

(一) 项目及绩效目标情况。

1. 亳州市中心城区铁路以东 2 号 3 号地块道排工程 PPP 项目.

(1) 项目概述：2 号地块道排工程(含幸福桥及污水泵站)位于亳州市酒城大道以南亳芜大道以北，京九铁路以东，S307 以西地区；3 号地块道排工程(含污水泵站)位于亳州市药都大道以南，养生大道以北，京九铁路以东，S307 以西部分地区；张良路北延工程位于亳州市漳河段，百合路以北，银杏路以南。新建道路共计 69.425 公里，其中 2 号地块区域包含 17 条道路(全长约 46.237 公里)、幸福桥工程及污水泵站；3 号地块区域包含 12 条道路(全长约 22.788 公里)及污水泵站；张良路(百合路-银杏路)北延工程长约 400 米。

(2) 立项依据：常年项目

(3) 实施主体：亳州市住房和城乡建设委员会

(4) 起止时间：2019 年 6 月至 2034 年 6 月

(5) 项目内容：包括道路工程、排水工程、给水工程、桥涵工程、交通标志标牌及标线、照明工程、绿化工程及泵站工程等的优化设计、建设、运营和维护。

(6) 年度预算安排：20693.00 万元

(7) 绩效目标：项目实施打通城市道路，方便市民通行，提升投资环境。完成项目可用性及运维维护付费。

2.亳州市城区排水设施 PPP 项目。

（1）项目概述：项目于 2018 年 6 月 29 日签订，合同期限 30 年，以“TOT+BOT”的运作方式投融资、建设、管理、运营、维护和移交亳州市城区排水设施 PPP 项目，其中涡北污水处理厂及扩建工程、南部新区污水处理厂及扩建工

程、雨污水泵站及管网(含污水泵站集中控制系统)采用TOT模式运作；南部新区污水处理厂中水回用工程以及城南污水处理厂采用BOT模式运作。2023年费用包括：涡北污水厂一期、二期、南部新区污水厂一期、二期、南部新区中水回用工程、城南污水厂(含中水回用工程)项目运维费及可用性服务费;及泵站及污水管网运维费、可用性服务费、管网的大型维修费用及抢修抢险费用。

(2) 立项依据：《亳州市城区排水设施PPP项目》合同

(3) 实施主体：市城市管理局

(4) 起止时间：2024年1月1日-2024年12月31日

(5) 项目内容：主要用于运营维护涡北污水处理厂及扩建工程(规模4万吨/日)、南部新区污水处理厂及扩建工程(规模5万吨/日)、雨污水泵(18座)及管网(1017.1公里)，提高城区排水及污水处理能力。

(6) 年度预算安排。按照实际发生及合同约定支付节点支付，2023年预算20000万元。

(7) 绩效目标：保障各项设施正常运行，不断改善水质、污水处理标准达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级A排放标准，持续提高城市排水及污水处理能力，提升城市基础设施服务能力。

3.亳州市城市生命线安全工程一期

（1）项目概述：提高亳州市市政设施的运行安全水平，实现定位管理精细化、安全监管综合化、应急处置高效化、信息共享全面化，打造城市生命线安全工程。

地下管线修补测 800 公里；倾斜摄影三维模型 64 平方

公里、管线 BIM 建模、城市建筑市内 BIM 建模、排水管网物联网设备 870 套、供水管网物联网设备 196 套、燃气管网物联网设备 2200 套、热力管网物联网设备 28 套、桥梁物联网设备 11 套。

（2）立项依据：《中共安徽省委办公厅 安徽省人民政府办公厅印发<关于推广城市生命线安全工程“合肥模式”的意见>的通知》（皖办发〔2021〕22 号）明确：“2022 年 6 月，各市全面完成城市生命线安全工程一期建设任务”。安徽省城市生命线安全工程建设领导小组办公室《关于印发<安徽省城市生命线安全工程建设联合体组建方案>的通知》（皖城安办〔2021〕2 号）

（3）实施主体：市城市管理局

（4）起止时间：2024 年 1 月 1 日-2024 年 12 月 31 日

（5）项目内容：亳州市城市生命系安全工程开展对亳州市 124 平方公里（北至北一环、南至亳芜大道、西至古井大道、东至木兰大道）碎片化数据的进一步收集、分析和整理工作，同时对地下管网数据缺失的背街小巷、机关单位及小区等区域开展管线修补测；同时，获取规划区范围内的城市建构筑物三维模型和综合管网 BIM 模型，实现对地下管网地理信息数据的全面收集、及时更新和充分整合，确保数据全面、真实、准确，实现地下管网数据“全覆盖、无盲区”，夯实城市生命线安全数据“底座”，并建立长效地下管网数据更新机制模式。

(6) 年度预算安排：2024 年预算安排 1052 万元

(7) 绩效目标：主要用于地下管线修补，管线与城市建筑室内 BIM 建模，排水管网、供水管网、燃气管、热力管网、桥梁等物联网建设，提高市政设施安全运行水平，实现定位管理精细化、安全监管综合化、应急处置高效化、信息共享全面化，打造城市生命线安全工程。

4.亳州市城市园林绿化建设和维护项目。

(1) 项目概述。主要用于城区道路园林绿化建设和养护

(2) 立项依据：常年项目

(3) 实施主体：市城市管理局

(4) 起止时间：2024 年 1 月 1 日-2024 年 12 月 31 日

(5) 项目内容：对城区公园、主干道绿化带及水域进行管养维护。管养面积达到 1200 万平方米。具体路段如下：

1、市政公园及亳菊路等 20 条道路绿化管养），养护总面积约 56.34 平方米，2.南部新区庄周路 16 条道路绿化养护管理项目，养护总面积约 30.15 平方米 3.凤尾沟二期景观带及宋汤河五期景观带绿化养护项目，养护总面积 39.20 万平方米，4.张河二期景观带：合欢路至 G105 国道）。养护总面积 28.39 万平方米，其中水域面积 8.08 万平方米 5.酒城大道等 4 条道路新增绿化管养项目，养护总面积 18.6 万平方米，6.林拥城示范区（京九西路-汤王大道）。养护总面积 23.2 万平方米，7.亳芜大道（汤王大道-S307）段。养护总面积 23.35 万平方米 8.张河一期、亳芜大道及 4 条支路。养护总面积 69.99 万平方米，9.张良路等 8 条路。养护总面积 50.62 万平方米，10.亳芜十二条路及公路客运高铁枢纽站等绿化。养护总面积 86.39 万平方米，11.丁家坑等五条水系景观带管养，养护总面积 71.70 万平方米，其中水域面积 18.8 万平方米，12.银杏路、S307 等道路及零星绿化，养护总面积 98.55 万平方米，。13.魏武北路等 23 条路，养护总面积 32.3 万平方米，。14.2022 年亳州市城区绿化管养项目（第二批）(BZSJ[2022]CG087 号)，养护总面积 93.07 万平方米，其中水域面积 24.23 万平方米 15.2022 年亳州市城区绿化管养项目（第五批），16.亳芜公园绿化管养项目。养护总面积 7.3

万平方米，17.文化公园、体育公园等绿化管养项目。养护总面积 283 万 m²，18.八角台、观音山绿化管养项目。养护总面积 18 万平方米，19.龙凤新河三期、团结沟绿化管养项目。养护总面积 96 万平方米，

（6）年度预算安排:2024 年预算安排 4065 万元。

（7）绩效目标：主要用于城市园林绿化建设和养护，绿化美化环境，提升城市档次，促进园林城市创建。

5、城南地表水厂地表水水源费用

（1）项目概述：该项目由亳州市人民政府与安徽省引江济淮集团有限公司签订合同，由亳州市管理的阚疃泵站抽取茨淮新河水入西淝河，经引江济淮公司管理的朱集泵站、亳州加压站提水后通过管道输送到亳州调蓄水库，经调蓄后

进入城南水厂取水泵站。测算 2023 年全年地表水用水量 6040 万吨，每吨 0.265 元（省引江济淮集团测算）

（2）立项依据：根据亳州市人民政府与安徽省引江济淮集团有限公司签订的《引江济淮应急引淮入亳工程 2021 年度供用水合同》。

（3）实施主体：市城市管理局

（4）起止时间：2024 年 1 月 1 日-2024 年 12 月 31 日

（5）项目内容：测算 2023 年全年地表水用水量 6040 万吨，每吨 0.265 元（省引江济淮集团测算）。（根据亳州市人民政府与安徽省引江济淮集团有限公司签订的《引江济淮应急引淮入亳工程 2021 年度供用水合同》中约定应急供水价格暂按 0.265 元每吨缴纳（待省发改委审定价格后多退少补）。

（6）年度预算安排:2024 年预算安排 1590 万元。

（7）绩效目标：主要用于购买引江济淮地表水，提高城区供水能力。

6、城南水厂建设项目

（1）项目概述：该项目建设日供应水 20 万吨水厂一座及取水泵站一座，17 年 12 月开工，2020 年 6 月试供水。2023 年付第一标段厂区建设及南地表水厂三标段（取水泵站建设）项目尾款及相关跟踪审计费。

(2) 立项依据：续建项目，已招标

(3) 实施主体：市城市管理局

(4) 起止时间：2024 年 1 月 1 日-2024 年 12 月 31 日

(5) 项目内容：1、亳州市城南水厂设计；2、亳州市城南水厂建设第一标段；3、亳州市城南水厂取水泵站第三标段；4、亳州市城南水厂建设跟踪审计；5、城南水厂监理费项目

(6) 年度预算安排:2024 年预算安排 1417 万元

(7) 绩效目标：主要用于城南水厂建设，进一步提高城市供水能力。

7、亳州市中心城区路灯合同能源管理和维护管养一体化服务项目及路灯全年电费

(1) 项目概述：城区：药王大道以东、S309 以西、古泉路以南、酒城大道以北范围内路灯电费及维修维护费用，由市财政负担，市辖路灯约 3.6 万盏；及建安路隧道及 11 座

泵站电费

(2) 立项依据：常年项目

(3) 实施主体：市城市管理局

(4) 起止时间：2024 年 1 月 1 日-2024 年 12 月 31 日

(5) 项目内容：1.路灯平均每月电费、建安路隧道及 11 座泵站电费；2.市管辖路灯约 3.6 万盏。（城区：药王大道以东、S309 以西、古泉路以南、酒城大道以北范围内路灯电费及维修维护费用，由市财政负担。）

(6) 年度预算安排:2024 年预算安排 3637 万元

(7) 绩效目标：用于城区路灯日常照明，路灯设施改造维修和维护

8、生活垃圾焚烧发电处理费及餐厨垃圾处理费

(1) 项目概述：生活垃圾焚烧发电处理费及餐厨垃圾处理费

(2) 立项依据：根据亳城管〔2017〕64 号文件及政府批示、市政府专题会议纪要第 77 号及特许经营协议。

(3) 实施主体：市城市管理局

(4) 起止时间：2024 年 1 月 1 日-2024 年 12 月 31 日

(5) 项目内容：1、垃圾填埋场运营费；2、生活垃圾焚烧发电处理费；3、第三方监管费用，委托第三方公司（上海环境卫生工程设计院）对垃圾焚烧发电厂、填埋厂及渗滤液处理站生产工艺、安全、处理标准进行日常监管；4、餐厨垃圾处理费；5、亳州市生活垃圾填埋场、循环经济产业园垃圾应急填埋和飞灰填埋库、循环经济产业园污水处理厂第三方环境监测费。

(6) 年度预算安排:2024 年预算安排 4019 万元

(7) 绩效目标：主要用于保障生活垃圾处理，改善居民生活环境，提升城市形象。

9、市污水处理厂（中水厂、亳州现代中药产业园区污水厂）运行支出

(1) 项目概述:市污水处理厂 1 期、市污水处理厂 2 期、市中水厂污水处理运营支出

(2) 立项依据：1、市污水处理厂为常年项目；2、亳

州现代中药产业产业园区污水处理厂污水处理项目依据《亳州市生态环境局关于亳州现代中药产业园区污水处理设施排查情况的报告》、市政府第 20 次常务会议纪要

(3) 实施主体：市城市管理局

(4) 起止时间：2024 年 1 月 1 日-2024 年 12 月 31 日

(5) 项目内容:污水处理费，1、市污水厂设计规模 8 万吨/日，2023 年污水处理能力 9.5 万吨/日 2、市污水处理厂 2 期：设计规模 5 万吨/日，2023 年污水处理能力 5.7 万吨/日。4、中水厂费用 5、亳州现代中药产业产业园区污水处理厂污水处理费用

(6)年度预算安排:2024 年预算安排 4904 万元，

(7) 绩效目标：保障城市污水处理厂正常运营，提高城市基础设施服务能力。

10、污泥处置费

(1) 项目概述：市污水处理厂、涡北污水处理厂、南部新区污水处理厂产出的污泥送到污泥处置厂处置，全年产泥约 6.5 万吨。中标单位：亳州新惠通环保科技有限公司。

- (2) 立项依据：亳州市污泥运输处置特许经营合同
- (3) 实施主体：市城市管理局
- (4) 起止时间：2024 年 1 月 1 日-2024 年 12 月 31 日
- (5) 项目内容：污水处理厂所产生的污泥进行运输和处置
- (6) 年度预算安排:2024 年预算安排 1500 万元
- (7) 绩效目标：提高污泥处理能力，提升城市形象

11、小修机制维修维护项目及其他零星维护维修

(1) 项目概述：82 条市政道路总长度约 300 公里以及 86 座城市桥梁等市政设施日常维修维护；园林小修裸露地面、道路开口苗木移植、游园建设、基础设施、维修改造等。

（2）立项依据：常年项目，依据《市政府专题会议纪要》（2015 年第 6 号）

（3）实施主体：市城市管理局

（4）起止时间：2024 年 1 月 1 日-2024 年 12 月 31 日

（5）项目内容：市政 82 条道路维修维护、园林小修裸露地面、道路开口苗木移植、游园建设、基础设施、维修改造等

（6）年度预算安排:2024 年预算安排 4500 万元

（7）绩效目标：城市小修小补，提升城市基础设施服务能力。

12、亳州市园林绿化 PPP 项目

（1）项目概述。该项目于 2018 年 9 月 6 日签订，合同期限 15 年，以“BOT”的运作方式投融资、建设、管理、运营维护和移交亳州市园林绿化 PPP 项目，本项目分三个子

项分两期执行，其中一期工程为国道 105 亳州北高速出入口景观改造提升工程，34 段道路绿化工程，二期工程为新建高铁站公园，项目全部采用 BOT 模式运作。其中一期工程已竣工验收，进入 13 年运营期，总建设面积 30 余万平米，2023 年的费用包括一期工程的运营维护费和可用性付费。高铁站公园建设面积为 28 万平米，因绿地建设 1、2 号地块地下商业尚未完成交付，12 月内启动高铁站公园 3、4 号地块建设，预计 2 年内完成全部项目建设。

（2）立项依据。《亳州市园林绿化 PPP 项目合同》、《亳州市园林绿化 PPP 项目承继合同》、《亳州市园林绿化 PPP 项目变更协议》、《亳州市园林绿化实施方案》

（3）实施主体。亳州市城市管理局

（4）起止时间。2024 年 1 月 1 日-2024 年 12 月 31 日

（5）项目内容。1、完成项目一期 34 段道路绿化、国道 105 亳州北高速出入口景观改造提升建设，一期工程建设成本约 17491.5 万元，二期工程高铁站公园建设成本预计约 25297.05 万元，依据《亳州市园林绿化 PPP 项目合同》中列明的可用性付费计算公式及绩效服务费计算公式。

（6）年度预算安排。2024 年预算安排 1505 万元

（7）绩效目标。申报财政资金 1505 万元，主要用于园林绿化 PPP 项目一期工程为国道 105 亳州北高速出入口景观改造提升工程，34 段道路绿化工程的运营维护。

13、道路保洁项目

(1) 项目概述。城区道路保洁

(2) 立项依据。根据市政府第 10 号专题会议纪要《大气污染防治工作调度会议纪要》、市政府第 48 号专题会议

纪要《全市大气污染防治工作座谈会会议纪要》第一项内容、市委第 73 号会议纪要《大气污染防治工作专题会议纪要》第二项内容、市委第 94 号会议纪要《大气污染防治工作专题会议纪要》第一至第四项内容、市委第 95 号会议纪要《大气污染防治工作调研座谈会议纪要》第三项内容、市委第 149 号会议纪要《研究国省道清扫保洁等工作会议纪要》第一项内容、市政府第 146 号会议纪要《研究组建亳州上善环保科技有限公司等工作》内容、市委第 10 号会议纪要《环保督察反馈问题整改调研会议纪要》第七项内容、市委第 59 号会议纪要《大气污染防治工作调度会议纪要》第四至第六项内容要求：根据我市大气污染防治工作和道路保洁要求，谋划保洁方案，提高道路保洁效率，持续改善我市环境空气质量……

（3）实施主体。亳州市城市管理局……

（4）起止时间。2024 年 1 月 1 日-2024 年 12 月 31 日

（5）项目内容。2024 年道路面积 263.61 万 m²，（含人工保洁和机扫保洁）。具体情况如下：

1. 谯城区内八条主干道及薛阁路、文帝西路、交通路、白依路、公园西路、宋汤河路、工业路、三元路、魏园路，该区域保洁作业面积共计 127.43 万 m²；2. 谯城区八个社区背街小巷，该区域保洁作业总面积共计 136.18 万 m²。配套建设运营智能垃圾分类亭及简易分类亭。

（6）年度预算安排，2024 年预算安排 3422 万元

（7）绩效目标。申请财政资金 3422 万元，用于道路保洁。目标 1：认真细化不同区域、路段扬尘污染、垃圾清运“四项清单”（问题清单、措施清单、整改时限清单、效果清单），做到“四化三可”（实化、量化、细化、具体化，可比较、可检验、可考核）；

目标 2：制定道路保洁及垃圾捡拾清运等工作应急预案修订、评估及实施技术支撑；

目标 3：根据不同季节、天气、道路等情况，制订相应保洁方案；

目标 4：做好市城区及城郊结合部垃圾分类收集、清运、存放工作；

目标 5：构建智慧环卫平台，高效智能化监管

14.生活垃圾填埋场渗滤液处理

（1）项目概述。生活垃圾填埋场渗滤液处理项目

（2）立项依据。市生活垃圾填埋场渗滤液处理站，根据 2018 年 11 月 22 日签发的《亳州市人民政府专题会议纪

要》（第 153 号）要求，进行公开招标，2023 年招标服务到期，重新招标。……

（3）实施主体。亳州市城市管理局……

（4）起止时间。2024 年 1 月 1 日-2024 年 12 月 31 日

（5）项目内容。生活垃圾填埋场渗滤液处理，自带设备，日处理能力 100m³以上，全量化处理，做到达标排放，处理率达到 100%，费用最高限价 118 元/吨（按实际进水量计算），一年运营费用总控制价约 344 万元

（6）年度预算安排，2024 年预算安排 344 万元

（7）绩效目标。申请财政资金 344 万元，用于该项目。
目标 1：排污口规范化管理，排水指标应符合《排污许可证》中的要求限值；

目标 2：开展安全隐患分级管控和隐患排查治理工作，并及时公示结果；

目标 3：运营单位应按《合同》要求及行业规范，配备各专业管理人员，各岗位人员专业应符合岗位要求，并持证上岗；

目标 4：制定各项应急预案，并定期组织开展应急演练，配备相应的应急救援物资；

目标 5：建立每日运营数据台账，分类清晰、记录完整、装订规范、保管得当；做好日常维护保养工作，确保设施、设备、仪器、仪表可以正常使用；

目标 6：各类工业固体废物处置应符合国家法律、法规、

规范、标准中要求；

目标 7：应按照国家和本市环境保护的有关规定，在处置过程中采取有效的污染防治措施。定期开展环境监测，确保检测结果合格。

15.亳州高新区道路清扫保洁及公厕、垃圾中转站保洁服务项目

（1）项目概述。亳州高新区道路清扫保洁及公厕、垃圾中转站保洁服务项目

(2) 立项依据。该项目前期由亳州市经济开发区管理委员会于 2018 年 7 月通过亳州市公共资源交易中心公开招标，现服务期限已到期，需重新招标服务单位。……

(3) 实施主体。亳州市城市管理局……

(4) 起止时间。2024 年 1 月 1 日-2024 年 12 月 31 日

(5) 项目内容。2024 年 66 道路面积 878.81 万 m²，（含人工保洁和机扫保洁）、19 座道路两侧公共厕所、22 座垃圾中转站、配套 30 座智能垃圾分类亭及运营服务……

(6) 年度预算安排，2024 年预算安排 8000 万元

(7) 绩效目标。申请财政资金 8000 万元，用于该项目。目标 1：认真细化不同区域、路段扬尘污染、垃圾清运“四项清单”（问题清单、措施清单、整改时限清单、效果清单），做到“四化三可”（实化、量化、细化、具体化，可比较、可检验、可考核）；

目标 2：制定道路保洁及垃圾捡拾清运、公厕及垃圾中转站管理等工作应急预案修订、评估及实施技术支撑；

目标 3：根据不同季节、天气、道路等情况，制订相应保洁方案；

目标 4：做好高新区范围内及城郊结合部垃圾分类收集、清运、工作；

目标 5：构建智慧环卫平台，高效智能化监管

16.亳州市地下管网运行监测平台采购项目运维期绩效评价

（1）项目概述：基于亳州地下管网管理现状和管线安

全管理的核心需求，构建物联网统一接入平台，智慧管网健康档案管理系统，排水、供水、燃气、热力等专题管线应用系统，综合安全监测平台及各类基础设施的管理，以管线的全生命周期管理和安全管理为核心，面向城市各类地下管线，建立管线数据中心；通过完善智慧排水、智慧供水、智慧燃气、智能供热等内容，形成信息化、智能化、持续更新的地下管网运行管理体系。

（2）立项依据：《关于进一步加强城市地下管线保护工作的通知》（建质〔2010〕126号文件）；《国务院关于加强城市基础设施建设的意见》（国发〔2013〕36号）；《亳州市人民政府专题会议纪要第43号》。

（3）实施主体：市城市管理局

（4）起止时间：尚未开展招标，暂不确定。

（5）项目内容：亳州市地下管网建设，西至药王大道、东至建安路、南至酒城大道、北至涡河，项目建设范围约60平方公里。小区地下管线长度约为2300公里。运维每年管线修补测180公里；排水分项中井盖1880套、泵站16套、LED交通导向牌16套、城市积水监测点14套、河道水位12套、窨井水位50套、污水管网流量计27套、污水水质3套；供水分项中压力监测40套、流量15套、水质20套；燃气分项中调压井70套、调压柜70套；供热分项中监控10套；共计2247套。

（6）年度预算安排：2024年预算安排326万元

(7) 绩效目标：通过构建城市基础设施公共安全感知网，透彻感知城市基础设施运行状况，深度挖掘城市基础设施运行规律，确保安全隐患“早发现、早防范、早处置”，做到早期预测预警和高效处置应对，从而实现基础设施运维主动式安全保障，有效降低城市运行安全事故的风险，切实加强城市公共安全管理水平，全面提升城市的综合承灾能力和舒适宜居性。

17.三清大道(东绕城快速)PPP 项目

(1) 项目概述：三清大道工程南起 S309 线，北至 G311 线，全长 14.12 公里（包括与北外环顺接 700 米，不包含渦

河大桥长 630 米)。全线采用一级公路标准建设,兼城市快速路功能。设计时速 60km/h,道路红线宽 60 米,快车道为双向 8 车道,路面类型为沥青砼路面。

(2) 立项依据:常年项目

(3) 实施主体:亳州市城市管理局

(4) 起止时间:2024 年 1 月至 2035 年 12 月

(5) 项目内容:包括道路、桥梁、排水(雨水)、交通设施、照明和绿化等工程运营维护。

(6) 年度预算安排:10752 万元

(7) 绩效目标:项目实施打通城市道路,方便市民通行,提升投资环境。完成项目可用性及运维维护付费。

18.项目名称:数字城管信息采集费

(1) 项目概述:我市数字化城管建设在 2015 年完成

一期建设信息采集面积共 80 平方公里，根据亳州市创建国家智慧城市试点工作方案要求，数字城管数据普查二期在 2017 年前扩展到 120 平方公里，2020 年地理数据普查面积是 162 平方公里，本次费用对 163 平方公里城区面积进行信息采集服务

(2) 立项依据：常年项目

(3) 实施主体：市城市管理局

(4) 起止时间：2024 年 1 月 1 日-2024 年 12 月 31 日

(5) 项目内容：在新年度数字城管运行方面，从专业化和购买社会服务的角度考虑，通过专业的信息采集服务队伍对当前数字城管覆盖范围进行采集。采集服务范围为市主城区 163 平方公里的 68 个网格。并且将数字化城市管理覆盖范围内的城市事、部件委托社会具有信息采集能力和服务能力的公司或事业法人单位，按照城市事、部件管理标准、巡查监管要求，并以网格为基本工作区域，进行定时、全面、公正、及时地监管和有效信息数据采集、准确传输以及核查、核实等，解决城市管理问题

(6) 年度预算安排:2024 年预算安排 695 万元

(7) 绩效目标：保证城市管理问题的及时发现和全面处置

19.项目名称：亳州市汤王大道隧道运营管理与质量健康检测项目

(1) 项目概述：亳州市汤王大道隧道南起汤王大道与和平路交叉口南侧，沿汤王大道向北，下穿涡河南路、涡河、郑店子湿地公园、洪河、涡河北路，终点位于汤王大道与古泉路交叉口。隧道全长 1345m，其中隧道暗埋段 882 米，敞开段 359 米（U 型段 189 米，挡墙段 170 米），地平顺段 104 米。隧道运营管理主要工作内容为隧道日常巡查、值班值守、应急处置和土建、给排水工、通风、电气、监控等设施设备的日常养护维修和隧道保洁等。

(2) 立项依据：亳州市人民政府《2022 年第 10 次市城建重点工程项目建设调度会议纪要》（2022 年第 81 次）

(3) 实施主体：亳州市城市管理局。

(4) 起止时间：2024 年 4 月-2025 年 4 月

(5) 项目内容：汤王隧道日常巡查、值班值守、应急处置和土建、给排水工、通风、电气、监控等设施设备的日常养护维修和隧道保洁等。

(6) 年度预算安排:202 万元

(7) 绩效目标：2024 年 4 月完成该项目招标并进场运营管理。

20.亳州市城市生命线安全工程（二期）建设项目绩效评价

（1）项目概述：提高亳州市城市生命线安全工程整体安全运行管理能力和服务水平，实现定位管理精细化、安全监管综合化、应急处置高效化、信息共享全面化，提高主动式安全保障能力。

（2）立项依据：《中共安徽省委办公厅 安徽省人民政府办公厅印发<关于推广城市生命线安全工程“合肥模式的意见”的通知》（皖办发〔2021〕22号）；

安徽省城市生命线安全工程建设推进工作领导小组办公室印发《关于推进城市生命线安全工程二期建设的预通知》（皖城安办函〔2022〕7号）、《安徽省城市生命线安全工程（二期）建设实施方案》（皖城安办函〔2023〕1号），文件要求在2023年上半年各市城市生命线安全工程二期和县（市）城市生命线安全工程重点实施建设。到2025年，实现城市生命线安全工程全覆盖。

（3）实施主体：市城市管理局

（4）起止时间：2024年1月1日-2024年6月30日

（5）项目内容：本项目覆盖亳州市建成区，选取年代久远，管线老化严重，地面及地下环境复杂等燃气管网及相邻空间、燃气用户终端、瓶装液化气、水环境、供水、窨井盖等，建设完善燃气、供水领域监测覆盖程度，扩展覆盖亳州市燃气用户终端、瓶装液化气、水环境治理、窨井盖等应用领域建设。项目建成后基本实现对亳州市重点区域地下管线、燃气用户终端、瓶装液化气、水环境治理、窨井盖等领

域的在线监测和预警，增强亳州市城市生命线的安全保障能力。

（6）年度预算安排：2024 年预算安排 560 万元

（7）绩效目标：主要建设包括燃气管网及相邻空间、燃气用户终端、瓶装液化气、供水管网、水环境治理、窨井盖等物联网建设，建设完善燃气、供水领域监测覆盖程度，扩展覆盖亳州市燃气用户终端、瓶装液化气、水环境治理、窨井盖等应用领域建设。实现对亳州市重点区域地下管线、燃气用户终端、瓶装液化气、水环境治理、窨井盖等领域的在线监测和预警，提高市政设施安全运行水平，实现定位管理精细化、安全监管综合化、应急处置高效化、信息共享全面化，提高主动式安全保障能力。

项目支出绩效目标表

（二）机关运行经费。

亳州市城市管理局 2024 年机关运行经费财政拨款预算 247 万元，比 2023 年预算增加 33.3 万元，增长 15.59%，增长主要原因是水库经费纳入机关运行经费。

（三）政府采购情况。

亳州市城市管理局 2024 年政府采购预算 28949 万元。
其中：政府采购货物预算 26.5 万元，政府采购工程预算 9478.5 万元，政府采购服务预算 19444 万元。

（四）国有资产占有使用情况。

截至 2023 年 12 月 31 日，亳州市城市管理局共有车辆 15 辆，其中：执法执勤用车 4 辆、其他用车 11 辆。单位价值 100 万元以上的专用设备 2 台（套）。

2024 年部门预算安排购置公务用车 0 辆，购置费 0 万元；安排购置单位价值 50 万元以上的通用设备 0 台（套），购置费 0 万元；安排购置单位价值 100 万元以上专用设备 0 台（套），购置费 0 万元

（五）绩效目标设置情况。

2024 年，亳州市城市管理局 56 个项目实行了绩效目标管理，覆盖所有项目。涉及一般公共预算拨款 54925.8 万元，政府性基金预算拨款 44711.9 万元）