

类别：C 类

# 未央区科技和工业信息化局

签发人：陈斌

---

未科工提函[2023]7 号

## 西安市未央区科技和工业信息化局 关于对区政协第十二届第二次会议第 173 号提 案的复函

翁长庆委员：

您提出的《关于加快城中村线缆治理的几点建议的提案》收悉。

未央区按照“入村主干道落地，背街小巷规整”改造思路，推进城中村线缆整治工作，相关部门联系协调运营商，推动全区 38 个城中村及遗址区内 6 条主干道弱电线缆整治落地工作，实现了全区城中村整治“治乱、补短”的工作目标。

现将城中村弱电线缆落地工作截止目前的进展情况回复如下：

### 一、进展情况

区级相关部门和属地街道紧密配合，结合各村实际制定方案，在保障安全施工保证群众正常通信需求的前提下，于2022年11月底率先完成遗址区外5个村弱电线电缆整治工作。

目前，遗址区内弱电线电缆整治工作进入攻坚阶段，26个村和6条主干道正在分别进行管沟施工、线缆落地、剪除旧线等工作。玉丰村、阁老门村等7个村已完成新线缆布设和旧线缆剪除工作，整治工作初见成效，入村线缆落地入管沟，入户线缆沿墙固定，背街小巷架空线缆捆扎均匀，平整对称，美观协调，消除了昔日“空中蜘蛛网”和“飞线”现象。

遗址区内弱电线电缆落地工作包括33个村内弱电线电缆整治和石化大道、丰产路等6条主干道弱电线电缆落地，整体工作量较大，运营商申请资金、材料方面流程较慢，导致施工推进较为缓慢。

### **（一）遗址区主干道弱电线电缆落地工作进展情况**

石化大道、丰产路、邓六路、罗高路、朱宏路、丰景路主干道落地管沟已修建完成，前期被文物部门叫停无法进行落缆，近日经过协调已逐步开始铺设新线缆，朱宏路、石化大道汉城段已经整改完成，丰景路、丰产路汉城段新的通讯线缆已经铺设完成，本周预计清理废旧线缆。

### **（二）遗址区内城中村弱电线电缆落地进展情况**

遗址区内涉及33个村，具备落地条件的由管网公司施工，运营商实现线缆落地；村内背街小巷由移动公司搭建套管，并在弱电落地施工同时推进智慧门禁、天眼系统，预计总投入8千万元。

### **（三）遗址区内城中村弱电电缆落地进展情况**

遗址区内涉及 33 个村，按照“入村主干道、主要次干道弱电电缆应落尽落，次干道、背街小巷弱电电缆用桥架和钢线归整”的方案，具备落地条件的由管网公司施工，运营商实现线缆落地；村内背街小巷由移动公司搭建套管，并在弱电落地施工同时推进智慧门禁、天眼系统，预计总投入 8 千万元。

其中，张店村、扬善村、樊寨村、查寨子村、东方红村、玉丰村、雷寨村、西唐寨村、张家巷村、阁老门村、相家巷村等 11 村已完成新线缆铺设。为避免大面积断网造成影响，3 月 27 日起，由石化大道自行东向西清理原有架空线缆，预计 2-3 周完成清理工作；目前玉丰村、东方红村废旧线缆已清理完成达到政治标准。

楼阁台村、吴高墙村、席王村、惠西村、惠东村、东唐寨村、讲武殿北村、讲武殿南村，感业寺村、东市村、阎家村、铁锁村、桂北村、徐寨村等 14 个村线缆铺设进度过半；

高庙村、东风村、关庙村、桂宫新村、席村、唐家村、六村堡村、古渡口村等 8 个村由于前期运营商无法调配设计、施工力量，材料未到位等原因开始较晚。23 日，已全面进驻开始施工。进度已过 30%。

### **二、存在问题**

由于原有线缆架设不规范，架空飞线问题严重，导致整治工程量较大，给移动公司调配资金、人力、物力带来较大压力，加之大量弱电电缆与强电电缆交织，也对线缆整治施工带来较大安全隐患。同时，为保障群众通信需求，在新线缆施工完成前，也无法清除原有线缆，造成了城中村线缆整治工作总体进度较为缓

慢的局面。

**一是协调运营商难度大。**省内通信运营商行业主管部门为省通信管理局，通管局在各地市、区县不设分支机构。此次城中村整治弱电缆落地工作区财政未进行投入，施工区域分散、工程量大，运营商在人、财、物方面均投入较大，协调是推进工作的主要手段，难度较大，造成工程进度较慢。33个村涉及50管材32万米、光缆材料1500余公里，光交箱200余台，部分应落地设计要求（非日常使用材料）通讯运营商临时向厂家定制，造成整体施工进度较慢。

**二是由于通信工程特殊性，造成工程形象进度较慢。**部分村已完成新线缆落地铺设，但由于运营商需向省通管局申报基站光缆改签、申请基站IP，流程较慢。而为了保障通讯畅通，在新线缆接通之前又无法剪除清理旧线缆（2022年东扬善、店子村未整改剪缆后，陆续出现12345、新华网、运营商自接投诉等舆情量激增），故部分村虽然已完成了新线缆铺设，但原有架空线缆无法剪除清理，影响了形象进度。

**三是部分村配合度较低和废缆清除安全隐患问题。**经过反复沟通协调，部分村民仍存在思想不重视，甚至索要费用现象；由于城中村架空弱电缆与强电缆交错纠缠，运营商以往在其它区域清理废旧线缆过程中出现过触电、坠落等安全事故。此次我局严把安全关，每个村清除架空旧缆均派出干部现场全程监督指导，避免事故。都一定程度影响了进度。

### **三、下一步工作措施**

（一）分类施策推进遗址区内主干道线缆尽快落地，拆除旧缆；施工进度已过半的 14 个村，督促运营商加快进度完成用户新线更换收尾工程，保证用户正常使用；已完成新线缆铺设，还未清理剪除旧线缆的 11 个村推动尽快进行清理。

（二）继续与移动经开分公司、市级相关部门和移动省、市公司加强沟通协调，推动落地材料的后续保障。

（三）继续协调街道加大力度保障施工环境。

以上为我区城中村弱电线缆落地工作的进展情况和相关推进措施，感谢您对我们工作的关心和支持。

特此复函。

西安市未央区科技和信息化局

2023 年 5 月 6 日



(联系人：尚一凡 电话：86258493)