

# 红寺堡区第三供热中心项目

## 财 务 评 估 报 告

驰天会商字[2025]1-0025号

新疆驰远天合有限责任会计师事务所

XIN JIANG CHI YUAN TIAN HE

Certified Public Accountants Co.,Ltd.

# 红寺堡区第三供热中心项目

## 财务评估报告及项目专项债券方案总体评价

内容	页码
财务评估报告	1-2
红寺堡区第三供热中心项目	
专项债券方案总体评价	3-12

# 新疆驰远天合有限责任会计师事务所

Xinjiang Chiyuantianhe Certified Public Accountants Co.,Ltd.

## 财务评估报告

驰天会商字[2025]1-0025号

吴忠市红寺堡区住房城乡建设和交通局：

我们接受委托，执行了与吴忠市红寺堡区住房城乡建设和交通局商定的程序，这些程序的充分性和适当性由吴忠市红寺堡区住房城乡建设和交通局负责。我们的责任是按照《中国注册会计师相关服务准则第 4101 号——对财务信息执行商定程序》和业务约定书的要求执行商定程序，并报告执行程序的结果。本业务的目的是为申请红寺堡区第三供热中心项目专项债券方案提供财务评估报告。

红寺堡区第三供热中心项目建设内容为：项目总占地面积 91.75 亩，建设主厂房、干煤棚、破筛楼、综合楼等 14 座单体，面积共 16451 m<sup>2</sup>，安装 91MW 循环硫化床燃煤热水锅炉 3 台，配套安装半干法脱硫除尘及 SNCR+SCR 脱销装置 3 套，安装破碎机、给煤机等输煤设施设备 1 套，除灰、除渣系统 1 套，水泵、加药装置等供水系统 1 套，安装变压器 6 台及各类配电柜、控制柜、电线电缆等供电与自控系统，建设室外道路及硬化 9984 m<sup>2</sup>、给排水管网、围墙 1053m、大门 2 座，DN900 一级管网 1.9km，10kv 架空专线 12km 等。

本报告执行商定程序测算数据以委托方提供的《红寺堡区第三供热中心项目可行性研究报告》、《红寺堡区第三供热中心项目实施方案》及相关资料列示的项目供热收益测算作为还本付息基础，在此基础上形成以下报告内容。

前述已执行的商定程序并不构成审计或审阅，因此我们不对执行商定程序发表审计或审阅意见。如果执行商定程序以外的程序或执行审计或审阅，我们可能得出其他报告的结果。

本报告仅供吴忠市红寺堡区住房城乡建设和交通局用于前述目的，不应用于其他目的及分发给其他单位或个人。

(此页无正文)

中国注册会计师：杨 军

新疆驰远天合有限责任会计师事务所

中国注册会计师：陈月杰

中国

乌鲁木齐

2025年6月18日

# 红寺堡区第三供热中心项目

## 专项债券方案总体评价

### 一、项目概况

#### （一）项目背景

吴忠市红寺堡城区现状建筑功能以居住、行政办公、教育、体育、医疗、商业为主。建筑质量较好的住宅用地多分布在罗山路及丹霞路两侧，农村宅基地主要为团结村、红海村的居民点；行政办公主要有人民政府、公安局、政务中心等；公共服务设施有红寺堡一中、四小、博物馆、图书馆、人民医院、敬老院等；商业服务设施主要集中在金水街以南，罗山路两侧。截至 2023 年末，红寺堡区常住人口为 20.36 万人，城镇人口 8.59 万人，乡村人口 11.77 万人，城镇化率 42.2%，现状建设用地面积为 10.87K m<sup>2</sup>。城区内的基础设施已不能满足当前人口需要。

红寺堡区供暖系统现有供热站 2 座，所辖换热站 25 个，供热管网总长度为 94.42Km(其中一级管网 27.88Km，二级管网 66.54Km)，最大集中供热能力为 232MW。集中供热总面积为 282.44 万 m<sup>2</sup>，其中居民小区 162.7 万 m<sup>2</sup>，商业用户 59.25 万 m<sup>2</sup>，政府机关和企事业单位 20.92 万 m<sup>2</sup>，学校 39.57 万 m<sup>2</sup>，根据供热站的运行数据，目前的采暖负荷约为 174MW。

红寺堡区供暖系统现有东、西两座供热站，其中东区供热站位于城区东北文化街以北、太阳山路以西；西区供热站位于城区西南德水街以北、黄河路以东。两座供热站分别安装两台 40t（蒸吨）及一台 80t（蒸吨）燃煤热水锅炉，设计额定供热能力均为 116MW。一级管网设计供回水温度为 115/75℃，运行压力 0.6-0.8MPa，二级管网设计供回水温度为 55/40℃，运行压力为 0.4-0.5MPa。

本项目建成投产后，接入现状一级管网，现状锅炉房将有序停止对外供暖，并根据城市统一规划进行拆除，现状锅炉房拆除工程不在本次考虑范围。根据《吴忠市红寺堡区城市总体规划》（2010-2025）中的供热工程规划，供热管网规划采用枝状布置，主要采用管道敷设。锅炉房热媒为 120/60℃ 热水。供热管网沿街道一侧敷设，与用户为间接连接方式，通过热交换站以低温热水向热用户供暖。在分片供暖区内可按多种敷设方式送热用户。

#### （二）项目内容与规模

红寺堡区第三供热中心项目建设内容为：项目总占地面积 91.75 亩，建设主厂房、干燥棚、破筛楼、综合楼等 14 座单体，面积共 16451 m<sup>2</sup>，安装 91MW 循环硫化床燃煤热水锅炉 3 台，配套安装半干法脱硫除尘及 SNCR+SCR 脱销装置 3 套，安装破碎机、给煤机等输

煤设施设备 1 套，除灰、除渣系统 1 套，水泵、加药装置等供水系统 1 套，安装变压器 6 台及各类配电柜、控制柜、电线电缆等供电与自控系统，建设室外道路及硬化 9984 m<sup>2</sup>、给排水管网、围墙 1053m、大门 2 座，DN900 一级管网 1.9km，10kv 架空专线 12km 等。

本项目建设工期为 24 个月，即从 2023 年 10 月开工建设，2025 年 10 月竣工。

### （三）项目审批情况

该项目已取得吴忠市红寺堡区发展和改革局《关于重新批准<红寺堡区第三供热中心项目可研报告>的批复》（红发改审发〔2023〕95 号）及《关于红寺堡区第三供热中心项目初步设计的批复》（红发改审发〔2023〕150 号）。项目批复总投资为 26,634.83 万元，项目建设所需资金由申请发行地方政府专项债券、申请国家和自治区专项资金及县财政配套资金构成。

本项目批复的静态总投资为 26,634.83 万元，未考虑建设期利息。本次按照发行专项债券实际情况考虑，由于融资成本发生变化，故总投资需增加建设期利息 337.33 万元，调整后总投资为 26,972.16 万元。因经调整后的项目估算总投资（含建设期利息）为 26,972.16 万元，较原可研批复的投资额 26,634.83 万元增长 1.27%。根据《宁夏回族自治区人民政府关于印发<宁夏回族自治区政府投资管理办法>的通知》（宁政规发〔2020〕7 号），目前本项目调整未超过经批准的可行性研究报告投资估算的 10%，故无需重新报批可行性研究报告。

根据《红寺堡区第三供热中心项目实施方案》，本项目已发行地方政府专项债券 10,000.00 万元，于 2024 年 7 月发行完成，发债期限为 20 年，发行利率 2.53%，计划再发行专项债券资金 2,000.00 万元，2025 年发行完成，期限为 20 年。参照近期全国各省份发行的政府专项债券利率，根据谨慎性原则，本项目 20 年期专项债券发行利率拟定为 2.5%，利息总计 1,000.00 万元，债券本息合计 3,000.00 万元。偿债方式为：在债券存续期内，每半年支付利息一次，债券到期后一次性还本，最后一期利息随本金一起支付。

## 二、评价要素

2017 年 6 月，财政部发布《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）提出，分类发行专项债券建设的项目，应当能够产生持续稳定的反映为政府性基金收入或专项收入的现金流收入，且现金流收入应当能够完全覆盖专项债券还本付息的规模。

2018 年 2 月，财政部印发的《关于做好 2018 年地方政府债务管理工作的通知》的通知（财预〔2018〕34 号）明确，合理扩大专项债券使用范围，鼓励地方按照《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）要求，创新和丰富债券品种，按照中央经济工作会议确定的重点工作，优先在重大区域发展以及乡村振兴、生态环保、保障性住房、公立医院、公立高校、交通、水利、市政基础设施等领域选择符合条件的项目，积极探索试点发行项目收益专项债券。

《中共中央办公厅国务院办公厅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》明确，允许将专项债券作为符合条件的重大项目资本金。具体由原有4个领域项目进一步扩大为10个领域项目：铁路、收费公路、干线机场、内河航电枢纽和港口、城市停车场、天然气管网和储气设施、城乡电网、水利、城镇污水垃圾处理、供水。鼓励地方在符合政策规定和防控风险的基础上，尽量多安排专项债券用于项目资本金。以省份为单位，专项债券资金用于项目资本金的规模占该省份专项债券规模的比例一般控制在20%左右。

根据以上文件要求，地方政府发行专项债券，需要在满足政府专项债务限额的前提下，充分考虑资金筹措的稳定性和充足性。

#### （一）资金充足性

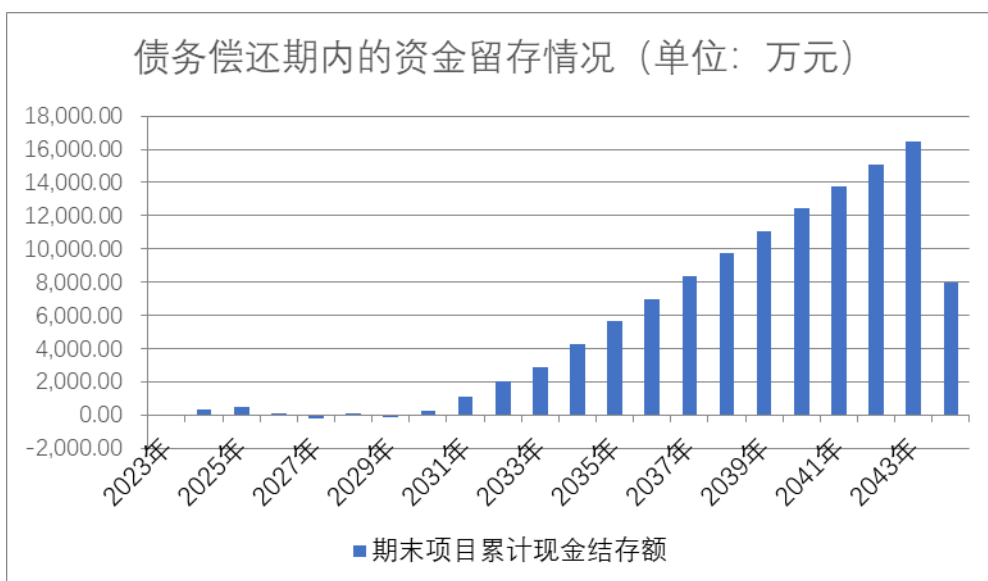
本项目以供热收益作为还本付息基础。通过对委托方提供的《红寺堡区第三供热中心项目可行性研究报告》、《红寺堡区第三供热中心项目实施方案》及其他相关资料，对资金数据进行分析测算，债券存续期间现金流量预测分析见附表一。

根据上述现金流量模拟测算表，项目专项债券在发行期间，经营活动产生的净现金流（可偿债收益）合计为25,727.47万元，债券本息合计为18,060.00万元，本项目的偿债倍数可达到1.42倍，满足资金筹措充足性的要求。

#### （二）资金稳定性

根据红寺堡区第三供热中心项目专项债券发行计划，本项目已发行地方政府专项债券10,000.00万元，于2024年7月发行完成，发债期限为20年，发行利率2.53%，计划再发行专项债券资金2,000.00万元，2025年发行完成，期限为20年。参照近期全国各省份发行的政府专项债券利率，根据谨慎性原则，本项目20年期专项债券发行利率拟定为2.5%，利息总计1,000.00万元，债券本息合计3,000.00万元。偿债方式为：在债券存续期内，每半年支付利息一次，债券到期后一次性还本，最后一期利息随本金一起支付。2045年期末扣除专项债券还本付息金额后项目累计现金结存额为8,283.00万元，本项目资金稳定性总体上可以得到保证。

本项目债券偿还期内的资金留存情况如下图所示：



### 三、与项目相关的财务风险

我们注意到，红寺堡区第三供热中心项目专项债券预期收益与融资平衡方案中制定了针对以下财务风险的应对措施：

#### （一）债务资本市场利率波动风险

如在专项债券存续期内，国际、国内宏观经济环境的变化，国家经济政策变动等因素会引起债务资本市场利率的波动，市场利率波动将会对本项目的财务成本产生一定影响，进而影响项目投资收益的平衡。项目单位合理安排债券发行金额和债券期限，做好债券的期限配比、还款计划和资金准备。密切关注宏观经济市场，充分与市场机构沟通，选择合适的发行窗口，降低财务成本，保证项目收益与融资平衡。

#### （二）项目建设期可能存在的财务风险

如果在项目建设过程中，受市场因素影响，项目施工所需的原材料价格上涨，将导致项目施工成本增加，财务负担加重，进而影响项目建设进度，以及项目建设期内专项债券的利息兑付，因此面临一定财务风险。项目可行性研究报告编制过程中，在测算项目总投资时已考虑相关风险。同时，在项目建设过程中，加强项目施工预算管理、招标及合同管理，尽可能控制建设成本。如在项目建设过程中由于建设成本增加，导致财务风险出现，发债主体单位将统筹协调，增加自筹资金投入，确保项目顺利建设以及项目建设期内所发专项债券利息的全额兑付。

#### （三）项目运营期可能存在经营风险

如果项目在运营期内，若本项目投入运营后的实际收入未能达到预测值，将影响项目整体收益，对债券还本付息产生影响。同时，项目日常经营性支出涉及人力成本、维修费用等



变动因素，实际支出增加也降低偿债能力。项目管理单位应密切关注红寺堡区第三供热中心项目的运营情况，加强项目运营及资金管理，压缩不合理支出，提高资金使用效率，保证还本付息资金。

#### **四、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，并根据我们对当前国内融资环境的研究，认为红寺堡区第三供热中心项目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。同时，最终以红寺堡区第三供热中心项目建成后的供热收益作为还本付息基础，为项目提供了充足、稳定的现金流入，充分满足专项债券发行还本付息要求。

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红寺堡区第三供热中心项目的资金需求，是现阶段较优的资金解决方案。

附表 1：现金流量模拟测算表

金额单位：人民币万元

项目	合计	2023 年	2024 年	2025 年	2026 年	2027 年	2028 年	2029 年	2030 年	2031 年	2032 年	2033 年
现金流入	-											
发行债券金额	12,000.00	-	10,000.00	2,000.00								
中央和自治区补助资金	1,600.00	480.00	1,120.00	-								
其他资金	13,372.16	5,000.00	2,200.00	6,172.16								
经营活动现金流入	228,318.01		6,036.98	6,905.01	8,485.88	9,591.34	10,125.38	9,659.41	10,193.45	10,727.48	10,727.48	10,727.48
现金流入小计	249,810.17	5,480.00	19,356.98	15,077.17	8,485.88	9,591.34	10,125.38	9,659.41	10,193.45	10,727.48	10,727.48	10,727.48
现金流出	-											
建设期资金流出	21,154.83	5,480.00	13,193.50	7,961.33								
经营活动现金流出	202,590.64		5,749.11	6,664.71	8,639.71	9,514.71	9,514.71	9,547.41	9,547.41	9,547.41	9,547.41	9,547.41
债券还本	12,000.00		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
债券付息现金流出	6,060.00		126.50	278.00	303.00	303.00	303.00	303.00	303.00	303.00	303.00	303.00
现金流出小计	241,805.47	5,480.00	19,069.11	14,904.04	8,942.71	9,817.71	9,817.71	9,850.41	9,850.41	9,850.41	9,850.41	9,850.41
现金净流量	8,004.80	0.00	287.87	173.13	-456.83	-226.37	307.67	-191.00	343.04	877.07	877.07	877.07
经营活动产生的净现金流	25,727.47	0.00	287.87	240.30	-153.83	76.63	610.67	112.00	646.04	1,180.07	1,180.07	1,180.07
期末项目累计现金结存额		0.00	287.87	461.00	4.17	-222.20	85.47	-105.53	237.51	1,114.58	1,991.65	2,868.72
平均偿债覆盖倍数	1.42											

接上表

项目	2034 年	2035 年	2036 年	2037 年	2038 年	2039 年	2040 年	2041 年	2042 年	2043 年	2044 年	2045 年
<b>现金流入</b>												
发行债券金额												
中央和自治区补助资金												
其他资金												
经营活动现金流入	11,261.51	11,261.51	11,261.51	11,261.51	11,261.51	11,261.51	11,261.51	11,261.51	11,261.51	11,261.51	11,261.51	11,261.51
现金流入小计	11,261.51	11,261.51	11,261.51	11,261.51	11,261.51	11,261.51	11,261.51	11,261.51	11,261.51	11,261.51	11,261.51	11,261.51
<b>现金流出</b>												
建设期资金流出												
经营活动现金流出	9,581.75	9,581.75	9,581.75	9,581.75	9,581.75	9,617.80	9,617.80	9,617.80	9,617.80	9,617.80	9,258.18	9,514.71
债券还本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,000.00	2,000.00
债券付息现金流出	303.00	303.00	303.00	303.00	303.00	303.00	303.00	303.00	303.00	303.00	176.50	25.00
现金流出小计	9,884.75	9,884.75	9,884.75	9,884.75	9,884.75	9,920.80	9,920.80	9,920.80	9,920.80	9,920.80	19,434.68	11,539.71
<b>现金净流量</b>	1,376.76	1,376.76	1,376.76	1,376.76	1,376.76	1,340.71	1,340.73	1,340.73	1,340.73	1,340.73	-8,173.17	-278.20
经营活动产生的净现金流	1,679.76	1,679.76	1,679.76	1,679.76	1,679.76	1,643.71	1,643.73	1,643.73	1,643.73	1,643.73	2,003.33	1,746.80
期末项目累计现金结存额	4,245.48	5,622.24	6,999.00	8,375.76	9,752.52	11,093.23	12,433.98	13,774.71	15,115.44	16,456.17	8,283.00	8,004.80
平均偿债覆盖倍数	1.42											

注：上表经营活动现金净流入测算来自项目可研报告以及委托方提供的项目融资平衡方案。

（一）本项目经营活动现金流入为项目运营后的供热收费收入，共计 228,318.01 万元。

本项目的收入来源为供热收费收入。本项目建成后实际供热面积为 532.88 万平方米，其中，替换原有供热面积 282.44 万平方米，新增供热面积 250.44 万平方米。原有供热面积中有 59.25 万平方米的商业供热；新增供热面积中约有 21% 的面积为商业房，约 52.59 万平方米。其余均为居民供暖，其中原有的为 223.19 万平方米，新建的为 197.85 万平方米。项目建设后，2024 年就能替换原有供暖设备，面积为 282.44 万平方米，且新增 100.6 万平方米供暖面积，2025 年达到 417.55 万平方米，2026 年达到 494.88 万平方米，2027 年能够满负荷供暖，约为 532.88 万平方米，以后保持不变。上述供暖面积达产率按照 2024 年 65%，2025 年达到 70%，之后每年上涨 5%，2031 年及以后达到 100%。

红寺堡区现有供暖面积

供暖用户类型	供暖面积
居民小区	162.70 万 m <sup>2</sup>
商业用户	59.25 万 m <sup>2</sup>
政府机关和企事业单位	20.92 万 m <sup>2</sup>
学校	39.57 万 m <sup>2</sup>
合计	282.44 万 m <sup>2</sup>

新建项目供暖面积

项目名称	拟竣工时间	供暖面积(m <sup>2</sup> )	采暖负荷(MW)
海龙湾住宅小区	2023	61727	2.65
金水名都 A 区	2023	155700	8.03
金水名都 B 区	2023	81002	3.48
金水名都 C 区	2023	176225	7.58
金水名都 D 区	2023	15640	0.67
枫桦理想城	2023	63684	3.12
东湖御景	2023	77395	3.33
罗山悦府	2023	105242	4.53
瀚海明珠	2023	57204	2.46
卓锦城	2023	11834	0.51
铭门雅苑西区	2023	26203	1.13
燕然华府	2023	174214	7.49
金水悦府	2024	100097	4.30
金水家园	2024	213000	9.16
鹏胜花园六期	2024	32049	1.38
鹏胜花园北区	2025	181040	8.60
兴盛片区棚改安置项目	2025	592273	25.47
朝阳小区棚改安置项目	2026	388235	16.69

项目名称	拟竣工时间	供暖面积(m <sup>2</sup> )	采暖负荷(MW)
小康北村棚改安置项目	2027	206309	8.87

供暖价格方面，参照银川市、吴忠市及红寺堡区现有采暖价格，居民供暖单价为 3.8 元/m<sup>2</sup>/月，按照 5 个月供暖期计算，则年供暖价格为 19 元/m<sup>2</sup>/年。商业供暖价格为 5.8 元/m<sup>2</sup>/月，按照 5 个月供暖期计算，则年供暖价格为 29 元/m<sup>2</sup>/年。同时考虑居民或者商业供暖的部分采暖费收缴率有困难，按照 95%收缴率测算。此外，本项目运营期时间较长，但考虑到供暖价格上涨不易实现，谨慎考虑，项目计算期内供暖价格按照每 10 年上涨 5%。此外，根据供热公司审计报告，现阶段每年可实现炉渣收入 23.40 万元，并保持不变。

财政补贴收入。根据吴忠市红寺堡区供暖公司 2023~2024 年度财务审计报告，2023 年吴忠市红寺堡区供暖公司财政补贴收入为 1,307.74 万元，2024 年吴忠市红寺堡区供暖公司财政补贴收入为 1,152.07 万元，两年评价为 1,229.90 万元。谨慎考虑，按照每年补贴 1,000.00 万元测速。考虑到近两年煤炭价格下降，财政补贴暂按照 5 年计算，共计补贴收入 5,000.00 万元。

经测算，本项目在计算期内可实现收入 228,318.01 万元，其中供暖收入为 222,803.21 万元，财政补贴收入 5,000.00 万元，炉渣销售收入 514.80 万元。

（二）项目建成后，产生的经营活动现金流出共计 202,590.64 元，相关明细如下：

#### 1、外购燃料及动力费

外购原材料、燃料及动力费主要包含煤炭采购费，耗电、耗水费用，其中煤炭采购成本占比最高，是供热的主要成本。根据项目可行性研究报告及其批复，并参照红寺堡区供热煤炭历史采购协议和消耗数据（见表 7-4），同时参考宁夏其他地区供热煤炭价格，确定本项目供热用煤价格区间为 660~900 元/吨，谨慎考虑，供热煤炭价格从 2024 年的 672 元/吨，上涨至 2027 年 900 元/吨，之后保持不变。项目改造后能源利用率更高，预计每年消耗煤炭 6~9 万吨，由于项目新增供热面积，供热煤炭消耗从 2024 年的 6.45 万吨上涨至 2027 年的 9 万吨。根据《自治区发展改革委关于电网企业增值税税率调整相应降低我区一般工商业电价的通知》（红发改发〔2019〕144 号），工商业用电 1~10 千伏电价为 0.532 元/度，考虑到供热用电时间夜晚居多，处于用电低谷区间，电价会有一定优惠，并参照历史用电数据（详见表 7-4），本项目电价预计为 0.53 元/度，宁夏地区供热电价近 10 年没有变化，加之本项目属于城市基础设施用电，电价较为稳定，测算暂不考虑增长。根据本项目设计的供热锅炉功率，预计年耗电量大约 1010.27 万 Kwh。根据红寺堡区发展和改革局关于召开红寺堡区城乡供水定价听证会的公告，居民用水价格为 2.7 元/m<sup>3</sup>（不含污水处理费），参照红寺堡区历

---

史供热用水价格（详见表 7-4），本项目测算水价为 3 元/立方米，年耗水量 15.09 万 m<sup>3</sup>。考虑到红寺堡区属于移民搬迁区，水价、相对稳定，计算期内不增长。

## 2、工资及福利费

项目建成后为了进一步保障供暖，定员人数为 120 人，其中接受原有供热公司人员 100 人，新增定员 20 人。根据红寺堡区人均工资，人员工资及福利费为 5.45 万元/年。工资及福利费每年都会有一定上涨幅度，按照每 5 年上涨 5%测算。

## 3、修理基金提存

根据《市政公用设施建设项目经济评价方法与参数》测算方法，维护修理费按照固定资产原值的 0.5%计提，本项目总投资的 97%能够形成固定资产，按照固定资产的 0.5%计提修理基金，故本项目年提存修理基金为 130 万元，并保持不变。

## 4、其他费用

其他制造费用参照《市政公用设施建设项目经济评价方法与参数》热力篇有关计算规则，热力工程其他费用可按项目燃料动力费、工资福利费、修理费总和的一定比例计提。本项目参照供热单位历史其他费用数据，并按照本项目燃料动力费、工资福利费、修理费总合的 1%计提，年提存其他费用 50 万元，并保持不变。

## 5、相关税费

本项目的建设运营单位是吴忠市红寺堡区住房和城乡建设局，吴忠市红寺堡区住房和城乡建设局属于政府机关，因此暂不考虑相关税费。



تجارت كىنىشكىسى

## 营业执照

(قوشۇمچە نۇسخا)

(副本)

(3-1)

统一社会信用代码

91650100722368296W



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 新疆驰远天合有限责任会计师事务所

类型 有限责任公司(自然人投资或控股)

法定代表人 孙卫红

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, 出具有关报表和其它审计业务及相关的业务咨询服务; 一般工业与民用建筑项目投资估算, 工程概预算、决算、结算的编制和审核, 工程招标投标标底和标书造价的编制与审核, 受委托对工程建设中有关造价的经济评估, 资产评估及相关业务咨询, 税务咨询, 代理记账业务, 绩效评价服务, 企业管理咨询, 财务咨询。; 项目管理及相关项目咨询 (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)

注册资本 贰佰陆拾万元整

成立日期 2001年01月20日

营业期限 2001年01月20日至2051年01月19日

住所 新疆乌鲁木齐市天山区新华南路9号汇源大厦13楼

تىزىملىغۇچى ئورگان  
登记机关

2021年01月06日





## 会计师事务所 执业证书

名称：新疆驰远天合有限责任会计师事务所

首席合伙人：

主任会计师：孙卫红

经营场所：新疆乌鲁木齐市新华南路9号汇源大厦13楼

组织形式：有限责任

执业证书编号：65010032

批准执业文号：新财协字[2001]01号

批准执业日期：2001年01月06日



证书序号：0003850

## 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》。

发证机关：新疆维吾尔自治区财政厅



二〇一八年六月七日

中华人民共和国财政部制





姓名	杨军
Sex	男
Date of birth	1969-11-22
Working unit	新疆驰远天合有限责任会计 师事务所
Identity card No.	65010219691122001X



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 月 日  
/ /





姓名 陈月杰  
Full name 女  
Sex 1966-09-07  
出生日期 新疆驰远天合有限责任会计师事务所  
Date of birth 130103650907002  
工作单位 身份证号码  
Working unit 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.



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.

