

媒体助政
网络问政

向

对标国家中心城市

省会铁路沿线、生态廊道、过境干线公路、高速互通立交区域

“脏、乱、差、违规违法建筑”

宣战



打造交通十字路口景观通道
 曝光电话:67655551 96678

强力推进交通干线廊道绿化提升 着力打造生态郑州绿色靓丽底色

本报讯(记者 裴蕾) 昨日上午,市委副书记、市长王新伟带领市园林局、城管局、交通委等相关部门负责人先后来到经开区、郑东新区、惠济区、金水区,实地观摩省会铁路沿线、生态廊道、过境干线公路、高速互通立交及出入口区域绿化工作。

市领导张俊峰、黄卿、李喜安、王万鹏等参加观摩。中铁郑州局有限公司副总经理李晋陪同观摩。

王新伟一行先后来到经南五路东三环辅路、东三环平安大道、北四环申庄、北录庄等地,听取铁路沿线拆违工作汇报,

实地调研京广高铁郑州段沿线绿化建设等情况。

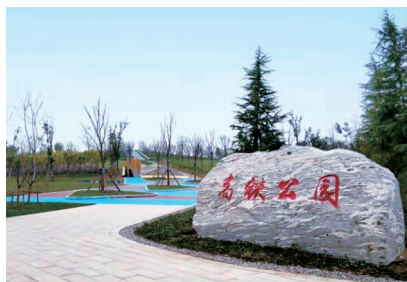
王新伟指出,做好铁路沿线绿化工作,既是完善城市功能的迫切需要,也是回应人民群众热切期盼的现实选择,更是践行绿色发展理念的具体行动。自我市启动省会铁路沿线、生态廊道、过境干线公路、高速互通立交及出入口区域绿化建设提质提升工作以来,全市上下高度重视,迅速行动,完善工作机构,创新方式方法,各项前期工作有序推进。全市各级各部门要进一步提高政治站位,坚持以习近平生态文明思想为引领,层层传导压力,压实责

任,依法依规整治,全力做好绿化提质提升工作,为把郑州建设成为中原城市群的“绿芯”奠定坚实基础。

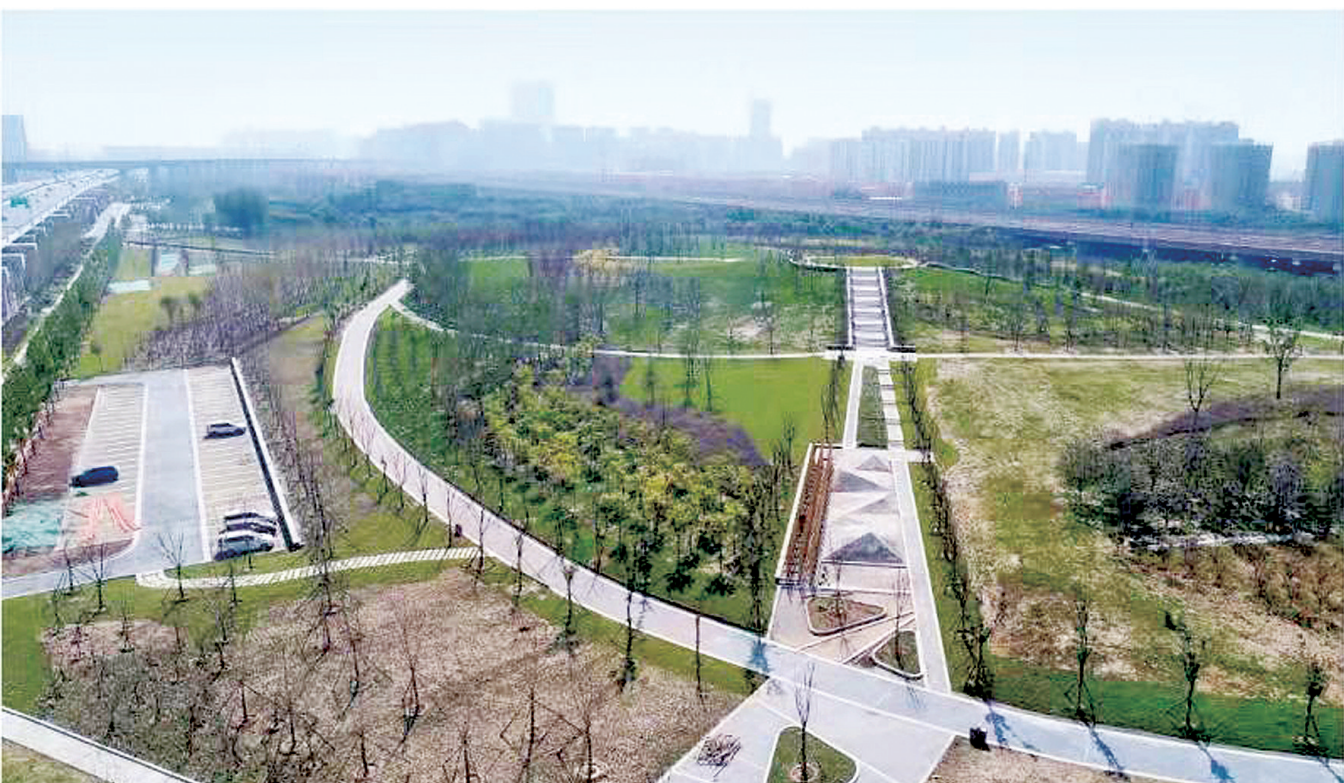
就做好下一步工作,王新伟要求,一要按照应拆尽拆的原则,强力推进建筑物拆迁工作。由市城管局牵头,铁路部门、各县(市、区、管委会)要进一步充实工作力量,密切配合,加大拆迁力度,强力推进拆迁、垃圾清运等工作。二要加快出入口及立交区域的移交工作。由市城管局牵头,尽快将交通部门管理的出入口及互通立交桥区基础资料及管理权移交辖区政府。三要各县(市、区、

管委会)要统筹安排,加快推进规划设计等前期工作,具备进场条件的,要及时组织进场绿化。四要按照规划实施高标准绿化建设,各单位要统筹安排,加快推进规划设计和建设工作,将铁路沿线打造成一条景观通廊。五要按照“双统筹、双促进”原则,严格落实大气污染防治各项要求,统筹好工程建设和大气污染防治工作。六要加强督导,加快推进,确保12月底前完成拆迁、明年4月份完成所有的绿化任务。七要加大新闻媒体宣传力度,在全市上下营造“爱绿、植绿、护绿、兴绿”良好舆论氛围。

从“没法儿看”到“天天看” 高铁公园变靓记



“立冬阴,一冬温。”周末晴天微风,郑东新区高铁公园阔景疏林,秋色缤纷,不少市民驱车带孩子来玩。“风景好啊,人也不多,孩子能跑得开。”“孩子就喜欢火车,专门带孩子来看高铁。”“不容易啊!”住在附近龙兴嘉苑小区的老李,提起高铁公园有一肚子话要说。
 记者 马燕 通讯员 李宁



“高铁公园建设前,没法儿看”

“老郑州”老李60多岁了,参加过龙湖的开挖工程,也算是东区轰轰烈烈城市建设的参与者,对这块儿土地特有感情。但叫老李评价前几年建设的时候,他也不客气地说:“高铁公园建设前,那是脏乱差,没法儿看。”

老李说,东区的城市建设如火如荼,总有人趁夜在现在的高铁沿线倾倒建筑垃圾和生活垃圾,还有各种私搭违建见缝插针,不好管。渐渐地,私建房和难以查找来源的生活和建筑垃圾就堆成了连绵的小山。老李每每抬头看见高铁上呼啸而过的列车,想想旅客看见这垃圾得咋想。“脸都发烧。”他说。

“平原造山”使东区有了曲线

2017年,高铁公园开建,原先的建筑垃圾被堆了起来,还有从别处运来的土,被培成了小山的样子。“原来我还奇怪嘞,然后人家工程师跟我是专门堆的,以后要在上头做绿化,建公园!”老李伸伸大拇指,“这个办法好啊!”“平原造山”

使得东区有山有水连绵起伏,地形也有了曲线——这一点,在高铁公园施工方制作保存的拆迁前后航拍资料中都能得到证实。

“可正规,干得不错!我天天都来看!”清运、进场、施工、绿化,被老李夸

“不错”的是高铁公园施工过程中对扬尘治理的办法:为尽可能减少扬尘,高铁公园施工方用防尘网及时对裸露黄土进行了覆盖,雾炮车、喷淋降尘多种手段一起上,并不断寻找效果更好的新材料,抑制扬尘问题。

高铁公园将是郑州流动观赏线

如今京广高铁公园在建的A4段,覆盖裸露黄土用的六针苦,现场过车走人都没有扬尘,效果明显很好。

设计方和施工方在保证设施安全的前提下,在高速公路、高速铁路、高架路

两侧规模化利用建筑垃圾塑造地形实施绿化——京广高铁公园正是实现建筑垃圾处理与生态廊道绿化相结合的有效尝试。

作为郑东新区的重点生态工程,高铁

公园面积约5000亩,潮河、东风渠流经,水岸景观、艺术走廊、运动场地各种功能分区合理,“乔+灌+草”的植被恢复得别出心裁……建成后的京广高铁公园将是郑州一条流动的观赏线。