



# 方寸之地添新绿 街角路边遇到美

## ——河北省“口袋公园”建设探访

河北日报记者 宋平

每天清晨,平乡县县城居民黄自双喜欢沿街跑步锻炼身体。晨跑结束后,他经常到离家不远的三合园坐一坐。这个不大的街边游园里,有花卉盆栽,还有因形就势建造的连廊、亭子和喷泉,在这里听上一段票友唱腔,也给自己一个放松休闲的时刻。

推窗可见绿,出门即入园。在河北,越来越多的市民发现,“口袋公园”逐渐多起来,它们建在小区周围、街角路边,让人们方便可达;它们的面积一般在400至10000平方米,小巧多样、环境友好,满足人们健身锻炼、亲近自然的期盼。

### 方便可达,补齐公园绿地分布不均短板

听说石家庄市建华北大街与和平东路交叉口东北角新开了一座建华游园,9月24日,趁着周末,家住附近的市民冯女士带着3岁的儿子到这里转一转。

一段从南到北贯穿的废弃铁轨是整个游园的标志;与铁轨并行,红蓝相间的塑胶健身步道颜色鲜艳;铁艺做旧的站台廊架、站牌景墙、漫步机等设施更让3岁的小伙伴新奇不已。健身步道旁的亭子里,两位老人正跟着音乐做太极柔力球运动。

这里原本只是一块由草坪和树木构成的封闭绿地,能看绿,却不能“进绿”。居民曾多次通过网络留言、拨打12345政务服务便民热线等形式,建议在附近增加一座街边游园。今年,石家庄市园林局在制定“口袋公园”建设计划时,将这块绿地的改造提上了日程,因地制宜打造了这座以“铁轨的新生”为主题的街边游园,让市民们在健身游玩的同时,唤醒城市铁路文化的记忆。

河北省城市园林绿化服务中心主任刘君介绍,2021年河北省城市人均公园绿地面积为15.14平方米,已经超过了14.87平方米的全国平均水平。如何补齐人均公园绿地分布不均衡的结构性短板,成为当前的首要难题。“小而精、小而美”的“口袋公园”建设是满足人们对“300米见绿、500米见园”期盼的重要举措。

今年以来,河北各地充分结合老旧小区改造、棚户区改造、城中村改造和老城区功能疏解等工作,重点依托城市道路、商业街区、居住区等区域,拆违建绿、留白植绿、见缝插绿,有效利用城市空间建设“口袋公园”。

在石家庄市市长安区,位于体育北大街与北二环交叉口东北角的梅园,是今年通过拆违建设的一座“口袋公园”,原本废旧的厂房空地上建起了兼具休憩、娱乐、健身、赏梅为一体的游园。

在邢台市任泽区,从市民孟雪家住的书香园小区北门出发,往西不过百米就是书香游园。这座游园是任泽区在进行城中村改造时,特意留下3亩多地规划建设公园绿地,既提升了城区品位,也为周边居民增加了“绿色福利”。

绿地增加了,游园变多了,街头巷尾景观更美了。今年,河北各地结合城市更

位于石家庄市建华北大街与和平东路交叉口东北角,以“铁轨的新生”为主题的建华游园。  
河北日报记者 宋平摄

9月25日下午,石家庄市市民在乐高游园自如地抖动着空竹。  
河北日报记者 宋平摄



绿地面积,更希望充分考虑周边群众需求,在适老化和适儿化方面多下功夫,发挥“口袋公园”便民利民、补充完善城市功能的作用,让更多“口袋公园”真正成为幸福乐园。

新和国家园林(生态园林)城、省级园林(生态园林)城创建(复查)等工作,因地制宜、科学规划,高标准推进“口袋公园”选址、设计和建设工作。截至目前,今年全省已建成“口袋公园”1049个。

### 功能完善,满足市民多样化使用需求

松肩坠肘、收腹塌腰,再来一个飞速360度转身……9月25日下午4时许,在石家庄市裕华东路与翟营南大街交叉口西南角的家乐公园里,几位老人正自如地抖动着空竹,翻飞变化着各种花样技巧。旁边的儿童活动区,孩子们在滑梯上快乐嬉戏。

转一转身边的游园,除去花卉植被,健身步道、体育器材、亭廊景墙、棋桌棋凳等配套设施完善了游园使用功能,一处处集休闲、观赏、活动等功能于一体的绿地空间满足着市民多样化使用需求。

石家庄市积极探索“公园+运动”模式,在“口袋公园”中科学配建健身步道、体育健身及服务设施,增强全民健身参与感,让城市的颜值与品质显著提高。

邢台市在“口袋公园”建设中下足绣花功夫,推出“公园+停车场”“公园+公厕”、智能化公厕等功能组合,与现有城市公园体系进行互补,形成了多层次、多功能、复合型的绿色生态网络。

刘君表示,由于“口袋公园”普遍离居民区较近,居民对它的期待不仅仅是提升

除去实用性功能,强调城市历史文化特色、原有地形地貌等前提下的精雕细琢,也是河北各地建设“口袋公园”始终秉承的理念。

今年6月,在围场满族蒙古族自治县居民高俊志家附近,一座名为新风园的“口袋公园”开园面世。约4000平方米的游园里,从南至北设置了造型松栽植区、星空影院区、塞罕坝沉浸式体验馆。在这里观景、锻炼、看电影,高俊志的老年生活又添了丰富多彩的内容。而建有花容亭、马架子等简陋老式建筑的塞罕坝沉浸式体验馆,更再现了塞罕坝机械林场第一代务林人的生产生活场景,让人们穿越时空,感受塞罕坝精神的传承。

走在固安县城,大片绿色尽收眼底。张华游园“见缝插针”建成带状“口袋公园”,于成龙游园挖掘历史元素打造人文景观……固安县以当地历史名人张华、于成龙文化为主线,将传统文化与优美的自然景观相结合,形成了独具特色的城市园林,为群众打造看得见美景、留得住乡愁的“口袋公园”。

### 联动互补,探索游园共建共管模式

刘君介绍,河北“口袋公园”建设以政府投资为主、社会资本参与为辅,通过积极引入社会资本,动员更多社会力量参与到“口袋公园”建设中,共同打造生态宜居的城市。

景色上,四季有花、四季常绿;配置上,水景、廊架、景墙、灯光等元素现代感十足。在邢台市南和区商业大街与天和路交叉口东南角,总面积3630平方米的汇智园游园,于今年6月结合汇智园住宅区建设建成投用。这座由房地产业务投资约200万元建设的游园,没有建在住宅区里,而是设在小区之外,成为市民公共使用的游憩空间。

今年以来,邢台、张家口、定州等地通过鼓励单位、企业、社会团体和个人代建、捐建等途径建设“口袋公园”,拓宽资金筹集渠道,减轻政府资金压力。

如何让“口袋公园”得到可持续的管理维护,从“增绿”变“常绿”,是各地必须面对的治理课题。除了将“口袋公园”纳入日常的公园体系管理,河北也在积极探索游园共管模式。

9月24日早晨5时许,鸡泽县县城居民李双田照例来到离家不过300米的健康园锻炼。与其他市民不同,开始锻炼前,他先在游园各处转转,看看是不是有需要打扫的垃圾,是不是有损坏的设备需要上报维修。

从去年底,因为经常到健康园进行锻炼,李双田被鸡泽县住建局聘为义务管理员,对游园的日常管理行使监督权和批评权,负责搜集反映市民的意见和建议,并对公园内的噪音扰民、毁绿损绿、乱扔垃圾、违规钓鱼、宠物入园等不文明行为进行管理和劝阻,成为相关管理部门与市民之间的沟通桥梁。

目前,鸡泽县有5个“口袋公园”由市民参与管理,11个“口袋公园”由邻近的机关事业单位负责日常管理。

刘君表示,只有愿意在建设上费心思、在维护上下功夫,家门口的公园才能长久发挥绿化、休闲的服务功能。省住房城乡建厅将推动各地持续做好“口袋公园”的建后管护,让更多人既是“绿色福利”的受益者,也成为护绿管绿的参与者、贡献者,让“口袋公园”真正成为市民休闲的好去处。

## 形成三级节点“在线集成、协同服务”格局 河北推进新一代地理信息公共服务平台建设试点

河北日报讯(记者苑立立 通讯员魏然、王春光)从省自然资源厅获悉,近日,作为新一代地理信息公共服务平台(以下简称新一代平台)建设7个省(市)试点之一,河北精心部署、积极参与与开发在线协同更新云数据库,大幅提升数据在线更新频率,不断加强新一代平台资源整合,形成三级节点“在线集成、协同服务”的格局,试点工作取得阶段成果。截至10月20日,全省已集成超100万兆字节海量地理信息资源,实现1:1万比例尺电子地图数据和亚米级卫星影像成果更新覆盖。

今年9月,自然资源部启动新一代平台建设,力争经过一年创新试点工作,为全面开展新一代平台建设提供可借鉴、可复制、可推广的经验。省自然资源厅高度重视试点工作,迅速成立工作专班,着力抓好试点工作,统筹协调各项任务落实,重点围绕构建新一代平台,大幅提升数据在线更新频率,着力拓展平台服务功能。

同时,省自然资源厅设计完成

基于平台在线服务的地籍区和地籍子区查询展示应用示范系统,对外提供地籍区及地籍子区可视化查询服务。完成遥感影像资源查询系统2022年度数据的更新,展示河北最新卫星数据资源情况。完成教育、地质钻孔点、地质灾害点等专题的平台发布,进一步提升了平台性能和用户体验。

按照有关要求,省自然资源厅不断加强新一代平台资源整合,率先制定《2022年河北省地理信息公共服务平台市级节点综合技术评估体系》,开展市县节点建设技术培训,并启动省市县联动更新数据在线审核工作。截至目前,河北共完成地名地址数据等要素审核7.6万条。

下一步,省自然资源厅将持续推动地理信息资源开放共享,积极配合自然资源部推动新一代平台由单一地理信息服务向综合地理信息服务转型,在数据资源、更新效率、服务功能、运行支撑等方面进行升级,形成与经济社会发展相适应的地理信息公共服务能力和水平。

## 石家庄海关与石家庄市政府签署合作备忘录 大力支持石家庄国际陆港建设运营

河北日报讯(记者苑立立 通讯员郭娜)日前,石家庄海关与石家庄市政府签署合作备忘录。双方建立合作机制,着力支持自贸试验区与综保区开放创新发展、支持对外开放口岸功能提升、支持提升跨境贸易便利化水平、支持对外开放新业态产业健康发展等重点工作中支持石家庄高水平对外开放。

根据合作备忘录,为完善石家庄对外开放口岸功能,石家庄海关大力支持石家庄国际陆港建设运营。

支持石家庄国际陆港保税物流中心建设,提升国际陆港口岸保税功能。支持石家庄国际陆港国际货运班列常态化运营,开行中欧、中亚、中老等班列,推动“跨境电商+中欧班列”国际贸易发展,推动陆港融入西部陆海新通道,打造进出口商品交易、集散、分拨中心。

在提升跨境贸易便利化水平方面,石家庄海关持续保障石家庄市产业链供应链安全畅通。统筹京津冀地区产业链供应链重点企业名单,实现三关互认,建立统一绿色通道,强化进出口口岸、申报地及目的地海关之间的联系配合,确保货物快速通关。

协助培育壮大外贸企业。培育符合条件的企业申请经核准出口商,指导企业用足用好原产地自主声明便利化措施。

支持外贸新业态发展。大力支持中国(石家庄)跨境电商综试区、石家庄国家跨境电商零售进口试点城市建设,拓展跨境电商平台物流功能。

大力支持特色农产品出口。发挥海关政策、信息、技术和人才等优势条件,支持水果、蔬菜、畜禽等特色农产品扩大出口,促进对外开放

产业健康发展。

## 河北实施动物疫病强制免疫“先打后补”

河北日报讯(记者郝东伟)10月18日,省农业农村厅印发《河北省2023年动物疫病强制免疫“先打后补”实施方案》。2023年,我省将全面推行规模养殖场和种畜禽场自主采购疫苗实施免疫、财政给予适当资金补助的方式,实施动物疫病强制免疫“先打后补”,推动养殖场户落实动物防疫主体责任,巩固提升强制免疫效果和财政资金使用效率。

方案提出,2023年,全省规模养殖场和种畜禽场全面实行“先打后补”,停止供应政府招标采购强制免疫疫苗,其他养殖场户继续实行省级集中招标采购疫苗供应。实施“先打后补”的对象为符合养殖规模标准和具备相关条件的养殖场户。在养殖规模标准上,年出栏生猪500头以上、肉牛50头以上、羊100只以上、肉鸡1万只以上,以及存栏奶牛100头以上、蛋鸡2000只以上的规模养殖场(户)。鸭鹅参照鸡标准执行。

按照规定,“先打后补”补助政策实行限额补助,每个养殖企业年度补助经费不超过100万元。控股养殖企业(集团)在一个县(市、区)设有多个畜禽养殖子公司、养殖场的,统一向所在县(市、区)申请,在该县(市、区)申报补助经费不超过100万元。

## 河北省育出耐盐碱高油酸花生新品种冀花572

河北日报讯(记者赵红梅、马朝丽)秋收时节,沧州盐碱地传来好消息:黄骅市常郭乡李子札村的黄骅市友和种植专业合作社在盐浓度为0.3%的田块种植花生,专家测产亩产为440公斤,南皮县范家村在盐浓度为0.3%田块种植花生,亩产416公斤。这些耐盐碱种植的都是河北省农科院粮油所培育的耐盐碱高油酸花生新品种冀花572。

该品种选育人李玉荣介绍,冀花572是省农科院粮油作物研究所通过有性杂交培育的高产、高油、高油酸花生新品种。该品种2018至2019年参加全国高油酸花生品种筛选展示试验,一般亩产350至400公斤,高产田亩产可达500公斤以上。2021年,田间检测亩产为574公斤。与此同时,50个主栽品种的模拟盐碱胁迫试验结果与正常环境相比,在0.4%和0.8%盐碱环境下,冀花572的发芽率和发芽势几乎不受影响,苗期的根系和茎叶生物量也基本不受影响。在1.2%的盐碱环境下,冀花572的发芽率和发芽势分别为86%和69%,发芽率和发芽势在50个主栽品种模拟盐碱胁迫试验中名列前茅。

今年秋收期间,经专家测产,冀花572不仅在中度盐化土壤(盐浓度为0.3%)田块亩产均在400公斤以上,在海兴县小山乡(中国科学院海兴示范基地)重度盐化土壤(盐浓度为0.5%)田块种植,亩产也能达到150公斤以上。专家认为,冀花572不仅可在低盐碱地推广种植,在中、重盐碱田也具有较大的产量潜力。如果在河北盐碱地大面积推广,可以减少油料作物与粮食作物争地的矛盾,有利于国家粮食安全。

据了解,冀花572适宜种植范围较广,可在河北、河南、山东、辽宁等花生产区春播和麦套种植,冀中以南也可夏播种植。

## 迁安市加强畜禽粪污资源化利用 绿色种养循环农业实现丰产又丰收

河北日报讯(记者郝东伟)秋收时节,位于迁安市各庄镇的小脚丫家庭农场40多亩花生进入收获季,机械人力齐上阵,一派忙碌的景象。“今年花生收成好,经过测产,亩产达到了310公斤,实现了丰产又丰收。”迁安市小脚丫家庭农场负责人赵雪说,在农技人员指导下,今年农场推广应用“粪肥+配方肥”还田技术模式,由于减少使用化肥,降低了种田成本,土壤肥力、通透性等状况也越来越好,提升了花生的产量和品质。

这只是迁安市开展绿色种养循环农业,促进农业绿色高质量发展的一个缩影。

“绿色种养循环最大的好处就是变‘污’为肥,循环发展,通过粪肥还田利用,可以减少化肥施用,降低农业生产成本。”迁安市农业农村局相关负责人介绍,自2021年迁安市被确定为绿色种养循环农业试点县以来,畜禽粪污资源化利用得到进一步规范,不仅促进了有机肥增施和化肥减量增效,还有效减少了畜禽粪污对周边环境的污染,改善了农村生态环境。

针对农业企业、农民专业合作社、家庭农场等新型农业经营主体种植规模大且集中连片,增施有机肥有基础、意愿强,而普通农户种植规模小的实际,迁安市确定了以新型农业经营主体为实施主体,推广应用粪污堆肥还田技术模式,建立绿色种养循环农业项目核心区;以村为单位组织农户推广应用“粪肥+配方肥”还田技术模式,整村整镇推进,建立绿色种养循环农业项目示范区;重点在主栽作物花生、玉米和果树上实施,兼顾其它农作物。

两年来,迁安市通过中标的粪肥还田全程社会化服务组织,主要面向种植农户,采取“粪肥+配方肥”技术模式,2021年实施8.3347万亩,平均每亩施用粪肥170公斤,年消纳畜禽粪污43058吨,还田粪肥14169吨;2022年实施8.2048万亩,平均每亩施用粪肥176公斤,年消纳粪污46971吨,还田粪肥14440吨。通过农业企业、农民专业合作社、家庭农场等新型农业经营主体实施堆肥还田,2021年实施1.6596万亩,2022年实施1.8万亩,平均每年每亩消纳粪污2.4吨,两年消纳畜禽粪污83030吨。截至目

前,绿色种养循环农业试点项目已累计处理消纳还田畜禽粪污17.3万吨。

根据农业农村部分畜牧业综合信息平台养殖场直联直报系统计算,2021年迁安市畜禽粪污产生量约为44.16万吨,其中规模养殖场年粪污35.46万吨,规模以下养殖场年粪污8.7万吨。处理后资源化利用量为42.36万吨,畜禽粪污综合利用率达95.9%。

通过对创建绿色种养循环农业核心区新型农业经营主体的调查,绿色种养循环农业试点项目实施后,平均可减少化肥用量8公斤/亩,节约农作物种植成本约20元/亩,比周边农户产量增加2%左右,水果、蔬菜的产品品质有明显的提高,项目区年节本增效590.4万元。据估算,2021年全市化肥施用量较2017年降低了7%。

此外,通过绿色种养循环农业试点项目的实施,带动全市养殖户和种植户从业者的参与,增加了农村劳动力的就业范围。粪肥还田整村、整镇推进,带动了种植、养殖、饲料等全产业链的循环互动,实现了全产业链的循环发展。

## 石市食品生产企业配备食品安全管理人员

河北日报讯(记者马彦铭)从石家庄市市场监管局获悉,10月25日,该局在全省率先出台《关于食品生产企业配备食品安全管理人员的指导意见》,贯彻落实国家市场监督管理总局《企业落实食品安全主体责任监督管理规定》,督促全市食品生产企业有效落实食品安全主体责任,强化企业主要负责人及食品安全管理人员的责任和行为,提升企业食品安全管理水平。

《指导意见》以“有针对、可操作、重明确、强引导”为原则,聚焦企业落实食品安全主体责任实操性,共分为基本原则、适用范围和基本要求、职责和条件、具体要求、相关说明和附件等六部分内容,进一步明确“做什么、由谁做、怎么做、做到位”,加快推动食品生产企业配备食品安全管理人员制度落地落实。明确了全市食品生产企业配备食品安全管理人员可采用食品安全总监+食品安全员、食品质量负责人+食品安全员、食品质量负责人兼食品安全员三类模式实行。确立了企业食品安全管理人员应当在能力、学历和经验、上岗条件等七个方面具备的基本资格条件。