

神木市大保当片区清洁供热工程专项债 实施方案财务评价报告

豫兴审字【2026】第352号

委托单位：神木市大保当镇人民政府

评价单位：河南兴润诚会计师事务所有限公司



目 录

一、财务评价报告

二、报告附件

- 1、财务评价说明
- 2、事务所营业执照复印件
- 3、事务所执业证书复印件
- 4、注册会计师证书复印件

河南兴润诚会计师事务所有限公司
关于对神木市大保当片区清洁供热工程实施方案
财务评价报告

豫兴审字【2026】第352号

神木市大保当镇人民政府：

我们接受委托，对神木市大保当片区清洁供热工程（以下简称“本项目实施方案”）项目收益与融资自求平衡情况进行评价并出具财务评价报告。

我们的审核依据是《中国注册会计师其他鉴证业务准则第 3111 号——预测性财务信息的审核》。发行人对本项目实施方案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审核，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，本项目实施方案收益预测是在这些假设的基础上恰当编制的，并按照项目收益与现金流入预测编制基础的规定进行了列报。

需提醒报告使用者注意：由于在编制融资与自求平衡测算方案中运用了一系列的假设，包括有关未来事项和推测性假设，而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财务信息存在差异。

本评价报告仅供发行人本次发行神木市大保当片区清洁供热工程专项

债券之目的使用，不得用作其他任何目的。我们统一将本总体评价作为发行人申请发行专项债券所必备的文件，随其他申报材料一起报。

经审核，我们认为，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，本次评价的神木市大保当片区清洁供热工程实施方案预期经营收入对应的净收入能够合理保障偿还融资本金和利息，实现项目收益和融资自求平衡。

河南兴润诚会计师事务所有限公司



中国注册会计师：



中国注册会计师：



二〇二六年五月十八日

神木市大保当片区清洁供热工程专项债实施方案

财务评价说明

一、项目背景及项目概况

（一）项目背景

（1）国家政策背景

2016 年 4 月国家发改委、国家能源局等五部委联合下发关于印发《热电联产管理办法》的通知。《热电联产管理办法》2016 年617号文：第三条指出“力争实现北方大中型以上城市热电联产集中供热率达到60%以上”。

2022年《关于促进北方地区清洁取暖持续向好发展的意见》，国家发展改革委牵头印发该文件，明确要切实抓好清洁取暖持续运行，全力保障取暖用能稳定供应，不断完善清洁取暖长效机制，统筹考虑空气质量改善需求、财政收入水平等因素，研究清洁取暖地区和技术路线。

长期节能减排，降碳需求：国家战略要求在“双碳”目标背景下，2024年6月国家发改委、国家能源局联合印发的《煤电低碳化改造建设行动方案（2024-2027 年）》提出，到2025年和2027年，煤电低碳化改造建设项目度电碳排放分别较 2023 年同类煤电机组平均碳排放水平降低 20% 左右和 50% 左右，这为热电联产的低碳化发展明确了方向。

（2）地方政府政策背景

为防治大气污染，保护和改善大气环境，保障人体健康，促进经济社会可持续发展，根据《中华人民共和国大气污染防治法》等有关法律、行政法规，结合陕西省实际，制定《陕西省大气污染防治条例》。根据最新修订的《陕西省大气污染防治条例》内容，要求设区的市、县（市、区）

人民政府应当统筹规划城镇建设，在燃煤供热地区，推进热电联产和集中供热。

2023年榆林市出台《榆林市大气污染治理专项行动方案（2023-2027年）》，推动大气环境质量稳步提升，不断增强人民群众“蓝天”获得感和幸福方案提出，要围绕调整能源消费结构、城镇供热结构、产业布局结构、交通运输结构做文章。严把燃煤锅炉准入关，城镇建成区禁止新建燃煤锅炉，不再新建燃煤集中供热站；扎实做好清洁取暖试点工作，有序推进散煤和生物质替代，加快全市清洁取暖体系建设，采取煤改集中供热、煤改气等措施，巩固清洁取暖成果，推动全市空气质量持续改善；新建居民住宅、商业综合体等推广使用清洁能源取暖或纳入集中供暖，编制城镇集中供热专项规划，大力推进城镇集中供热。

（3）区域供热需求背景

截止2024年底，大保当镇区总建筑供热面积约165万m²，其中集中供热入网面积约124万m²，实际供热105万m²，其余为壁挂炉和散煤取暖。大保当镇区集中供热为神木市运成热力有限责任公司经营，集中供热热源为2016年建成2*40t/h+1*70t/h高效节能燃煤锅炉，最大供热能力120万m²，热源供热能力基本饱和。另外，现有热源厂锅炉脱硫脱硝设施效率低，锅炉排放无法达到环保要求。

随着榆林经济技术开发区的快速推进，镇区不断发展，对集中供热的需求日益增加。经镇级政府协调，决定利用榆林经济技术开发区清水源热电有限公司现有2*3MW发电机组，最大抽汽150t/h，配套DN700管网互联蒸汽接入3家，可实现供汽300t/h，共计供汽450t/h。另外，国家能源集团在

园区在建2*660MW发电机组，计划2026投产运行，届时综合供汽能力可达到2450t/h，可为园区和大保当片区提供充足的清洁能源。

基于上述情况，神木市行政审批服务局神行批字〔2025〕325号文件批复：神木市大保当片区清洁供热工程主要建设规模和内容包含新建供热首站1座，供热能力270MW，供热面积450万m²（建设地址在榆林经济技术开发区）；供热一级网主干线20.5千米，其中DN900管道13.4千米（沟槽长度），DN700管道3.2千米（沟槽长度），DN600管道1.8千米（沟槽长度），DN500管道2.1千米（沟槽长度）；其它一级网支干线及支线5.8千米（沟槽长度）；新建热力站11座（供热面积85万m²）；供热二级管网10.0千米（沟槽长度）；智慧供热调度中心1座。

因此，本项目的建设不仅是必要的，而且是十分迫切的。

（二）项目概况

1. 项目名称

神木市大保当片区清洁供热工程

2. 项目主管部门和实施主体

主管部门：神木市大保当镇人民政府

实施主体：神木市大保当镇人民政府

实施主体简介：神木市大保当镇人民政府是位于“保当”蒙语即为“水草丰盛的草滩”。位于神木市西部，是神木“西大门”。东隔秃尾河与锦界镇相望，北与尔林兔镇、南与高家堡镇为邻，西与榆阳区大河塔、金鸡

滩、孟家湾、小壕兔等乡镇接壤。镇域面积 715.3 平方公里，下辖 18 个行政村、1 个社区，境内有国家级经济开发区——榆神工业区，是全国重点镇。

神木市大保当镇人民政府作为基层行政机关，统筹辖区政务运行、经济发展、社会治理、民生服务、城乡建设、生态管护等全域综合管理工作，实行党委领导、政府负责、部门协同、村社联动的管理运行机制。

贯彻执行党和国家方针政策、法律法规，落实上级党委、政府决策部署，制定本镇经济社会发展规划并组织实施；负责辖区基层党建、基层政权建设，指导村（社区）自治、村务公开和社会组织管理；统筹镇域经济发展、产业培育、项目建设，服务园区企业、优化营商环境，助力能源产业、乡村产业协同发展；承担社会治安综合治理、信访维稳、矛盾纠纷调解、安全生产、防灾减灾、应急管理等工作；负责民生保障工作，统筹教育、医疗、养老、民政救助、就业、医保社保等公共服务；负责自然资源管理、生态环境保护、人居环境整治、造林绿化、耕地保护和镇村基础设施建设管护；负责乡村振兴、农业农村、农田水利、畜牧产业、农村人居环境提升等涉农工作；做好精神文明建设、文旅事务、退役军人服务、民族宗教、卫生健康等社会事务管理以及完成市委、市政府交办的其他各项工作任务。

3. 项目性质：新建项目

4. 项目建设规模及内容

根据总体规划，本次规划建设的神木市大保当片区清洁供热工程（以下简称“本项目”）的主要建设内容为：

1. 新建供热首站 1 座，供热能力 270MW，供热面积 450 万 m²（建设地址在榆林经济技术开发区）；

2. 供热一级网主干线 20.5km（沟槽长度），其中 DN900 管道 13.4km（沟槽长度），DN700 管道 3.2km（沟槽长度），DN600 管道 1.8km（沟槽长度），DN500 管道 2.1km（沟槽长度）；其它一级网支干线及支线 5.8km（沟槽长度）；

3. 新建热力站 11 座（供热面积 85 万 m²）；

4. 供热二级管网约 10.0km（沟槽长度）；

5. 智慧供热调度中心（调度综合服务中心）1 座。

5. 项目总投资、分年度投资计划

总投资为 26,190.65 万元，其中工程费用 23,724.45 万元，占比 90.58%；工程建设其他费用 1,714.00 万元，占比 6.54%；预备费 362.20 万元，占比 1.38%；建设期利息 390.00 万元，占比 1.49%。从资金来源看，计划使用财政安排资金 2,000.00 万元，占比 7.64%；专项债券资金 13,000.00 万元，占比 49.64%；其他来源资金 11,190.65 万元（其中：榆林经开区 7,500.00 万元，四家煤矿 3,690.65 万元），本项目无其他融资计划

表1-1项目投资总估算表

单位：万元

序号	建设内容	投资估算金额	占比
1	工程费用	23,724.45	90.59%
1.1	建筑工程费	12,197.43	46.57%
1.2	安装工程费	2,498.34	9.54%
1.3	设备购置费	9,028.68	34.48%
2	工程建设其他费用	1,714.00	6.54%
3	预备费用	362.20	1.38%
建设投资小计		25,800.65	98.51%
4	建设期利息	390.00	1.49%
5	铺底流动资金	-	0.00%
项目总投资合计		26,190.65	100%

表1-2工程项目分年度投资计划表

单位：万元

序号	项目	小计	2026 年	2027 年
1	工程费用	23,724.45	13,971.60	9,752.85
2	工程建设其他费用	1,714.00	1,028.40	685.60
3	基本预备费	362.20	-	362.20
4	建设期利息	390.00	-	390.00
支出合计		26,190.65	15,000.00	11,190.65

6. 项目建设地点

本项目建设地址位于神木市大保当镇。大保当镇位于神木市西南部、榆神两市的直线中心，是神木“西大门”。镇域面积 715.3 平方公里，下辖 18 个行政村、1 个社区，境内有国家级经济开发区—榆林经济技术开发区，总人口 5.5 万人。驻地有事业单位 18 个，企业 430 户，个体户 1360 户，是全国重点镇，陕西省乡村振兴示范镇。2023 年，全镇 GDP 总量达 129.8 亿元，镇本级全年累计完成固定资产投资 61.5 亿元，农民人均可支配收入达 2.8 万元。交通网络四通八达，包西铁路、神延铁路、337 国道、榆神高速、神佳米高速公路纵贯全境，又处于榆神两市的中心。具有“地势平、位置优、前景大”的先天条件。

7. 项目建设周期及开工时间

本项目建设周期为18个月，2026年3月开工建设，预计2027年9月竣工验收投入使用。

8. 项目工程进度

本工程总工期（包含前期准备期）安排为24个月，根据本工程的施工特点，并结合《水利水电工程施工组织设计规范》SL300-2004的有关要求，建设分下列三个阶段完成，各阶段的施工安排是：

——工程准备期。工程准备期6月，安排在2025年9月—2026年3月主要进行工程前期手续办理，图纸设计，工程设计以及工程招投标等工作。

——主体工程施工期。安排在2026年3月—2027年9月底，共18个月时间。主要进行管道挖掘和防腐、管道安装及附件配套设施、管网计量器安装以及联网智慧水务平台、老旧小区二次供水系统提升改造等工程施工。

——工程收尾期。安排在2027年9月，进行通水试运行、竣工验收及场地清理等工作。

（三）效益分析

1. 社会效益分析

本项目主要受益人是项目所在地区能够享受到集中供热的居民，他们对项目的建设持赞成态度，而且愿意发表他们对项目的意见，并积极为项目的建设提供便利的条件，项目的受损群体是周围可能受到影响的临近居民，厂房及办公楼建设过程中可能会影响到周边交通和环境。

项目的建成将会大大提高该地区居民的生活质量，并希望项目能够尽快地建成投产，政府希望项目的建成能够带动当地经济增长、增加地方收入、为当地群众提供就业机会。

目前供热公司现有供热设施供热能力已无法满足镇区未来的发展需要，且现有供热公司热源厂锅炉无脱硫脱硝设施，锅炉排放无法达到环保要求。本项目的建设将大大改善这种状况，必将产生巨大的社会、经济、环保效益。

(1) 节能减排，努力建设节约型社会

(2) 提高生活质量，构建和谐社会

项目实施后，将大幅提高城区内居民的生活质量，增加了政府公用事业基础设施建设对社会的承诺。

(3) 增加就业机会，促进社会综合事业发展

增加当地居民就业水平，另外，通过上岗教育培训，使当地居民劳动力技能有所提高，间接提高了社会劳动力水平，通过本项目的生产运营，可带动周边地区商业等社会综合事业发展。

2. 经济收益分析

本项目是大保当镇现代化建设设施之一，也是镇区公共事业的一项重要设施。本项目的实施能够做到节约能源，减少城镇污染，能够充分利用城镇有效空间，有利于城镇建设的可持续发展。

首先，本项目可以提供持续、稳定和可靠的热源，提高供暖质量，拆除废弃烟囱，改变镇区容貌，消除视线污染。本项目是根据大保当镇国土空间规划发展需要设计的，符合国家的能源政策和有关法律法规，坚持“因

地制宜，广开热源，技术先进，经济合理，安全适用”的原则。根据国家建设部关于《城镇集中供热当前产业政策实施办法》的规定，集中供热系统规模不宜过小，热源建设选择高参数、大容量、高效率的设备，从而提高了供热系统的技术稳定性、可靠性和系统的安全性。

其次，本项目能够扩大供热范围，节约能源，降低供热投资和运行费用，充分利用城镇有效空间，减少热源、储煤、储灰的占地面积，有利于优化能源结构，便于采用先进的科学技术和工艺。本项目同分散锅炉相比，采用热电联产集中供热，降低损耗：供热温度高，出水温度在110℃；平均热效率高，一般在80%以上。因此，本项目相对于分散供热，其优点突出，符合当前的发展趋势，能够推动社会进步，促进经济发展。

3. 环境效益分析

本项目将明显地提高了大气环境质量，改善了生活环境，尤其是在大气、噪声、废渣等污染方面，能够显示明显效果。

本项目采用先进的技术和设备，技术更加先进可靠，设备运行稳定持续，在生产过程中逐步消除燃煤产生的污染物，减少污染物的排放；本项目设施从设计、安装到投产使用，采用更先进的技术理念、安装设备和管理模式等，提高供热效率，更加节能降耗，减少燃煤的总量，削减了污染物的排放总量；本项目选址在远离居民和主要交通道路，从而消除了对人和城镇所产生的负面影响。

本项目还大大减少了城镇的运输量。实行集中供暖，由于燃料用量的减少，可以大量减少城镇煤炭和灰渣的运输量。同时还可减少燃烧和灰渣在运输中散落所造成的空气、道路和土地的污染，有利于改善城镇环境和卫生状况。

本项目采用高效换热设备，热效率高达90%以上，可节约大量燃料；实现机械化自动化的操作运行，减少了管理人员和工作人员，降低了运行费用，提高供热工程的经济效益。

本项目不仅能减少区域占地面积，减少污染物的排放量，抑制防尘污染，而且减少了人量燃料消耗，因此本项目实施势在必行。

本项目是控制城镇环境空气污染、提高能源利用率的重要措施，是优化城镇投资环境、改善人民生活质量的基础建设事业，符合国家循环经济和可持续发展的战略要求。所以我们应当大力推广、积极施行城镇集中供热事业。

（四）项目报批情况

立项及批复情况表

序号	文件名称	文件批号
1	关于请求批复神木市大保当片区清洁供热工程项目建议书的报告	大政字（2025）56 号
2	关于神木市大保当片区清洁供热工程项目建议书的批复	神行批字（2025）208 号
3	关于神木市大保当片区清洁供热工程可行性研究报告的批复	神行批字（2025）325 号
4	关于神木市大保当片区清洁供热工程项目初步设计的批复	神行批字（2025）706 号

二、评价要素

根据财政部《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)的要求，地方政府发行项目收益与融资自求平衡的专项债券，需要在满足地方政府专项债务限额的前提下，充分考虑项目资金筹措的稳定性(持续稳定的现金流收入)和充足性(完全覆

盖专项债券还本付息的规模)。该项目预测的客观性、资金稳定性和充足性情况如下:

(一) 项目预测的客观性

本项目投资预算合理,建设资本金来源有保障,本项目拟通过发行专项债券方式筹资13,000.00万元,其中2026年发行20年期专项债券13,000.00万元。项目预期收入,各项支出测算依据充分,项目预期收益稳定,具有较强的债务清偿能力,项目预期经营收入对应的净收入能够合理保障偿还融资本金和利息,实现项目收益和融资自求平衡。

(二) 资金稳定性

按照实施方案,通过对神木市大保当片区清洁供热工程实施方案中资金稳定性的总体评价,认为该项目在实施过程中,均可以产生持续稳定的现金流入,在项目存续期内各年度收入预测金额均大于年度净现金流。按照项目预期收入和预期支出测算,本项目在存续期间能够产生持续稳定的净现金流。在项目存续期内各年度收入预测金额大于年度净现金流。按照预计条件的资金测算平衡结果,债券运营期该项目持续产生的可供偿债的净现金流为177,120.00万元,应偿还的所有融资本息为20,800.00万元,项目收益能够完全覆盖其他融资款项的偿还。项目存续期内可达到的偿债资金覆盖倍数为1.34,还本付息有充分保障。项目收益与融资自求平衡测算表如下表:

项目合并收益与融资自求平衡测算表

单位:万元

收支费用	金额
项目收入合计	177,120.00
项目运营总支出合计	149,252.36
可偿债收入合计	27,867.64

专项债券本金	13,000.00
专项债券利息利息支出	7,800.00
项目融资本息合计	20,800.00
保障倍数	1.34

该项目资金平衡情况可说明神木市大保当片区清洁供热工程专项债券的预计收益，可以产生持续稳定的现金流入，项目风险防范措施也基本可以使得项目资金稳定性得到保障。

(三) 资金充足性

1. 发行债券取得的资金。该项目计划2026年发行专项债券13,000.00万元，债券票面利率3.0%，债券发行期限为20年，每半年付息一次，到期一次还本。

2. 债券利息。按照本项目专项债券发行计划，2026年申请20年期专项债券13,000.00万元，以年利率3.0%预计每半年利息支付一次。债券利息支出如下表所示：

债券利息支出预测表

单位：万元

年 份	债券利息支出
2026 年	195.00
2027 年	390.00
2028 年	390.00
2029 年	390.00
2030 年	390.00
2031 年	390.00
2032 年	390.00
2033 年	390.00
2034 年	390.00
2035 年	390.00
2036 年	390.00

河南兴润诚会计师事务所有限公司

2037 年	390.00
2038 年	390.00
2039 年	390.00
2040 年	390.00
2041 年	390.00
2042 年	390.00
2043 年	390.00
2044 年	390.00
2045 年	390.00
2046 年	195.00
合计	7,800.00

(四) 资金测算平衡表

资金测算平衡表

单位: 万元

序号	年份	合计	建设期		运营期									
			2026	2027	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034		
一	项目现金流入	203,310.65	15,000.00	11,190.65	7,380.00	7,380.00	7,380.00	8,302.50	8,302.50	9,225.00	9,225.00	9,225.00		
1	业务活动现金流入	177,120.00			7,380.00	7,380.00	7,380.00	8,302.50	8,302.50	9,225.00	9,225.00	9,225.00		
1.1	营业收入	177,120.00			7,380.00	7,380.00	7,380.00	8,302.50	8,302.50	9,225.00	9,225.00	9,225.00		
2	融资活动现金流入	26,190.65	15,000.00	11,190.65										
2.1	专项债券资金	13,000.00	13,000.00											
2.2	财政资金	2,000.00	2,000.00											
2.3	其他来源资金	11,190.65		11,190.65										
3	资本金投入	15,000.00	15,000.00											
二	项目现金流出	34,775.16	15,000.00	10,995.65	1,119.75	1,119.75	1,119.75	1,119.75	1,119.75	1,119.75	1,119.75	1,119.75		
1	项目建设现金流出	25,995.65	15,000.00	10,995.65										
2	业务活动现金流出	17,427.66		-	6,996.76	6,996.76	6,996.76	6,996.76	6,996.76	8,568.20	7,081.76	7,081.76		
2.1	运营总支出	149,252.36			6,996.76	6,996.76	6,996.76	6,996.76	6,996.76	8,568.20	7,081.76	7,081.76		
2.2	经营税收支出	-												
3	融资活动现金流出	7,800.00	-	195.00	390.00	390.00	390.00	390.00	390.00	390.00	390.00	390.00		

综上所述，按照项目预期收入和预期支出测算，本项目在存续期间能够产生持续稳定的净现金流。在项目满负荷达产存续期内各年度收入预测金额大于年度净现金流，综合考虑项目经营收入、经营成本、债权还本付息支出，按照预计条件的资金测算平衡结果，项目存续期内可达到的偿债资金覆盖倍数为1.34倍，还本付息资金有充分保障。

三、与项目相关的风险

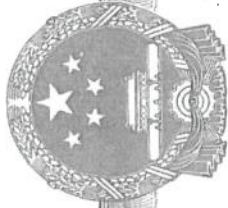
我们注意到，神木市大保当镇人民政府在专项债券实施方案中制定了对项目风险进行了评估，并提出控制措施。

《实施方案》对工期变化产生的风险、项目投资的变化产生的风险、工程事故产生的风险、收入变动风险、支出变动风险、自然风险、政策风险、经营风险、社会风险、利率波动风险等十个方面的风险因素进行了评估，并提出了风险控制措施，所采取的各项措施可以有力印证项目正常运行有保障，风险可控。

三、总体评价

基于财政部对地方政府发行项目收益与融资自求平衡的专项债券的要求，并结合对神木市大保当片区清洁供热工程实施方案的分析，我们认为神木市大保当镇人民政府申请发行专项债券可以以相较银行贷款利率更优惠的融资成本完成资金筹措，为以上项目建设提供充足的资金支持，其持续稳定的现金流入充分满足项目建成后的还本付息要求。

综上所述，通过发行项目收益与融资自求平衡的专项债券的方式满足神木市大保当片区清洁供热工程专项债券的资金需求是现阶段较优的资金解决方案。



营业执照

(副本) (1-1)

统一社会信用代码
91410100671665492Q



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 河南兴润诚会计师事务所有限公司

类型 有限责任公司(自然人投资或控股)

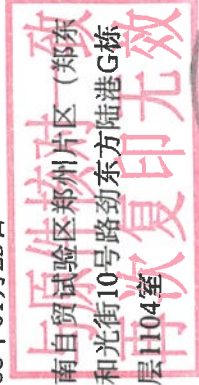
法定代表人 李延玲

经营范围 许可项目：注册会计师业务；司法鉴定服务（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）
一般项目：税务服务；财务咨询；企业管理咨询；工程造价咨询业务；破
产清算服务；企业信用调查和评估；财政绩效评价业务；预算绩效评价服
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）

注册资本 壹佰万圆整

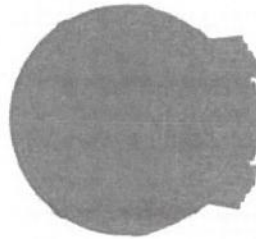
成立日期 2008年01月23日

住所 河南自贸试验区郑州片区（郑东）和光街10号路劲东方陆港G栋
11层H04室



登记机关

2024 年 10 月 28 日



会计师事务所 执业证书

名称：河南兴润诚会计师事务所有限公司
首席合伙人：李延玲
主任会计师：李延玲
经营场所：河南自贸试验区郑州片区（郑东）
和光街10号路劲东方陆港G栋11层1
104室

组织形式：有限责任
执业证书编号：41010047
批准执业文号：豫财办会（2007）66号
批准执业日期：2007年12月27日

说明

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》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《会计师事务所执业证书》。

原件核对一致
发证机关河南省财政厅
行政审批专用章

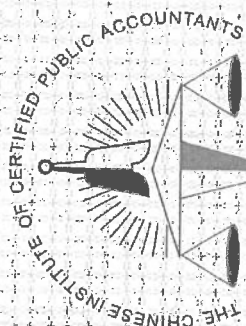


发证机关河南省财政厅
行政审批专用章

2024年1月9日



中华人民共和国财政部制



姓名	于俊伟
Full name	
性别	男
Sex	
出生日期	1975-11-20
Date of birth	
工作单位	河南兴润诚会计师事务所有限公司
Working unit	
身份证号码	412824197511200333
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: 410100470001
No. of Certificate

批准注册协会: 河南省注册会计师协会
Authorized Institute of CPAs

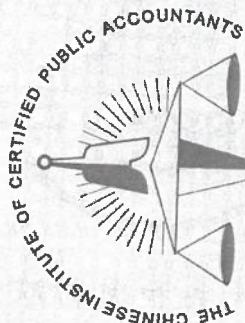
发证日期: 2024 年 12 月 31 日
Date of Issuance

与原件核对一致
再次复印无效



年检凭证
于俊伟
会员编号 410100470001
最后年检时间 2025年07月
年检结果 年检通过

年 /y 月 /m 日 /d



中国注册会计师协会

樊晓冰

姓名

Full name

性别

Sex

出生日期

Date of birth

工作单位

Working unit

身份证号码

Identity card No.



樊晓冰
女
1980-05-05
河南兴润诚会计师事务所有限公司

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.



年检凭证

中国注册会计师协会

樊晓冰

会员编号 410100470002

最后年检时间
2025年07月

年检结果
年检通过

证书编号
No. of Certificate

410100470002

批准注册协会：河南省注册会计师协会
Authorized Institute of CPAs

发证日期
Date of Issuance

2010

年05

月

日

与原件核对一致
再次复印无效

年
/y

月
/m

日
/d