

第十三师新星技术开发区
汽车产业园轻工片区基础设施配套工程
执行商定程序的财务评估报告

宏昌天圆咨字[2025]第 00100 号

新疆宏昌天圆有限责任会计师事务所

二〇二五年八月十四日



第十三师新星技术开发区
汽车产业园轻工片区基础设施配套工程
执行商定程序的财务评估报告

宏昌天圆咨字[2025]第 00100 号

第十三师新星市新星经济技术开发区管理委员会：

我们接受委托，执行了“第十三师新星技术开发区汽车产业园轻工片区基础设施配套工程”（以下简称“项目”）融资与自求平衡收益情况总体评价的商定程序，这些程序的充分性和适当性由第十三师新星市新星经济技术开发区管理委员会负责。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。

本业务的目的是仅为申请项目专项债券预期收益与融资平衡方案提供专项评价。

本报告执行商定程序测算以委托单位提供的《第十三师新星技术开发区汽车产业园轻工片区基础设施配套工程可行性研究报告》《第十三师新星技术开发区汽车产业园轻工片区基础设施配套工程实施方案》及相关资料列示收入作为还本付息的基础，通过分析、询问和查阅项目可行性研究报告、项目实施方案等文件，摘取项目投资总额、发行债券额度、发行期限等相关数据和内容，分析项目发债评价要素，对项目债券发行期间现金流状况模拟分析，总结重点问题，从现金流角度对项目进行总体评价，并在此基础上形成评价报告。

本报告已按照《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了商定程序，根据《第十三师新星技术开发区汽车产业园轻工片区基础设施配套工程实施方案》列示的项目规模及委托单位对项目稳定收益来源的市场预测，未发现项目现金流入的依据存在明显不合理之处；未发现现金流入的数据存在明显偏差。由于项目假设依据事项通常并非如预期那样发生，并且变动可能重大，不确定因素很高，实际结果可能与财务测算信息存在差异。我们提请报告使用者充分关注项目的发展动态，包括对假设基础可能产生影响的任何变更或发展，并调整预期或改变策略。

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。报告中引用的一系列假设，包括有关未来事项和推测性假设，工作中我们无法实质论证，因此本报告中的评估意见不能被作为鉴证报告来使用。

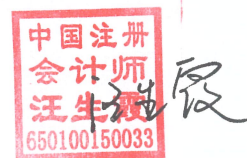
本报告仅供第十三师新星市新星经济技术开发区管理委员会用于前述目的，不应用于其他目的及分发给其他单位或个人。在适用的情况下，本报告仅与执行商定程序的特定财务数据相关，不得扩展到财务报表整体。

新疆宏昌天圆有限责任

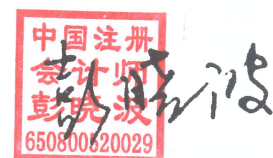


中国 ● 新疆

中国注册会计师：



中国注册会计师：



二〇二五年八月十四日

评价说明

一、评价内容

根据《中华人民共和国证券法》（以下简称“《证券法》”）、《关于印发〈地方政府专项债券发行管理暂行办法〉的通知》（财库[2015]83号，以下简称“财库[2015]83号文”）、《关于对地方政府债务实行限额管理的实施意见》（财预[2015]225号，以下简称“财预[2015]225号文”）、《地方政府专项债务预算管理办法》（财预[2016]155号，以下简称“财预[2016]155号文”）、《关于试点发展项目收益与融资平衡的地方政府专项债券品种的通知》（财预[2017]89号，以下简称“财预[2017]89号文”）、《关于做好2018年地方政府债务管理工作的通知》（财预[2018]34号，以下简称“财预[2018]34号文”）等法律、法规及规范性文件的有关规定，财预[2018]34号文提出申报的专项债券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（含政府性基金补贴收入），且专项债券项目生命周期内现金流收入应当能够完全覆盖专项债券还本付息规模，确保专项债券项目不发生违约风险。根据财预[2018]34号文要求，我们对第十三师新星技术开发区汽车产业园轻工片区基础设施配套工程如下内容进行评价：

（一）实施单位

第十三师新星市新星经济技术开发区管理委员会。

（二）项目概况

1.项目建设背景

“十四五”以来，国家对西部政策的倾斜，对新疆的民生工程、基础设施的建设更加的重视。近几年随着“一带一路”战略的规划和

实施，兵团城镇化建设取得突破性发展。各师、团场建设城镇、发展城镇经济、园区经济的积极性空前提高，兵团城镇化建设进入一个全面快速推进的时期。

项目的建设可以完善第十三师新星技术开发区汽车产业园轻工片区基础设施，提升园区产业发展水平，改善园区的投资环境，并充分带动当地劳动力就业，吸引人口集聚，壮大场域人口规模。

2.项目名称：第十三师新星技术开发区汽车产业园轻工片区基础设施配套工程

3.建设性质：新建

4.建设地点：第十三师新星技术开发区汽车产业园轻工片区

5.建设期限：2 年。

6.运营期限：9 年。

7.项目建设规模及建设内容：新建供热热源站一座，新增 46MW 锅炉 2 台，配套建设 6 座换热站，新建供热管网 8 公里；排水管网 6.8 公里；供水管网 1.3 公里；园区道路 1.85 公里及配套附属设施。

（三）项目总投资估算

项目总投资 13800 万元。其中：工程费用： 5341.89 万元；安装工程费用：2152.04 万元；设备购置费用：3913.94 万元；其他费用 1132.25 万元；预备费用：1003.21 万元；建设期利息：256.68 万元。

（四）项目资金筹措安排

项目计划总投资 13800 万元，其资金筹措计划为：

1. 计划 2025 年（本次）申请发行政府专项债券 1500 万元。债券发行期限为 10 年，预计利率为 2%，运营期每半年偿付一次利息，债

券期满后一次性还本。

2. 计划 2026 年申请发行政府专项债券 9500 万元。债券发行期限为 10 年，预计利率 2%，运营期每半年偿付一次利息，债券期满后一次性还本。计划 2026 年申请地方财政配套资金 2800 万元。

（五）项目收入与支出预测评价

项目在债券存续期内产生的运营收入主要收入来源为供热收入、供水收入、排水收入。关于收入、支出预测数据及评价如下：

1. 数据预测的前提假设及评价

（1）预测数据按照谨慎性原则（少估收益多估成本）进行预测，即收益预测选择区间数据较低值，成本预测选择区间数据较高值；

（2）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；

（3）国家现行的利率、汇率及通货膨胀水平等无重大变化；

（4）对发行人有影响的法律法规无重大变化；

（5）发行人预测的各项收入能够顺利执行；

（6）无其他人力不可抗拒及不可预见因素对发行人造成的重大不利影响。

（7）项目收入和支出预测数据均以收付实现制为基础。

根据我们对支持上述假设的证据的审核，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，项目收益、支出预测是在这些假设的基础上恰当编制的，经营活动现金净流入测算来自《第十三师新星技术开发区汽车产业园轻工片区基础设施配套工程可行性研究报告》以及委托方提供的项目资金平衡方案，根据该方案，进行分析评价。

2. 收入预测评价

本项目营业收入为供热收入、供水收入、排水收入。具体如下：

（1）供热收入

依据可行性研究报告，产业园企业采取集中供暖后，供热面积将达到 110 万平方米。依据哈密市伊州区发展与改革委员会《关于调整伊州区城市供热价格的通知》（伊区发改价格[2024]7 号），非居民供热单价为 21.8 元/平方米。本项目供热单价暂按 21.8 元每平方米计算。预计每年的供热收入=供热单价*每年供热面积*生产负荷。第一年生产负荷为 70%，第二年的生产负荷为 90%，第 3 年至第 9 年生产负荷为 100%。经测算，运营期第一年收入=21.8*110.00*70%=1,678.60 万元，运营期供热总收入为 20,622.80 万元。

（2）供水收入

依据可行性研究报告，至达产年，产业园企业每年的供水量为 131.40 万立方米。依据《关于调整十三师新星市各团场、大营房城区供水价格（污水处理费）的公告》，产业园企业供水单价为每立方米 6 元。本项目供水单价暂按 6 元每立方米计算。预计每年的供水收入=供水单价*每年供水量*生产负荷。第一年生产负荷为 70%，第二年的生产负荷为 90%，第 3 年至第 9 年生产负荷为 100%。经测算，运营期第一年收入=6*131.40*70%=551.88 万元，运营期总供水收入为 6,780.25 万元。

（3）排水收入

依据可行性研究报告，至达产年，产业园企业每年的排水量为 131.40 万立方米（由于供水水费与排水费同时按照供水量收取，故测算使用的排水水量与供水水量一致）。依据《关于调整十三师新星市

各团场、大营房城区供水价格（污水处理费）的公告》，产业园企业排水费单价为每立方米 1.4 元。本项目排水费单价暂按 1.4 元每立方米计算。预计每年的排水收入=排水费单价*每年排水量*生产负荷。第一年生产负荷为 70%，第二年的生产负荷为 90%，第 3 年至第 9 年生产负荷为 100%。经测算，运营期第一年收入=1.4*131.40*70%=128.77 万元，运营期总排水收入为 1,582.05 万元。

综上，运营期内预计实现总收入 28,985.10 万元。具体情况详见下表：

收入测算表（单位：万元）

序号	项目名称	合计	建设期		运营期										
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	负荷				70%	90%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
1	经营收入	28,985.10			2,359.25	3,033.33	3,370.36	3,370.36	3,370.36	3,370.36	3,370.36	3,370.36	3,370.36	3,370.36	
1.1	销售收入	28,985.10			2,359.25	3,033.33	3,370.36	3,370.36	3,370.36	3,370.36	3,370.36	3,370.36	3,370.36	3,370.36	
1.1.1	供热收入	20,622.80			1,678.60	2,158.20	2,398.00	2,398.00	2,398.00	2,398.00	2,398.00	2,398.00	2,398.00	2,398.00	
	供热单价（元/平方米）				21.80	21.80	21.80	21.80	21.80	21.80	21.80	21.80	21.80	21.80	
	供暖面积（万平方米）				110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	110.00	
1.1.2	排水费收入	1,582.05			128.77	165.56	183.96	183.96	183.96	183.96	183.96	183.96	183.96	183.96	
	单价（元/立方米）				1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	
	数量（万立方米）				131.40	131.40	131.40	131.40	131.40	131.40	131.40	131.40	131.40	131.40	
1.1.3	水费收入	6,780.25			551.88	709.57	788.40	788.40	788.40	788.40	788.40	788.40	788.40	788.40	
	单价（元/立方米）				6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	
	数量（万立方米）				131.40	131.40	131.40	131.40	131.40	131.40	131.40	131.40	131.40	131.40	
2	增值税	592.00										188.60	201.70	201.70	
2.1	销项税	2,444.64			198.98	255.84	284.26	284.26	284.26	284.26	284.26	284.26	284.26	284.26	
2.3	进项税	1,852.64	123.85	1,015.60	60.17	75.10	82.56	82.56	82.56	82.56	82.56	82.56	82.56	82.56	
3	税金及附加	71.03										22.63	24.20	24.20	
3.1	城市建设税	41.44										13.20	14.12	14.12	
3.2	教育费附加	17.76										5.66	6.05	6.05	
3.3	地方教育费附加	11.83										3.77	4.03	4.03	

根据项目的业务性质，收入相对稳定，故在项目运营期内不考虑项目收入的向下波动。

通过查阅项目可行性研究报告、项目实施方案等文件，并依据相关文件的收费标准、可行性研究报告中确定项目预计收益情况重新进行测算，未发现项目预测收入的依据存在明显不合理之处；未发现预测收入的数据存在明显偏差。

3. 相关税费表

（1）增值税率

根据相关规定，电的增值税税率为 13%，修理修配劳务费的增值税税率为 13%，供水业务、污水处理、建安费的增值税率为 9%。

（2）附加税

城市维护建设按 7%计算，计算基数为应缴纳增值税额；

教育附加按 3%计算，计算基数为应缴纳增值税额；

地方教育附加按 2%计算，计算基数为应缴纳增值税额；

（3）所得税率按 25%计算。具体详见下表。

相关税费测算表

单位：万元

序号	项目名称	合计	建设期		运营期									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	增值税	592.00										188.60	201.70	201.70
2	税金及附加	71.03										22.63	24.20	24.20
3	所得税	3,469.99			232.44	366.08	432.82	432.82	432.82	432.82	432.82	380.01	376.34	383.84
	小计	4,133.02			232.44	366.08	432.82	432.82	432.82	432.82	432.82	591.24	602.24	609.74

4. 财务费用

项目在债券存续期内可产生财务费用 2,212.37 万元，其中：债券利息 2,200.00 万元（计划 2025 年（本次）申请发行政府债券 1,500.00 万元，计划 2026 年申请发行政府债券 9,500.00 万元。发行期限均为 10 年，利率暂按 2% 计算，每半年偿付一次利息，到期后一次还本），债券发行费 11.00 万元（按 1% 计算），登记服务费 0.71 万元（按 0.064% 计算），债券还本付息兑付服务费 0.66 万元（按 0.05% 计算）。

5. 成本预测评价

项目投入运营后，经营成本主要为原材料、外购燃料及动力费、人工费、修理费及其他费用。具体如下：

（1）外购原材料费

根据财政部 税务总局 水利部关于印发《水资源税改革试点实施办法》的通知财税〔2024〕28号文件，未来不再征收水资源费，改为水资源税。水资源税，作为终端价外税（即价格之外代为收取的水源税），收取多少，上缴多少。本次收入测算使用的价格为不含水资源税的水价，所以计算成本也不考虑。

本项目原材料主要为燃煤费、药剂费。

1) 原材料-燃煤费

依据可研报告，本项目供热收入对应的燃煤在达产年每年需求量为 1.2 万吨，依据 2024 年保供煤的市场价格，每吨煤均价为 300 万元。第一年生产负荷为 70%，第二年的生产负荷为 90%，第 3 年至第 9 年生产负荷为 100%。经测算，运营期第一年原材料-燃煤费 = $1.2 \times 300 \times 70\% = 252$ 万元，运营期总原材料-燃煤费为 3,096.00 万元。

2) 原材料-药剂费

依据可研报告，本项目供水以及污水处理项目，每吨水的药剂费为0.3元。第一年生产负荷为70%，第二年的生产负荷为90%，第3年至第9年生产负荷为100%。经测算，运营期第一年原材料-药剂费= $0.3 \times 131.40 \times 70\% = 27.59$ 万元，运营期总原材料-药剂费为339.01万元。

综上，运营期内原材料费总计3,435.01万元。

（2）外购燃料动力费

本项目动力费用主要为供热收入对应的锅炉房以及换热站耗用的电能、供热收入对应的水。

1) 电费

依据可行性研究报告，每年供热需要耗用电量404.24万度，每度电0.5元。第一年生产负荷为70%，第二年的生产负荷为90%，第3年至第9年生产负荷为100%。预计运营期第一年电费= $404.24 \times 0.5 \times 70\% = 141.48$ 万元，运营期电费总额为1,738.23万元。

2) 水费

依据可行性研究报告，每年供热需要耗用水量8.00万吨，每立方米水单价8.2元（排水费1.4元、供水水费6元、水资源税0.8元）。第一年生产负荷为70%，第二年的生产负荷为90%，第3年至第9年生产负荷为100%。预计运营期第一年水费= $8 \times 8.2 \times 70\% = 45.92$ 万元，运营期电费总额为564.16万元。

综上，运营期燃料及动力费总计2,302.39万元。

（3）人工费

依据可研报告，本项目建成后增加10名员工，每位员工每月平均工资3500元，福利费按照14%计提，每年工资47.88万元。运营期人工费合计430.92万元。

（4）维修费

依据可研报告，每年维修费按照项目总投资额的0.5%估计。经测

算,运营期每年的维修费为69.00万元,运营期维修费合计621.00万元。

(5) 其他费用

其他费用包含水质检测费、其他管理费、办公费等,参考当前水厂经营情况,按照销售收入的1%测算。经测算,运营期其他费用合计289.82万元。

(6) 折旧费用

固定资产折旧费按照残值率为5%,折旧年限按照20年计算。

综上,经测算,运营期总经营成本7,079.14万元,运营期总成本费用为14,441.56万元。明细如下:

成本预测表（金额单位：万元）

序号	年份 项目	合计	建设期		运营期									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
一	生产负荷（%）				70%	90%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
1	动力费	2,302.39			187.40	240.95	267.72	267.72	267.72	267.72	267.72	267.72	267.72	267.72
1.1	电费	1,738.23			141.48	181.91	202.12	202.12	202.12	202.12	202.12	202.12	202.12	202.12
	单价（元/度）				0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
	数量（万度）				404.24	404.24	404.24	404.24	404.24	404.24	404.24	404.24	404.24	404.24
1.2	水费	564.16			45.92	59.04	65.60	65.60	65.60	65.60	65.60	65.60	65.60	65.60
	单价（元/立方米）				8.20	8.20	8.20	8.20	8.20	8.20	8.20	8.20	8.20	8.20
	数量（万立方米）				8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00
2	原材料费	3,435.01			279.59	359.48	399.42	399.42	399.42	399.42	399.42	399.42	399.42	399.42
2.1	燃煤费	3,096.00			252.00	324.00	360.00	360.00	360.00	360.00	360.00	360.00	360.00	360.00
	原煤耗用量（万吨/年）				1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20
	单价（元/吨）				300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00	300.00
2.2	药剂费	339.01			27.59	35.48	39.42	39.42	39.42	39.42	39.42	39.42	39.42	39.42
3	人员工资	430.92			47.88	47.88	47.88	47.88	47.88	47.88	47.88	47.88	47.88	47.88
4	维修费	621.00			69.00	69.00	69.00	69.00	69.00	69.00	69.00	69.00	69.00	69.00
5	其他费用	289.82			23.59	30.33	33.70	33.70	33.70	33.70	33.70	33.70	33.70	33.70
6	经营成本（1+2+3+4+5）	7,079.14			607.46	747.64	817.72	817.72	817.72	817.72	817.72	817.72	817.72	817.72
7	折旧	5,412.42			601.38	601.38	601.38	601.38	601.38	601.38	601.38	601.38	601.38	601.38
8	利息支出	1,950.00			220.00	220.00	220.00	220.00	220.00	220.00	220.00	220.00	220.00	190.00
9	总成本费用合计(8+6+7)	14,441.56			1,428.84	1,569.02	1,639.10	1,639.10	1,639.10	1,639.10	1,639.10	1,639.10	1,639.10	1,609.10
9.1	其中：固定成本	7,362.42			821.38	821.38	821.38	821.38	821.38	821.38	821.38	821.38	821.38	791.38
9.2	可变成本	7,079.14			607.46	747.64	817.72	817.72	817.72	817.72	817.72	817.72	817.72	817.72

提供的相关资料中已对项目运营成本进行充分估计，故在项目运营期内不考虑运营成本的向上波动。经检查项目可行性研究报告和项目实施方案，并经测算，未发现上述金额存在明显不合理之处。

6. 项目收益与融资平衡性评价

（1）资金平衡表

项目在债券存续期内项目总收入28,985.10万元，扣除经营成本7,079.14万元、企业所得税3,469.99万元、增值税592.00万元、附加税71.03万元、债券兑付服务费0.66万元，项目可用还款的可偿债收益为17,772.28万元，债务存续期总债务融资本息13,200.00万元（其中：政府专项债券本金11,000.00万元，运营期利息2,200.00万元），可偿债收益覆盖政府专项债券本息倍数为1.35倍。

资金平衡表（单位：万元）

序号	年份	合计	建设期			运营期									
	项目		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	现金流入	42,785.10	1,500.00	12,300.00	2,359.25	3,033.33	3,370.36	3,370.36	3,370.36	3,370.36	3,370.36	3,370.36	3,370.36	3,370.36	
1.1	产品销售收入	28,985.10			2,359.25	3,033.33	3,370.36	3,370.36	3,370.36	3,370.36	3,370.36	3,370.36	3,370.36	3,370.36	
1.2	筹资流入-发行债券	11,000.00	1,500.00	9,500.00											
1.3	筹资流入-财政配套资金	2,800.00		2,800.00											
2	现金流出	37,962.82	1,500.00	12,300.00	1,060.56	1,333.72	1,470.54	1,470.54	1,470.54	1,470.54	1,628.96	3,139.96	11,117.46		
2.1	建设期资金流出	13,800.00	1,500.00	12,300.00											
2.1.1	建设期其他基建支出	1,468.40	1,468.40												
2.1.2	其中：债券发行费用	11.71	1.60	10.11											
2.1.3	建设期支付债券利息（3.85%）	250.00	30.00	220.00											
2.2	财务费用-运营期支付债券利息	1,950.00			220.00	220.00	220.00	220.00	220.00	220.00	220.00	220.00	220.00	190.00	
2.3	经营成本	7,079.14			607.46	747.64	817.72	817.72	817.72	817.72	817.72	817.72	817.72		
2.4	债券兑付服务费	0.66			0.66										
2.5	税金及附加	71.03			-	-	-	-	-	-	22.63	24.20	24.20		
2.6	所得税	3,469.99			232.44	366.08	432.82	432.82	432.82	432.82	380.01	376.34	383.84		
2.7	增值税	592.00			-	-	-	-	-	-	188.60	201.70	201.70		
2.8	归还贷款	11,000.00										1,500.00	9,500.00		
3	净现金流量	4,822.28			1,298.69	1,699.61	1,899.82	1,899.82	1,899.82	1,899.82	1,741.40	230.40	-7,747.10		
4	累计盈余资金	4,822.28			1,298.69	2,998.30	4,898.12	6,797.94	8,697.76	10,597.58	12,338.98	12,569.38	4,822.28		
5	可偿债收益	17,772.28			1,518.69	1,919.61	2,119.82	2,119.82	2,119.82	2,119.82	1,961.40	1,950.40	1,942.90		
6	专项债券本息金额合计	13,200.00													
7	偿债覆盖率	1.35													

上述结果表明，在债券存续期间，项目运营后收益能保证债券正常的还本付息需要，总体实现项目收益和融资平衡，稳定性得到充分保障。

（2）压力测试分析

项目按照可偿债收益单因素变动情况，选取正负 20%区间分九个节点进行压力测试，具体情况如下：

压力测试表（金额单位：万元）

项目	单因素变动比例								
	-20%	-15%	-10%	-5%	0%	5%	10%	15%	20%
可偿债收益	14,217.82	15,106.44	15,995.05	16,883.67	17,772.28	18,660.89	19,549.51	20,438.12	21,326.74
债券本息金额	13,200.00	13,200.00	13,200.00	13,200.00	13,200.00	13,200.00	13,200.00	13,200.00	13,200.00
债券本息覆盖倍数	1.08	1.14	1.21	1.28	1.35	1.41	1.48	1.55	1.62

基于上表，项目在债券存续期内可偿债收益下浮 5%、10%、15%、20%的情况下，以及上浮 5%、10%、15%、20%的情况下，均可实现总债务融资本息还本付息的资金的需求。可偿债收益下浮 20%的情况下，总债务本息覆盖倍数为 1.08。

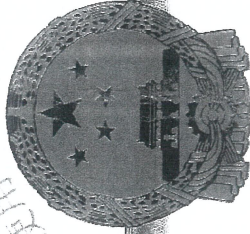
结合上述压力测试情况来看，项目申请政府专项债券资金 11,000.00 万元（本次申请 1500 万元），完全符合政府专项债券发行条件，可较好实现收支平衡，偿债能力较强。

二、总体评价结论

基于财政部对地方政府发行项目收益与融资平衡专项债券的要求，并根据我们对项目收益预测、投资支出预测、成本预测等进行的

分析评价，认为项目在发债周期内，一方面通过债券发行能满足项目投资运营融资需要；另一方面项目收益也能保证债券正常的还本付息需要，总体实现项目收益和融资的自求平衡。

综上，我们认为，在预测情况未发生重大变化的前提下，项目可以采取发行项目收益与融资平衡专项债券的资金筹措方案。



تجارت كىنىشكىسى

营业执照

统一社会信用代码
91650000766252324B



扫描二维码
获取企业信息
系统，了解更多信息。
备案，并可查询信息。

名称 新疆宏昌天圆有限责任公司会计师事务所
类型 有限责任公司(自然人投资或控股)
法定代表人 汪牛霞
经营范围 审计企业会计报表，出具审计报告；验证企业资本（金），出具验资报告；办理企业合并、分立、清算事宜中的审计业务，出具相关的报告；基本设施预决（结）算审计验证；法律、行政法规规定的其他审计业务，出具相应的审计报告；提供会计咨询、会计服务；司法会计鉴定；人力资源服务（不含职业中介活动、劳务派遣服务）；绩效管理咨询（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 伍佰万元整

成立日期 2004年08月17日

住所 新疆乌鲁木齐市天山区新华北路8号红山新世纪大厦13楼A2-A5

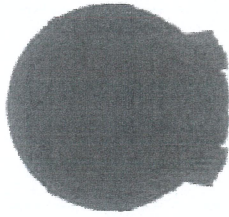


登记机关
2024年04月25日

http://www.gsxt.gov.cn

国家企业信用信息公示系统网址：
http://www.gsxt.gov.cn

国家市场监督管理总局监制



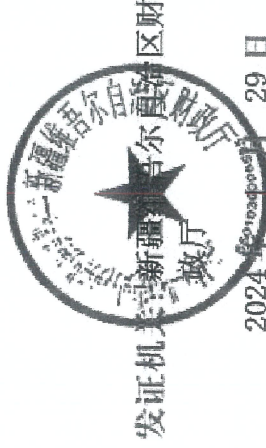
会计师事务所
执业证书

名称：新疆宏昌天圆有限责任公司会计师事务所
首席合伙人：汪生霞
主任会计师：新疆乌鲁木齐天山区新华北路8号
经营场所：红山新世纪大厦13楼A2-A5
组织形式：有限责任
执业证书编号：65010015
批准执业文号：新财会[2010]5号
批准执业日期：2010年2月10日



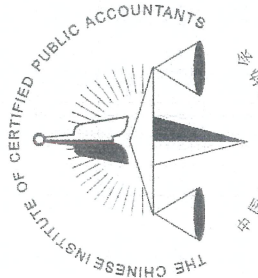
说明

- 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》。



中华人民共和国财政部制

江生霞



姓名 Full name 江生霞
性别 Sex 女
出生日期 Date of birth 1989-01-16
工作单位 Working unit 新疆若昌天圆有照新住会计
身份证号 Identity card 654125198901160081



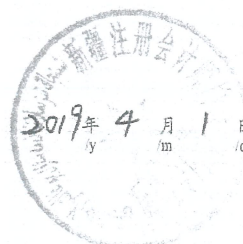
年度检验登记
Annual Renewal Registration

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:
No. of Certificate 650100150033

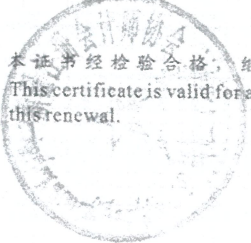
批准注册协会:
Authorized Institute of C 新疆注册会计师协会

发证日期:
Date of Issuance 2018 年 12 月 21 日



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.



2024 9 13
y m d

10

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
/y /m /d

11

注册会计师工作单位变更事项登记
Registration of the Change of Working Unit by a CPA

同意调出
Agree the holder to be transferred from

新疆宏昌天圆有限责任会计师事务所
乌鲁木齐东分所
CPAs

转出协会盖章
Stamp of the transfer-out Institute of CPAs
2019 年 1 月 28 日
/y /m /d

同意调入
Agree the holder to be transferred to

新疆宏昌天圆有限责任会计师事务所
CPAs

转入协会盖章
Stamp of the transfer-in Institute of CPAs
2019 年 1 月 28 日
/y /m /d

12



注册会计师工作单位变更事项登记
Registration of the Change of Working Unit by a CPA

同意调出
Agree the holder to be transferred from

事务所
CPAs

转出协会盖章
Stamp of the transfer-out Institute of CPAs
年 月 日
/y /m /d

同意调入
Agree the holder to be transferred to

事务所
CPAs

转入协会盖章
Stamp of the transfer-in Institute of CPAs
年 月 日
/y /m /d

13



姓名	彭晓波
性别	女
出生日期	1971-01-15
工作单位	新疆宏昌天圆有限责任会计师事务所
身份证号码	652301197101155528



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:
No. of Certificate 650800520029

批准注册协会:
Authorized Institute of CPAs 新疆注册会计师协会

发证日期:
Date of Issuance 2002 年 /y 08 月 /m 26 日 /d

2018年4月16日(换证)



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.



10



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



11