# 泌阳县 2025 年度大中型水库移民后期扶持 资金项目工程建设合同书

(铜山乡、付庄乡、官庄镇等17个乡镇45个移民村,豫财农水[2024]84号、泌水

[2025]35号)

甲方: 泌阳县水利局

乙方:河南锦江水利工程有限公司

依照《中华人民共和国民法典》等法律、法规,为保证 2025 年度移民后期扶持项目探质保量按时完成,经甲、乙双方协商,特定立本合同,共同遵守。

# 一、建设内容

根据项目建设要求,本项目共建设: 1、泌阳县泌水街道办事处陈楼居委村内道路工程: 硬化 C30 混凝土 1.197 公里,其中 1.121 公里路面宽 3 米,0.076 公里路面宽 3.5 米,厚 0.18 米,砂砾石垫层宽 3.5 米、4 米,厚 0.15 米,两侧路肩各 0.5 米(Φ40 涵管 4m)(详见施工方案、图纸)。

- 2、泌阳县盘古乡吉洼村委村内道路工程:硬化 C30 混凝土 0.939 公里,路面宽 3 米,厚 0.18 米,砂砾石垫层宽 3.5 米、4 米,厚 0.15 米,两侧路肩各 0.5 米(详见施工方案、图纸)。
- 3、泌阳县付庄乡安子村委村内道路工程: ①硬化 C30 混凝土道路 0.925 公里,路面宽 3 米、厚 0.18 米、砂砾石垫层宽 3.5 米、厚 0.15 米,两侧路肩各 0.5 米; ② Φ80 涵管 6m (土方开挖回填 29.75m <sup>3</sup>、C25 砼 2.81m<sup>3</sup>、浆砌砖 5.34m<sup>3</sup>) (详见施工方案、图纸)。
- 4、泌阳县铜山乡闵庄村委村内道路工程: (1)硬化 C30 混凝土道

路 1.670 公里,路面宽 3 米、厚 0.18 米、砂砾石垫层宽 3.5 米、厚 0.15 米,两侧路肩各 0.5 米 (Φ60 涵管 8m);②回车场 96 米,宽 3 米,厚 0.18 米 (详见施工方案、图纸)。

5、泌阳县铜山乡柳河村委村内道路、过水路面及挡土墙工程: ①硬化 C30 混凝土 2 公里,其中 3.5 米宽 0.620 公里,3 米宽 1.380 公里,厚 0.18 米,砂砾石垫层宽 3.5 米、4 米,厚 0.15 米,两侧路肩各 0.5 米(Φ40 涵管 4m、Φ60 涵管 6m);②浆砌石挡土墙 16m(土方开挖回填 40.7m³、M10 浆砌石 22.72m³);③过水路面 18m(土方开挖回填 35m³、M10 浆砌石 9.8m³);④回车场 108 米,宽 3 米,厚 0.18 米(详见施工方案、图纸)。

6、泌阳县下碑寺乡尹庄村委村内道路及生产桥工程: ①硬化 C30 混凝土道路 0.721 公里,路面宽 3 米、厚 0.18 米,砂砾石垫层 宽 3.5 米、厚 0.15 米,两侧路肩各 0.5 米 (Φ80 预制管 6m、Φ40 涵管 18m、);②生产桥 1座(1孔、净跨 2.4m、宽 5m)(详见施工方案、图纸)。

7、泌阳县下碑寺乡曹庄村委村内道路及坑塘治理工程:①硬化C30 混凝土道路 1.648 公里,路面宽 3 米、厚 0.18 米,砂砾石垫层宽3.5 米、厚 0.15 米,两侧路肩各 0.5 米(Φ40 涵管 8m、Φ100 涵管 6m);②坑塘治理 2 座(清淤开挖土方及回填 16902m³、M10 浆砌石 223m³、C25 砼 560m³、护栏 80m、坡面整修 5006 m²、坑塘路面 76 米,宽 3 米、厚 0.18 米)(详见施工方案、图纸)。

8、泌阳县下碑寺乡罗庄村委村内道路工程:硬化 C30 混凝土道路 1.739 公里,路面宽 3 米、厚 0.18 米,砂砾石垫层宽 3.5 米、厚 0.15 米,两侧路肩各 0.5 米 (Φ50 涵管 12m、Φ60 涵管 6m) (详见施工方案、图纸)。

9、泌阳县下碑寺乡吕庄村委村内道路工程: 硬化 C30 混凝土道路 0.683 公里, 路面宽 3 米、厚 0.18 米, 砂砾石垫层宽 3.5 米、厚 0.15 米, 两侧路肩各 0.5 米 (Φ60 涵管 6m) (详见施工方案、图纸)。

西川木

- 10、泌阳县下碑寺乡张庄村委村内排水沟工程:排水沟 135 米 (土方开挖及回填 1784m³、M10 浆砌石 480.2m³、C25 砼 26m³、Φ100 涵管 6m) (详见施工方案、图纸)。
- 11、泌阳县马谷田镇南岗村委村内道路工程: 硬化 C30 混凝土道路 0.8 公里, 路面宽 3 米、厚 0.18 米, 砂砾石垫层宽 3.5 米、厚 0.15 米, 两侧路肩各 0.5 米 (Φ100 涵管 10m) (详见施工方案、图纸)。
- 12、泌阳县马谷田镇郭岗村委村内道路工程: 硬化 C30 混凝土道路 0.774 公里,路面宽 3 米、厚 0.18 米,砂砾石垫层宽 3.5 米、厚 0.15 米,两侧路肩各 0.5 米(详见施工方案、图纸)。
- 13、泌阳县马谷田镇庙街村委村内道路工程: ①硬化 C30 混凝土道路 1.553 公里,其中 3.5 米宽 0.180 公里、3 米宽 1.373 公里,厚 0.18 米,砂砾石垫层宽 4 米、3.5 米,厚 0.15 米,两侧路肩各 0.5 米(Φ40 涵管 8m、Φ30 涵管 6m);②回车场 36 米,宽 3 米,厚 0.18 米(详见施工方案、图纸)。
- 14、泌阳县马谷田镇河南村委村内道路及水井工程: ① 硬化 C30 混凝土道路 0.440 公里,其中 3.5 米宽 0.075 公里、3 米宽 0.365 公里,、厚 0.18 米,砂砾石垫层宽 3.5 米、厚 0.15 米,两侧路肩各 0.5 米;②水井眼(井深 150m、100QJ5-218/44-5.5KW 水泵 1 台、井管 150m、3×25+1×16 m² 电缆 200m)(详见施工方案、图纸)。
- 15、泌阳县马谷田镇西陈庄村委村内道路及生产桥工程: ① 硬化 C30 混凝土道路 1.067 公里,路面宽 3 米、厚 0.18 米,砂砾石垫层宽 3.5 米、厚 0.15 米,两侧路肩各 0.5 米 (Φ30 涵管 4m);②生产桥 1 座 (3 孔、净跨 5.2m、宽 4m) (详见施工方案、图纸)。
- 16、泌阳县马谷田镇小李庄村委村内道路工程: 硬化 C30 混凝土 1.552 公里,路面宽 3 米,厚 0.18 米,砂砾石垫层宽 3.5 米,厚 0.15 米,两侧路肩各 0.5 米 (Φ40 涵管 6m) (详见施工方案、图纸)。
- 17、泌阳县泰山庙镇岗李村委村内道路及路灯工程: 硬化 C30 混凝土道路 1.811 公里, 其中 4 米宽 1.127 公里、3 米宽 0.684 公里厚

0.18 米, 砂砾石垫层宽 4.5 米、3.5 米, 厚 0.15 米, 两侧路肩各 0.5 米; 2、仿古型太阳能路灯 80 盏(高 6m、60W 光源、100W 光伏板、70AH 锂电池)(详见施工方案、图纸)。

18、泌阳县泰山庙镇赵洼村委村内道路工程: 硬化 C30 混凝土道路 1.153 公里,路面宽 3 米,厚 0.18 米,砂砾石垫层宽 3.5 米,厚 0.15 米,两侧路肩各 0.5 米 (Φ60 涵管 5m) (详见施工方案、图纸)。

19、泌阳县郭集镇刘庵村委村内道路、排水沟及生产桥工程: ①硬化 C30 混凝土 1.384 公里,路面宽 3 米、厚 0.18 米,砂砾石垫层宽 3.5 米、厚 0.15 米,两侧路肩各 0.5 米;②排水沟 80 米(开挖土方及回填 696m³、M10 浆砌石 272m³、Φ80 涵管 20m);③生产桥 1 座(1 孔、净跨 1.5m、宽 4.4m)(详见施工方案、图纸)。

20、泌阳县郭集镇大刘庄村委村内道路工程: 硬化 C30 混凝土 1.578 公里, 其中 3.5 米宽 0.418 公里、1.16 公里路面宽 3 米、厚 0.18 米,砂砾石垫层宽 4 米、3.5 米、厚 0.15 米,两侧路肩各 0.5 米(Φ60 涵管 22m、Φ30 涵管 4m)(详见施工方案、图纸)。

21、泌阳县贾楼乡凤凰台村委村内道路及路灯工程: 仿古型太阳 能路灯 70 盏(高 6m、60W 光源、100W 光伏板、70AH 锂电池)(详见 施工方案、图纸)。

22、泌阳县贾楼乡邱庄村委村内生产桥工程:生产桥1座(1孔、 净跨2.4m、宽5m)(详见施工方案、图纸)。

23、泌阳县贾楼乡贾楼村委村内道路工程: 硬化 C30 混凝土 1.787 公里,其中 4 米宽 0.130 公里、3.5 米宽 0.530 公里、3 米宽 1.127 公里,厚 0.18 米,砂砾石垫层宽 4.5 米、4 米、3.5 米,厚 0.15 米,两侧路肩各 0.5 米 (Φ60 涵管 4m) (详见施工方案、图纸)。

24、泌阳县贾楼乡陡岸村委村内道路工程: 硬化 C30 混凝土 0.879 公里,路面宽 3 米、厚 0.18 米,砂砾石垫层宽 3.5 米、厚 0.15 米,两侧路肩各 0.5 米 (Φ60 涵管 6m) (详见施工方案、图纸)。

25、泌阳县贾楼乡稻谷田村委村内道路、漫水桥及生产桥工程:

①硬化 C30 混凝土 1.355 公里,路面宽 3 米,厚 0.15 米,砂砾石垫层宽 3.5 米,厚 0.15 米,两侧路肩各 0.5 米 (Ф40 涵管 6m);②生产桥 1座(1孔、净跨 4m、宽 5m)(详见施工方案、图纸)。

26、泌阳县贾楼乡菜园村委村内道路工程: 硬化 C30 混凝土 1.060 公里, 其中 3.5 米宽 0.279 公里、3 米宽 0.781 公里, 厚 0.18 米, 砂砾石垫层宽 4 米、3.5 米、厚 0.15 米, 两侧路肩各 0.5 米Ф40 涵管 20m) (详见施工方案、图纸)。

27、泌阳县官庄镇冯楼村委村内挡土墙工程: 挡土墙 92 米 (开 挖清淤及回填土方 2319m³、M10 浆砌石 740.16m³、坡面整修 210 m²) (详见施工方案、图纸)。

28、泌阳县官庄镇红河村委村内坑塘治理及太阳能路灯工程: ① 仿古型太阳能路灯 96 盏 (高 6m、60W 光源、100W 光伏板、70AH 锂电池); ②坑塘治理 2座(开挖清淤及回填土方 4095.76m³、坡面整修 2385.8 m²、C25 砼 477.28m³、警示牌 4块) (详见施工方案、图纸)。

29、泌阳县官庄镇秦老庄村委村内广场、护坡、生产桥及挡土墙工程: ①文化广场 1 处(面积 667 m²、道牙石 75m、健身器材 12 件、路灯 4 盏); ②挡土墙 53 米; ③生产桥 1 座(1 孔、净跨 2.4M、宽3m); ④护坡 146 米(详见施工方案、图纸)。

30、泌阳县官庄镇前寨村委村内道路工程: 硬化 C30 混凝土 0.823 公里,路面宽 3 米,后 0.18 米,砂砾石垫层宽 3.5 米,厚 0.15 米,两侧路肩各 0.5 米(详见施工方案、图纸)。

31、泌阳县官庄镇龙水村委村内道路工程: 硬化 C30 混凝土 1.164 公里,路面宽 3 米,厚 0.18 米,砂砾石垫层宽 3.5 米,厚 0.15 米,两侧路肩各 0.5 米(详见施工方案、图纸)。

32、泌阳县春水镇孟冲村委村内道路及太阳能路灯工程:硬化 C30 混凝土道路 1.702 公里,路面宽 3 米、厚 0.18 米,砂砾石垫层 宽 3.5 米、厚 0.15 米,两侧路肩各 0.5 米 (Φ Φ 60 涵管 6m); 2、 仿古型太阳能路灯 138 盏 (高 6m、60W 光源、100W 光伏板、70AH 锂 电池) (详见施工方案、图纸)。

33、泌阳县双庙街乡双庙街村委村内道路工程: 硬化 C30 混凝土1.122 公里,路面宽 3 米,厚 0.18 米,砂砾石垫层宽 3.5 米,厚 0.15 米,两侧路肩各 0.5 米 (Φ100 涵管 6m、Φ80 涵管 6m) (详见施工方案、图纸)。

34、泌阳县双庙街乡吉楼村委村内溢流坝工程:溢流坝1座(坝长14m、坝高1.5m)(详见施工方案、图纸)。

35、泌阳县双庙街乡贾庄村委村内沥青路面及路灯工程: 沥青路面 1.245 公里, 3.5 米宽 1.075 公里、宽 3 米 0.170 公里、厚 0.07 米 (Φ30 涵管 4m); 2、仿古型太阳能路灯 88 盏 (高 6m、60W 光 100W 光伏板、70AH 锂电池) (详见施工方案、图纸)。

36、泌阳县杨家集镇大禹庄村委村内道路及坑塘治理工程:硬化C30混凝土1.669公里,路面宽3米,厚0.18米,砂砾石垫层宽3.5米,厚0.15米,两侧路肩各0.5米(Ф80涵管6m、Ф40涵管6m);2、坑塘治理1座(土方开挖清淤及回填土方595.5m³、M10浆砌石165.54m³、Φ40涵管13m、Φ60涵管6m、Φ80涵管22m、护栏73.5m、警示牌2块)(详见施工方案、图纸)。

37、泌阳县羊册镇铁佛寺村委村内道路、溢流坝工程: ①硬化 C30 混凝土 1.475 公里,其中 4 米宽 0.146 公里、3.5 米宽 0.152 公里、3 米宽 1.177 公里,厚 0.18 米,砂砾石垫层宽 4.5 米、4 米、3.5 米,厚 0.15 米,两侧路肩各 0.5 米; 2、溢流坝 1 座(坝长 24m、坝高 2m)(详见施工方案、图纸)。

38、泌阳县羊册镇毛庄村委村内道路工程: ① 硬化 C30 混凝土 1.730 公里,路面宽 3.5 米,厚 0.18 米,砂砾石垫层宽 4 米,厚 0.15 米,两侧路肩各 0.5 米; ②生产桥 1 座 (1 孔、净跨 4.2m、宽 5m) (详见施工方案、图纸)。

39、泌阳县羊册镇砚洼村委村内道路工程: 硬化 C30 混凝土

1.843 公里, 其中 5 米宽 0.045 公里、3.5 米宽 0.832 公里、3 米宽 0.966 公里,厚 0.18 米,砂砾石垫层宽 5.5 米、4 米、3.5 米、厚 0.15 米,两侧路肩各 0.5 米 (Φ60 涵管 12m、Φ40 涵管 6m) (详见施工方案、图纸)。

40、泌阳县羊册镇古城村委村内排水沟工程: ①沥青路面 7036 m²; ②排水沟治理 3243.7m(详见施工方案、图纸)。

41、泌阳县羊册镇文庄村委村内道路工程:硬化 C30 混凝土 1.155 公里,其中 4 米宽 0.145 公里、3 米宽 1.010 公里,厚 0.18 米,砂砾石垫层宽 4.5 米、3.5 米,厚 0.15 米,两侧路肩各 0.5 米(详见施工方案、图纸)。

42、泌阳县花园街道办事处冢子居委村内道路工程: 硬化 C30 混凝土 0.867 公里,其中 3.5 米宽 0.315 公里、3 米宽 0.552 公里、厚 0.18 米,砂砾石垫层宽 4 米、3.5 米、厚 0.15 米,两侧路肩各 0.5 米(详见施工方案、图纸)。

43、泌阳县花园街道办事处李岗居委村内道路及生产桥工程: ①硬化 C30 混凝土 1.848 公里,其中 4 米宽 0.431 公里、3.5 米宽 1.151 公里、3 米宽 0.226 公里,厚 0.18 米,砂砾石垫层宽 4.5 米、4 米、3.5 米,厚 0.15 米,两侧路肩各 0.5 米 (Φ60 涵管 8m);②生产桥 1座(1孔、净跨 2.4m、宽 5.5m)(详见施工方案、图纸)。

44、泌阳县古城街道办事处杨庄居委村内道路工程: 硬化 C30 混凝土 0.817 公里,其中 3.5 米宽 0.636 公里、3 米宽 0.181 公里、厚 0.18 米,砂砾石垫层宽 4 米、3.5 米、厚 0.15 米,两侧路肩各 0.5 米(详见施工方案、图纸)。

45、泌阳县黄山口乡安庄村委村内道路工程: 硬化 C30 混凝土 1.035 公里, 其中 3.5 米宽 0.382 公里、3 米宽 0.653 公里、厚 0.18 米, 砂砾石垫层宽 4 米、3.5 米、厚 0.15 米, 两侧路肩各 0.5 米; 2、挡土墙 65 米(详见施工方案、图纸)。

项目建设地点: 泌阳县付庄乡,铜山乡,官庄镇等17各乡镇45个移

民村。

#### 二、履约保证:

乙方在和甲方签订合同前,需向甲方保证金专户交纳履约保证金合同价的 3% (28 天后无特殊情况退回),农民工保证金合同价的 2% 两项保证金标准为合同价的 5%缴纳。(以上两项保证金可用现金、也可用保函代为保证金的缴纳)农民工保证金待工程全部竣工后提供已全部结清农民工工资证明方可申请项目验收。

#### 四、合同价款及付款办法

- 1、合同价款:该工程为固定合同价,中标价即为合同价,合同价款为<u>贰仟陆佰柒拾陆万伍仟叁佰叁拾贰元玖角叁分(</u>大写) 26765332.93元(小写)。乙方在施工中不准擅自增减工程量或变更设计方案;不准因为施工原材料的涨落而改变合同价。
- 2、该项目实行项目结算制,结算价以完成实际工程量的投标报价为依据。
  - 3、付款办法:
    - (1) 本次甲方的项目资金支付均采用县级报账制。
- (2)施工单位开工进场,路基和基层整修、铺装完成后,经业主、监理验收合格后可预付合同价的 30%;工程竣工完成后,经相关单位验收合格,工程款付至合同价的 97%;也可一次性报账拨付合同价的 97%;3%质量保证金待工程运行一年后,复验没有质量问题后拨付。
- (3) 应拨付的工程款:甲方负责相关拨款资料的收集申报,拨款时间以财政部门拨付日期为准。

# 五、工程建设议规模及质量保障

- 〈一〉工程建设规模
- 1、工程建设规模及质量,包括长度、宽度、厚度等。
- 2、施工进程中不准擅自增减或变更工程规模 , 必须增减或变更 的经甲方、监理方、施工方会商后,参考投标报价按程序变更。

3、在验收过程中,如发现完工项目达不到设计要求的,不予认定。

## (二) 工程质量要求:

- 1、工程质量必须达到投标文件中乙方承诺的质量标准和相关规定标准。施工标准按《泌阳县 2025 年大中型水库移民后期扶持道路工程建设项目及生产桥、溢流坝等质量标准及要求》执行。
- 2、为了保证工程建设质量及工程进度,施工企业应按所投标文件 注明的人员进场,若需更换投标时的建造师项目经理等主要施工技术 人员的施工单位应写出书面文字说明报甲方批准,并且所变更的人员 资质不能低于所中标的建造师资质。不经业主同意,施工单位擅自更 改中标建造师的,一经发现,甲方有权终止合同,已建工程不进行结 算造成的损失自行承担。
- 3、工程保修期为工程竣工验收后一年。一年内出现质量问题, 乙方应无偿进行整改修复。保修期内工程出现质量问题的,施工企业 在接到业主和监理维修通知后,15 日内应完成修复任务。如若接到 维修通知后,15 日内未完成修复任务的,甲方委托第三方企业进行 整改,整改资金从履约保证金和质保金中支付,并将中标企业纳入不 良企业记录。
- 4、质量检测以第三方公司检测结果为准,路面强度以取芯、检测数据为准,强度试验达不到设计要求的,视为不合格工程,不予验收。
- 5、乙方自完工之日起(合同规定日期)120日历天内必须向甲方提供施工、竣工等资料,并申请验收,超出规定期不提供资料及申请验收的,甲方有权终止合同,已完工的工程量不认定结算,甲方将委托有资质的公司完成后续工作。
- 6、乙方竣工申请验收时,必须向甲方提供一切施工资料、竣工 资料等,不提供资料或提供不全的不予验收。

## 六、工期保障

- 1、该项目工程期为 60 天,自 2025 年 10 月 20 日至 2025 年 12 月 19 日工程全部竣工。合同签订五日内必须开工,不按期开工的视为违约,甲方可终止合同。同时,甲方将没收乙方交纳的履约保证金。
- 2、因不可抗力、设计变更或甲方原因造成停工的,经甲方、监理方、乙方共同确认后顺延工期。因乙方原因造成停工的不得顺延。
- 3、乙方必须按其投标文件中承诺的工期按期竣工;若因乙方不按要求施工需返工等原因造成不能按期竣工的,每拖延工期一天按合同价款的千分之三进行支付违约金,违约金从履约保证金中扣除。

#### 七、竣工验收

- 1、工程具备验收条件后,乙方按国家工程竣工验收有关文件规 定向甲方提供完整竣工资料及竣工验收申请报告。
- 2、甲方收到验收申请报告后 5 个工作日内组织专家、监理等有 关单位和人员对项目进行验收,并在验收后 3 天内给予认可或提出修 改意见。施工单位要按要求修改,并承担由自身原因造成的修改费用。

## 八、其他事项

- 1、乙方不得将所中标(承包)的工程或任何部分进行转包、分包给他人。乙方如若转包、分包,一经查出,甲方将终止施工合同,已建工程不进行结算造成的损失自行承担。
- 2、乙方必须采用相应的安全措施,必须对施工人员进行安全教育。凡因违反规定、规程而造成安全事故的,均由乙方负责。
- 3、乙方应按相关规定与农民工履行相关手续(签订劳务合同、 人身意外伤害保险等),未按规定履行相关手续出现安全事故的,由 乙方负责。
- 4、乙方应在施工现场安放警示标志(前方施工、请绕道行驶, 水深危险、请勿下水等),未按规定安放警示标志出现事故的,由乙 方负责。
  - 5、施工现场的环境、防尘治理、噪音等应满足国家规定的标准。

凡因违反规定造成的损失均由乙方负责。

4、乙方为所提供的竣工资料,实验数据,报帐资料(包括签字、印章等)的真实性、合规性负责,并承担法律责任。

6、在保证质量的前提下,乙方在施工过程中所使用的建筑材料, 应当优先使用本地市场的优质建材,项目实施过程中产生的税款应按 照相关规定交纳。注:本项目混凝土需使用按设计要求商品混凝土。

7、在投标工程中,乙方的承诺及投标文件为本合同的一部分。

九、本合同一式八份, 自双方签字之日起生效。



# 附件:中小企业声明函

(只需符合条件的供应商提供,不符合条件的无须附投标文件中)

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<u>泌阳县水利局(单位名称)的泌阳县 2025年度大中型水库移民后期扶持资金项目(项目名称)</u>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. <u>巡阳县 2025 年度大中型水库移民后期扶持资金项目(标的名称)</u>,属于 建筑业(采购文件中明确的所属行业),承建(承接)企业为河南锦江水利工程有限公司(企业名称),从业人员 42 人,营业收入为 2237. 656035 万元,资产总额为 738. 150997 万元,属于中型企业(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。

企业划分标准自行查看《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》(工信部联企业[2011]300号)中相关具体内容。

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): 河南镇

日期: 2025年9月29日

注: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。