



卫生厕所如何走进农村千家万户

——石家庄推进农村改厕工作一线探访

□河北日报记者 董昌
通讯员 杜倩倩

洁白的瓷砖、冲水式马桶、干净整洁的环境,这是笔者日前在深泽县铁杆镇东北马村村民刘荣军家的厕所看到的场景。

“原来的旱厕连着猪圈,又脏又乱。”刘荣军一边打扫厕所一边说,“如今改厕‘改’出了新生活,干净又卫生,心情都跟原来不一样了。”

刘荣军家厕所“大变样”是石家庄市农村改厕工作带来变化的一个缩影。

农村改厕是一项看起来小、实则面广量大的民生工程。近年来,石家庄市以乡村振兴为统领,将农村改厕工作放在打好农村人居环境整治第一仗的高度,推进农村改厕工作规范化、系统化开展,持续完善长效管护机制,不断提升农村居民生活品质。

据统计,2018年至2019年,全市17个县(市、区)改造完成农村户厕454843座,2020年以来已完成厕所改造10.6万座。到年底,全市卫生厕所改造完成率将达到85%。

谁来干 ——强化组织动员,扎实推进改厕工作

农村改厕说起来简单,做起来却并非易事。正定县周家庄村是全县第一批改厕试点村。“刚开始确实没人愿意改,主要是大伙儿不愿意改变旧习惯。”周家庄村党支部书记张宁宁说,为推进改厕工作,村“两委”决定进行试点,由村“两委”干部带着党员带头先改。这招确实很有效,改厕效果一目了然。

2018年至2019年,全市17个县(市、区)改造完成农村户厕454843座,今年以来已完成厕所改造10.6万座。截至今年9月1日,全市累计完成合格厕所改造90万座,卫生厕所普及率70%。到年底,全市卫生厕所改造完成率将达85%

“以前是‘要我改’,后来成了‘我要改’。”张宁宁说,这其中最关键的还是市县两级的奖补政策十分给力。很快,全村415户村民都用上了冲水厕所。

如今,像周家庄村一样,“土茅房”改造成卫生厕所,在全市农村比比皆是。截至今年9月1日,全市累计完成合格厕所改造90万座,卫生厕所普及率70%,为完成三年计划任务目标奠定了坚实基础。

清洁便利的背后,是一番实实在在的真功夫。为了解决农村改厕“谁来干”的问题,石家庄市成立了推进农村“厕所革命”工作领导小组。在解决“钱从哪里来”的问题上,该市明确“先建后补、以奖代补”政策,市级补助以成果为导向,干多奖多,调动了县级财政投入的积极性。

同时,该市还推出“典型引路,示范带动”模式,组织观摩学习,解决群众思想顾虑;逐级签订“军令状”,明确工作目标、完成时限、工作要求和责任追究,一级抓一级、层层抓落实、责任全覆盖。

科学合理的工作程序,以点带面的创新模式,让石家庄的农村改厕工作顺利展开。

怎么建 ——明确技术规范,确保改厕工程质量

厕所改造的工程质量,一直是群众关注的焦点。

“都说‘萝卜快了不洗泥’,在逐家逐户改厕过程中,我们最担心施工质量。可是,看到施工队入户施工都拿着详细的图纸,并且对照着技术规范来施工,我们就放心了!”在鹿泉区南新城村,村民苏海叶指着改建完的厕所说。

苏海叶所说的“技术规范”,是石家庄市制定的农村“厕所革命”工程建设技术规范(试行)。

农村厕所改造工作启动后,石家庄市先后到山东、河南、湖北等地调研改厕技术经验,并多次召开改厕用具对接会,对产品样品进行评估,在征求各县(市、区)和生产厂家意见的基础上,经过反复修改与确认,最终制定了农村“厕所革命”工程建设技术规范(试行),并对厕所的规格、面积、高度、材质等都做了明确要求。

为了保证施工质量,该市还明确要求施工队伍、技术人员、验收人员必须经过岗前培训,持证上岗。在验收过程中更是采取三级验收模式,按照乡镇验收100%、县级复核100%、市级审计验收100%逐级开展验收,确保“改一户成一户”。

“针对农村厕所改造覆盖面积广、统计难度大、数量类别底数不清、改造质量进度监控难、检查验收漏洞多等诸多问题,我们还开发了农村厕所革命管理系统,实行‘一户一厕一档’,杜绝了虚报冒领,实现了档案管理的科学化和规范化。”石家庄市农业农村局副局长

如何管 ——加强管理维护,使改厕真正便民利民

“厕所出了问题,足不出户就能完成报修,48小时内就有人上门维修。这厕所不仅改得好,而且管得好,咱老百姓用得也舒心!”近日,深泽县南旺村村民李明谦说起家中厕所维修情况,很是感慨。

前不久,李明谦家的厕所出了问题,他按照服务系统使用说明进行操作,当天就有人上门解决问题。

农村改厕,改好是前提,管护是关键。在扎实推进农村改厕的基础上,石家庄市紧紧围绕厕所粪污无害化处理和资源化利用长效机制建设,探索农村厕所维修、粪污抽运、资源化利用三大服务体系运行新模式,推进改厕后期管理维护的规范化、制度化、长效化。

深泽县通过信息化手段,探索推行了全覆盖监管和科学化调度机制。村民通过手机扫描二维码、联系村级协管员、拨打智能服务电话三种方式,远程报修报抽。抽粪车辆、维修人员自动接收信息后,会在48小时内完成作业。超时未完成的,指挥中心将及时介入督促。这套智能化管控系统实现县域全覆盖运行后,监管效率、服务效率得到明显提升。

石家庄市还鼓励各县(市、区)结合绿色发展理念,围绕不污染地表水和地下水、群众能够接受等5个条件,探索符合当地实际的农村改厕模式。同时,结合建立城乡环卫一体化机制,不断探索建立和完善长效管护机制,做好粪渣收运、处理和资源化利用等工作。

省市重点项目完成投资862.6亿元

前八个月
占年度计划投资的102.6%

河北日报讯(记者董昌)近日,石家庄市通报1—8月重点建设项目完成情况显示,截至8月底,全市350个省市重点项目共完成投资862.6亿元,占年度计划投资的102.6%。

在全市350个省市重点项目中,石药集团重组蛋白高科技医药产业园、石家庄信息工程职业学院藁城新校区(一期)、敬业集团敬业钢铁装备升级改造等100个计划开工项目已全部开工建设,共完成投资310.6亿元;河钢集团石家庄钢铁环保搬迁产品升级改造、石家庄科林电气高端智能电力装备制造基地、河北同福大健康食品城等130个续建项目已全部复工建设,完成投资543亿元,中冶城市商业广场、石家庄市妇幼保健院新建儿童医院、北国高科技物流园等33个项目已竣工或部分竣工;120个前期项目中,石家庄四药新型制剂及生物医药产业园、华恒达抗氧剂系列产品、石药新产品产业化及配套自动化物流等10个项目提前开工,完成投资9亿元。

据悉,石家庄市2020年省市重点项目安排350个,总投资6416.3亿元,年度计划投资840.5亿元。按进度分类,计划开工项目100项,总投资1144亿元,年度计划投资312.9亿元;续建项目130项,总投资2480.9亿元,年度计划投资527.6亿元;前期项目120项,总投资2791.4亿元。

劣质散煤排查“清零” 攻坚行动启动

河北日报讯(记者任学光)为确保农村地区劣质散煤彻底清零,全面消除冬季散煤复燃隐患,近日,石家庄市集中启动为期15天的劣质散煤排查“清零”攻坚行动。

行动中,各县(市、区)建立健全县(市、区)领导包乡镇、乡镇干部包村、村“两委”干部包户的县、乡、村三级劣质散煤管控包联体系。明确包联职责,细化排查措施、排查重点和时限要求,包联干部全面负责包联区域内的劣质散煤排查“清零”工作,对排查行动中出现的及时研究制定解决办法,确保劣质散煤排查“清零”工作全面落实到位。

有针对性地加大对重点区域、重点区域的排查力度。重点区域

主要包括:县域内“双代”工程未覆盖区域、城区内未完成拆迁改造的城中村和城乡接合部、县城交界附近村庄,以及偏远山区和经济欠发达乡镇、村。对排查发现的散煤,以户为单位逐一登记,按照本地政策规定,及时回收置换或清缴,确保散煤复燃隐患全面消除。

对排查出的新购散煤,实行源头管控,倒追散煤来源和供销渠道,以最大力度堵塞劣质散煤流通渠道。同时,持续保持查处非法运销劣质散煤行为的高压态势,不定期开展联合执法检查,重点打击走街串巷、游击兜售劣质散煤违法行为,对查获的非法运销劣质散煤人员一律采取行政拘留措施。

栾城区实施古运粮河生态修复工程

河北日报讯(记者董昌 通讯员段银)近日,在石家庄栾城区古运粮河生态修复工程引水工程建设现场,工作人员对地上附着物进行评估评审,为下一阶段施工做准备。

据了解,古运粮河始建于宋代。历史上的“古栾八景”中,蓬沼环城、柴台晓雾、凌空晓日和龙潭灵雨4处就在这条运粮河上。古运粮河承载了栾城历史文化积淀的同时,还是城区主要的排涝通道。

今年以来,栾城区将古运粮河生态修复作为城建一号工程,建设集水治理、水利、水景观、水生态于一体,兼具连续性、共享性、开放性和景观性的绿色景观带,重现古运粮河盛景,重温栾城独特文化和乡愁,并与现代文明融为一体,打造“城市会客厅”和新的经济增长点。

该工程北起东坡路、南至古运粮河道与市东南退水明渠接口,河道设计长度约12.3公里,总投资7.58亿元,涉及水域及两侧景观绿化面积约83公顷。工程建设期为两年。工程内容为:12.3公里渠道工程、11.1公里引水工程、3座提升泵站、3座景观桥梁、栾武路南侧朱家庄坑塘治理、3个生态公园及工程绿化和占地130亩的生态湿地。此次工程修复,将完善城市服务职能,提升城市形象与环境品质,塑造具有水安全保障、水环境改善、水生态良好、水景观优美、水经济繁荣、水智慧联动等多元功能的城市中心绿轴。

“最美基层河长”评选活动启帷

将评选“最美基层河长”30名,其中乡级河长5名、村级河长25名

河北日报讯(刘立芳)10月16日,石家庄市启动“最美基层河长”评选活动。活动自即日起至12月20日,将评选“最美基层河长”30名,其中乡级河长5名、村级河长25名。

据了解,河长制是以保护水资源、防治水污染、改善水环境、修复水生态为主要任务,构建责任明确、协调有序、监管严格、保护有力的河湖管理保护机制,为维护河湖健康生命、实现河湖功能永续利用提供制度保障。近年来,石家庄市把全面加强河长制作为重点工作来抓,坚持高位推动,狠抓工作落实,构建起覆盖全市河湖的市、县、乡、村四级河长制组织体系,并出台相关配套制度和考核办法,全市水生态环境得到有效改善。



近日,石家庄市藁城区南孟镇韩家洼村绿之宝家庭农场里,农民正在进行秋播秋种。
河北日报记者 董昌
通讯员 郝磊摄



全市秋收秋种任务基本完成

截至10月13日16时,秋粮收获558万亩,占任务数的97.3%

河北日报讯(记者董昌)近日,石家庄市藁城区南孟镇韩家洼村的绿之宝家庭农场里,机械轰鸣,或平整土地,或忙着施肥,或精心播种,一派繁忙的秋播秋种景象。

“我们农场一共800多亩地,今年的玉米没有遇到自然灾害,长势好,收成也好,收完玉米后实行了秸秆还田。”农场负责人刘和宾说,待玉米颗粒归仓后,又开始翻耕地、撒化肥、播种,而且都是机械化进行。冬小麦播种即将完成。

据了解,目前,全市秋收秋种任务已基本完成。截至10月13日16时,全市秋粮已收获558万亩,占任务数的97.3%。在收获的秋粮中,有玉米462万亩、谷子19.9万亩、豆类45万亩、薯类19.3万亩,其他11.8万亩。

今年,气象条件对秋粮生产有利,雨水充沛,日照充足,没有自然灾害的影响,秋粮生产总体较好。其中,玉米亩穗数达到4074.2个,比去年增加34.7个;穗粒数489.9粒,比去年多1.3粒,千粒重提高,具备增产潜力。同时,粮

食播种面积也稳中有增。种植户抓住今春土壤墒情好、气温回升快的有利条件,大力发展间作套种,充分利用闲散耕地、林下可利用耕地等,做到了应播尽播。据统计,全市秋季在田粮食面积比上年统计面积增20.8万亩,其中,在田玉米465万亩、谷物21万亩、豆类58万亩、薯类29.8万亩。

“对已收获的秋粮,做到科学堆放,保持通风透气,有条件的还要及时烘干,避免发生霉变,确保颗粒归仓。”石家庄市农业农村局种植业处负责人

王瑞文说。

俗话说,小麦是“七分种,三分管”,能否高标准、高质量种足种好小麦,对于明年的夏粮生产至关重要。对此,王瑞文建议广大种植户要及时进行秸秆还田、旋耕整地、耙耱碎土,既要加快整地进度,又要保障作业质量,力争适期早播。此外,还应加强田间管理,培育冬前壮苗。麦田出苗后对于缺苗断垄的要及时补种,确保苗全苗齐,并适时进行镇压及杂草秋治,为明年夏粮丰收打好基础。

石家庄对中山路景观进行提升改造 省会第一商业街越来越有“国际范”

河北日报讯(记者任学光)“楼体焕然一新、牌匾大气美观、夜景璀璨亮丽,中山路越来越有‘国际范’了!”10月15日晚,在石家庄市中山路逛街的市民李丽坤感叹着眼前的美景,忍不住拿出手机拍摄。

中山路是石家庄市主干道,也是全市商业发展的主轴线,石家庄第一商业繁华大道,沿线汇集了多家大型商业综合体及200余家成规模的商业网点。为了让这条兼具交通主干道和主要商业街双重功能的街道持续散发魅力,今年以来,石家庄市从楼体翻新、整治牌匾、夜景亮化等方面入手,对中山路景观进行提升改造。目前,该项工程已经完工。

老旧建筑承载着中山路的记忆,由于年久失修,许多楼体外立面出现褪色、变色、墙皮脱落等情况。“为了让这些老旧建筑重新‘亮’起来,我们对外立面进行彻底翻新改造。”石家庄市城市景观整治提升指挥部办公室工程技术负责人翟

晓军说,通过加装玻璃幕墙、仿石铝板幕墙、石材幕墙,调整建筑物外立面颜色等措施,使建筑外立面焕然一新,展现出符合建筑特质和功能的建筑形象。

中山路(建设大街至中华大街)上的燕春饭店、万方商厦、华鑫商厦等35座老旧建筑的外立面进行了改造提升,使老旧建筑焕发出新的生机,增添了商业活力,营造了商业氛围。

老旧建筑外貌得到了提升,但因涉及多个产权单位、底商招商混乱导致的广告牌匾设置风格各异、尺寸不统一、色彩饱和度高等问题,仍影响着中山

路整体形象。针对32栋有底商的楼宇,在严格控制牌匾、字体尺寸大小基础上,施工方选用了富有变化的色彩和样式,并将中山路标识元素运用在部分门头牌匾的间隔处理中,大大提升了牌匾品质,进而提升了建筑品质。

提到中山路的品牌标识,翟晓军颇感自豪:“除了要让中山路外观更加大气美观,深挖这条见证石家庄市发展的主干路的内涵同样重要。”

翟晓军介绍,由国内一流的城市视觉规划设计机构设计了以简洁线条勾勒出的“中山”两字的品牌标识,目前已

广泛应用于道路铺装、建筑外立面、广告牌匾、城市家具、景观灯具、商铺雨棚等,使中山路基因中的“铁路、交通、活力、智慧、发展”等属性得到突显。

繁华热烈的夜景可以更好烘托出中山路的商业氛围。此次中山路景观提升改造中,重点对黎明街至南小街段两侧建筑进行了夜景亮化。同时,修缮了中山路沿线28栋建筑夜景照明设施;对梧桐商务和银座商厦两座大体量建筑进行了全彩LED“联动式”夜景照明改造;对万方商厦等5栋单体建筑采用投光灯、洗墙灯,突出建筑立面造型。