

# 地铁3号线一期北段工程实现“轨通”

## ■明年上半年将开通试运营

## ■一期东段和二期工程加快推进



■施工人员在隧道中忙碌。  
本报记者 郑磊 摄

本报讯(记者 冯月静)在建中的地铁3号线迎新进展!继年初实现“洞通”之后,昨日上午,随着市庄站附近最后一段轨排的焊接完成,3号线一期北段工程(西三庄站—市二站)实现“轨通”。据介绍,该段明年上半年将实现开通试运营。

### 3号线一期北段工程实现“轨通”

昨日上午9时20分许,记者来到地铁3号线一期北段工程市庄站,在隧道内,看到一台移动式闪光焊正迸发出四射的火花,随着地铁建设者的操作,移动式闪光焊不停移动,火花更加闪亮。10时许,随着最后一个焊接点焊接完成,整个地铁3号线一期北段10.8公里(双线)长的轨道全部完成焊接,连接成两条长长的轨道,这也标志着地铁3号线一期北段工程实现了真正意义上的“轨通”。

据介绍,石家庄地铁3号线一期北段工程与3号线一期首开段衔接,北段工程起于西三庄站,止于市二站(不含),线路全长5.34公里,设4站4区间,均为地下站,分别为西三庄站、水上公园站、柏林庄站、市庄站,已于今年1月21日实现“洞通”。

在建设现场,承建3号线一期北段铺轨工程的中铁建十七局集团铺架分公司14标工程部部长李健介绍,北段铺轨工程设西三庄一个铺轨基地,铺轨总长度10.8公里,其中一般道床2.66公里,中等减振3.98公里,高等减振1.68公里,特殊减振2.5公里。工程自2018年11月开始铺轨,2019年6月20日实现了左线“短轨通”,7月9日完成右线“短轨通”。在圆满完成最后一段区间的焊轨、钢轨接头打磨及线路精调等工作后,于8月12日正式实现了“长轨通”。

轨通的实现,凝聚着众多建设者的智慧和汗水。据李健介绍,该段轨道铺设道床形式复杂,转序频繁,作业面多、施工空间小、施工难度大。铺轨工程开展以来,地铁建设者迎难而上,殚精竭虑,千方百计确保工程顺利推进。为减少原本就交通繁忙的中华北大街通行压力,铺轨工程未留置便于混凝土施工的施工口洞,混凝土只在西三庄站铺轨基地内运输,增加了运输距离;同时,在铺轨基地集中生产钢弹簧浮置板道床钢筋笼,并设置有焊接烟尘收集净化装置,加快了施工进度,也实现了环保施工。

### 将于明年上半年通车试运营

“轨通”的如期实现,为后续机电设备安装、信号、人防、装饰装修等创造了有利的施工条件,也为接下来的“热滑”、联调联试、试运营等一系列后续工作奠定了坚实基础。“按照当前工期筹划,3号线一期北段工程将于2020年上半年实现开通试运营。”中铁建华北公司石家庄地铁指挥部副指挥长张东青表示。

### 3号线一期东段和二期工程加快推进中

石家庄地铁3号线一期工程分布在中心城区范围,工程起于联盟路与西三庄街路口,终点位于东二环,沿联盟路、中华大街、石家庄站、塔北路敷设,是最重要的南北—东西向客运走廊。线路全长19.5公里,设站17座,均为地下站。3号线一期工程分“首开段”和“两边段”两个阶段进行建设。3号线一期工程首开段6座车站已于2017年6月26日实现了载客试运营。

中铁建华北公司石家庄地铁指挥部副指挥长张东青介绍说,为了早日发挥3号线功能,确保市民尽早畅享地铁便利,立足建设实际,优化工筹组织,石家庄地铁将“两边段”工程进行了精细再划分,北段(西三庄站—市二站)将先于东段(石家庄站—三教堂站)于2020年上半年开通试运营,届时,地铁将从市二站向城市西北部联通延伸。

“与此同时,3号线一期东段及二期工程也在加快推进中,其中,一期东段全线车站主体结构基本完成,区间全部贯通,二期工程已全面开工,整体进展顺利。”张东青表示。

### 新闻链接 周四起地铁高峰时间将延至19:30

本报讯(记者 冯月静)为响应石家庄市人民政府办公室《关于做好夜经济建设工作的通知》的指示精神,大力支持石家庄市夜经济发展,扎实推进“双问计”工作,石家庄地铁认真倾听乘客心声,科学调整运营时间,8月15日起高峰时间将延长半小时,工作日晚高峰时间由17:00—19:00调整至17:00—19:30,双休日(节假日)高峰时间由9:00—19:00调整至9:00—19:30,进一步满足市民乘车需求。

## 石家庄市创建国家卫生城市知识窗

问:老鼠有哪些危害?

答:(1)糟蹋粮食。(2)咬坏衣物、家具、电线等。(3)损坏建筑物。(4)传播鼠疫和流行性出血热等疾病。

问:灭鼠方法有哪些?

答:(1)清理垃圾杂物,封堵鼠洞。(2)放鼠夹、粘鼠板和其他灭鼠工具。(3)投放鼠药。任何个人和单位不得使用急性鼠药。

问:蚊子滋生在哪里?

答:(1)家中的水养植物、房前屋后的破盆烂罐、旧水缸、废旧轮胎、废水池等小型积水中。(2)河、坑、建筑工地等大型积水中。

问:蚊子主要能传播哪些疾病?

答:可传播疟疾、流行性乙型脑炎(乙脑)、登革热等。

问:灭蚊、防蚊有哪些方法?

答:(1)清除积水、控制蚊虫滋生。(2)对成蚊采用灭蚊片、蚊香、喷洒药物、拍打等方法驱除或杀灭。(3)室内用纱门、纱窗以及蚊帐防蚊。

问:苍蝇能传播哪些疾病?

答:苍蝇可以传播:痢疾、霍乱、伤寒、病毒性肝炎等肠道传染病。

问:采用哪些方法可以消灭苍蝇?

答:(1)推广袋装垃圾,日产日清,旱厕改建成水冲式厕所。(2)杀灭蛆蛹。(3)药物喷洒、捕蝇笼、粘蝇纸杀灭成蝇。

问:重点行业 and 单位防蝇设施有哪些?

答:具体是指能够阻挡蝇类进入室内或接触食物的设施,如纱门、纱窗、风幕机、门窗、纱罩等。餐饮店、商场或超市、饭店宾馆、农贸市场、医院、建筑拆迁工地、机场或车站等重点行业 and 单位防蝇设施合格率要求大于95%。

## 清绿地垃圾 开展洗路清零行动

本报讯(记者 孙会芳)在创卫活动中,石市城管系统积极行动起来,加强辖区死角盲区部位的管理,加大对城乡接合部和城中村的问题排查和整改,加强对垃圾处理、门前三包管理、早夜市管理、占道经营治理等,全力投入到创卫的最后冲刺上来。

长安区城管局根据创建国家卫生城市工作部署,对建明北路市场、建明南路市场、四水厂路市场、柳阳街市场4个占道市场进行整体拆除。在拆除前,执法人员联合办事处工作人员向商户逐户下达了《限期拆除通知书》,耐心讲解相关政策和占道市场对市容环境、出行环境的影响,积极引导商户在新建的标准化便民市场规范经营。目前,建明南路市场南侧已拆除完毕,四水厂路市场已拆除三分之二,柳阳街市场西侧已拆除,建明北路市场已全部腾空。

裕华区环卫大队持续深化环境卫生整治,开展了洗路清零集中行动,以人机结合冲洗作业为主,分早晨、上午、下午三个时间段对辖区便道、豁口、道牙、隔离桩下、交通黄线、公交站台、桥下空间、路牙石、隔离带等死角死面进行全面冲洗,达到了路见底色、污染“清零”的效果。同时还对道路两侧交叉管理地带绿地进行清零行动,对裕华路(建华大街—谈固东街)从里到外进行全方位地毯式清理,共清理绿地垃圾140余立方米。

鹿泉区城管执法大队认真对照国家卫生城市创建标准,将科室全体人员分为2个督查小组,利用周六日时间,对城区市容市貌进行巡查督导。对在巡查督导中发现的一般问题做到即时整改,严重问题拍照造册限期整改。7月份共清理小广告250余处、整理共享单车170余次、清理户外摆100余个、取缔流动摊点200处。

栾城区城管执法大队开展户外广告专项整治行动,展示城市形象,同时增设公益广告,一大批内容丰富、形式新颖、特色鲜明的公益广告亮相城区街头,美化了城市景观风貌,传递了文明理念。整治过程中,执法人员对灯杆广告、建筑围挡、大型宣传牌、LED屏等各类广告设施存在陈旧老化、内容过时等问题进行逐一登记,对广告支架损坏、存在安全隐患的广告设施向广告产权人下达《限期整改通知书》,督促整改。