

南召县城区电力线路改造项目
项目收益与融资自求平衡
专项评价报告

中喜豫咨字〔2026〕第 006 号

审计单位：中喜会计师事务所（特殊普通合伙）河南分所



报告日期：二〇二六年一月二十七日



南召县城区电力线路改造项目 项目收益与融资自求平衡 专项评价报告

中喜豫咨字〔2026〕第 006 号

我们接受委托，按照法律、行政法规等的规定，坚持客观、公正和诚信的原则对南召县城区电力线路改造项目的项目收益与融资自求平衡情况进行评价并出具专项评价报告。

我们的评价依据是《关于做好地方政府专项债券发行及项目配套融资工作的通知》（厅字〔2019〕33号）、《关于试点发展项目收益与融资自求平衡的地方政府专项债券品种的通知》（财预〔2017〕89号）等相关的法律法规及政策。南召县城乡建设投资有限公司对该项目收益预测及其所依据的各项假设负责。这些假设已在具体预测说明中披露。

根据我们对支持这些假设的证据的评价，我们没有注意到任何事项使我们认为这些假设没有为预测提供合理基础。而且，我们认为，该项目收益预测是在这些假设的基础上恰当编制的，并按照项目收益及现金流入预测编制基础的规定进行了列报。

由于预期事项通常并非如预期那样发生，并且变动可能重大，实际结果可能与预测性财务信息存在差异。

本报告仅供本项目申请专项债券及后续发行使用，不得用作其他任何目的。

经专项评价，我们认为，在南召县城乡建设投资有限公司对项目收益预测及其所依据的各项假设前提下，本次评价的本项目预期收益能够合理保障偿还拟申请债券本金和利息，实现项目收益和使用债券本息的自求平衡。

总体评价结果如下：

一、应付本息情况

1、专项债券应付本息情况

本项目申报使用河南省专项债券资金 10,000.00 万元，全部用于本项目的投资。



中喜会计师事务所（特殊普通合伙）河南分所

本项目从客观、谨慎角度出发，暂按拟申请债券票面利率 4.0% 进行测算，期限 30 年，在债券存续期每半年支付一次债券利息，到期一次性偿还本金。

自使用之日起债券存续期应还本付息情况如下：

金额单位：人民币万元

年度	期初本金余额	本期申请债券资金额	本期偿还本金	期末本金余额	融资利率	应付利息	本息合计
第 1 年		10,000.00		10,000.00	4.00%	400.00	400.00
第 2 年	10,000.00			10,000.00	4.00%	400.00	400.00
第 3 年	10,000.00			10,000.00	4.00%	400.00	400.00
第 4 年	10,000.00			10,000.00	4.00%	400.00	400.00
第 5 年	10,000.00			10,000.00	4.00%	400.00	400.00
第 6 年	10,000.00			10,000.00	4.00%	400.00	400.00
第 7 年	10,000.00			10,000.00	4.00%	400.00	400.00
第 8 年	10,000.00			10,000.00	4.00%	400.00	400.00
第 9 年	10,000.00			10,000.00	4.00%	400.00	400.00
第 10 年	10,000.00			10,000.00	4.00%	400.00	400.00
第 11 年	10,000.00			10,000.00	4.00%	400.00	400.00
第 12 年	10,000.00			10,000.00	4.00%	400.00	400.00
第 13 年	10,000.00			10,000.00	4.00%	400.00	400.00
第 14 年	10,000.00			10,000.00	4.00%	400.00	400.00
第 15 年	10,000.00			10,000.00	4.00%	400.00	400.00
第 16 年	10,000.00			10,000.00	4.00%	400.00	400.00
第 17 年	10,000.00			10,000.00	4.00%	400.00	400.00
第 18 年	10,000.00			10,000.00	4.00%	400.00	400.00
第 19 年	10,000.00			10,000.00	4.00%	400.00	400.00
第 20 年	10,000.00			10,000.00	4.00%	400.00	400.00
第 21 年	10,000.00			10,000.00	4.00%	400.00	400.00
第 22 年	10,000.00			10,000.00	4.00%	400.00	400.00
第 23 年	10,000.00			10,000.00	4.00%	400.00	400.00
第 24 年	10,000.00			10,000.00	4.00%	400.00	400.00
第 25 年	10,000.00			10,000.00	4.00%	400.00	400.00
第 26 年	10,000.00			10,000.00	4.00%	400.00	400.00
第 27 年	10,000.00			10,000.00	4.00%	400.00	400.00
第 28 年	10,000.00			10,000.00	4.00%	400.00	400.00
第 29 年	10,000.00			10,000.00	4.00%	400.00	400.00
第 30 年	10,000.00		10,000.00	-	4.00%	400.00	10,400.00



年度	期初本金余额	本期申请债券资金额	本期偿还本金	期末本金余额	融资利率	应付利息	本息合计
合计		10,000.00	10,000.00			12,000.00	22,000.00

2、市场化融资资金应付本息情况

本项目市场化融资 16,000.00 万元，融资利率按基准利率 4.20% 预测，期限 20 年，银行贷款存续期内每半年付息一次，每半年还本一次，前五年为本金还本宽限期，第六年开始等额本金偿付。市场化融资还本付息情况如下：

金额单位：人民币万元

年度	期初本金余额	本期申请债券资金额	本期偿还本金	期末本金余额	融资利率	应付利息	本息合计
第 1 年		16,000.00		16,000.00	4.20%	672.00	672.00
第 2 年	16,000.00			16,000.00	4.20%	672.00	672.00
第 3 年	16,000.00			16,000.00	4.20%	672.00	672.00
第 4 年	16,000.00			16,000.00	4.20%	672.00	672.00
第 5 年	16,000.00			16,000.00	4.20%	672.00	672.00
第 6 年	16,000.00		1,066.67	14,933.33	4.20%	672.00	1,738.67
第 7 年	14,933.33		1,066.67	13,866.66	4.20%	627.20	1,693.87
第 8 年	13,866.66		1,066.67	12,799.99	4.20%	582.40	1,649.07
第 9 年	12,799.99		1,066.67	11,733.32	4.20%	537.60	1,604.27
第 10 年	11,733.32		1,066.67	10,666.65	4.20%	492.80	1,559.47
第 11 年	10,666.65		1,066.67	9,599.98	4.20%	448.00	1,514.67
第 12 年	9,599.98		1,066.67	8,533.31	4.20%	403.20	1,469.87
第 13 年	8,533.31		1,066.67	7,466.64	4.20%	358.40	1,425.07
第 14 年	7,466.64		1,066.67	6,399.97	4.20%	313.60	1,380.27
第 15 年	6,399.97		1,066.67	5,333.30	4.20%	268.80	1,335.47
第 16 年	5,333.30		1,066.67	4,266.63	4.20%	224.00	1,290.67
第 17 年	4,266.63		1,066.67	3,199.96	4.20%	179.20	1,245.87
第 18 年	3,199.96		1,066.67	2,133.29	4.20%	134.40	1,201.07
第 19 年	2,133.29		1,066.67	1,066.62	4.20%	89.60	1,156.27
第 20 年	1,066.62		1,066.62	-	4.20%	44.80	1,111.42
合计		16,000.00	16,000.00			8,736.00	24,736.00

二、项目预期收益

(一) 基本假设条件及依据



根据《南召县城区电力线路改造项目可行性研究报告》本期债券募集资金投资项目建设期 2 年，现金流入以拟建项目在债券存续期内预期收益实现。预期项目收入为入管费收入、日常维护收入。与预期项目收入相关的支出主要为运营成本及相关税费。

本次预测依据南召县城乡建设投资有限公司提供的《南召县城区电力线路改造项目可行性研究报告》相关数据为基础，在项目建成后，考虑运营期间产生的入管费收入、日常维护收入以及运营成本对项目收益的影响程度。

(二) 项目预期收益

1、项目预期收益

根据《南召县城区电力线路改造项目可行性研究报告》本项目建设期 2 年。债券存续期内产生的入管费收入、日常维护收入扣除与之相关的支出，可用于资金平衡的收益情况如下：

金额单位：人民币万元

年度	预期运营收入	预期运营成本	预测相关税费	项目预期收益
第 1 年				
第 2 年				
第 3 年	2,805.15	461.75	254.78	2,088.62
第 4 年	2,805.15	470.88	254.78	2,079.49
第 5 年	2,805.15	480.17	254.78	2,070.20
第 6 年	2,931.80	489.65	266.29	2,175.86
第 7 年	2,931.80	499.29	266.29	2,166.22
第 8 年	2,931.80	509.14	266.29	2,156.37
第 9 年	3,066.31	519.15	338.66	2,208.50
第 10 年	3,066.31	529.36	351.00	2,185.95
第 11 年	3,066.31	539.76	359.60	2,166.95
第 12 年	3,208.00	550.37	413.22	2,244.41
第 13 年	3,208.00	561.18	421.72	2,225.10
第 14 年	3,208.00	572.19	430.17	2,205.64
第 15 年	3,357.56	583.41	486.14	2,288.01
第 16 年	3,357.56	594.85	494.48	2,268.23
第 17 年	3,357.56	2,496.50	304.95	556.11
第 18 年	3,518.56	2,508.87	319.57	690.12
第 19 年	3,518.56	2,521.49	319.57	677.50



年度	预期运营收入	预期运营成本	预测相关税费	项目预期收益
第 20 年	3,518.56	2,534.34	319.57	664.65
第 21 年	3,687.42	2,547.41	334.92	805.09
第 22 年	3,687.42	670.73	334.92	2,681.77
第 23 年	3,687.42	684.28	334.92	2,668.22
第 24 年	3,868.83	698.11	351.38	2,819.34
第 25 年	3,868.83	712.18	511.17	2,645.48
第 26 年	3,868.83	726.53	680.20	2,462.10
第 27 年	4,058.80	741.11	736.99	2,580.70
第 28 年	4,058.80	755.98	733.27	2,569.55
第 29 年	4,058.80	771.13	729.48	2,558.19
第 30 年	4,262.01	786.57	790.27	2,685.17
合计	95,769.30	26,516.38	11,659.38	57,593.54

2、分账收益

本项目实行分账管理，按照第 1-20 年项目收入的 22.00%、第 21 年-30 年项目收入的 100% 用作专项债券的偿还，第 1-20 年项目收入的 78.00% 用作市场化融资的偿债，本项目分账情况如下：

金额单位：人民币万元

项目	专项债券	市场化融资	合计
项目收入	51,572.82	44,196.48	95,769.30
项目支出	19,811.27	18,364.49	38,175.76
项目收益	31,761.55	25,831.99	57,593.54

三、预期收益偿还债券本金和利息情况

1、债券资金本息覆盖倍数

根据“二、项目预期收益”测算，在债券存续期内本项目可实现的项目预期收益为 31,761.55 万元，债券到期应付的债券本息合计为 22,000.00 万元，项目收益与使用债券本息覆盖倍数为 1.44 倍。

金额单位：人民币万元

年度	债券本息支付			项目收益
	本金	利息	本息合计	项目预期收益
第 1 年		400.00	400.00	
第 2 年		400.00	400.00	
第 3 年		400.00	400.00	459.50



年度	债券本息支付			项目收益
	本金	利息	本息合计	项目预期收益
第 4 年		400.00	400.00	457.49
第 5 年		400.00	400.00	455.44
第 6 年		400.00	400.00	478.70
第 7 年		400.00	400.00	476.58
第 8 年		400.00	400.00	474.41
第 9 年		400.00	400.00	485.87
第 10 年		400.00	400.00	480.91
第 11 年		400.00	400.00	476.73
第 12 年		400.00	400.00	493.77
第 13 年		400.00	400.00	489.52
第 14 年		400.00	400.00	485.24
第 15 年		400.00	400.00	503.36
第 16 年		400.00	400.00	499.00
第 17 年		400.00	400.00	122.34
第 18 年		400.00	400.00	151.82
第 19 年		400.00	400.00	149.04
第 20 年		400.00	400.00	146.22
第 21 年		400.00	400.00	805.09
第 22 年		400.00	400.00	2,681.77
第 23 年		400.00	400.00	2,668.22
第 24 年		400.00	400.00	2,819.34
第 25 年		400.00	400.00	2,645.48
第 26 年		400.00	400.00	2,462.10
第 27 年		400.00	400.00	2,580.70
第 28 年		400.00	400.00	2,569.55
第 29 年		400.00	400.00	2,558.19
第 30 年	10,000.00	400.00	10,400.00	2,685.17
合计	10,000.00	12,000.00	22,000.00	31,761.55
本息覆盖倍数	1.44			

2、市场化融资本息覆盖倍数

根据“二、项目预期收益”测算，在债券存续期内本项目可实现的债券存续期内可用于偿还市场化融资本息的项目相关收益为 25,831.99 万元，债券到期应付的债券本息合计为 24,736.00 万元，项目收益与使用债券本息的覆盖倍数为 1.04



倍。

单位：人民币万元

年度	市场化本息支付			项目收益
	本金	利息	本息合计	项目预期收益
第 1 年		672.00	672.00	
第 2 年		672.00	672.00	
第 3 年		672.00	672.00	1,629.12
第 4 年		672.00	672.00	1,622.00
第 5 年		672.00	672.00	1,614.76
第 6 年	1,066.67	672.00	1,738.67	1,697.16
第 7 年	1,066.67	627.20	1,693.87	1,689.64
第 8 年	1,066.67	582.40	1,649.07	1,681.96
第 9 年	1,066.67	537.60	1,604.27	1,722.63
第 10 年	1,066.67	492.80	1,559.47	1,705.04
第 11 年	1,066.67	448.00	1,514.67	1,690.22
第 12 年	1,066.67	403.20	1,469.87	1,750.64
第 13 年	1,066.67	358.40	1,425.07	1,735.58
第 14 年	1,066.67	313.60	1,380.27	1,720.40
第 15 年	1,066.67	268.80	1,335.47	1,784.65
第 16 年	1,066.67	224.00	1,290.67	1,769.23
第 17 年	1,066.67	179.20	1,245.87	433.77
第 18 年	1,066.67	134.40	1,201.07	538.30
第 19 年	1,066.67	89.60	1,156.27	528.46
第 20 年	1,066.62	44.80	1,111.42	518.43
合计	16,000.00	8,736.00	24,736.00	25,831.99
本息覆盖倍数	1.04			

四、总体评价

基于财政部对地方政府申请专项债券的要求，根据我们对当前国内融资环境的研究，我们认为可以通过申请专项债券的方式进行融资以完成资金筹措，并以相关收入等所对应的充足、稳定现金流作为还本付息的资金来源。通过对本项目收益与融资自求平衡情况的分析，我们未注意到本期专项债券存续期内出现无法满足专项债券还本付息要求的情况。

综上所述，通过申请地方政府专项债券的方式，满足本项目的资金需求，应是现阶段较优的资金解决方案。



附件：南召县城区电力线路改造项目收益及现金流入评价说明

中喜会计师事务所（特殊普通合伙）河南分所



中国注册会计师：



中国注册会计师：



二〇二六年一月二十七日



附件:

南召县城区电力线路改造项目 项目收益及现金流入评价说明

一、项目收益及现金流入预测编制基础

本次预测是依据南召县城乡建设投资有限公司提供的《南召县城区电力线路改造项目可行性研究报告》的相关数据为基础，本项目建设期 2 年。以债券存续期内所预期产生的项目收入为基础，并考虑涉及收入项目对应的收费标准、收益期间的影响因素测算项目实现的现金流入；以各项收入对应的经营成本测算相应的现金流出，作为项目收益及现金流入编制基础。

二、项目收益及现金流入预测假设

1、预测期内国家及地方现行的法律法规、监管、财政、经济状况或国家宏观调控政策无重大变化；

2、假设预测期内国家现行的利率、汇率及通货膨胀水平等无重大变化；

3、假设预测期内对发行人有影响的法律法规无重大变化；

4、假设项目能够如期完工并交付使用，预测期内发行人预测的各项收入能够顺利实现；

5、假设收益期制定的经营目标和措施能按预定的时间和进度如期实现，并取得预期效益；应收款项能正常收回，应付款项需正常支付；

6、假设项目生产运营所耗费的物资的供应及价格无重大变化；

7、假设项目单位管理层勤勉尽责，具有足够的管理才能和良好的职业道德，项目运行的管理风险、资金风险、市场风险、技术风险、人才风险等处于可控范围或可以得到有效化解；

8、假设项目在预测期内的资产规模、构成，业务收入与成本的构成以及经营策略和成本控制等未发生较大变化。也不考虑未来可能由于管理层、经营策略以及商业环境等变化导致的资产规模、构成以及业务等状况的变化所带来的损益；

9、假设无其他不可预测和不可抗力因素对经营造成的重大影响。

10、项目收入和支出预测数据均以收付实现制为基础。

三、项目的基本情况



(一) 主体资格

南召县城区电力线路改造项目实施主体为南召县城乡建设投资有限公司, 公司目前持有统一社会信用代码为 91411321MA9KTK5W8C 的《营业执照》, 其基本情况如下:

名称	南召县城乡建设投资有限公司		
法定代表人	赵玉阳	成立日期	2022 年 2 月 25 日
注册资本	12000 万元	营业期限	无固定期限
住所	南召县产业集聚区平安路 1 号		
经营范围	许可项目:建设工程施工;房地产开发经营;河道采砂;非煤矿山矿产资源开采;公路管理与养护;路基路面养护作业;在线数据处理与交易处理业务(经营类电子商务)(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)一般项目:市政设施管理;城乡市容管理;城市绿化管理;物业管理;公共事业管理服务;房屋拆迁服务;工程管理服务;园林绿化工程施工;土地整治服务;固体废物治理;生态恢复及生态保护服务;地质灾害治理服务;自然生态系统保护管理;土壤污染治理与修复服务;水污染治理;防洪除涝设施管理;供应链管理服务;物联网应用服务;普通货物仓储服务(不含危险化学品等需许可审批的项目);农产品的生产、销售、加工、运输、贮藏及其他相关服务;农村民间工艺及制品、休闲农业和乡村旅游资源的开发经营(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)		
类型	有限责任公司(国有独资)		

(二) 项目概况

本项目主要建设内容包括: 涉及 7 条道路, 新建 18 孔电力排管 16.00km, 高压电缆 ZC-YJLV22-8.7/15-3x400 长度 68.36km, 低压电缆 ZC-YJLV22-1-4x240 长度 112.63km, 环网柜 172.00 个, 630kVA 箱变 315.00 台, 低压电缆分支箱 1,875.00 台, 原线路拆除 144.24km, 原变压器拆除 315.00 台, 原杆塔拆除 364.00 台。

(三) 项目审批情况

1、可研批复

2023 年 6 月 1 日, 南召县发展和改革委员会下发《关于南召县城区电力线路改造项目可行性研究报告的批复》(召发改[2023]76 号), 原则同意实施该项目。

(四) 项目总投资

本项目总投资为 32,269.64 万元, 其中工程建设费用 27,605.58 万元, 建设工程其他费用 1,498.84 万元, 基本预备费 1,455.22 万元, 建设期利息 1,710.00 万元。



投资估算明细如下：

序号	项目名称	估算金额（万元）					主要技术经济指标			备注
		建筑工程费	安装工程费	设备购置费	其他费用	合计	单位	数量	单位价（元）	
一	第一部分工程费用	2,240.00	8,099.58	17,266.00	0.00	27,605.58				
1	建安费用	2,240.00	8,099.58	17,266.00	0.00	27,605.58				
	第一部分工程费用小计	2,240.00	8,099.58	17,266.00	0.00	27,605.58				
二	第二部分其它费用				1,498.84	1,498.84				
1	前期咨询费				28.40	28.40	第一部分工程费用	10,339.58		基数不含设备费
2	项目建设管理费				143.40	143.40	第一部分工程费用	10,339.58		基数不含设备费
3	设计费				345.09	345.09	第一部分工程费用	10,339.58		基数不含设备费
4	勘察费				82.82	82.82	第一部分工程费用	0.00		基数不含设备费
5	工程监理费				226.11	226.11	第一部分工程费用	10,339.58		基数不含设备费
6	造价咨询费				51.70	51.70	第一部分工程费用	10,339.58	0.50%	基数不含设备费
7	招标代理费				20.62	20.62	第一部分工程费用	10,339.58		基数不含设备费
8	场地准备及临时设施费				51.70	51.70	第一部分工程费用	10,339.58	0.50%	基数不含设备费
9	工程保险费				31.02	31.02	第一部分工程费用	10,339.58	0.30%	基数不含设备费
10	检测试验费				517.98	517.98	设备费用	17,266.00	3.00%	
	第一、第二部分费用合计	2,240.00	8,099.58	17,266.00	1,498.84	29,104.42				
三	预备费				1,455.22	1,455.22	第一+第二部分工程费用	29,104.42	5%	
四	建设投资	2,240.00	8,099.58	17,266.00	2,954.06	30,559.64				
五	建设期利息				1,710.00	1,710.00	发行债券	25,000.00		
六	项目总投资	2,240.00	8,099.58	17,266.00	4,664.06	32,269.64				

（五）资金筹措计划

本项目估算总投资为 32,269.64 万元，资金来源为地方政府专项债券资金和财政资金。拟申请地方政府专项债券资金 10,000.00 万元，占比 71.27%；财政资金 9,269.64 万元，占比 28.73%。

（六）债券使用合规性

根据债券资金使用要求，专项债券资金不得用于市场化运作的非公益性或公益性较弱的项目，不得用于置换存量债务，不得用于企业补贴及偿债，不得用于



支付利息，不得用于 PPP 项目。不得用于党政机关办公用房、技术用房等各类楼宇馆所，不得用于城市大型雕塑、景观改造等各类形象工程和政绩工程，不得用于房地产开发项目，不得用于一般性企业生产线或生产设备，不得用于租赁住房建设以外的土地储备，不得用于主题公园等商业设施。本项目专项债券资金使用情况不存在上述情形。

（七）项目主体及运作模式

根据南召县发展和改革委员会核发的《关于南召县城区电力线路改造项目可行性研究报告的批复》（召发改[2023]76号），本项目债券申请单位为南召县城乡建设投资有限公司，主管部门为南召县财政局。根据项目实际建设及运营计划，项目资产登记单位、项目建设及运营单位均为南召县城乡建设投资有限公司。

关于项目债券资金使用，由南召县城乡建设投资有限公司按照建设进度，向南召县财政局申请，并经南召县财政局审核后拨付。

关于项目收益收缴，由南召县城乡建设投资有限公司负责将项目产生的收益归集，并按南召县财政局的要求上缴。

关于债券本息偿付，由南召县城乡建设投资有限公司负责组织准备需要到期支付的债券本息，并逐级向上级财政缴纳本期应当承担的还本付息资金。

项目收入扣除成本后，资金按照“专项管理、分账核算、专款专用、跟踪问效”的原则，加强项目专项补助资金管理，确保资金安全、规范、有效使用。本项目严格执行专项债券资金专款专用的原则，将建立明确主管部门及职责，执行严格的流入管理和流出管理制度，加强资金的使用与管理。

项目单位承诺专项债券形成资产不用于抵质押、不存在同一资产重复性融资。项目资金来源为财政资金、政府专项债券资金、银行贷款。除以上资金来源，项目建设资金不涉及其他融资计划，资金筹措不涉及 PPP 等情形。

（八）资金平衡

本项目以项目本身在债券存续期内所预期产生的项目收入扣除对应的经营成本等必要支出后优先用于专项偿还本期债券本息。

四、项目收益及现金流入预测项目说明

根据《南召县城区电力线路改造项目可行性研究报告》，本项目建设期 2



年，在债券存续期该项目的现金流入以拟建项目在债券存续期内项目预期收益实现。本次预测项目收益是在项目建成后可实现的入管费收入、日常维护收入等的基础上，考虑运营期间产生的运营成本对整体收益的影响程度。相关预测数据来源于南召县城乡建设投资有限公司提供的《南召县城区电力线路改造项目可行性研究报告》，具体项目收入和支出预测如下：

（一）项目收入预测

由于本项目的合作运营期较长，运营期间不可避免出现因通货膨胀、债券利率等因素导致运营成本、预期收益的浮动，进而出现项目预期盈利能力变化（过高/过低）的情况，因此，为了保护项目双方的合法利益，在项目具体实施过程中，将引入运营成本及收入单价的调整机制。

1、入管费收入

本项目拟对南召县内 7 条道路进行 10kV 及 400v 级架空线路实施落地改造，涉及新建 18 孔电力排管 16.00km，高压电缆 ZC-YJLV22-8.7/15-3 × 400 长度 68.36km，低压电缆 ZC-YJLV22-1-4 × 240 长度 112.63km。

根据租赁协议并结合本地区实际情况，管线入管费收费标准如下表所示：

序号	管道类型	长度 (km)	入管费标准单回 (万元/公里)
1	电力排管 (18 回路)	16.00	40
2	高压电缆	68.36	50
3	低压电缆	112.63	40

入管费主要用于弥补排管建设成本，由入管管线单位向排管建设运营单位一次性支付或分期支付；为减轻入管企业负担，本项目入管费采取逐年收取的方式，平摊到运营期的每年，不考虑收费的增长。

2、日常维护收入

本项目建成后，各类管线日常维护费收费标准如下表所示：

序号	管道类型	长度 (km)	日常维护费标准单回 (万元/公里/年)
1	电力排管 (18 回路)	16.00	3
2	高压电缆	68.36	10
3	低压电缆	112.63	5

日常维护费主要根据地下排管本体及附属设施维修、更新等维护成本，以及管线占用地下排管空间比例、对附属设施使用强度等因素合理确定，日常维护收入主要用于弥补排管日常维护、管理支出，由入地管线单位按确定的计费周期向



排管运营单位逐期支付。本项目常维护收入按照正常每年进行收取，收费标准每三年递增 6%。

收入预测如下：

	第 1 年	第 2 年	第 3 年	第 4 年	第 5 年	第 6 年	第 7 年	第 8 年
一、经营收入 (万元)			2,805.15	2,805.15	2,805.15	2,931.80	2,931.80	2,931.80
1、入管费收入 (万元)			694.40	694.40	694.40	694.40	694.40	694.40
18 孔电力排管长度 (km)			16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00
18 孔电力排管入管收费标准 (万元/km)			40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00
高压电缆长度 (km)			68.36	68.36	68.36	68.36	68.36	68.36
高压电缆入管收费标准 (万元/km)			50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00
低压电缆长度 (km)			112.63	112.63	112.63	112.63	112.63	112.63
低压电缆入管收费标准 (万元/km)			40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00
2、日常维护收入 (万元)			2,110.75	2,110.75	2,110.75	2,237.40	2,237.40	2,237.40
18 孔电力排管长度 (km)			16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00
18 孔电力排管维护收费 (万元/km/年)			3.00	3.00	3.00	3.18	3.18	3.18
高压电缆长度 (km)			68.36	68.36	68.36	68.36	68.36	68.36
高压电缆维护收费标准 (万元/km/年)			10.00	10.00	10.00	10.60	10.60	10.60
低压电缆长度 (km)			112.63	112.63	112.63	112.63	112.63	112.63
低压电缆维护收费标准 (万元/km/年)			5.00	5.00	5.00	5.30	5.30	5.30

续上表

	第 9 年	第 10 年	第 11 年	第 12 年	第 13 年	第 14 年	第 15 年	第 16 年
一、经营收入 (万元)	3,066.31	3,066.31	3,066.31	3,208.00	3,208.00	3,208.00	3,357.56	3,357.56
1、入管费收入 (万元)	694.40	694.40	694.40	694.40	694.40	694.40	694.40	694.40
18 孔电力排管长度 (km)	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00
18 孔电力排管入管收费标准 (万元/km)	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00
高压电缆长度 (km)	68.36	68.36	68.36	68.36	68.36	68.36	68.36	68.36
高压电缆入管收费标准 (万元/km)	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00



	第 9 年	第 10 年	第 11 年	第 12 年	第 13 年	第 14 年	第 15 年	第 16 年
低压电缆长度 (km)	112.63	112.63	112.63	112.63	112.63	112.63	112.63	112.63
低压电缆入管收费标准 (万元/km)	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00
2、日常维护收入 (万元)	2,371.91	2,371.91	2,371.91	2,513.60	2,513.60	2,513.60	2,663.16	2,663.16
18孔电力排管长度 (km)	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00
18孔电力排管维护收费 (万元/km/年)	3.37	3.37	3.37	3.57	3.57	3.57	3.78	3.78
高压电缆长度 (km)	68.36	68.36	68.36	68.36	68.36	68.36	68.36	68.36
高压电缆维护收费标准 (万元/km/年)	11.24	11.24	11.24	11.91	11.91	11.91	12.62	12.62
低压电缆长度 (km)	112.63	112.63	112.63	112.63	112.63	112.63	112.63	112.63
低压电缆维护收费标准 (万元/km/年)	5.62	5.62	5.62	5.96	5.96	5.96	6.32	6.32

续上表

	第 17 年	第 18 年	第 19 年	第 20 年	第 21 年	第 22 年	第 23 年	第 24 年
一、经营收入 (万元)	3,357.56	3,518.56	3,518.56	3,518.56	3,687.42	3,687.42	3,687.42	3,868.83
1、入管费收入 (万元)	694.40	694.40	694.40	694.40	694.40	694.40	694.40	694.40
18孔电力排管长度 (km)	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00
18孔电力排管入管收费标准 (万元/km)	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00
高压电缆长度 (km)	68.36	68.36	68.36	68.36	68.36	68.36	68.36	68.36
高压电缆入管收费标准 (万元/km)	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00
低压电缆长度 (km)	112.63	112.63	112.63	112.63	112.63	112.63	112.63	112.63
低压电缆入管收费标准 (万元/km)	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00
2、日常维护收入 (万元)	2,663.16	2,824.16	2,824.16	2,824.16	2,993.02	2,993.02	2,993.02	3,174.43
18孔电力排管长度 (km)	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00
18孔电力排管维护收费 (万元/km/年)	3.78	4.01	4.01	4.01	4.25	4.25	4.25	4.51
高压电缆长度 (km)	68.36	68.36	68.36	68.36	68.36	68.36	68.36	68.36
高压电缆维护收费标准 (万元/km/年)	12.62	13.38	13.38	13.38	14.18	14.18	14.18	15.03
低压电缆长度 (km)	112.63	112.63	112.63	112.63	112.63	112.63	112.63	112.63
低压电缆维护收费标准 (万元/km/年)	6.32	6.70	6.70	6.70	7.10	7.10	7.10	7.53



续上表

	第 25 年	第 26 年	第 27 年	第 28 年	第 29 年	第 30 年	合计
一、经营收入(万元)	3,868.83	3,868.83	4,058.80	4,058.80	4,058.80	4,262.01	95,769.30
1、入管费收入(万元)	694.40	694.40	694.40	694.40	694.40	694.40	19,443.20
18孔电力排管长度(km)	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	
18孔电力排管入管收费标准(万元/km)	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	
高压电缆长度(km)	68.36	68.36	68.36	68.36	68.36	68.36	
高压电缆入管收费标准(万元/km)	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	
低压电缆长度(km)	112.63	112.63	112.63	112.63	112.63	112.63	
低压电缆入管收费标准(万元/km)	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	
2、日常维护收入(万元)	3,174.43	3,174.43	3,364.40	3,364.40	3,364.40	3,567.61	76,326.10
18孔电力排管长度(km)	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	
18孔电力排管维护收费(万元/km/年)	4.51	4.51	4.78	4.78	4.78	5.07	
高压电缆长度(km)	68.36	68.36	68.36	68.36	68.36	68.36	
高压电缆维护收费标准(万元/km/年)	15.03	15.03	15.93	15.93	15.93	16.89	
低压电缆长度(km)	112.63	112.63	112.63	112.63	112.63	112.63	
低压电缆维护收费标准(万元/km/年)	7.53	7.53	7.98	7.98	7.98	8.46	

(二) 运营成本预测

与预期的项目收入相关支出主要包括经营成本、相关税费。经营成本是项目正常运作所需要的基本费用,包括工资福利费、动力费、维护修理费、设备重置费、管理费用以及相关税费。

1、经营成本

(1) 工资福利费

项目所需职工人数 22 人,其中管理人员 2 人,管理人员工资按照每人每月 5000 元计算,技术人员 20 人,工资按照每人每月 4500 元计算。福利费按工资的 20%计提,考虑未来物价上涨因素,员工工资每年增长 2.0%。

(2) 动力费



本项目建成后年用电量为 50.48 万度，单价按 0.61 元/度测算，运营期第一年燃料及动力费为 30.79 万元，考虑未来物价上涨因素，每年增长 2.0%。

(3) 维护修理费

本项目建成后，年修理费用按照项目总投资的 0.8% 计算，考虑未来物价上涨因素，维护修理费每年增长 2.0%。

(4) 设备重置费

考虑到项目设备使用寿命，在运营期第 15-20 年进行重置，设备重置费用为 9450.00 万元。

(5) 管理费用

本项目管理费用按工资福利费的 20% 计算。

经营成本预测如下：

	第 1 年	第 2 年	第 3 年	第 4 年	第 5 年	第 6 年	第 7 年	第 8 年
二、经营成本 (万元)			461.75	470.88	480.17	489.65	499.29	509.14
1、工资福利费 (万元)			144.00	146.88	149.82	152.82	155.87	158.99
管理人员数量			2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
管理人员人均工资 (元/月)			5,000.00	5,100.00	5,202.00	5,306.04	5,412.16	5,520.40
技术人员数量			20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00
技术人员人均工资 (元/月)			4,500.00	4,590.00	4,681.80	4,775.44	4,870.95	4,968.37
福利费			24.00	24.48	24.97	25.47	25.98	26.50
2、动力费 (万元)			30.79	31.30	31.80	32.31	32.81	33.32
年用电量 (万 kW·h)			50.48	50.48	50.48	50.48	50.48	50.48
单价 (元 /kW·h)			0.61	0.62	0.63	0.64	0.65	0.66
3、维护修理费 (万元)			258.16	263.32	268.59	273.96	279.44	285.03
4、设备重置费 (万元)								
5、管理费用 (万元)			28.80	29.38	29.96	30.56	31.17	31.80

续上表

	第 9 年	第 10 年	第 11 年	第 12 年	第 13 年	第 14 年	第 15 年	第 16 年
二、经营成本 (万元)	519.15	529.36	539.76	550.37	561.18	572.19	583.41	594.85
1、工资福利费 (万元)	162.17	165.41	168.72	172.09	175.54	179.05	182.63	186.28
管理人员数量	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
管理人员人均工资 (元/月)	5,630.81	5,743.43	5,858.30	5,975.47	6,094.98	6,216.88	6,341.22	6,468.04



	第 9 年	第 10 年	第 11 年	第 12 年	第 13 年	第 14 年	第 15 年	第 16 年
技术人员数量	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00
技术人员人均工资 (元/月)	5,067.74	5,169.09	5,272.47	5,377.92	5,485.48	5,595.19	5,707.09	5,821.23
福利费	27.03	27.57	28.12	28.68	29.26	29.84	30.44	31.05
2、动力费 (万元)	33.82	34.33	34.83	35.34	35.84	36.35	36.85	37.36
年用电量 (万 kW·h)	50.48	50.48	50.48	50.48	50.48	50.48	50.48	50.48
单价 (元 /kW·h)	0.67	0.68	0.69	0.70	0.71	0.72	0.73	0.74
3、维护修理费 (万元)	290.73	296.54	302.47	308.52	314.69	320.98	327.40	333.95
4、设备重置费 (万元)								
5、管理费用 (万元)	32.43	33.08	33.74	34.42	35.11	35.81	36.53	37.26

续上表

	第 17 年	第 18 年	第 19 年	第 20 年	第 21 年	第 22 年	第 23 年	第 24 年
二、经营成本 (万元)	2,496.50	2,508.87	2,521.49	2,534.34	2,547.41	670.73	684.28	698.11
1、工资福利费 (万元)	190.01	193.80	197.68	201.64	205.67	209.78	213.97	218.26
管理人员数量	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
管理人员人均工资 (元/月)	6,597.40	6,729.35	6,863.94	7,001.22	7,141.24	7,284.06	7,429.74	7,578.33
技术人员数量	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00
技术人员人均工资 (元/月)	5,937.65	6,056.40	6,177.53	6,301.08	6,427.10	6,555.64	6,686.75	6,820.49
福利费	31.67	32.30	32.95	33.61	34.28	34.96	35.66	36.38
2、动力费 (万元)	37.86	38.87	39.88	40.89	41.90	42.91	43.92	44.93
年用电量 (万 kW·h)	50.48	50.48	50.48	50.48	50.48	50.48	50.48	50.48
单价 (元 /kW·h)	0.75	0.77	0.79	0.81	0.83	0.85	0.87	0.89
3、维护修理费 (万元)	340.63	347.44	354.39	361.48	368.71	376.08	383.60	391.27
4、设备重置费 (万元)	1,890.00	1,890.00	1,890.00	1,890.00	1,890.00			
5、管理费用 (万元)	2,496.50	2,508.87	2,521.49	2,534.34	2,547.41	670.73	684.28	698.11

续上表

	第 25 年	第 26 年	第 27 年	第 28 年	第 29 年	第 30 年	合计
二、经营成本 (万元)	712.18	726.53	741.11	755.98	771.13	786.57	26,516.38
1、工资福利费 (万元)	222.62	227.08	231.61	236.24	240.97	245.80	5,335.40
管理人员数量	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	
管理人员人均工资 (元/月)	7,729.90	7,884.50	8,042.19	8,203.03	8,367.09	8,534.43	
技术人员数量	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	



	第 25 年	第 26 年	第 27 年	第 28 年	第 29 年	第 30 年	合计
技术人员人均工资 (元/月)	6,956.90	7,096.04	7,237.96	7,382.72	7,530.37	7,680.98	
福利费	37.10	37.85	38.60	39.37	40.16	40.97	
2、动力费 (万元)	45.94	46.95	47.96	48.97	49.98	50.98	1,098.99
年用电量 (万 kW·h)	50.48	50.48	50.48	50.48	50.48	50.48	
单价 (元 /kW·h)	0.91	0.93	0.95	0.97	0.99	1.01	
3、维护修理费 (万元)	399.10	407.08	415.22	423.52	431.99	440.63	9,564.92
4、设备重置费 (万元)							9,450.00
5、管理费用 (万元)	44.52	45.42	46.32	47.25	48.19	49.16	1,067.07

2、相关税费

经营期内项目依法缴纳增值税和相应附加税费，本项目收入适用增值税税率为 9%。城市维护建设税、教育费附加及地方教育费附加税率 5%、3%、2%。企业所得税税率 25%，按照扣除债券利息、固定资产折旧后的 25%进行预测。

(纳税人发生的年度亏损，可以用下一年度的所得弥补，下一纳税年度的所得不足弥补的，可以逐年延续弥补，但最长不得超过 5 年)。

项目相关税费预测如下：

金额单位：人民币万元

年度	增值税	税金及附加	折旧及摊销	债券利息	利润总额	应纳税所得额	所得税	相关税费合计
第 1 年								
第 2 年								
第 3 年	231.62	23.16	1,075.65	1,072.00	-59.03			254.78
第 4 年	231.62	23.16	1,075.65	1,072.00	-68.16			254.78
第 5 年	231.62	23.16	1,075.65	1,072.00	-77.45			254.78
第 6 年	242.08	24.21	1,075.65	1,072.00	28.21			266.29
第 7 年	242.08	24.21	1,075.65	1,027.20	63.37			266.29
第 8 年	242.08	24.21	1,075.65	982.40	98.32			266.29
第 9 年	253.18	25.32	1,075.65	937.60	255.41	240.67	60.16	338.66
第 10 年	253.18	25.32	1,075.65	892.80	290.00	290.00	72.50	351.00
第 11 年	253.18	25.32	1,075.65	848.00	324.40	324.40	81.10	359.60
第 12 年	264.88	26.49	1,075.65	803.20	487.41	487.41	121.85	413.22
第 13 年	264.88	26.49	1,075.65	758.40	521.40	521.40	130.35	421.72
第 14 年	264.88	26.49	1,075.65	713.60	555.19	555.19	138.80	430.17



年度	增值税	税金及附加	折旧及摊销	债券利息	利润总额	应纳税所得额	所得税	相关税费合计
第 15 年	277.23	27.72	1,075.65	668.80	724.75	724.75	181.19	486.14
第 16 年	277.23	27.72	1,075.65	624.00	758.11	758.11	189.53	494.48
第 17 年	277.23	27.72	1,075.65	579.20	-1,098.74			304.95
第 18 年	290.52	29.05	1,075.65	534.40	-919.93			319.57
第 19 年	290.52	29.05	1,075.65	489.60	-887.75			319.57
第 20 年	290.52	29.05	1,075.65	444.80	-855.80			319.57
第 21 年	304.47	30.45	1,075.65	400.00	-670.56			334.92
第 22 年	304.47	30.45	1,075.65	400.00	1,206.12			334.92
第 23 年	304.47	30.45	1,075.65	400.00	1,192.57			334.92
第 24 年	319.44	31.94	1,075.65	400.00	1,343.69			351.38
第 25 年	319.44	31.94	1,075.65	400.00	1,329.62	639.18	159.79	511.17
第 26 年	319.44	31.94	1,075.65	400.00	1,315.27	1,315.27	328.82	680.20
第 27 年	335.13	33.51	1,075.65	400.00	1,473.40	1,473.40	368.35	736.99
第 28 年	335.13	33.51	1,075.65	400.00	1,458.53	1,458.53	364.63	733.27
第 29 年	335.13	33.51	1,075.65	400.00	1,443.38	1,443.38	360.84	729.48
第 30 年	351.91	35.19	1,075.65	400.00	1,612.69	1,612.69	403.17	790.27
合计	7,907.56	790.74	30,118.20	18,592.00	11,844.42	11,844.38	2,961.08	11,659.38

(三) 覆盖倍数测算

1、债券存续期内项目相关收益额及债券本息覆盖倍数

单位：人民币万元

年度	现金流入	现金流出		预期项目净收益	累计项目净收益	债券本息和	债券本息覆盖倍数
	预期运营收入	预期运营成本	预期相关税费				
第 1 年						22,000.00	1.44
第 2 年							
第 3 年	617.13	101.58	56.05	459.50	459.50		
第 4 年	617.13	103.59	56.05	457.49	916.99		
第 5 年	617.13	105.64	56.05	455.44	1,372.43		
第 6 年	645.00	107.72	58.58	478.70	1,851.13		
第 7 年	645.00	109.84	58.58	476.58	2,327.71		
第 8 年	645.00	112.01	58.58	474.41	2,802.12		
第 9 年	674.59	114.21	74.51	485.87	3,287.99		
第 10 年	674.59	116.46	77.22	480.91	3,768.90		



年度	现金流入	现金流出		预期项目净收益	累计项目净收益	债券本息和	债券本息覆盖倍数
	预期运营收入	预期运营成本	预期相关税费				
第 11 年	674.59	118.75	79.11	476.73	4,245.63		
第 12 年	705.76	121.08	90.91	493.77	4,739.40		
第 13 年	705.76	123.46	92.78	489.52	5,228.92		
第 14 年	705.76	125.88	94.64	485.24	5,714.16		
第 15 年	738.66	128.35	106.95	503.36	6,217.52		
第 16 年	738.66	130.87	108.79	499.00	6,716.52		
第 17 年	738.66	549.23	67.09	122.34	6,838.86		
第 18 年	774.08	551.95	70.31	151.82	6,990.68		
第 19 年	774.08	554.73	70.31	149.04	7,139.72		
第 20 年	774.08	557.55	70.31	146.22	7,285.94		
第 21 年	3,687.42	2,547.41	334.92	805.09	8,091.03		
第 22 年	3,687.42	670.73	334.92	2,681.77	10,772.80		
第 23 年	3,687.42	684.28	334.92	2,668.22	13,441.02		
第 24 年	3,868.83	698.11	351.38	2,819.34	16,260.36		
第 25 年	3,868.83	712.18	511.17	2,645.48	18,905.84		
第 26 年	3,868.83	726.53	680.20	2,462.10	21,367.94		
第 27 年	4,058.80	741.11	736.99	2,580.70	23,948.64		
第 28 年	4,058.80	755.98	733.27	2,569.55	26,518.19		
第 29 年	4,058.80	771.13	729.48	2,558.19	29,076.38		
第 30 年	4,262.01	786.57	790.27	2,685.17	31,761.55		

2、市场化融资项目相关收益额及债券本息覆盖倍数

单位：人民币万元

年度	现金流入	现金流出		预期项目净收益	累计项目净收益	债券本息和	债券本息覆盖倍数
	预期运营收入	预期运营成本	预期相关税费				
第 1 年							
第 2 年							
第 3 年	2,188.02	360.17	198.73	1,629.12	1,629.12		
第 4 年	2,188.02	367.29	198.73	1,622.00	3,251.12	24,736.00	1.04
第 5 年	2,188.02	374.53	198.73	1,614.76	4,865.88		
第 6 年	2,286.80	381.93	207.71	1,697.16	6,563.04		
第 7 年	2,286.80	389.45	207.71	1,689.64	8,252.68		



年度	现金流入	现金流出		预期项目净收益	累计项目净收益	债券本息和	债券本息覆盖倍数
	预期运营收入	预期运营成本	预期相关税费				
第 8 年	2,286.80	397.13	207.71	1,681.96	9,934.64		
第 9 年	2,391.72	404.94	264.15	1,722.63	11,657.27		
第 10 年	2,391.72	412.90	273.78	1,705.04	13,362.31		
第 11 年	2,391.72	421.01	280.49	1,690.22	15,052.53		
第 12 年	2,502.24	429.29	322.31	1,750.64	16,803.17		
第 13 年	2,502.24	437.72	328.94	1,735.58	18,538.75		
第 14 年	2,502.24	446.31	335.53	1,720.40	20,259.15		
第 15 年	2,618.90	455.06	379.19	1,784.65	22,043.80		
第 16 年	2,618.90	463.98	385.69	1,769.23	23,813.03		
第 17 年	2,618.90	1,947.27	237.86	433.77	24,246.80		
第 18 年	2,744.48	1,956.92	249.26	538.30	24,785.10		
第 19 年	2,744.48	1,966.76	249.26	528.46	25,313.56		
第 20 年	2,744.48	1,976.79	249.26	518.43	25,831.99		

五、综述

经上述测算，在相关单位对项目收益预测及其所依据的各项假设前提下，本次评价本项目债券存续期内用于专项债券偿还的现金流量净额 31,761.55 万元，偿还债券本息为 22,000.00 万元，本息覆盖倍数为 1.44 倍。用于市场化融资本息偿还的现金流量净额 25,831.99 万元，市场化融资本息为 24,736.00 万元，本息覆盖倍数 1.04 倍。

六、风险提示

因该项目相关收入受到宏观经济、市场情况、相关政策等诸多因素影响，现实中可能存在项目相关收入和运营成本项目不确定等问题。同时，报告中该项目相关收入，以南召县城乡建设投资有限公司提供的《南召县城区电力线路改造项目可行性研究报告》作为测算依据，可能因文件中测算依据的变动，使项目收益产生一定的变动风险。

七、使用提示和使用限制

（一）使用提示

1、本评价报告出具的意见是对项目预测数据进行的合理性、有效性的评价，并非对预测数据承担保证责任。



2、本评价报告出具的意见，是以当前的经济社会环境及未来平稳发展为预测的环境条件，未将未来宏观经济变化风险、政策和法规变化风险、市场变化风险、不可抗力风险等因素纳入评价范围。

（二）使用限制

1、本评价报告只能用于本报告载明的评价目的和用途。

2、本评价报告只能由评价报告载明的评价报告使用者使用。评价报告的使用权归委托方所有，因使用不当所造成的相关风险与本评价机构及执业注册会计师无关。



营业执照

(副本)

统一社会信用代码 91410100MA40DGQR5D
(1-1)

名称 中喜会计师事务所(特殊普通合伙)河南分所

类型 合伙企业分支机构

营业场所 郑州市管城区紫荆山路60号24层2407室

负责人 王宣稼

成立日期 2014年03月05日

营业期限 长期

经营范围 审查企业会计报表、出具审计报告；验证企业资本、出具验资报告；办理企业合并、分立、清算事宜中的审计业务，出具有关报告；基本建设年度财务决算审计；代理记账；会计咨询、税务咨询、管理咨询、会计培训；法律、法规规定的其他业务。
(凭有效许可证核定的范围和期限经营)
(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)



登记机关



2014 03 05



会计师事务所分所 执业证书



名称：中喜会计师事务所
) 河南分所

负责人：王宣稼

经营场所：郑州市紫荆山路60号金成国贸大厦
2407室

分所执业证书编号：110001684106

批准执业文号：豫财会〔2012〕36号

批准执业日期：2012年8月6日

说明

- 1、《会计师事务所分所执业证书》是证明会计师事务所经财政部门依法审批，准予持证分所执行业务的凭证。
- 2、《会计师事务所分所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所分所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所分所执业证书》。



2025年6月19日



中华人民共和国财政部制



姓名 王文霞
 Full name 女
 Sex
 出生日期 1978-10-14
 Date of birth
 工作单位 中喜会计师事务所(普通合伙)河南分所
 Working unit
 身份证号码 410787197810143963
 Identity card No.



中喜会计师事务所(普通合伙)河南分所
 此件与原件核对无误复印无效
 年度检验登记
 Annual Renewal Registration

本证书经检验合格, 继续有效一年。
 This certificate is valid for another year after this renewal.

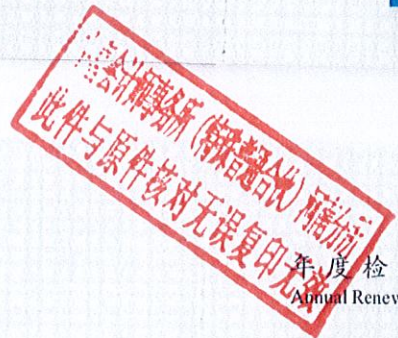


证书编号: 110001680301
 No. of Certificate
 批准注册协会: 河南省注册会计师协会
 Authorized Institute of CPAs
 发证日期: 2021 年 07 月 26 日
 Date of Issuance y m d

年 月 日
 /y /m /d



姓名 蔡永利
 Full name
 性别 女
 Sex
 出生日期 1990-06-07
 Date of birth
 工作单位 中喜会计师事务所(特殊普通合伙)河南分所
 Working unit
 身份证号码 410729199006076023
 Identity card No.



年度检验登记
 Annual Renewal Registration

本证书经检验合格，继续有效一年。
 This certificate is valid for another year after this renewal.



证书编号: 110001680302
 No. of Certificate
 批准注册协会: 河南省注册会计师协会
 Authorized Institute of CPAs
 发证日期: 2021 年 07 月 26 日
 Date of Issuance /y /m /d

年 月 日
 /y /m /d