

宝鸡市凤翔区经典南苑等六个小区城市燃气管网等老化更新改造配套基础设施项目事中绩效监控报告

宝鸡市凤翔区住房和城乡建设局：

为深入贯彻落实中央和省、市全面实施预算绩效管理的部署要求，加强财政支出管理，提高财政资金使用效益，根据财政部《关于印发〈项目支出绩效评价管理办法〉的通知》（财预〔2020〕10号）、宝鸡市财政局《宝鸡市加快实现预算绩效管理改革目标行动方案》（宝市财办检〔2021〕16号）、宝鸡市凤翔区财政局《关于开展2025年度事中绩效监控工作的通知》（宝凤财监发〔2025〕3号）等相关文件要求，宝鸡市凤翔区财政局成立绩效评价工作组，于2025年9月8日深入项目实施单位及项目现场，通过座谈交流、查阅资料、现场查看、问卷调查、查询账务系统、对比分析、综合研判等方式。在项目单位自评的基础上，遵循科学、规范、客观、公正的原则，对宝鸡市凤翔区经典南苑等六个小区城市燃气管道等老化更新改造配套基础设施项目绩效目标实现程度和预算执行进度进行“双监控”，现将监控情况报告如下：

一、项目背景

凤翔区作为宝鸡市的重要区域，随着城市化进程的加速和时间的推移，一些老旧小区的城市燃气管网等基础设施逐渐暴露出诸多问题。这些小区建成时间较早，燃气管网等设施在长期的使

用过程中，面临着老化、腐蚀等严峻挑战。一方面，管道材质在岁月的侵蚀下，性能逐渐下降，抗压、抗腐蚀能力减弱，难以承受日常燃气输送的重任。另一方面，早期设计的局限性日益凸显，管网的布局和管径等已无法满足当下居民日益增长的燃气需求，容易导致燃气供应不稳定，给居民的日常生活带来诸多不便。

同时，随着城市规模的不断扩大和人口的增加，包括凤翔区经典南苑等六个小区在内的一些老旧小区燃气使用量持续攀升。老化的燃气管网犹如隐藏在城市中的“定时炸弹”，存在着严重的安全隐患，一旦发生泄漏或爆炸等事故，后果将不堪设想，不仅会对居民的生命财产安全造成巨大威胁，也会对城市的正常运转和社会稳定产生严重影响。此外，国家高度重视城市基础设施的更新改造工作，出台了一系列相关政策和规划，为凤翔区经典南苑等六个小区的燃气管网等老化更新改造配套基础设施项目提供了有力的政策支持和指导。

2023年1月30日，《宝鸡市凤翔区建设工程安全生产专业委员会办公室关于印发〈宝鸡市凤翔区燃气管道老化更新改造工作实施方案〉的通知》（宝凤建安委办发〔2023〕2号）文件印发出台了项目工作实施方案，明确了工作目标及界定标准、基本原则、改造内容、资金筹措、组织实施等工作部署。2023年6月11日，宝鸡市凤翔区人民政府第12次专题办公会议议定，将宝鸡市凤翔区经典南苑等6个小区城市燃气管道等老化更新改造配套基础设施项目等四个项目作为重点项目向上争取资金。

2024年4月30日，在前期项目社会稳定评估、环评影响登记、初设设计（可研）等工作的基础上，宝鸡市凤翔区行政审批服务局以《关于宝鸡市凤翔区经典南苑等6个小区城市燃气管道等老化更新改造配套基础设施项目初步设计（代可行性研究报告）的批复》（宝凤行审批字〔2024〕62号）文件下达了项目初设批复。项目于2024年10月启动招投标工作，2024年12月4日完成了招标工作，2024年12月13日签订了项目施工和监理合同，2024年12月15日开工建设。

本报告为宝鸡市凤翔区经典南苑等六个小区城市燃气管道等老化更新改造配套基础设施项目绩效目标实现程度和预算执行进度事中监控报告。

二、项目基本情况

（一）项目概况

1. 项目名称：宝鸡市凤翔区经典南苑等六个小区城市燃气管道等老化更新改造配套基础设施项目

2. 主管部门：宝鸡市凤翔区住房和城乡建设局

3. 实施单位：宝鸡市凤翔区住房和城乡建设局

4. 计划实施期限：2024年5月至2025年11月

5. 计划实施内容：项目位于富强花园、东街村小区、阳光小区、经典南苑、经典庄园、万和家园6个小区，计划改造2538户，更新改造燃气管网26116米（含户内燃气软管9416米）、加装户内安全装置2538套、供水管网3865米、排水管网5821

米(其中雨水管网 2984 米、污水管网 2837 米)、供热管网 3918 米。

6. 项目总投资：项目概算总投资 2,824.00 万元，其中工程费用 2,340.38 万元，工程建设其他费用 274.41 万元，预备费 209.19 万元。

7. 财政预算资金：1,970.00 万元

8. 预期效益：通过项目的实施，将有效消除燃气管网老化带来的安全隐患，保障居民用气安全；更新后的管网将提升燃气输送效率，减少能源损耗；配套基础设施的完善会优化小区居住环境，提高居民生活质量。同时，项目的实施不仅有助于提升城市整体基础设施水平，促进凤翔区经济社会可持续发展；还能带动相关产业发展，创造就业机会，为区域经济增长注入新动力。

(二) 项目预算安排情况

2024 年 9 月 25 日，宝鸡市凤翔区财政局以《关于下达 2024 年超长期特别国债(加快重点地区和城市平战结合建设领域城市地下管网建设改造方向)资金的通知》(宝凤财建发〔2024〕88 号)文件预算安排项目专项资金 1,970.00 万元，详见表 1。

三、工作开展情况

(一) 监控目的

对照绩效目标，检查绩效运行是否发生偏离，绩效目标完成情况是否与预期相符。及时预警并分析偏差原因，促进绩效目标的实现。

（二）监控方法

在项目单位自我监控管理的基础上，评价组采取听取汇报、实地查看、账务核对、调取资料等方式，跟踪项目实施进度、预算执行进度和绩效目标实现程度。采用目标比较法、定量分析和定性分析相结合等方式方法，将绩效实现情况与预期绩效目标进行比较，得出具体执行情况。

（三）绩效监控的局限性

尽管评价组在评价中力求科学性、规范性、客观性和公正性，但在实际评价过程中依然存在局限性：一是由于评价时间、人力等限制，加之项目量大、面广，获取数据与信息来源存在局限性；二是评价工作人员知识面、经验等限制，在理解和判断上存在认知局限性；三是由于本项目实施内容及隐蔽工程多，项目数量和质量实施情况界定存在一定的局限性。

四、绩效监控分析

（一）项目到位资金情况

2025年5月16日，项目单位收到财政部门拨付的专项资金1,970.00万元，预算资金到位率为100%，详见表1。

表1 项目预算资金到位情况表

单位：万元

序号	项目名称	预算金额	到位金额	预算资金到位率	资金文号
1	宝鸡市凤翔区经典南苑等六个小区城市燃气管网等老化更新改造配套基础设施项目	1,970.00	1,970.00	100%	宝凤财建发〔2024〕88号
	合计	1,970.00	1,970.00	100%	-

（二）项目实施进度情况

1. 项目立项及设计情况

2024年4月30日，宝鸡市凤翔区行政审批服务局以《关于宝鸡市凤翔区凤钛小区等5个小区城市燃气管道等老化更新改造配套基础设施项目初步设计(代可行性研究报告)的批复》(宝凤行审批字〔2024〕62号)文件批准了项目初步设计。2024年8月20日委托中联西北工程设计研究院有限公司对《凤翔区经典南苑等6个小区城市燃气管道等老化更新改造配套基础设施项目》进行了勘察设计。

2. 项目前期招投标等相关工作情况

项目单位委托宝鸡福美特项目管理有限公司完成了相关招投标工作。其中：2024年11月27日，完成了项目全过程跟踪审计事项的招投标工作，项目全过程跟踪审计由中金国际项目管理有限公司中标，中标价以本项目最终结算审计工程建设费用的3.42‰计算；2024年12月10日，完成了项目施工和监理招投标工作，项目施工由烁东建设集团有限公司中标，中标价22,295,799.21元，工期365天；项目监理由陕西顺创项目管理有限公司中标，中标价195,000.00元。项目招投标工作完成后，2024年12月13日项目单位先后与全过程审计、施工、监理签订了相关合同。2024年12月15日项目开工建设；在项目建设期间，还于2025年3月6日完成了项目检测事项的招投标工作，项目检测由宝鸡市真信工程检测有限责任公司中标，中标价

133,450.00 元，2025 年 3 月 10 日与其签订了项目检测合同。详见表 2。

表 2 项目招投标及合同签订情况表

单位：元

序号	实施内容	实施单位	中标/合同价	中标日期	合同日期	合同工期
1	设计	中联西北工程设计研究院有限公司	95,000.00	—	2024.08.20	37 天
2	施工	烁东建设集团有限公司	22,295,799.21	2024.12.10	2024.12.13	365 天
3	监理	陕西顺创项目管理有限公司	195,000.00	2024.12.10	2024.12.13	365 天
4	全过程审计	中金国际项目管理有限公司	3.42‰	2024.12.10	2024.12.13	至决算完成
5	检测	宝鸡市真信工程检测有限责任公司	133,450.00	2025.03.06	2025.03.10	至工程竣工
	合计		22,719,249.21			

注：合计金额 22,719,249.21 元不含全过程审计费 3.42‰。

3. 项目实施进展情况

项目初设批复建设期限为 2024 年 5 月至 2025 年 11 月；项目合同约定建设工期为 365 天（2024 年 12 月 15 日至 2025 年 12 月 14 日）。项目实际从 2024 年 12 月 15 日开工建设，截至本次监控评价之日，本项目 6 个小区（万和家园小区，经典庄园小区，经典南苑小区，阳光小区，富强花园小区，东街村小区）燃气管道已基本铺设到位，已完成供水改造 4074.56 米，排水 5861.43 米（其中雨水改造 3061.43 米，污水破损修复、疏通 2800 米。），燃气管网改造 27416.8 米，混凝土路面恢复完成 15686 平方米，完成投资约 1,800.00 万元；6 个小区的绝大多数住户已接通燃

气管网并使用上了改造后的管网、安全阀等设施 and 燃气；目前正在进行供热管网改造、少数住户燃气管网接通和部分设施的排查、补漏工作，项目建设进度约为 80%。

（三）预算执行进度情况

截至本次监控评价之日，项目工程已支付工程款 1,320.00 万元，预算执行率约为 67.01%，详见表 3-1、表 3-2。

表 3-1 项目预算资金执行情况表

单位：万元

序号	项目名称	预算到位金额	支出金额	预算执行率	备注
1	宝鸡市凤翔区经典南苑等六个小区城市燃气管网等老化更新改造配套基础设施项目	1,970.00	1,320.00	67.01%	截至评价日
	合计	1,970.00	1,320.00	67.01%	

表 3-2 项目预算资金执行明细表

单位：元

序号	收款单位	建设内容	支出金额	支出时间	备注
1	烁东建设集团有限公司	工程款	6,346,008.80	2025.05.06	
2		工程款	253,991.20	2025.05.06	
3		工程款	6,600,000.00	2025.01.22	
	合计		13,200,000.00		

（四）目标实现程度

截至本次监控评价之日，本项目 6 个小区（万和家园小区，经典庄园小区，经典南苑小区，阳光小区，富强花园小区，东街村小区）燃气管道已基本铺设到位，绝大多数住户已接通燃气管网并使用上了改造后的管网、安全阀等设施 and 燃气，目前正在进

行供热管网改造、少数住户接通燃气管网和部分设施的排查、补漏工作，项目建设进度约为 80%，预计 2025 年 11 月底能全部完工。目前已支付工程款 1,320.00 万元，预算执行率为 67.01%，预计 2025 年 12 月底能完成各项工程建设费用的支付任务。项目绩效目标实现程度详见表 4 和附件。

表 4 项目绩效目标实现程度情况表

一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	截至 2025 年 7 月 31 日执行情况	全年预计完成情况	2025 年底完成目标可能性
产出指标	产出数量	计划改造户数（户）	2538	> 80%	100%	能
		更新改造燃气管网长度（米）	26116	26116	100%	能
		供水管网长度（米）	3865	3865	100%	能
	产出质量	工程验收合格率	100%	未验收	100%	能
	产出时效	完工日期	2025.12.14	> 80%	100%	能
		资金使用时限	2025.12 月底前	67.01%	100%	能
成本指标	经济成本	工程建设费（万元）	≤ 2,340.38	2,229.58	100%	能
		使用财政预算资金（万元）	≤ 1,970.00	1,320.00	100%	能
	社会成本	人民群众支持情况	≥ 95%	100%	100%	能
	生态环境成本	施工期间对环境的负面影响情况	可控	可控	100%	能
		竣工后环境质量的情况	明显	明显	100%	能
效益指标	项目效益	经济效益情况	明显	明显	明显	能
		社会效益情况	显著	显著	显著	能
		优化生态环境情况	明显	明显	明显	能
		可持续影响情况（钢制燃气管道使用年限）	≥ 30 年	正在实施	100%	能
满意度指标	服务对象满意度	住户群众满意度	≥ 95%	98.85%	≥ 95%	能

注：此表中部分指标是评价组根据项目单位提供有关资料、评价组收集到的相关资料以及本次评价检查情况而调整的绩效目标及其完成值。

（五）项目绩效延伸监控

本项目绩效延伸监控对象为宝鸡市凤翔区老旧小区燃气管道老化更新改造工作情况、项目建设的必要性以及存在的问题等情况，具体如下：

1. 前期相关工作情况

随着凤翔区的发展，早期建设的燃气管网逐渐出现老化问题，存在一定的安全隐患，对居民的生命财产安全构成潜在威胁。为保障燃气供应的安全稳定，提升城市基础设施水平，按照中省市有关燃气管道老化更新改造工作安排，结合凤翔城区燃气管道老化程度及安全隐患实际情况，及时启动了燃气管网等老化更新改造工作，并于2023年1月30日由凤翔区建设工程安全生产专业委员会办公室及时制订了《宝鸡市凤翔区燃气管道老化更新改造工作实施方案》，并以此指导全区燃气管道老化更新改造实施工作。其主要工作目标：2023-2025年，计划改造小区20个，楼栋131座，惠及居民7109户；2024年及2025年对剩余未纳入老旧小区改造配套燃气管道老化更新改造计划的2005年以前小区进行改造，全面完成城市燃气管道改造任务。

随后，按照《宝鸡市凤翔区燃气管道老化更新改造工作实施方案》相关要求，凤翔区城关镇各社区对辖区内当年存在改造需求且符合政策要求的小区组织进行了调查摸底，掌握情况，了解改造需求和重点，制订了初步改造方案及预算，同步制订了资金筹集方案以及物业长效管理方案等，凤翔区住建局负责核实汇总，并向区政府上报下年度城市燃气管道老化更新改造计划，经

审核通过后，按照一小区一方案的原则，编制具体实施方案，办理工程立项、招投标等相关手续并组织实施，整体推进工作。2023年经凤翔区城关镇各社区调查摸底，上报了初步确定经典南苑等6个小区城市燃气管道等老化更新改造配套基础设施项目等四个项目作为第一批计划更新改造小区。2023年6月11日宝鸡市凤翔区人民政府第12次专题办公会议议定，将宝鸡市凤翔区雍安小区等9个小区城市燃气管道等老化更新改造配套基础设施项目、宝鸡市凤翔区凤钛小区等5个小区城市燃气管道等老化更新改造配套基础设施项目、宝鸡市凤翔区经典南苑等6个小区城市燃气管道等老化更新改造配套基础设施项目、宝鸡市凤翔区雍城大道东段片区城市燃气管道等老化更新改造配套基础设施项目等四个项目作为重点项目向上争取资金。

2. 项目建设目的意义

(1) 保障居民生命财产安全。燃气管网老化更新改造是保障居民生命财产安全的重中之重。通过更换老化、腐蚀的管道，采用先进的材料和技术，能够有效降低燃气泄漏、爆炸等事故发生的风险，为居民创造一个安全可靠的居住环境。

(2) 提升居民生活质量。该项目对于提升居民生活质量具有重要意义。新的燃气管网能够确保燃气供应的稳定性和充足性，满足居民日常烹饪、取暖等方面的需求。居民不再为燃气供应不稳定而烦恼，能够更加便捷地使用燃气，享受到更加舒适的生活。

(3) 促进城市可持续发展。从城市发展的角度来看，这一项目的实施有助于促进城市的可持续发展；更新改造后的燃气管网等基础设施，能够提高城市的能源利用效率，减少能源浪费，符合国家节能减排的政策要求。同时，完善的基础设施也能够提升城市的整体形象和竞争力，吸引更多的投资和人才，为城市的经济社会发展注入新的活力，为城市的未来发展奠定坚实的基础，让城市在可持续发展的道路上不断前行。

(4) 推动城市基础设施建设升级。此项目是推动城市基础设施建设升级的重要举措。通过对经典南苑等六个小区的燃气管网等老化更新改造，可以积累丰富的经验和技能，为其他小区的基础设施改造提供借鉴和参考。同时，也能够带动相关产业的发展，促进就业和经济增长，为城市的基础设施建设和发展注入新的动力，使城市的基础设施不断完善和升级，更好地满足人民群众的需求。

3. 存在的问题及建议

通过此次事中监控发现，尽管凤翔区相关部门在老旧小区燃气管网等老化更新改造配套基础设施项目前期开展了大量调查摸底工作，但在小区遴选环节仍存在不够精准的问题。主要表现为部分入选小区建成时间较晚，未能充分契合“老旧”或“老化”的核心特征。例如，在凤翔区经典南苑等6个小区（包括万和家园小区、经典庄园小区、经典南苑小区、阳光小区、富强花园小区、东街村小区）的城市燃气管网更新改造项目中，经典南

苑小区建成于 2012 年，经典庄园小区建成于 2008 年，均不符合 2005 年以前建成的老旧小区认定标准。上述情况反映出在项目遴选过程中对“老旧”属性把关不严，标准执行不够精准，需进一步优化遴选机制，确保改造资金精准投向真正存在设施老化风险的老旧小区。

从全区现有小区的整体情况来看，仍有大量 2005 年以前建成，甚至可追溯至 2000 年以前的老旧小区，其燃气管网等基础设施老化问题更为严重，对居民生活安全和便利性构成更大潜在威胁，迫切需要优先进行改造更新。

因此，建议项目单位及相关职能部门进一步强化老旧小区的遴选机制，严格依据建成年代、基础设施老化程度等关键标准，科学评估、合理排序，优先将设施严重老化、居住功能退化、居民诉求迫切的“老旧”、“老化”小区纳入改造计划。要将城市燃气管道老化更新改造作为重大民生工程，精心谋划、稳妥推进，确保各项改造任务落地见效。通过细致组织和扎实实施，切实消除安全隐患，保障居民生命财产安全，全面提升居住品质，真正让民生工程惠之于民、利之于民。

五、绩效监控结论

宝鸡市凤翔区经典南苑等六个小区城市燃气管网等老化更新改造配套基础设施项目资金安排符合党和国家相关政策、法律法规，符合凤翔区社会事业发展需要，项目立项依据充分、预算资金安排合理，项目实施数量、质量、时效较好，项目受益面广，

惠及人口多，社会效益、生态效益、可持续发展影响效果较好。项目已于2024年12月15日开工建设，截至本次监控评价之日，项目建设进度约为80%，预计2025年11月底能全部完工；目前已支付工程款1,320.00万元，预算执行率为67.01%，预计2025年12月底能完成各项工程建设费用的支付任务。但项目在质量管理和绩效管理工作方面仍存在一些不足。

六、存在问题

（一）质量管理工作存在不足。此次事中监控结果显示，尽管项目工程施工工艺规范，管网布局合理，建设质量总体上有所保证，但仍存在一些不足：一是部分燃气、雨水、污水井盖施工不够精细，存在晃动、微翘等情况；二是在部分小区新建路段边沿以及新老路沿结合部位，施工不够到位，表面处理较为粗糙，有待进一步整改。

（二）项目绩效管理工作存在不足。项目实施单位尽管已开展了项目绩效管理工作。但仍存在着预算绩效意识薄弱，认识不够到位，绩效管理机制尚未建立，指标体系建设不够科学，绩效目标设置不合理，绩效自评不够严格，绩效责任约束作用不强等问题。

七、相关建议

（一）强化工程质量管理，确保目标任务优质高效完成。一要强化项目质量管控，制定科学细致的施工标准与检查流程，严把每处井盖的安装质量关，确保井盖安装牢固、平整，避免晃动

和微翘现象。二要持续优化施工工艺，注重细节处理。通过选用适宜的材料和先进的工艺，保障新老路面衔接紧密、过渡平顺；同时，要增设质量检查环节，对存在粗糙、不平整等问题的部位及时整改，切实提升工程整体质量与观感效果。

（二）增强绩效意识，强化绩效管理。一是项目单位要切实增强绩效管理理念，树立绩效管理意识，筑牢“花钱必问效，无效必问责”的绩效理念，要学懂弄通项目绩效考核指标的各项要求，掌握指标内容和含义，努力提高绩效目标编制的完整性和规范性，并着力健全项目绩效长效机制。二是项目单位要强化预算绩效目标管理，科学设置项目绩效目标，切实增强绩效目标的完整性、相关性、适当性和可行性，确保项目绩效目标与政策目标、社会公众需求、财政投入规模、部门职责职能、项目实施计划等相匹配。三是项目单位要切实担负起预算绩效管理主体责任，进一步完善内部管理机制，严格按照既定的项目绩效目标指标任务，科学规划行动方案，制定确保项目目标实现的保障措施，同时，要加强预算绩效管理的监督检查力度，着力提高财政资金使用效益。四是项目单位要扎实开展绩效自评工作，通过对项目相关制度建立情况、资金使用情况、绩效目标实现等情况进行自我评价，了解资金使用是否达到预期目标、资金管理是否规范、资金使用是否有效，检验资金支出效率和效果，分析存在问题及原因，及时总结经验，改进管理措施，不断增强和落实绩效管理责任，完善工作机制，有效提高资金管理水平和使用效益。同时，

要认真、准确填写绩效自评表，形成详实的自评报告。

八、其他说明

1. 监控评价人员与项目实施单位之间不存在任何特殊的、需要回避的利害关系，评价人员在监控评价过程中恪守了职业道德规范。

2. 本报告使用人对监控评价结果的把握应建立在所提供的各项条件及说明的阅读和理解基础之上。

3. 项目实施单位的责任是提供与形成本项目事中绩效监控报告相关的基础材料、工程资料、制度文件、财务凭证等书面相关资料，并对其真实性、合法性、完整性负责。

附件：项目支出绩效目标执行监控表

宝鸡市凤翔区财政局

2025年9月26日

附件

宝鸡市凤翔区经典南苑等六个小区城市燃气管网等老化更新改造配套基础设施项目绩效目标执行监控表

主管部门	宝鸡市凤翔区住房和城乡建设局			项目名称	宝鸡市凤翔区经典南苑等六个小区城市燃气管网等老化更新改造配套基础设施项目		
实施单位	宝鸡市凤翔区住房和城乡建设局			项目批准机关及文号	宝凤财建发〔2024〕88号		
资金情况 (万元)		年初预算数	2025年7月31日前按原项目用途执行数	1-7月按原项目用途执行率	1-7月调整为其他用途执行数	1-7月调整为其他用途执行率	全年预计执行率
	年度资金总额	1,970.00	1,320.00	67.01%	0%	0%	100%
	其中：本年一般公共预算拨款	0.00	调整为其他用途原因说明	无			
	其他资金	1,970.00					
	累计下达预算资金总额 (分年度实施的项目)	1,970.00	累计执行数	1,320.00	累计执行率	67.01%	
年度总体目标				年度总体目标完成情况			
完成位于富强花园、东街村小区、阳光小区、经典南苑、经典庄园、万和家园6个小区燃气管道更新改造项目，计划改造2538户，更新改造燃气管网26116米(含户内燃气软管9416采)、加装户内安全装置2538套、供水管网3865米、排水管网5821米(其中雨水管网2984米、污水管网2837米)、供热管网3918米。				本项目正在实施之中，项目建设进度约为80%。			

一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	2025年7月31日前执行情况	全年预计完成情况	偏差原因分析						完成目标可能性			纠偏措施		
						经费保障	制度保障	人员保障	硬件条件保障	其他	原因说明	确定能	有可能	完全不能			
产出指标	产出数量	计划改造户数(户)	2538	>80%	100%							✓					
		更新改造燃气管网长度(米)	26116	26116	100%								✓				
		供水管网长度(米)	3865	3865	100%								✓				
	产出质量	工程验收合格率	100%	未验收	100%								✓				
		产出时效	完工日期	2025.12.14	>80%	100%								✓			
			资金使用时限	2025.12前	67.01%	100%								✓			
成本指标	经济成本	工程建设费(万元)	≤2,340.38	2,229.58	100%								✓				
		使用财政预算资金(万元)	≤1,970.00	1,320.00	100%									✓			
	社会成本	人民群众支持情况	≥95%	100%	100%									✓			
	生态环境成本	施工期间对环境的负面影响情况	可控	可控	100%										✓		
		竣工后环境质量的情况	明显	明显	100%										✓		
效益指标	经济效益	经济效益情况	明显	明显	明显									✓			
	社会效益	社会效益情况	显著	显著	显著									✓			
	生态环境效益	优化生态环境情况	明显	明显	明显									✓			
	可持续影响	钢制燃气管道使用年限	≥30年	正在实施	100%										✓		
满意度指标	服务对象满意度	住户群众满意度	≥95%	98.85%	≥95%										✓		

说明：

1. 三级指标应结合项目实际细化、量化，并具有明确的评价标准。
2. 年度指标值应按照计划标准、行业标准、历史标准或财政部门、业务主管部门认可的其他标准等填写。
3. 指标值取执行情况应按统计部门统计数据、权威机构调查（统计）、部门统计年鉴、部门业务统计、部门业务记录、部门业务评判、问卷调查报告、媒体舆论等填写。

