

宁夏吴忠金积工业园区牛首山产业区废水
深度治理项目

财 务 评 估 报 告

驰天会商字[2026]1-0023 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.

宁夏吴忠金积工业园区牛首山产业区废水深度治理项目
财务评估报告及专项债券方案总体评价

内容	页码
财务评估报告	1-2
宁夏吴忠金积工业园区牛首山产业区废水深度治理项目	
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[2026]1-0023 号

宁夏吴忠金积工业园区管理委员会：

我们接受委托，执行了与宁夏吴忠金积工业园区管理委员会商定的程序，这些程序的充分性和适当性由宁夏吴忠金积工业园区管理委员会负责。我们的责任是按照《中国注册会计师相关服务准则第 4101 号一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。本业务的目的仅是为申请宁夏吴忠金积工业园区牛首山产业区废水深度治理项目专项债券方案提供财务评估报告及总体评价。

宁夏吴忠金积工业园区牛首山产业区废水深度治理项目建设规模：新建污水处理厂 1 座，工程土建设计规模 1.0 万 m^3/d ，设备安装规模 0.5 万 m^3/d 。厂址初步选定在金积工业园区牛首山产业区现状污水处理东侧，规划用地 81.97 亩。

本报告执行商定程序测算数据以委托方提供的《宁夏吴忠金积工业园区牛首山产业区废水深度治理项目可行性研究报告》、《宁夏吴忠金积工业园区牛首山产业区废水深度治理项目实施方案》及相关资料列示的项目运营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。

本报告仅供宁夏吴忠金积工业园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。

(此页无正文)

新疆驰远天合有限责任会计师事务所

中国

乌鲁木齐

中国注册会计师：杨 军

中国注册会计师：冯艺龙

2026年6月1日

宁夏吴忠金积工业园区牛首山产业区废水深度治理项目

专项债券方案总体评价

一、项目概况

（一）项目背景

水污染问题已对人类生存和社会经济发展构成越来越严重的威胁。防治水体的恶化，保护水资源，走可持续发展的道路已成为人类共同追求的目标。由于人口的快速增加，社会经济的不断发展，不仅对用水的需求量大大增加，而且污水的排放量亦与日俱增，从而使人类面临着更加紧迫的水量型、水质型水资源不足问题。

近年来，随着企业入驻增多，排水量增大，污水成分复杂，加之现有污水处理厂设备设施因建设年代久，不同程度出现老化，导致污水处理系统运行不稳定，极易发生系统性崩溃，无法保证出水稳定达标，存在很大水环境污染风险，也严重影响该片区企业正常生产经营。且现状污水处理厂运行不稳定，自动化程度低下，导致运营效率低下，人力资源成本高昂；同时，设备故障率的不断攀升，不仅影响了正常的废水处理流程，也给周边环境带来了潜在风险。

牛首山产业区绿化用水主要依靠自来水供水，而牛首山园区污水处理厂出水经污水厂东南侧人工湿地处置后，排入湿地北侧清水沟。若将此部分污水资源化利用于园区的生态绿化、道路浇洒等市政杂用水方向，将极大缓解园区用水的供需矛盾。

（二）项目实施单位

宁夏吴忠金积工业园区管理委员会

（三）项目建设期

项目建设期 17 个月，2025 年 6 月开始至 2027 年 11 月建设完成。

（四）项目内容与规模

宁夏吴忠金积工业园区牛首山产业区废水深度治理项目的厂址初步选定在金积工业园区牛首山产业区现状污水处理东侧，规划用地 81.97 亩。工程新建污水处理厂一座，包括：

新建粗、细格栅及沉砂池 1 座；调节池 1 座；水解酸化池 1 座；事故水池 1 座；五段式 Bardenpho 生化池 1 座；配水井 1 座；二沉池 2 座；污水提升泵池 1 座；深度处理车间 1 座；高级催化氧化池 1 座；臭氧强化生物滤池 1 座；接触消毒池及巴氏计量槽 1 座；回流及剩余污泥池 1 座；污泥浓缩池 1 座；污泥脱水间 1 座；综合设备间 1 座；加药间 1 座；鼓风机房、变配电室及换热站 1 座；除臭系统 1 套；综合楼 1 座；门房 1 座等建（构）筑物。

（五）项目审批情况

该项目已取得吴忠市发展和改革委员会《关于宁夏吴忠金积工业园区牛首山产业区废水深度治理项目可行性研究报告的批复》（吴发改审发〔2025〕96号）（项目代码：2503-640951-16-01-636357）文件，项目批复总投资 13,460.25 万元（含建设期利息）。

（六）项目资金来源

本项目总投资为 13,460.25 万元（含建设期利息），其中：建筑工程投资 11,526.24 万元，机电设备及安装工程 1,020.24 万元，预备费 627.32 万元，铺底流动资金 286.45 万元。

工程费用	估算金额（万元）
本项目估算总投资	13,460.25
其中：工程费用	11,526.24
机电设备及安装工程	1,020.24
预备费	627.32
铺底流动资金	286.45

项目建设所需资金由申请发行地方政府专项债券、申请中央及自治区奖补资金及其他资金构成。

1、本项目申请发行地方政府专项债券 10,000.00 万元，2025 年 9 月已发行 3,000.00 万元，2026 年（本次）计划发行 3,000.00 万元，2027 年计划发行 4,000.00 万元，债券期限均为 30 年。

2、其余资金由项目实施单位申请政策性金融工具补足，届时根据项目实施进度保障如期到位。

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。

国家发展改革委 财政部于 2023 年 9 月 8 日印发的《国家发展改革委 财政部关于印发地方政府专项债券投向领域有关规定的通知》（发改投资〔2023〕1232 号），专项债券投向领域调为 11 大领域，可用作资本金行业增至 15 个。

国务院办公厅于 2024 年 12 月 25 日印发的《国务院办公厅关于优化完善地方政府专项债券管理机制的意见》（国办发〔2024〕52 号），专项债投向领域采取负面清单管理，进一步扩大可用作资本金至 22 个行业。专项债用作资本金的比例上限由 25% 提高至 30%，覆盖铁路、机场、新能源、产业园区等“正面清单”行业。

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

本项目建成后的运营收益作为还本付息基础。通过对委托方提供的《宁夏吴忠金积工业园区牛首山产业区废水深度治理项目可行性研究报告》、《宁夏吴忠金积工业园区牛首山产业区废水深度治理项目实施方案》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 28,238.33 万元，债券本息合计为 17,644.00 万元，本项目的偿债倍数可达到 1.60 倍，满足资金筹措充足性的要求。

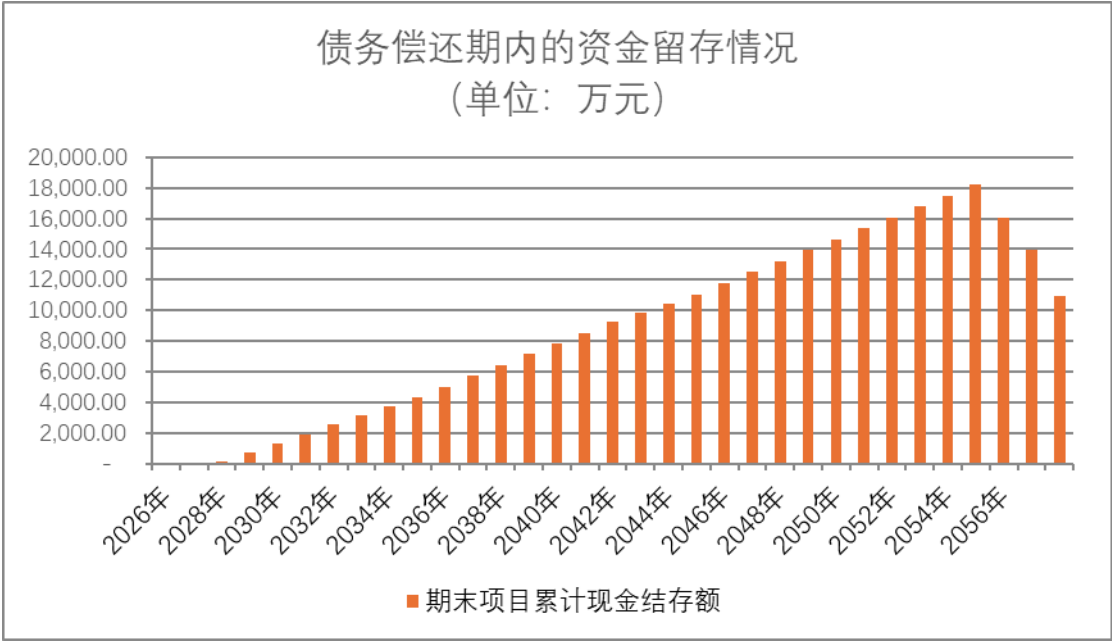
（二）资金稳定性

根据宁夏吴忠金积工业园区牛首山产业区废水深度治理项目专项债券发行计划，本项目计划发行专项债券总额 10,000.00 万元，2025 年 9 月已发行 3,000.00 万元，实际发行利率为 2.34%，发债期限为 30 年；2026 年（本次）计划发行 3,000.00 万元，2027 年计划发行 4,000.00 万元，发债期限均为 30 年，发行利率参照近期 30 年期专项债券发行利率，拟按 2.60% 利率

发行；利息总计 7,644.00 万元，债券本息合计 17,644.00 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。

2057 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 10,938.83 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，宁夏吴忠金积工业园区牛首山产业区废水深度治理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宁夏吴忠金积工业园区牛首山产业区废水深度治理项目的运营情况，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，认为宁夏吴忠金积工业园区牛首山产业区废水深度治理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，最终以宁夏吴忠金积工业园区牛首山产业区废水深度治理项目建成后的运营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宁夏吴忠金积工业园区牛首山产业区废水深度治理项目的资金需求，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	2025 年	2026 年	2027 年	2028 年	2029 年	2030 年	2031 年	2032 年	2033 年	2034 年
现金流入											
中央及自治区补助资金	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
发行债券金额	10,000.00	3,000.00	3,000.00	4,000.00	-	-	-	-	-	-	-
其他财政资金	3,460.25	-	-	3,460.25	-	-	-	-	-	-	-
经营活动现金流入	56,271.50	-	-	273.75	1,642.50	1,642.50	1,642.50	1,642.50	1,642.50	1,642.50	1,642.50
现金流入小计	69,731.75	3,000.00	3,000.00	7,734.00	1,642.50	1,642.50	1,642.50	1,642.50	1,642.50	1,642.50	1,642.50
现金流出											
建设期资金流出	13,115.75	2,964.90	2,890.80	7,260.05	-	-	-	-	-	-	-
经营活动现金流出	28,033.17	-	-	131.73	790.35	790.35	790.35	790.35	790.35	790.35	790.35
债券还本	10,000.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
债券付息现金流出	7,644.00	35.10	109.20	200.20	252.20	252.20	252.20	252.20	252.20	252.20	252.20
现金流出小计	58,792.97	3,000.00	3,000.00	7,591.98	1,042.55	1,042.55	1,042.55	1,042.55	1,042.55	1,042.55	1,042.55
现金净流量	10,938.83	0.00	0.00	142.02	599.95	599.95	599.95	599.95	599.95	599.95	599.95
经营活动产生的净现金流	28,238.33	0.00	0.00	142.02	852.15	852.15	852.15	852.15	852.15	852.15	852.15
期末项目累计现金结存额		0.00	0.00	142.02	741.97	1,341.92	1,941.87	2,541.82	3,141.77	3,741.72	4,341.67
平均偿债覆盖倍数	1.60										

项目	2035 年	2036 年	2037 年	2038 年	2039 年	2040 年	2041 年	2042 年	2043 年	2044 年	2045 年
现金流入											
中央及自治区补助资金	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
发行债券金额	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
其他财政资金	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
经营活动现金流入	1,806.75	1,806.75	1,806.75	1,806.75	1,806.75	1,806.75	1,806.75	1,806.75	1,806.75	1,806.75	1,987.43
现金流入小计	1,806.75	1,806.75	1,806.75	1,806.75	1,806.75	1,806.75	1,806.75	1,806.75	1,806.75	1,806.75	1,987.43
现金流出											
建设资金流出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
经营活动现金流出	853.38	853.38	853.38	853.38	853.38	853.38	870.95	942.85	942.85	942.85	1,022.13
债券还本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
债券付息现金流出	252.20	252.20	252.20	252.20	252.20	252.20	252.20	252.20	252.20	252.20	252.20
现金流出小计	1,105.58	1,105.58	1,105.58	1,105.58	1,105.58	1,105.58	1,123.15	1,195.05	1,195.05	1,195.05	1,274.33
现金净流量	701.17	701.17	701.17	701.17	701.17	701.17	683.60	611.70	611.70	611.70	713.10
经营活动产生的净现金流	953.37	953.37	953.37	953.37	953.37	953.37	935.80	863.90	863.90	863.90	965.30
期末项目累计现金结存额	5,042.84	5,744.02	6,445.19	7,146.36	7,847.54	8,548.71	9,232.31	9,844.01	10,455.70	11,067.40	11,780.50
平均偿债覆盖倍数	1.60										

项目	2046年	2047年	2048年	2049年	2050年	2051年	2052年	2053年	2054年	2055年	2056年	2057年
现金流入												
中央及自治区补助资金	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
发行债券金额	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
其他财政资金	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
经营活动现金流入	1,987.43	1,987.43	1,987.43	1,987.43	1,987.43	1,987.43	1,987.43	1,987.43	1,987.43	2,186.17	2,186.17	2,186.17
现金流入小计	1,987.43	1,987.43	1,987.43	1,987.43	1,987.43	1,987.43	1,987.43	1,987.43	1,987.43	2,186.17	2,186.17	2,186.17
现金流出												
建设期资金流出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
经营活动现金流出	1,022.13	1,022.13	1,022.13	1,022.13	1,022.13	1,022.13	1,022.13	1,022.13	1,022.13	1,109.32	1,109.32	1,109.32
债券还本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,000.00	3,000.00	4,000.00
债券付息现金流出	252.20	252.20	252.20	252.20	252.20	252.20	252.20	252.20	252.20	217.10	143.00	130.00
现金流出小计	1,274.33	1,274.33	1,274.33	1,274.33	1,274.33	1,274.33	1,274.33	1,274.33	1,274.33	4,326.42	4,252.32	5,239.32
现金净流量	713.10	713.10	713.10	713.10	713.10	713.10	713.10	713.10	713.10	-2,140.26	-2,066.16	-3,053.16
经营活动产生的净现金流	965.30	965.30	965.30	965.30	965.30	965.30	965.30	965.30	965.30	1,076.84	1,076.84	1,076.84
期末项目累计现金结存额	12,493.60	13,206.70	13,919.80	14,632.90	15,346.00	16,059.10	16,772.20	17,485.30	18,198.40	16,058.14	13,991.99	10,938.83
平均偿债覆盖倍数	1.60											

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。

五、项目可偿债收益

（一）本项目经营活动现金流入主要为项目运营后的污水处理费收入，债券存续期间收入共计 56,271.50 万元。项目收入测算如下：

1、污水处理费收入

根据本项目可行性研究报告，宁夏吴忠金积工业园区总体规划中排水工程规划，2025 年预测园区污水量达 5,700.00 吨/天。本次工业污水处理厂设计规模为近期土建设计规模 1.0 万吨/天，设备安装规模 0.5 万吨/天，故本项目运营期内，每年污水处理规模 182.50 万吨。

本项目建成后运营收入为污水处理费收入，收费对象主要为工业园区内入驻企业，单方水污水处理费参照吴忠金积工业园区内企业现行收费水平（注：污水处理定价协议详见附件），暂按照 9.00 元/m³计算，考虑通货膨胀因素每 10 年上涨 10.00%。经测算，本项目在计算期内可实现收入 56,271.50 万元。则项目基准年污水处理费收入为 1,642.50 万元/年。

（二）项目建成后，产生的经营活动现金流出共计 28,033.17 万元，相关明细如下：

1、燃料动力费

（1）电费：根据本项目可行性研究报告，项目运营期年耗电量 380.02 万度/年，电度电价参照《宁夏电网峰谷平时电价表》按照 0.53 元/度（含税）计算，考虑通货膨胀因素每 10 年上涨 10.00%，则项目基准年电费为 201.41 万元。

（2）自来水费：本项目运营期年耗水量（厂区自用水）7.74 万 m³/年，水费 3.2 元/m³（含税），考虑通货膨胀因素自 2025 年起每 10 年上涨 10.00%，则项目基准年自来水费 24.77 万元。

2、原材料费

本项目原材料费主要以药剂费为主，各类药剂单价参照目前市场价格，考虑通货膨胀因素每 10 年上涨 10.00%。则项目基准年药剂费合计约 193.93 万元，具体明细表如下所示：

序号	药剂类型	单位	用量	含税单价（元）	合计（万元）
1	PAM 粉剂（阳离子）	吨/年	1.10	19,600.00	2.16
2	PAM 粉剂（阴离子）	吨/年	0.92	13,500.00	1.24
3	10%PAC（成品）	m ³ /年	803.00	1,000.00	80.30
4	10%成品次氯酸钠	m ³ /年	183.00	1,000.00	18.30
5	27%成品乙酸钠	m ³ /年	1,081.50	850.00	91.93
6	药剂费合计（万元）				193.93

3、污泥处置费

根据园区现状运行情况，化学污泥处置量约为 1.5 吨/天，运距为 15km，运费参考当前市场价格暂按 40.00 元/吨/km 计算，则项目基准年污泥处置费为 32.85 万元，考虑通货膨胀因素自 2025 年起每 10 年上涨 10.00%。

4、工资及福利

污水处理厂设计定员 15 人，均为巡护维修人员，人均年工资福利费暂按照 8.00 万元（含五险一金）计算，则项目基准年人员工资及福利 120.00 万元，考虑通货膨胀因素自 2025 年起每 10 年上涨 10.00%。

5、维修费

本项目总投资为 13,460.25 万元，按照 90%形成固定资产计算，项目固定资产为 13,476.13 万元，根据《市政公用设施建设项目经济评价方法与参数》（中华人民共和国住房和城乡建设部）并参考行业水平，本项目设备维修费按固定资产原值的 1.2%计提，年维修费 145.54 万元。

6、管理及其他费

按照以上成本要素之和的 10.00%计提，每年约 71.85 万元。

7、相关税费

（1）增值税销项税：本项目污水处理费收入销项税率按照 9%缴纳，销项税共计 4,646.27 万元。

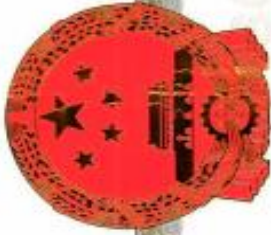
（2）增值税进项税：（1）本项目燃料动力费、原材料费进项税率按照 13%抵扣，污泥处置费、维修费、管理及其他费进项税率按照 6%抵扣，进项税共计 2,103.99 万元。（2）本项目工程建设期进项税合计为 1,077.47 万元。

（3）附加税税费：本项目所在地城建税税率为 5%，教育费税率为 3%，地方教育费附加税率为 2%。

所得税：专项债项目的收益主要用于偿还债券本息，而非企业的经营利润。项目收益通常纳入政府性基金预算管理，不参与企业的所得税核算。

综上本项目债券存续期需缴纳增值税共计 1,464.81 万元，附加税税费共计 146.48 万元。

（三）项目利润情况：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 28,238.33 万元，债券本息合计为 17,644.00 万元，本项目的偿债倍数可达到 1.60 倍，满足资金筹措充足性的要求。



تجارت كىنىشكىسى 营业执照

统一社会信用代码

91650100722368296W



扫描二维码，
来企业信用信息公示
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 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工程预算、决算、结算的编制和审核；工程造价的编制和审核；资产评估及招投标书造价的编制与审核；受委托对工程建设中有工程造价的经济评估、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

登记机关

2021 01 06

国家市场监督管理总局监制

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



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



THE CHINESE INSTITUTE OF CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS
中国注册会计师协会

姓名	杨军	性别	男	出生日期	1969-11-22
Full name		Sex		Date of birth	
工作单位	新疆驰远天合有限责任公司				
Working unit	税务师事务所				
身份证号码	65010219691122001X				
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.



2024年9月13日

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.



2025年10月22日

11



姓名	冯艺龙
Full name	男
性别	1987-03-02
Sex	新疆驰远天合有限责任会
出生日期	计师事务所
Date of birth	659001198703023412
工作单位	身份证号
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.

年

月

日

/y

/m

/d