

2026 年山东省政府专项债券（三十二期）
东营市利津县城区供热设施完善暨节能降耗热平衡改造
项目收益与融资平衡专项评价报告

鲁中明专审字〔2026〕1191 号



山东中明会计师事务所有限公司

2026 年 6 月

2026 年山东省政府专项债券（三十二期）
东营市利津县城区供热设施完善暨节能降耗热平衡改造
项目收益与融资平衡专项评价报告

鲁中明专审字〔2026〕1191 号

我们接受委托，对本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》及相关部门提供的资料，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。

一、编制基础

本次以项目可行性研究报告、实施方案、单位提供其他相关资料为基础，编制该项目现金流入预测说明。

二、基本假设

（一）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；

（二）国家现行的利率、汇率及通货膨胀水平等无重大变化；

（三）预测期内项目的建设计划、融资计划等能够顺利执行，项目能够如期完工并交付使用；

（四）预测期内预测的各项收入能够顺利执行，收入均在正常范围内变动；

（五）项目收入和支出预测数据均以收付实现制为基础；

（六）预测期内不会受到重大或有负债不利影响；

（七）无其他人力不可抗拒及不可预见因素的重大不利影



响。

三、项目基本情况

（一）项目情况简介

1. 项目名称

利津县城区供热设施完善暨节能降耗热平衡改造项目

2. 立项单位

东营市利津县城市供热有限公司，成立于2011年01月10日，注册资本16,630.68万元人民币。经营范围：供热经营。（有效期限以许可证为准，依法须经批准的项目，经相关部门批准后开展开展经营活动）

3. 项目规划审批

2025年11月28日，利津县行政审批服务局出具《关于利津县城区老旧小区供热设施暨节能降耗热平衡改造项目可行性研究报告的批复》（利行审投发〔2025〕31号），项目代码：2511-370522-89-01-606023。

2026年1月9日，利津县行政审批服务局出具《关于调整利津县城区老旧小区供热设施暨节能降耗热平衡改造项目有关事项的批复》（利行审投发〔2026〕2号），对项目名称、总投资额、建设内容、建设期进行变更。项目名称由“利津县城区老旧小区供热设施暨节能降耗热平衡改造项目”变更为“利津县城区供热设施完善暨节能降耗热平衡改造项目”。建设期限由“2026年7月至2029年10月”变更为“2026年4月至2028年10月”。项目总投资由21,100.00万元变更为31,950.00万元。

4. 项目规模与主要内容

在利十路利华益维远化工余热站既有管线进行改造,增设可调节流量阀和旁路管线,确保利华益维远化工余热侧余热有效利用,新安装余热侧循环水泵3台、除污器2台,配套安装阀门、管件、控制柜等设施;30个老旧小区、13个平房小区的管线更新改造,对小区内供热等设施 and 站房设备进行维修,更新管线106公里(DN50保温管16公里、DN65保温管16公里、DN80保温管11公里、DN100保温管11公里、DN125保温管11公里、DN150保温管11公里、DN200保温管11公里、DN250保温管11公里、DN300保温管8公里);沿津五路(凤凰大道至里仁路段)、里仁路(津五路至弘毅路)段铺设DN700的管线2.3公里,后期与津六路规划中的供热管线对接,形成环路;城区159个小区供热设施节能降耗热平衡改造,在楼栋单元内安装远传电控流量阀、除污器、电表、网络等设施。在热用户入口处安装自动控制远传调控流量阀和自动控制远传锁闭阀,部分室内安装室温采集设备。

5. 项目建设期限

本项目预计工期为2026年4月至2028年10月。

(二) 投资估算与资金筹措方式

项目资金筹措包括项目单位自筹、发行专项债券。其中,项目单位自有资金6,950.00万元,本期拟发行专项债券3,000.00万元,后续拟发行专项债券22,000.00万元。

表 1 项目资金来源情况

| 资金来源 | 金额（万元） | 占比 | 备注 |
|-------------------|-----------|---------|----|
| 估算总投资 | 31,950.00 | 100.00% | |
| 一、资本金 | 6,950.00 | 21.75% | |
| （一）自有资金 | 6,950.00 | 21.75% | |
| （二）专项债券 | - | - | |
| 1. 已发行专项债券 | - | - | |
| 2. 本期拟发行专项债券 | - | - | |
| 3. 后续拟发行专项债券 | - | - | |
| 二、债务资金（不含用作资本金部分） | 25,000.00 | 78.25% | |
| （一）已发行专项债券 | | | |
| （二）本期拟发行专项债券 | 3,000.00 | 9.39% | |
| （三）后续拟发行专项债券 | 22,000.00 | 68.86% | |
| （四）银行融资 | | | |

四、项目预期现金流入、成本及融资平衡情况

（一）项目现金流入预测

根据可行性研究报告及项目单位提供的相关资料，该项目预期产生的现金流入主要来源于收取供热费现金流入。

项目规划对利津县范围内供热管线进行更新改造，项目建成后供热总入网面积为 514 万平方米，其中非居民供热面积 104 万平方米，居民供热面积 410 万平方米。根据利津县目前实际供热情况预测，非居民实际供热面积按入网面积的 77%测算，非居民供热面积约为 80 万平方米；居民实际供热面积按入网面积的 71%测算，居民供热面积约为 291 万平方米；供热总面积约为 371 万平方米。根据利津县人民政府发布的《关于延期执行城区供热价格的通知》（利发改〔2024〕77 号），利津县供热价格（民用

21 元/m²、商用 32 元/m²) 作为取费依据, 则项目年供热服务费现金流入为 8,671.00 万元。

项目运营期(2028 年 11 月—2057 年 6 月)内现金总流入 248,568.67 万元。

(二) 项目成本预测

项目成本费用主要包括燃料及动力费、外购原辅材料费、人员费用及福利费、修理费、管理费用以及相关税费, 除人员费用外均为含税成本。

1. 燃料及动力费

本项目设备年用电量为 257.71 万 kW·h, 单价 0.85 元/kW·h, 外购燃料按现金流入的 40%计取, 则项目年燃料及动力费合计 3,687.45 元/年。

2. 外购原辅材料费

本项目原材料费按现金流入的 20%计算, 主要包括为维护管线日常运营所需的配件等, 项目年材料费为 1,734.20 万元。

3. 人员费用及福利费

本项目约需固定工作人员 30 人, 人均工资为 5.00 万元/年计算, 年工资及福利 171.00 万元, 福利费按工资总额的 14%计算, 根据谨慎性原则, 每年工资及福利费环比上涨 3%。

4. 修理费

该项目维修维护费用按固定资产折旧费的 30%核算, 项目年修理费为 607.05 万元。

5. 管理费用



该项目管理费用按现金流入的 3.00%计取，项目年管理费用 173.42 万元。

项目运营期(2028 年 11 月—2057 年 6 月)内成本 185,555.03 万元。

5. 相关税费

本项目按照 13%的增值税税率测算进项增值税额，按 9%增值税税率测算销项税额。税金及附加包括城市维护建设税、教育费附加、地方教育费附加等，其中城市维护建设税按增值税额的 5%计算，教育费附加按增值税额的 3%计算，地方教育费附加按增值税额的 2%计算。企业所得税考虑折旧、债券利息税前扣除，按照税率 25%计算。项目运营期（2028 年 11 月—2057 年 6 月）内相关税费 2,908.15 万元。

项目运营期（2028 年 11 月—2057 年 6 月）内上述成本费用总计 188,463.18 万元。

（三）应付本息情况

项目本期拟发行专项债券 3,000.00 万元，假设债券期限为 15 年，年利率为 3.00%，在债券存续期每半年支付债券利息，到期一次性偿还本金。后续拟发行专项债券 22,000.00 万元，假设债券期限为 30 年，年利率为 3.50%，在债券存续期每半年支付债券利息，到期一次性偿还本金专项债券还本付息情况如下：

表 2 本项目专项债券还本付息情况（单位：万元）

| 债券 存续期 | 期初本金 | 本期增加 金额 | 本期偿还 金额 | 期末本金 余额 | 融资利率 | 应付利息 | 还本付息合计 |
|-----------|------|------------|------------|------------|--------|-------|--------|
| 2026 年 | | 15,000.00 | | 15,000.00 | 3.00%、 | 45.00 | 45.00 |

| | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|--------|-----------|
| 2027 年 | 15,000.00 | 10,000.00 | | 25,000.00 | 3.00%、 | 685.00 | 685.00 |
| 2028 年 | 25,000.00 | | | 25,000.00 | 3.00%、 | 860.00 | 860.00 |
| 2029 年 | 25,000.00 | | | 25,000.00 | 3.00%、 | 860.00 | 860.00 |
| 2030 年 | 25,000.00 | | | 25,000.00 | 3.00%、 | 860.00 | 860.00 |
| 2031 年 | 25,000.00 | | | 25,000.00 | 3.00%、 | 860.00 | 860.00 |
| 2032 年 | 25,000.00 | | | 25,000.00 | 3.00%、 | 860.00 | 860.00 |
| 2033 年 | 25,000.00 | | | 25,000.00 | 3.00%、 | 860.00 | 860.00 |
| 2034 年 | 25,000.00 | | | 25,000.00 | 3.00%、 | 860.00 | 860.00 |
| 2035 年 | 25,000.00 | | | 25,000.00 | 3.00%、 | 860.00 | 860.00 |
| 2036 年 | 25,000.00 | | | 25,000.00 | 3.00%、 | 860.00 | 860.00 |
| 2037 年 | 25,000.00 | | | 25,000.00 | 3.00%、 | 860.00 | 860.00 |
| 2038 年 | 25,000.00 | | | 25,000.00 | 3.00%、 | 860.00 | 860.00 |
| 2039 年 | 25,000.00 | | | 25,000.00 | 3.00%、 | 860.00 | 860.00 |
| 2040 年 | 25,000.00 | | | 25,000.00 | 3.00%、 | 860.00 | 860.00 |
| 2041 年 | 25,000.00 | | 3,000.00 | 22,000.00 | 3.00%、 | 815.00 | 3,815.00 |
| 2042 年 | 22,000.00 | | | 22,000.00 | 3.00%、 | 770.00 | 770.00 |
| 2043 年 | 22,000.00 | | | 22,000.00 | 3.00%、 | 770.00 | 770.00 |
| 2044 年 | 22,000.00 | | | 22,000.00 | 3.00%、 | 770.00 | 770.00 |
| 2045 年 | 22,000.00 | | | 22,000.00 | 3.00%、 | 770.00 | 770.00 |
| 2046 年 | 22,000.00 | | | 22,000.00 | 3.00%、 | 770.00 | 770.00 |
| 2047 年 | 22,000.00 | | | 22,000.00 | 3.00%、 | 770.00 | 770.00 |
| 2048 年 | 22,000.00 | | | 22,000.00 | 3.00%、 | 770.00 | 770.00 |
| 2049 年 | 22,000.00 | | | 22,000.00 | 3.00%、 | 770.00 | 770.00 |
| 2050 年 | 22,000.00 | | | 22,000.00 | 3.00%、 | 770.00 | 770.00 |
| 2051 年 | 22,000.00 | | | 22,000.00 | 3.00%、 | 770.00 | 770.00 |
| 2052 年 | 22,000.00 | | | 22,000.00 | 3.00%、 | 770.00 | 770.00 |
| 2053 年 | 22,000.00 | | | 22,000.00 | 3.00%、 | 770.00 | 770.00 |
| 2054 年 | 22,000.00 | | | 22,000.00 | 3.00%、 | 770.00 | 770.00 |
| 2055 年 | 22,000.00 | | | 22,000.00 | 3.00%、 | 770.00 | 770.00 |
| 2056 年 | 22,000.00 | | 12,000.00 | 10,000.00 | 3.00%、 | 770.00 | 12,770.00 |



| | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|-----------|---|--------|-----------|-----------|
| 2057 年 | 10,000.00 | | 10,000.00 | - | 3.00%、 | 175.00 | 10,175.00 |
| 合计 | | 25,000.00 | 25,000.00 | | | 24,450.00 | 49,450.00 |

(四) 项目资金平衡测算

表 3 项目资金平衡测算表 (单位: 万元)

| 项目/年度 | 公式 | 合计 | 2026年 | 2027年 | 2028年 | 2029年 | 2030年 | 2031年 | 2032年 | 2033年 |
|-------------|---------------|------------|------------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 一、经营活动产生的现金 | — | | | | | | | | | |
| 经营活动收入 | A | 248,568.67 | - | - | 1,445.17 | 8,671.00 | 8,671.00 | 8,671.00 | 8,671.00 | 8,671.00 |
| 经营活动支出 | B | 185,555.03 | - | - | 1,062.19 | 6,373.12 | 6,378.25 | 6,383.53 | 6,388.98 | 6,394.58 |
| 支付的各项税费 | C | 2,908.15 | - | - | 16.91 | 101.45 | 101.45 | 101.45 | 101.45 | 101.45 |
| 经营活动现金净流量 | D=A-B-C | 60,105.49 | - | - | 366.07 | 2,196.43 | 2,191.30 | 2,186.02 | 2,180.58 | 2,174.97 |
| 二、投资活动产生的现金 | — | | | | | | | | | |
| 建设成本支出 | E | 30,360.00 | 16,955.00 | 11,315.00 | 2,090.00 | | | | | |
| 流动资金支出 | F | - | | | | | | | | |
| 投资活动现金净流量 | G=E-F | -30,360.00 | -16,955.00 | | -2,090.00 | | | | | |
| 三、融资活动产生的现金 | — | | | | | | | | | |
| 资本金 (自有资金) | H | 6,950.00 | 2,000.00 | 2,000.00 | 2,950.00 | | | | | |
| 专项债券 | I | 25,000.00 | 15,000.00 | 10,000.00 | | | | | | |
| 银行借款 | J | - | | | | | | | | |
| 偿还债券本金 | K | 25,000.00 | | | | | | | | |
| 偿还银行借款本金 | L | - | | | | | | | | - |
| 支付债券利息 | M | 24,450.00 | 45.00 | 685.00 | 860.00 | 860.00 | 860.00 | 860.00 | 860.00 | 860.00 |
| 支付银行借款利息 | N | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 融资活动现金净流量 | O=H+I+J-K-L-M | -17,500.00 | 16,955.00 | 11,315.00 | 2,090.00 | -860.00 | -860.00 | -860.00 | -860.00 | -860.00 |
| 四、期初现金 | P | - | - | - | - | 366.07 | 1,702.50 | 3,033.81 | 4,359.83 | 5,680.40 |
| 期内现金变动 | Q=D+O+P | 12,245.49 | - | - | 366.07 | 1,336.43 | 1,331.30 | 1,326.02 | 1,320.58 | 1,314.97 |
| 五、期末现金 | R=P+Q | 12,245.49 | - | - | 366.07 | 1,702.50 | 3,033.81 | 4,359.83 | 5,680.40 | 6,995.37 |

(续表 1)

| 项目/年度 | 公式 | 2034 年 | 2035 年 | 2036 年 | 2037 年 | 2038 年 | 2039 年 | 2040 年 | 2041 年 | 2042 年 |
|-------------|---------------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 一、经营活动产生的现金 | — | | | | | | | | | |
| 经营活动收入 | A | 8,671.00 | 8,671.00 | 8,671.00 | 8,671.00 | 8,671.00 | 8,671.00 | 8,671.00 | 8,671.00 | 8,671.00 |
| 经营活动支出 | B | 6,400.36 | 6,406.30 | 6,412.43 | 6,418.74 | 6,425.24 | 6,431.93 | 6,438.82 | 6,445.93 | 6,453.24 |
| 支付的各项税费 | C | 101.45 | 101.45 | 101.45 | 101.45 | 101.45 | 101.45 | 101.45 | 101.45 | 101.45 |
| 经营活动现金净流量 | D=A-B-C | 2,169.20 | 2,163.25 | 2,157.12 | 2,150.82 | 2,144.32 | 2,137.62 | 2,130.73 | 2,123.63 | 2,116.31 |
| 二、投资活动产生的现金 | — | | | | | | | | | |
| 建设成本支出 | E | | | | | | | | | |
| 流动资金支出 | F | | | | | | | | | |
| 投资活动现金净流量 | G=E-F | | | | | | | | | |
| 三、融资活动产生的现金 | — | | | | | | | | | |
| 资本金（自有资金） | H | | | | | | | | | |
| 专项债券 | I | | | | | | | | | |
| 银行借款 | J | | | | | | | | | |
| 偿还债券本金 | K | | | | | | | | | |
| 偿还银行借款本金 | L | — | — | — | — | — | — | — | 3,000.00 | — |
| 支付债券利息 | M | 860.00 | 860.00 | 860.00 | 860.00 | 860.00 | 860.00 | 860.00 | 815.00 | 770.00 |
| 支付银行借款利息 | N | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 融资活动现金净流量 | O=H+I+J-K-L-M | -860.00 | -860.00 | -860.00 | -860.00 | -860.00 | -860.00 | -860.00 | -3,815.00 | -770.00 |
| 四、期初现金 | P | 6,995.37 | 8,304.57 | 9,607.82 | 10,904.95 | 12,195.76 | 13,480.08 | 14,757.70 | 16,028.43 | 14,337.06 |
| 期内现金变动 | Q=D+G+O | 1,309.20 | 1,303.25 | 1,297.12 | 1,290.82 | 1,284.32 | 1,277.62 | 1,270.73 | -1,691.37 | 1,346.31 |
| 五、期末现金 | R=P+Q | 8,304.57 | 9,607.82 | 10,904.95 | 12,195.76 | 13,480.08 | 14,757.70 | 16,028.43 | 14,337.06 | 15,683.37 |



(续表 2)

| 项目/年度 | 公式 | 2043 年 | 2044 年 | 2045 年 | 2046 年 | 2047 年 | 2048 年 | 2049 年 | 2050 年 | 2051 年 |
|-------------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 一、经营活动产生的现金 | — | | | | | | | | | |
| 经营活动收入 | A | 8,671.00 | 8,671.00 | 8,671.00 | 8,671.00 | 8,671.00 | 8,671.00 | 8,671.00 | 8,671.00 | 8,671.00 |
| 经营活动支出 | B | 6,460.77 | 6,468.53 | 6,476.52 | 6,484.76 | 6,493.24 | 6,501.97 | 6,510.97 | 6,520.23 | 6,529.77 |
| 支付的各项税费 | C | 101.45 | 101.45 | 101.45 | 101.45 | 101.45 | 101.45 | 101.45 | 101.45 | 101.45 |
| 经营活动现金净流量 | D=A-B-C | 2,108.78 | 2,101.02 | 2,093.03 | 2,084.80 | 2,076.32 | 2,067.58 | 2,058.59 | 2,049.32 | 2,039.78 |
| 二、投资活动产生的现金 | — | | | | | | | | | |
| 建设成本支出 | E | | | | | | | | | |
| 流动资金支出 | F | | | | | | | | | |
| 投资活动现金净流量 | G=E-F | | | | | | | | | |
| 三、融资活动产生的现金 | — | | | | | | | | | |
| 资本金（自有资金） | H | | | | | | | | | |
| 专项债券 | I | | | | | | | | | |
| 银行借款 | J | | | | | | | | | |
| 偿还债券本金 | K | | | | | - | | | | |
| 偿还银行借款本金 | L | | | | | | | | | |
| 支付债券利息 | M | 770.00 | 770.00 | 770.00 | 770.00 | 770.00 | 770.00 | 770.00 | 770.00 | 770.00 |
| 支付银行借款利息 | N | | | | | | | | | |
| 融资活动现金净流量 | O=H+I+J-K-L-M | -770.00 | -770.00 | -770.00 | -770.00 | -770.00 | -770.00 | -770.00 | -770.00 | -770.00 |
| 四、期初现金 | P | 15,683.37 | 17,022.15 | 18,353.17 | 19,676.20 | 20,991.00 | 22,297.32 | 23,594.90 | 24,883.49 | 26,162.81 |
| 期内现金变动 | Q=D+O | 1,338.78 | 1,331.02 | 1,323.03 | 1,314.80 | 1,306.32 | 1,297.58 | 1,288.59 | 1,279.32 | 1,269.78 |
| 五、期末现金 | R=P+Q | 17,022.15 | 18,353.17 | 19,676.20 | 20,991.00 | 22,297.32 | 23,594.90 | 24,883.49 | 26,162.81 | 27,432.59 |



(续表3)

| 项目/年度 | 公式 | 2052年 | 2053年 | 2054年 | 2055年 | 2056年 | 2057年 |
|-------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|
| 一、经营活动产生的现金 | — | | | | | | |
| 经营活动收入 | A | 8,671.00 | 8,671.00 | 8,671.00 | 8,671.00 | 8,671.00 | 4,335.50 |
| 经营活动支出 | B | 6,539.60 | 6,549.73 | 6,560.16 | 6,570.90 | 6,581.96 | 3,492.30 |
| 支付的各项税费 | C | 101.45 | 101.45 | 101.45 | 101.45 | 101.45 | 50.72 |
| 经营活动现金净流量 | D=A-B-C | 2,029.95 | 2,019.83 | 2,009.40 | 1,998.66 | 1,987.59 | 792.48 |
| 二、投资活动产生的现金 | — | | | | | | |
| 建设成本支出 | E | | | | | | |
| 流动资金支出 | F | | | | | | |
| 投资活动现金净流量 | G=-E-F | | | | | | |
| 三、融资活动产生的现金 | — | | | | | | |
| 资本金(自有资金) | H | | | | | | |
| 专项债券 | I | | | | | | |
| 银行借款 | J | | | | | | |
| 偿还债券本金 | K | | | | | 12,000.00 | 10,000.00 |
| 偿还银行借款本金 | L | | | | | | |
| 支付债券利息 | M | 770.00 | 770.00 | 770.00 | 770.00 | 770.00 | 175.00 |
| 支付银行借款利息 | N | | | | | | |
| 融资活动现金净流量 | O=H+I+J-K-L-M-N | -770.00 | -770.00 | -770.00 | -770.00 | -12,770.00 | -10,175.00 |
| 四、期初现金 | P | 27,432.59 | 28,692.54 | 29,942.36 | 31,181.76 | 32,410.42 | 21,628.01 |
| 期内现金变动 | Q=D+G+O | 1,259.95 | 1,249.83 | 1,239.40 | 1,228.66 | -10,782.41 | -9,382.52 |
| 五、期末现金 | R=P+Q | 28,692.54 | 29,942.36 | 31,181.76 | 32,410.42 | 21,628.01 | 12,245.49 |

(五) 本息覆盖倍数

表 4 现金流覆盖情况表 (单位: 万元)

| 融资方式 | 借贷本息支付 | | | 项目净现金流入 |
|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 本金 | 利息 | 本息合计 | |
| 本次发行债券 | 3,000.00 | 1,350.00 | 4,350.00 | 60,105.49 |
| 已发行债券 | | | | |
| 后续拟发行债券 | 22,000.00 | 23,100.00 | 45,100.00 | |
| 银行贷款 | | | | |
| 融资合计 | 25,000.00 | 24,450.00 | 49,450.00 | |
| 覆盖倍数 | 1.22 | | | |

本项目可用于资金平衡的息前净现金流为 60,105.49 万元, 融资本息合计 49,450.00 万元, 项目净现金流覆盖融资本息的覆盖倍数为 1.22。

五、评估结论

基于财政部对地方政府发行专项债券的要求, 并根据上述对项目的分析评价, 本项目可以通过发行专项债券方式进行融资以满足资金筹措需求。根据对本项目收益与融资平衡情况的分析, 我们未注意到本期专项债券在存续期间内出现无法满足专项债券还本付息要求的情况。

山东中明会计师事务所有限公司



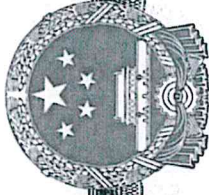
中国注册会计师:



中国注册会计师:



2026 年 6 月 6 日



统一社会信用代码
913701027433756394

营业执照

(副本)

2-1



名称 山东中明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 巴树青

注册资本 伍佰万元整

成立日期 2002 年 09 月 30 日

住所 山东省济南市高新区经十路8000号龙奥金座2号楼13层整层

经营范围 许可项目：注册会计师业务；劳务派遣服务。（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：财政资金项目预算绩效评价服务；企业管理咨询。（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）

扫描市场主体身份码了解更多信息，可体验更多应用服务。



登记机关

2024 年 07 月 26 日

国家企业信用信息公示系统网址：

<http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家市场监督管理总局监制



会计师事务所

执业证书

名称：山东中明会计师事务所有限公司

首席合伙人：

主任会计师：巴树青

经营场所：山东省济南市高新区经十路8000号
龙奥金座2号楼13层整层

组织形式：有限责任

执业证书编号：37010039

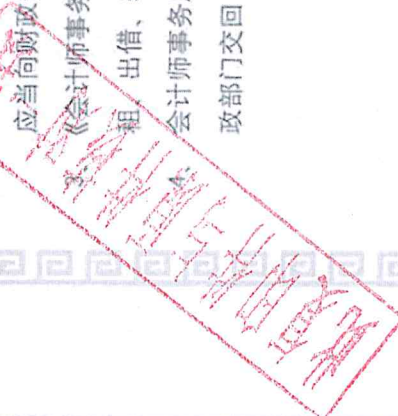
批准执业文号：鲁财会协字[2002]35号

批准执业日期：2002年9月23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》。



发证机关：山东省财政厅

2023年3月14日



中华人民共和国财政部制