

类别：A

西安市未央区人民政府

签发人：王小育

未政建函〔2023〕1号

对市十七届人大三次会议 第312号建议的复函

尊敬的李路代表：

您提出的《关于加快建设汉长安城遗址区村庄基础设施的建议》（第312号）收悉。现答复如下：

汉长安城遗址区由于受遗址保护政策的影响，道路、水电气暖等基础设施建设受到一定程度制约。一直以来，未央区委、区政府高度重视遗址区发展，全面落实乡村振兴战略，以改善遗址区群众生产生活条件为目标，先后实施了农村饮水安全巩固提升、雨污水综合治理、道路改造提升等工程，遗址区内基础设施条件得到了有效改善。

一、工作开展情况

（一）关于遗址区安全饮水问题。

2019年，为解决遗址区水质指标超标问题，对使用自备井供水的25个行政村（39个自然村）分别实施了分质供水及集中水处理工程。其中：分质供水工程34处，安装分质供水设备154台；集中水处理工程5处，安装集中水处理设备9套，实现了遗址区居民的饮用水水质达标。

为彻底解决遗址区群众用水问题，让遗址区群众用上便捷、安全的自来水，我区于2022年11月份启动了农村饮水安全巩固提升工程，按照“村内管道升级扩容”“村外布设自来水主管道”的思路，计划接引市政自来水进入遗址区。目前，村内部分（包括原有村内供水管网、供水设施、户表等）计划改造管网210.5公里，估算总投资2.21亿元，已经启动施工。村外部分，我区农林水务局与市水务局、市文物局、市资规局等市级相关部门积极对接，会同汉长安城管委会正在拟定与市自来水母管接引方案，制定自来水进入遗址区路线，力争早日将自来水引进遗址区各村。

（二）关于遗址区排水问题。

实施了雨污水综合治理工程，工程总投资2.4亿元，分为涝池治理、泵站建设、明渠改造、积水点改造、埋设污水管道等5个子工程。整治涝池26处，其中9处通过清淤、回填并实施绿化，17处在清淤、垫层浇筑、模板安装、防腐处理后，新建17座排水泵站；同时埋设村内污水主管道98KM、支线管道230KM，改造排污明渠6km，将雨污水分开收集，分别抽排至北三环雨污管道、

泮三千渠截污管道；采取调整坡度、铺设管道等方式，改造积水点 10 处，达到了“清脏、治乱、控污、增绿”的目标。

（三）关于遗址区道路问题。

实施了道路改造提升工程，工程总投资 1.3 亿元，以丰产路、石化大道、邓六路、丰景路、罗高路等 14 条车流量大、路面状况较差的道路为重点，在保持原状路基宽度不变的前提下，实施道路病害处理、稳定碎石基层、加铺沥青混凝土面层等路面工程，新建排水沟（口）、草边沟等排水工程，以及道路标线、安全标志等道路交通安全设施，累计改造提升道路 41.5 公里，实现了遗址区道路通行质量的大幅提升。

（四）关于群众出行问题。

目前遗址区内共有四路公交车，分别是 288 路通向丰景路东段樊寨村，511 路通向阁老门村，234 路途径丰产路，834 路途径石化大道。为解决遗址区交通出行问题，我区交通局积极邀请市交通局城市客运处多次到汉长安城遗址区进行实地调研，一是计划引进一路大型公交车线路，替代原有 717 路中巴车线路，方便汉都新苑小区居民出行；二是初步确定丰景路与施讲路丁字路口西北角作为公交车调度及停放场站，待该处站点公交车开通后，可惠及讲南村、讲北村、东唐村、西唐村、樊寨村等周边群众。

二、下一步工作计划

下一步，我区将认真落实省部共建汉长安城第三次会议精神，加快推进《汉长安城遗址保护总体规划》修编，系统编制《基础

设施专项规划》在内的配套规划，积极对接市级有关部门，着力解决群众急难愁盼的水电气暖通行等问题，确保遗址区内基础设施得到不断完善，群众生活得到大幅改善。

感谢您对汉长安城遗址区建设的关心支持！

西安市未央区人民政府

2023年6月19日

（联系人：张朝花 电话：13186119376）

抄送：市人大常委会代联工委，市政府办公厅。