承担相应的法律责任和经济赔偿责任，接受上级单位的经济处罚，并立即采取整改措施，直至符合要求。

二、安全施工具体措施

（一）安全管理制度建设

制定完善的安全施工管理制度，涵盖安全生产责任制度、安全教育培训制度、安全检查制度、安全隐患排查治理制度、安全事故应急救援制度等。明确各级管理人员、施工人员的安全职责，形成“横向到边、纵向到底”的安全责任网络。

建立安全施工管理台账，详细记录安全培训、安全检查、隐患整改、安全会议等相关内容，确保安全管理工作有迹可循。

（二）人员安全管理

安全教育培训：所有施工人员上岗前必须接受三级安全教育培训，培训内容包括安全法律法规、安全操作规程、施工现场危险因素及防范措施、应急救援知识等。培训结束后进行考核，考核合格方可上岗作业。针对特殊工种（如电工、焊工、机械操作工等），必须持有效证件上岗，并定期参加专项安全培训。

安全意识强化：每周组织一次安全例会，分析施工现场安全情况，传达安全施工要求，分享安全事故案例，提高施工人员的安全意识和自我保护能力。在施工现场设置安全宣传标语、警示牌、安全操作规程牌等，营造浓厚的安全施工氛围。

（三）施工现场安全管理

防护设施设置：在施工现场危险区域（如基坑、临边、洞口等）设置牢固可靠的防护栏杆和安全警示标志；为施工人员配备合格的安全帽、安全带、安全鞋等个人防护用品，并监督其正确使用。对施工现场的临时用电线路进行规范化布置，设置漏电保护装置和接地装置，定期检查电气设备和线路，确保用电安全。

机械安全管理：施工机械设备进场前进行严格的检验和验收，确保设备性能良好、安全装置齐全有效。设备操作人员必须严格按照操作规程进行操作，定期对设

备进行维护保养，做好设备运行记录。在设备运行过程中，设置明显的安全警示标识，禁止无关人员靠近。

（四）安全事故应急管理

制定完善的安全事故应急救援预案，成立应急救援小组，明确各成员的职责和分工。根据施工特点，配备必要的应急救援物资（如灭火器、急救箱、担架、应急照明设备等），并定期对应急救援物资进行检查和更新。

定期组织应急救援演练，提高施工人员应对突发事件的能力。发生安全事故后，立即启动应急救援预案，迅速组织救援，保护事故现场，并按照规定及时上报相关部门，配合做好事故调查和处理工作。

三、安全文明施工措施

（一）扬尘治理责任制度

建立安全文明施工专项工作小组，明确项目经理为安全文明施工第一责任人，各施工班组负责人为直接责任人，将安全文明施工扬尘治理工作纳入项目日常管理考核体系，确保责任落实到人。

制定扬尘治理实施方案，明确扬尘治理目标、措施和工作流程，定期对扬尘治理工作进行检查和评估，及时发现问题并整改。

（二）施工现场扬尘控制

物料覆盖与堆放：对施工现场的砂石、土方、水泥等易产生扬尘的物料，采用防尘网进行全覆盖，并设置围挡，防止物料散落和扬尘扩散。水泥等粉状材料必须存放在封闭的库房内，使用时采取有效防尘措施。

洒水降尘与清扫：配备专用洒水车辆，对施工现场道路、作业区域等进行定期洒水降尘，每天洒水次数不少于 4 次，干燥大风天气适当增加洒水次数。安排专人负责施工现场的清扫工作，及时清理施工垃圾和尘土，清扫前先洒水湿润，避免扬尘产生。

车辆冲洗与运输管理：在施工现场出入口设置车辆冲洗设备和沉淀池，对进出施工现场的车辆进行全面冲洗，确保车辆车身、轮胎干净无泥污，严禁带泥上路。运输易产生扬尘的物料时，车辆必须采取封闭或覆盖措施，防止物料遗撒和扬尘污染。

（三）扬尘监测与技术措施

在施工现场安装扬尘在线监测设备，实时监测施工现场的扬尘浓度，并与当地环保部门联网，实现数据实时传输和共享。当扬尘浓度超过设定阈值时，立即启动应急降尘措施。

采用先进的施工工艺和设备，减少扬尘产生。例如，在路面铣刨、破碎等作业过程中，使用配备降尘装置的机械装备；在土方开挖和回填过程中，采用湿法作业等方式降低扬尘污染。

1、对易产生粉尘、扬尘的作业面和装卸、运输过程，制定操作规程和洒水降尘制度，在旱季和大风天气适当洒水，保持湿度。

2、合理组织施工、优化工地布局，使产生扬尘的作业、运输尽量避开敏感点和敏感时段(室外多人群活动的时段)。

3、严禁在施工现场焚烧任何废弃物和会产生有毒有害气体、烟尘、臭气的物质，熔融沥青等有毒物质要使用封闭和带有烟气处理装置的设备。

4、选择合格的运输单位，做到运输过程不散落。

5、车辆出场冲洗车轮，减少车辆携土。

6、拆除构筑物时有防尘遮挡，在旱季适当洒水。

7、使用清洁能源，炉灶符合烟尘排放规定。

(六) 固体废弃物

1、工程弃渣、建筑废料污染控制措施

(1) 减少回填土方的堆放时间和堆放量。

(2) 制定废渣的处理、处置方案，及时清运施工弃土和渣土，建立登记制度，防止中途倾倒事件发生并做到运输途中不散落。

(3) 选择对外环境影响小的出土口、运输路线和运输时间。

(4) 剩余料具、包装及时回收、清退。对可再利用的废弃物尽量回收利用。各类垃圾及时清扫、清运，不随意倾倒，每班清扫、每日清运。

2、生活垃圾污染源控制措施

(1) 教育施工人员养成良好的卫生习惯，不随地乱丢垃圾、杂物，保持工作和生活环境的整洁。

(2) 严禁垃圾乱倒、乱卸或用于回填。施工现场设垃圾站，各类生活垃圾按规定集中收集，每班清扫、每日清运。

2、针对本项目为招标人服务、排忧解难提出的承诺

(1) 为招标人服务

一、全流程高效沟通承诺

我方承诺建立“一对一”专人对接机制，安排经验丰富的项目联络员与招标人保持密切沟通。从项目前期筹备、施工过程到竣工验收，确保招标人能随时获取项目进展、质量、安全等信息。每周向招标人提交详细的书面进度报告，每月组织至少一次面对面工作汇报会议，主动倾听招标人意见与需求，及时调整项目执行策略，减少因信息不对称带来的管理成本。

二、免费技术培训与知识转移承诺

项目竣工后，为招标人提供优质的技术培训服务。培训内容涵盖日常巡查要点、常见病害识别与处理、小型养护设备操作及维护等实用技能，培训对象包括招标人指定的基层养护人员、管理人员。同时，向招标人移交全套项目技术资料，包括施工图纸、检测报告、养护技术指南等，帮助招标人快速掌握公路养护知识与技能，提升自主管理能力。

三、超期质量保修与快速响应承诺

在合同约定的质量保修期基础上，将路面结构、排水设施等关键部位的保修期限延长 1 年。质量保修期内，接到招标人的质量问题反馈后，我方承诺在 2 小时内响应，24 小时内派遣专业维修团队抵达现场，48 小时内制定维修方案并开展修复工作，所有维修费用（因招标人使用不当造成的除外）均由我方承担，切实减轻招标人后期维护负担。

四、资源共享与经验支持承诺

在项目实施过程中，无偿向招标人开放我方的技术资源库，包括行业最新技术规范、优秀案例、创新工艺等资料。项目结束后，若招标人后续开展其他农村公路相关项目，我方愿意提供技术咨询、方案优化等经验支持服务，协助招标人提升项目管理水平与建设质量，实现合作共赢。

（2）为招标人排忧解难承诺

一、前置筹备：提前化解“开工难”，减少前期顾虑

需求响应“不滞后”：中标后，24 小时内组建专项团队对接招标人，深度解读项目图纸、技术要求、工期目标，主动梳理潜在难点（如场地限制、材料采购周期、交叉作业协调等），3 个工作日内提交《项目筹备解决方案》，明确应对措施，避免因筹备不足延误开工。

合规保障“不缺位”：主动协助招标人办理施工所需的备案、许可等手续（如施工许可证、环保备案等），提供专业资料支持（如施工组织设计、应急预案等），确保所有手续合规齐全，杜绝因手续问题导致项目停工，为招标人省去协调奔波成本。

二、施工执行：聚焦“工期、质量、成本”，解决核心痛点

工期延误“主动补”：严格按照合同工期制定详细施工计划，每周向招标人提交进度报告；若遇不可抗力（如极端天气）或客观问题（如材料短缺）导致进度滞后，12 小时内启动应急方案，通过增加作业班组、优化施工流程等方式追赶工期，绝不以任何理由推诿延误责任，确保总工期不超期，若因我方原因导致工期延误，自愿承担合同约定的赔偿责任。

质量问题 “零容忍”：建立 “三级质检体系”（班组自检、项目部复检、第三方抽检），关键工序提前 24 小时通知招标人到场验收，验收合格后方可推进；若出现质量瑕疵，立即停工整改，承担全部整改成本与工期损失，确保项目最终验收一次性通过，不让招标人因质量问题面临返工、追责风险。

成本超支 “帮管控”：严格按照合同约定控制施工成本，若因设计变更、材料价格波动等需调整费用，第一时间向招标人提交详细的《成本调整说明》，附完整佐证材料（如市场询价单、变更图纸），主动协助招标人分析成本影响，提出优化方案（如替代材料推荐、工艺改进建议），绝不擅自增加费用，帮助招标人守住成本底线。

三、协调沟通：主动化解 “协调累”，减轻管理压力

多方协调 “我来担”：主动对接监理、设计、材料供应商、分包单位等各方，承担现场协调主导责任；若出现交叉作业冲突（如水电安装与土建施工重叠）、供应商供货延误等问题，24 小时内组织协调会议，提出解决方案并报招标人确认，不让招标人陷入多方沟通的繁琐中，减少其管理精力消耗。

问题反馈 “更及时”：建立 “每日沟通机制”，对施工过程中发现的图纸矛盾、技术疑问、现场安全隐患等问题，当日反馈给招标人，同步提供 2-3 套解决方案供选择；重大问题（如影响结构安全的设计缺陷）3 小时内书面上报，避免因信息滞后导致问题扩大，让招标人随时掌握项目动态，决策更高效。

四、售后保障：解决 “收尾烦”，消除后续顾虑

验收交付 “帮到底”：项目完工后，10 个工作日内完成竣工资料整理（如竣工图纸、验收报告、材料检测报告等），主动协助招标人组织竣工验收，对接质检、消防等部门，全程提供专业支持，确保验收流程顺畅，让招标人快速完成项目交付。

售后维保 “不推诿”：严格履行保修合同，保修期内设立 24 小时维保热线，接到招标人报修需求后，项目 4 小时内到场，小问题 24 小时内解决，大问题 48 小时内制定维修方案并启动维修；保修期外，仍提供终身技术咨询服务，协助招标人处理后续维护问题，不让招标人因售后无人管而担忧。

五、责任兜底：严守底线，保障招标人权益

安全事故 “我负责”：严格落实安全生产责任制，投入足额安全防护设备，定期开展安全培训与演练；若发生安全事故，第一时间启动应急救援，承担全部事故处理成本与责任，绝不将风险转移给招标人。

信息保密 “不泄露”：对招标人提供的项目图纸、技术数据、商业信息（如成本预算、合作方信息）严格保密，未经许可绝不向第三方泄露；项目结束后，按招标人要求归档或销毁相关资料，保障招标人信息安全。

我们始终以“招标人的难题就是我们的责任”为核心，将排忧解难贯穿施工全周期，用主动担责、专业服务、严格履约，让招标人在项目施工阶段“少操心、无顾虑、更省心”，共同推动项目圆满落地。

3、恶劣天气下应急方案及工期保障措施承诺

一、恶劣天气应急方案

（一）应急组织架构与职责

成立以项目经理为组长，项目副经理、技术负责人、安全负责人为副组长，各施工班组负责人、安全员、质检员、材料员等为成员的恶劣天气应急领导小组。明确各成员职责，确保应急工作有序开展。

组长负责全面指挥应急工作，决定启动和终止应急响应，协调外部资源（如医疗、消防、气象等部门）；副组长协助组长开展工作，负责具体应急措施的组织实施和监督检查；各成员按照分工负责现场人员疏散、物资调配、设备保护、安全巡查、信息上报等工作。

（二）不同类型恶劣天气应急应对措施

暴雨天气应急措施

提前关注气象部门发布的暴雨预警信息，及时将预警信息传达至项目全体人员。

对施工现场的排水系统进行全面检查和疏通，确保排水畅通，防止积水。重点检查重要设施等部位的排水情况，在易积水区域设置抽水泵，必要时增加排水设备数量。

暂停室外作业，尤其是高空作业、基坑开挖作业、电气焊作业等。将施工现场的施工人员转移至安全地带，严禁在低洼处、边坡旁、塔吊下等危险区域停留。

对施工现场的临时用电设施进行检查，切断可能存在危险的电源，防止触电事故发生。对配电箱、开关箱等进行防雨覆盖，确保用电安全。

加强对重点施工部位的监测，安排专人 24 小时巡查，一旦发现边坡出现裂缝、位移等险情，立即启动应急预案，组织人员撤离，并采取加固措施（如沙袋堆砌、打设锚杆等）。

对施工现场的材料和设备进行妥善保管，将怕水、怕潮的材料转移至室内或采取防雨、防潮措施；对大型机械设备（如塔吊、施工电梯、挖掘机等）进行检查和固定，确保其稳定可靠。

台风天气应急措施

密切关注气象部门发布的台风预警信息，提前做好防风准备工作。

暂停所有室外作业，尤其是高空作业、吊装作业、脚手架搭设与拆除作业等。将施工现场的施工人员全部撤离至安全的室内场所，并对人员进行清点，确保无遗漏。

对施工现场的临时设施（如临时工棚、办公室、仓库等）进行检查和加固，必要时进行拆除，防止被台风损坏造成人员伤亡和财产损失。

对施工现场的大型机械设备进行检查和固定，将塔吊的起重臂、平衡臂收回并固定，施工电梯降至地面楼层，切断设备电源；对脚手架进行全面检查，拆除可能被风吹落的构配件，设置防风缆绳等加固措施。

清理施工现场的杂物和垃圾，尤其是高空坠落物，防止台风将其吹起造成安全事故。

检查施工现场的排水系统，确保排水畅通，防止台风带来的暴雨造成积水。

高温天气应急措施

根据气象部门发布的高温预警信息，合理调整施工作业时间，避开高温时段（如中午 11 点至下午 3 点）进行室外作业，适当增加休息时间。

为施工现场的施工人员提供充足的饮用水、清凉解暑药品（如藿香正气水、清凉油、风油精等），在施工现场设置遮阳棚、休息亭等防暑降温设施。

加强对施工人员的防暑降温知识宣传和教育，提高施工人员的自我保护意识和应急处置能力。

对施工现场的临时用电设施进行检查，防止因高温天气导致电气设备过热引发火灾事故；对易燃易爆物品进行妥善保管，远离高温区域。

加强对施工现场的卫生管理，定期对食堂、宿舍、厕所等场所进行消毒，防止食物中毒和传染病的发生。

密切关注施工人员的身体状况，一旦发现有人员出现中暑症状（如头晕、恶心、呕吐、乏力等），立即将其转移至阴凉通风处休息，并采取相应的急救措施，必要时送往医院进行治疗。

严寒天气应急措施

关注气象部门发布的严寒预警信息，提前做好防冻、防滑准备工作。

对施工现场的施工人员防寒保暖知识宣传和教育，为施工人员配备足够的防寒保暖用品（如棉衣、棉帽、棉鞋、手套等）。

对施工现场的临时用水管道、水箱、水泵等设备进行保温处理，防止管道冻裂；对施工现场的消防设施进行检查，确保消防水源充足，消防管道不结冰，消防器材能够正常使用。

对施工现场的混凝土施工采取冬季施工措施，根据气温情况调整混凝土配合比，添加防冻剂、早强剂等；对已浇筑的混凝土构件进行覆盖保温（如采用塑料薄膜、

草帘、棉被等），必要时采取加热措施（如采用火炉、蒸汽等），确保混凝土强度正常增长。

对施工现场的道路、脚手架、操作平台等进行检查和清理，及时清除积雪和结冰，设置防滑警示标志，防止施工人员滑倒摔伤。

加强对施工现场的大型机械设备的维护和保养，更换适合严寒天气使用的润滑油、燃料等，确保设备正常运行；对设备的电气系统进行检查，防止因低温导致电气设备故障。

暴雪天气应急措施

密切关注气象部门发布的暴雪预警信息，提前做好防雪、除雪准备工作。

暂停室外作业，尤其是高空作业、吊装作业、脚手架搭设与拆除作业等。将施工现场的施工人员转移至安全的室内场所，并对人员进行清点。

对施工现场的临时设施进行检查和加固，防止被暴雪压垮；对施工现场的大型机械设备进行检查和固定，将塔吊的起重臂、平衡臂收回并固定，施工电梯降至地面楼层，切断设备电源。

组织人员提前准备好除雪设备和物资（如铁锹、扫帚、除雪剂、融雪盐、装载机、推土机等），一旦出现降雪，及时组织人员进行除雪作业，重点清理施工现场的道路、脚手架、操作平台、材料堆放场地等区域的积雪，防止积雪过厚导致坍塌事故发生。

对施工现场的排水系统进行检查，确保排水畅通，防止积雪融化后造成积水。

加强对施工现场的安全巡查，尤其是对基坑、边坡、临建设施等部位的检查，一旦发现险情，立即启动应急预案，组织人员撤离，并采取相应的处置措施。

（三）应急物资储备与管理

根据不同类型恶劣天气的应急需求，提前储备充足的应急物资，如排水设备（抽水泵、水管、铁锹、水桶等）、防风设备（防风缆绳、沙袋、加固材料等）、防暑降温药品（藿香正气水、清凉油、风油精等）、防寒保暖用品（棉衣、棉帽、棉鞋、手套等）、除雪设备（铁锹、扫帚、除雪剂、融雪盐、装载机、推土机等）、急救药品和器材（担架、绷带、止血药、消毒用品等）、照明设备（手电筒、应急灯、发电机等）、通讯设备（对讲机、手机、充电器等）等。

建立应急物资台账，对储备的应急物资进行分类管理，明确物资的名称、规格、数量、存放地点、保管责任人等信息。定期对库存应急物资进行检查和盘点，确保物资数量充足、质量完好、性能可靠。

对应急物资的存放地点进行合理规划，选择安全、干燥、通风、便于取用的场所，并设置明显的标识。对于易燃易爆、有毒有害等特殊应急物资，要按照相关规定进行单独存放和管理，采取必要的安全防护措施。

（四）应急响应与处置流程

当接到气象部门发布的恶劣天气预警信息或施工现场出现恶劣天气征兆时，应急领导小组立即启动相应级别的应急响应，通知各成员单位和施工班组按照应急方案做好准备工作。

应急响应启动后，各成员单位和施工班组按照职责分工迅速开展工作：组织施工人员疏散和转移，对施工现场的人员、物资、设备进行妥善安置和保护；对施工现场的安全隐患进行全面排查和整改，采取相应的防护和加固措施；做好应急物资的调配和供应，确保应急工作的顺利开展。

在恶劣天气影响期间，应急领导小组密切关注天气变化和施工现场的安全状况，及时收集和汇总相关信息，根据实际情况调整应急措施。各成员单位和施工班组要加强沟通协调，及时上报应急工作进展情况和存在的问题。

当恶劣天气影响结束，施工现场的安全隐患得到消除后，应急领导小组组织相关人员对施工现场进行全面检查和评估，确认施工现场具备恢复施工条件后，宣布终止应急响应，通知各施工班组有序恢复施工。同时，对本次应急工作进行总结和分析，查找存在的问题和不足，进一步完善应急方案和措施。

（五）应急演练与培训

定期组织开展恶劣天气应急演练，演练内容包括应急响应启动、人员疏散转移、物资调配、设备保护、险情处置等方面。通过演练，检验应急方案的可行性和实用性，提高应急领导小组和施工人员的应急处置能力和协同配合能力。

定期对项目全体施工人员进行恶劣天气应急知识培训，培训内容包括恶劣天气的危害、应急方案的内容、应急处置流程、应急物资的使用方法、自我保护意识和急救知识等。通过培训，提高施工人员的应急意识和应急技能，确保在恶劣天气来临时能够正确应对。

二、工期保障措施

（一）资源保障措施

人力资源保障

根据项目施工进度计划和恶劣天气影响情况，提前做好人力资源调配计划，确保在恶劣天气过后能够及时增加施工人员投入，加快施工进度。

加强对施工人员的管理和培训，提高施工人员的技术水平和工作效率。建立健全施工人员激励机制，对表现优秀的施工人员给予奖励，充分调动施工人员的积极性和主动性。

与劳务公司建立长期稳定的合作关系，确保在需要时能够及时获得充足的劳动力资源。

物资保障

加强对施工物资的采购和管理，根据项目施工进度计划和恶劣天气影响情况，提前制定物资采购计划，确保施工物资的供应充足、及时。

选择信誉良好、实力较强的供应商，与供应商签订详细的供货合同，明确物资的质量标准、交货时间、价格等条款，确保物资质量可靠、供应稳定。

建立物资库存管理制度，对施工现场的物资进行合理储备，尤其是易受恶劣天气影响的物资（如水泥、钢材、木材等），应当适当增加库存量，防止因恶劣天气导致物资供应中断。

设备保障

加强对施工机械设备的维护和保养，定期对机械设备进行检查、维修和保养，确保机械设备的性能良好、运行正常。

根据项目施工进度计划和恶劣天气影响情况，合理调配施工机械设备，确保在恶劣天气过后能够及时增加机械设备投入，提高施工效率。

建立机械设备应急维修机制，配备专业的维修人员和充足的维修配件，一旦机械设备出现故障，能够及时进行维修，减少设备停机时间。

（二）技术保障措施

优化施工方案

根据项目实际情况和恶劣天气影响情况，对施工方案进行优化调整，合理安排施工工序和施工时间，提高施工效率。例如，在暴雨、台风等恶劣天气来临前，提前完成室外高空作业、基坑开挖等受天气影响较大的工序；在高温、严寒等恶劣天气期间，调整施工时间，避开极端时段进行施工。

采用先进的施工技术和工艺，提高施工质量和施工效率。例如，采用装配式建筑施工技术，减少现场作业量，缩短施工工期；采用 BIM 技术进行施工模拟和管理，优化施工流程，提高施工效率。

加强施工质量控制

加强对施工过程的质量控制，严格按照设计图纸和施工规范进行施工，确保施工质量符合要求。避免因施工质量问题导致返工，延误工期。

建立健全施工质量检验制度，对每道工序进行质量检验，合格后方可进入下道工序施工。加强对原材料、构配件的质量检验，确保其质量符合要求。

（三）管理保障措施

加强进度管理

建立健全项目进度管理制度，制定详细的施工进度计划，并将进度计划分解到每个施工班组、每个施工人员和每个施工工序。定期对施工进度进行检查和分析，及时发现进度偏差，并采取相应的纠偏措施。

加强对施工进度的动态管理，根据实际施工情况和恶劣天气影响情况，及时调整施工进度计划。建立进度预警机制，当施工进度出现滞后迹象时，及时发出预警信号，采取措施加快施工进度。

加强沟通协调

加强与甲方、监理、设计等相关单位的沟通协调，及时汇报项目施工进展情况和遇到的问题，争取相关单位的支持和配合。

加强项目内部各部门、各施工班组之间的沟通协调，建立健全沟通协调机制，确保信息传递畅通、及时，避免因沟通不畅导致工期延误。

加强安全管理

始终坚持“安全第一、预防为主”的方针，加强施工现场的安全管理，确保施工安全。避免因安全事故导致工期延误。

建立健全施工现场安全管理制度，加强对施工人员的安全教育和培训，提高施工人员的安全意识和安全技能。加强对施工现场的安全巡查和隐患排查，及时发现和消除安全隐患。

（四）工期延误应对措施

一旦因恶劣天气导致工期延误，我方将立即组织相关人员对工期延误情况进行分析和评估，查明延误原因和延误时间，并制定详细的工期追赶计划。

根据工期追赶计划，合理调配人力资源、物资资源和设备资源，增加施工人员和机械设备投入，延长施工时间（如适当安排夜间施工、节假日施工等），加快施工进度，确保项目能够按期交付。

加强对工期追赶过程的管理和监督，定期对施工进度进行检查和分析，发现问题并采取相应的解决措施。确保工期追赶计划的有效实施，最大限度地缩短工期延误时间。

三、承诺

我方郑重承诺，将严格按照上述恶劣天气应急方案和工期保障措施组织施工，确保在恶劣天气下项目施工安全、质量可靠，并尽最大努力保障项目按期交付。如因我方原因（如应急方案不完善、应急措施落实不到位、工期保障措施不力等）导



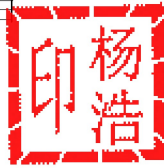
致项目出现安全事故、质量问题或工期延误，我方愿意承担相应的责任，并按照合同约定向甲方支付违约金，同时采取一切必要措施弥补损失，确保项目最终能够达到预期目标。



投标人：河南鑫金瑞建设工程有限公司(电子签章)

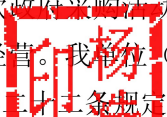
法定代表人：_____ (电子签章)

2026年6月11日



六、新乡市政府采购供应商信用承诺函

致： 延津县住房和城乡建设局 河南荣达工程咨询有限公司（采购人、代理机构）
单位名称（自然人姓名）：河南鑫金瑞建设工程有限公司
统一社会信用代码（身份证号码）：91411400MA3X7H4Y0T
法定代表人（负责人）：杨浩
联系地址和电话：河南省新乡市延津县城关镇西安大道津美商贸城3号 0373-7101095
为维护公平、公正、公开的政府采购市场秩序，树立诚实守信的政府采购供应商形象，我单位（本人）自愿作出以下承诺：

一、我单位（本人）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。我单位（本人）郑重承诺，我单位（本人）符合《中华人民共和国政府采购法》第三十三条规定和采购文件、本承诺书的条件：

- （一）具有独立承担民事责任的能力；
- （二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （五）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；
- （六）未被列入经营异常名录或者严重违法失信名单、失信被执行人、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；
- （七）未被相关监管部门作出行政处罚且尚在处罚有效期内；
- （八）未曾作出虚假采购承诺；
- （九）符合法律、行政法规规定的其他条件。

二、我单位（本人）保证上述承诺事项的真实性。如有弄虚作假或其他违法违规行为，自愿按照规定将违背承诺行为作为失信行为记录到社会信用信息平台，并视同为提供虚假材料谋取中标、成交。按照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条规定，处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，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，由市场监管部门吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

谈判供应商名称（电子签章）：河南鑫金瑞建设工程有限公司
法定代表人（电子签章）：杨浩
日期：2026年6月11日

