



河北石家庄因水施策,修复生态,水城共融

绿色滹沱河带来发展新前景

□人民日报记者 邵玉姿

央媒聚焦

核心阅读

近年来,河北石家庄市实施滹沱河生态修复工程,让一度干涸的滹沱河重现生机。如今的滹沱河,不仅成为石家庄新的景观长廊,也为“拥河发展”提供了有力的生态支撑,为城市绿色发展打开广阔新空间。

一湾碧水,两岸美景。在河北石家庄人眼中,滹沱河哺育着这一方水土。

发源于山西省繁峙县的滹沱河,干流全长588公里,其中石家庄市境内205公里,流经平山、正定等县市区,是石家庄最大也是最主要的行洪河道。

上世纪70年代开始,滹沱河曾一度断流,河畔植被稀少、土壤沙化严重。近年来,石家庄市分三期启动了滹沱河生态修复工程,通过修路筑堤、疏浚河道、回填沙坑、恢复湿地、建坝蓄水、恢复湖泊水生态环境、植树绿化等措施,让滹沱河重泛清波。

因水施策,筑牢生态屏障

阳光明媚,王树贵站在滹沱河北岸的滨水生态公园广场上远眺,看见成群的白鹭掠过河面,碧水共蓝天一色。

“在河边住了一辈子,终于把水盼了回来!”75岁的王树贵家住石家庄市正定县,小时候最喜欢在滹沱河边的芦苇荡里摸鱼虾,“那时候河面很宽,两岸树木也多。”

上世纪70年代以来,受用水量增加、降雨量减少等因素影响,滹沱河生态环境日益恶化,河水断流、河道黄土裸露。王树贵回忆,那些年河槽里到处是沙窝,旱季过河,自行车容易陷入沙窝,只能扛着走;雨季过河,泥水深一脚浅一脚,还得绕远重新找路。

2017年起,石家庄启动滹沱河生态修复工程,累计投资180多亿元,分三期对黄壁庄水库以下的109公里河段实施系统修复,进行河槽修整、水生态修复、河岸绿化等。

“通过水利防洪、生态绿化、水质提升等系列工程措施,对滹沱河开展全方位生态修复。”石家庄市滹沱河生态工程运维服务中心主任康文忠说。

在生态修复中,提升防洪行洪能力是重要目标之一。“我们通过清淤、疏浚、防护等措施,使主河槽全线达到10年一遇防洪标准,同时提升重点河段堤防,使筑堤段达到50年一遇防洪标准。”康文忠说。

生态修复面积达130多平方公里,形成水面2922公顷,新建、提升绿地10289公顷……随着生态修复三期工程全线通水,滹沱河水流动,焕发生机。

以河润城,拓展生态空间

去公园散步,到草地露营,驻足河畔观鸟……每逢周末和节假日,滹沱河沿岸尤其热闹。城市轨迹、明曦湖公园、光影秀等沿河景观也成为热门打卡地。

“沿河景观美,四季都宜人,我们就爱沿着滹沱河一路走一路玩。”市民杨欢说。

“在生态修复中,滹沱河主城区段‘扩河为湖’营造连续大水面,其余河段通过溪流串联水面,营造‘溪流湿地河道+小型湖面’交替的湿地型河流。沿岸则以荒田和河漫滩为基底,以洲岛、水塘、林地、公园等为斑块,构建可持续河流生态格局。”康文忠介绍,石家庄在持续推进城区段滹沱河生态区生态绿廊、生态景观工程等项目的同时,还利用边角地、废弃地、闲置地等建设一批街旁游园,通过拓展生态空间让群众共享生态红利。

和人们一起频频光顾滹沱河的,还有越来越多的珍稀鸟类。

在位于平山县滹沱河湿地的一处浅滩上,一群黑鹳正在清澈见底的河中戏水觅食。

“前些年要想看到黑鹳得碰运气,现在成群的黑鹳经常可见,说明环境越来越好!”岸边的观鸟台上,平山县野生动物保护协会会长李玉峰不停按动相机快门。

“珍稀野生鸟类频频光顾,充分反映了石家庄市近年来生态环境的明显改善。”石家庄市林业局副局长侠文强介绍,栖息在滹沱河湿地的鸟类达到220种,每年候鸟迁徙季,在滹沱河湿地停留的鸟类达到上百万只,其中不乏青头潜鸭、中华秋沙鸭、黑鹳、白鹤、金雕、卷羽鹈鹕等国家一级重点保护野生动物。

石家庄市园林局滹沱河生态区管护中心主任任三军介绍,为持续提高沿河绿化美化、基础设施建设水平,去年,石家庄市还启动了滹沱河沿线综合整治提升工作,努力将滹沱河沿线打造成生态治理、旅游观光、和美乡村建设的示范带。

水城共融,增添发展活力

修复治理后的滹沱河,不仅为石家庄构筑了新的景观长廊,更成为城市发展的“新轴线”。沿河拉开城市发展框架,滹沱河成为构筑“拥河发展”经济带的重要生态支撑。

“以前这里地处城市边缘,环境不好,生活配套设施也少,人们都想往城区跑。现在这里水清景美、发展前景广阔,日子越来越有盼头。”57岁的侯红珍家住滹沱河支流太平河边。她怎么也没想到,有一天家门口竟这样热闹。

滹沱河与太平河交汇处——太平河城市片区正紧锣密鼓建设中,这里被规划为“拥河发展”的起步区、示范区、引领区。去年5月底,学府路跨太平河桥通车,实现了太平河的南北连通,畅通了区域交通循环。

青砖黛瓦的滹沱宾馆、拥翠揽河的卧虎山公园……随着一个个项目的建成投用,太平河城市片区雏形初现,滹沱河生态经济带活力迸发。

观光车穿梭河畔、农场木屋游人如织,毗邻滹沱河的正定县正定镇塔元庄村发展起了休闲农业,带动乡村旅游蓬勃发展。“去年6月,我们从北京引进一家公司,瞄准京津养老市场,联合滹沱河沿线6个村打造民宿康养项目。”塔元庄村党委书记、村委会主任尹计平介绍。

在正定高新区,京东(正定)智能电商结算产业基地项目,4栋灰白相间的现代化仓库拔地而起。“之所以把项目选在这里,正是看中了石家庄实施‘拥河发展’,积极融入京津冀协同发展大局所带来的广阔前景。”项目负责人李海涛说,目前项目已竣工投入运营,平均每天货物吞吐量1万件左右。

“近年来,正定县主动承接京津产业转移,推动一批科技含量高、带动效应强、发展前景好的产业项目在正定集聚成势。”石家庄市委常委、正定县委书记王俊红说。

大河向东,山水相映,水城共融。一条河的绿色之变,带动了一座城的绿色发展。

(原载 2024年10月23日《人民日报》第15版)

石市11个乡村入选河北省美丽休闲乡村

其中不少是观光采摘、温泉康养的好去处

本报讯(记者 马冬)10月22日,河北省农业农村厅公布了2024年河北省美丽休闲乡村公示名单,石家庄市共有11个乡村入选,公示期为10月23日至25日。

这11个乡村分别是:石家庄市正定县西里寨村、邵同村,晋州市第七生产队,新乐市大流村,赞皇县许亭村、黄北坪村,元氏县苗庄村、苏庄村,鹿泉区水峪村,高邑县榆林村,平山县温塘村。这些村庄具备资源优势明显、服务设施完善、产业规模成型、乡风民俗良好、品牌效应明显的美丽休闲乡村认定条件,其中不少村庄还是石家庄市颇具知名度的特色文旅乡村。田园采摘、山水风光、红色教育基地、温泉康养,丰富的旅游项目不仅吸引众多游客走进这些乡村感受乡情乡趣乡愁,也助力当地乡村振兴。

金秋时节,位于赞皇县深山区的许亭村天高云淡、湖光山色,美不胜收。位于村西的平泉湖波光粼粼,这里的四季湖光露营地是游客亲近自然的好地方。许亭村以出宰相而闻名,唐朝时就出了六位宰相(李峤、李吉甫、李绛、李珏、李固言、李德裕),被誉为“唐相故里”,其中唐朝一代名相李德裕最具代表性,赞皇县的德裕古镇便因此而建。

从赞皇县城向西南方向行驶约25公里,便到了黄北坪村。这座千年古村环境优美,拥有深厚的历史文化底蕴和近百亩的樱桃园。每年初夏时节,这里便成为游客观光采摘的好去处,游客采摘之余

还可以品尝独具当地风味的大锅菜,到村中的太行第一军分区司令部旧址参观,聆听革命历史,接受爱国主义教育。

提到石家庄市鹿泉区白鹿泉乡水峪村,很多石家庄人并不陌生,这个有着1000多年建村史的山村是“中国传统村落”“河北省民间文化艺术之乡(水峪丝弦)”。这里自然景观丰富,“原生态石头村”“太平河之源”“密斯特大溶洞”“老丝弦”是水峪村的四大名片。村周围山上多红色石头,于是这里的村民就地取材,垒成形形色色的红色石头房子,其民居具有典型的太行山区传统民居特点。和石头房子一样古老的,还有水峪丝弦,没有文字记载,只靠口口相传,水峪丝弦已不知道流传了多少辈人,如今已被列入非物质文化遗产名录。

在平山县温塘村,泡温泉是游客的必选项目。特别是每年农历三月桃花盛开时节,当地都会举办桃花浴旅游文化活动,人们纷纷前往温塘沐浴“桃花浴”,“温塘桃花浴”这一民俗活动迄今已有2100多年的历史。据介绍,温塘村依托温泉和生态、地理优势,鼓励扶持村民发展以田园、民俗、文创、康养等为主题的各类精品民宿。“村里温泉水入户,入住民宿的客人可以轻松泡温泉。每到周末或节假日,石家庄周边省市的游客都喜欢到这里来,白天去西柏坡等景区参观游玩,晚上回温塘村住宿。”温塘村一家民宿的负责人介绍。

听学者解读赵孟頫与正定的不解之缘

本报讯(记者 崔虹)本周日上午9时30分,石家庄市图书馆将联合石家庄讲座展览联盟各成员馆,邀请中国书法家协会会员、正定县书法家协会副主席张甫做客石图讲堂,讲述《赵孟頫与正定——从胆巴碑说开去》,引领大家一同探索赵孟頫的艺术生涯及其与正定的深厚渊源,感受赵孟頫书法艺术的独特魅力与深远影响。如果您对这场讲座感兴趣,可以到石家庄市图书馆(老馆)一楼报告厅免费聆听。座位有限,坐满为止。

张甫,中华诗词学会会员,中国楹联学会会员,中华辞赋社会员,河北省金石学会会员,石家庄市书法家协会楷书委员会委员,正定古文化研究会理事,第八届石家庄“阅读达人”。书法作品入展首届刘禹锡杯全国书法展、全国第二届书法临帖展,获河北省首届小楷大赛二等奖。文学作品曾获河北省职工“五个一”文化精品创作大赛三等奖等多个奖项,金石考证文章在多家媒体刊登。

作为“颜柳欧赵”楷书四大家之一的赵孟頫,一生艺术成就卓著,人生履历传奇,后世影响巨大,在其69年的人生轨迹中,也与正定结下了诸多不解之缘。

此次讲座,张甫将以赵孟頫传世书法代表作、记载中曾立于正定隆兴寺的“胆巴碑”为引子,拨开历史的迷雾,与大家聊一聊赵孟頫和胆巴碑背后的故事,了解一下这位旷世奇才的仕宦人生和家庭生活,探究一下神秘的胆巴国师和波诡云谲的大元宗室,同时也解读一下芳踪难觅的胆巴碑刻石。