

北京城市副中心报



2024年5月9日 星期四 农历甲辰年四月初二 今日四版



北京日报客户端 融汇副中心客户端

北京将建设十条品牌绿道

实现轨道交通站点周边步行15分钟绿道全覆盖

绿道是花园城市的重要脉络。近日,由市规划自然资源委、市园林绿化局组织编制的《北京市绿道系统专项规划(2023年—2035年)》获市政府批复。总长度5000公里以上的各级绿道依山成线、依水成网,串联中心城区、平原地区 and 山区。《规划》尤其提出,将建设大运河文化带绿道等十条品牌绿道,释放“京华绿道”品牌价值。

《规划》在绿道所具有的生态景观、休闲游憩、运动健身、低碳出行等功能基础上,提出融合文化感知、交流交往、活力消费、应急避难、生物保护等多元功能。发挥绿道系统平急两用优势,使绿道系统平时作为花园城市的重要脉络,急时作为韧性城市的应急疏散重要通道。

串联5000余个居民区 铺满市民回家路

《规划》提出构建“两轴统领,四环多廊;循山成线,依水成网”的市级绿道空间格局。具体来看,以中轴线及其延长线、长安街及其延长线为脊,依托二环路、一绿地区、二绿地区、浅山区一东南部平原形成市级绿道主环线,并在山区与平原、主环线之间布局若干条绿道,形成共39条总长度超过2000公里的市级绿道网络。

绿道覆盖全城市,串联重点功能区,串联居住区5000余个,串联村庄约780个,串联风景名胜区和公园等460余处,串联各级各类历史文化资源约460处,串联地铁站点150余处,基本实现轨道交通站点周边步行15分钟全覆盖。同时以市级绿道带动区级及社区绿道有机织补、连成网,让绿道铺满市民回家路的“最后一公里”。

通州大运河文化带位列其中

《规划》提出以寻古今文脉、展山水意境、绘绿韵京华为目标,构建“京华绿道”品牌体系。

“京华绿道”将依托全市最具文化气韵、生态景观特色和空间格局特征突出的区域建设,提升“四个中心”功能承载区域的绿道服务水平,加快建设中轴线及其延长线绿道、长安街及其延长线绿道、环二环路绿道、一绿城市公园绿道、二绿郊野公园绿道、浅山休闲绿道、长城文化带绿道、大运河文化带绿道、西山永定河文化带绿道和潮白河生态绿道等十条品牌绿道。鼓励特色区级及社区绿道未来补充纳入,释放“京华绿道”的品牌价值,展现大国首都和美丽北京形象。

北京二环绿道是最具古都历史文化魅力的绿道,串联了明城墙遗址公园、金中都公园、雍和宫—国子监—地坛公园、天坛公园等重要节点,规划全长约33公里,现已建成约27公里。“未来将通过城市慢行系统绿道化改造方式打通现存的5处断点,实现全线贯通,让市民在郁郁葱葱中健步快骑。”市规自委相关负责人表示。

二绿地区也极具特色。郊野公园绿道依托温榆河、大运河、凉水河、北官森林公园、西山风景区等城市重要蓝绿空间而建,规划定位为百公里特色骑行道和水韵林海最美体验道,全长约200公里,目前建成长度已过半。未来将随二绿地区减量提质规划实施加快推动约49公里的新建绿道和约46公里绿道化改造,为市民提供亲水、入园、游山、观城等丰富体验。

标准化与个性化结合 突出绿道系统可识别性

游径、设施和绿化是绿道功能的基本构成要素,也是绿道系统服务品质的直接体现。《规划》提出,坚持生态优先、以人为本、融合共享、集约节约、精细设计原则,强化市级绿道在游径、设施和绿化三大要素方面的统一配置与设计,突出服务标准化和可识别性。

与此同时,鼓励区级及社区绿道个性化,并提倡因地制宜进行绿道化改造。《规划》也针对不同区域游径铺装材质提出分类引导,坚持生态环保与亲自然性,优化游径路面色彩与材质。

一年有亮点,三年上台阶,十年全面实现。《规划》提出加快制定全市绿道系统建设三年行动计划,与首都花园城市建设工作紧密衔接,搭建绿道重点建设项目库,分类型、分区域、分年度做好项目谋划和实施建设。今年将重点建设绿隔地区公园绿道(朝阳段)一期、西山绿道(石景山段)等。

本报记者 曲经纬



本报讯(记者 冯维静 通讯员 汪丽)北运河武清段将实现通航,“通州堰”正加紧施工……近日,京津冀三地水务部门在北运河管理处召开座谈会,共谋北运河协同发展。三地水务部门明确了共同致力于优化水资源管理、加强生态修复、提升防洪能力及开发旅游通航资源的共同目标,为深化合作机制、共创区域可持续发展提供了重要契机。

北运河是京杭大运河的上游段,发源于昌平区军都山南麓,流经北京市、河北省,于天津市入海河,是北京市重要的防洪通道。近年来,随着京津冀三地水务部门的协同发展,北运河已经成为集防洪、生态、景观、文化于一体的多功能型河道。

座谈会上,北运河管理处相关负责人率先介绍了通州堰防洪工程体系的总体规划。“堰”是我国古代利用自然地理特点实施河道分水的工程措施。为保障城市副中心防洪安全,利用堰的分水原理,我们在城市副中心上游构建“上蓄、中疏、下排、有效蓄滞雨洪”的防洪工程体系,简称“通州堰”。该工程体系不仅能保障城市副中心达到百年一遇防洪标准,同时可以灵活调度上游过境和本地洪水,最大限度控制副中心规划范围内河道水位,满足市民亲水需求。”目前,“通州堰”最后一项工程——温潮减河工程正稳步推进,预计于2027年汛前竣工,届时可将汛期温潮河洪水提前分至潮白河,最大分洪规模达400立方米/秒,可有效保障城市副中心的防洪安全。

香河县水务局、廊坊市水利局、武清区水务局也分别就所辖北运河现状水利工程及堤防情况、正在实施及规划的重大水利工程项目进行了详细介绍,并分享了在“23·7”防洪控制、水资源调度、水生态环境改善及旅游通航资源保障等方面的措施和规划。目前京津冀实施的水利项目众多,包括北运河筐儿港枢纽至屈家店枢纽综合治理工程、北运河木厂船闸工程,同时还计划实施天津市武清区北运河适宜河段旅游通航码头及配套工程,主要建设内容为新建8个码头及配套工程。“工程可行性研究报告已批复,目前正在初步设计报告编制,预计2024年底进场施工,2025年底完工。”该负责人指出,这些工程完工后,通过对北运河河道的综合治理,北运河河道将满足Ⅵ级内河航道标准,北运河武清段继北运河通州段、香河段通航之后也将实现旅游通航。

北运河管理处表示,在京津冀三地深化水务改革、推进水治理体系现代化及强化水资源节约保护的进程中,该处将积极推动上、中、下游流域共治共管协同工作机制,统筹推进实现水旱灾害防御一体化管理、生态环境协同治理、文旅融合优势充分发挥,为京津冀三地水岸经济和社会发展提供有力支撑。

京津冀三地水务部门共谋协同发展 力推北运河武清段实现旅游通航

7处曹雪芹在京遗迹挂牌认证

张家湾古镇亮出别致曹公红石头

本报讯(记者 孙乐琪)东起大运河进家门张家湾古镇,西至香山曹雪芹纪念馆,7处文保单位昨天同时亮出一块别致的“红石头”——由北京设计学会与北京印刷学院艺术设计学院共同设计的曹雪芹在京遗迹标识。散落的“曹公足迹”由此被串联成美丽珠串,形成一条文物游径,引领游人在山水文脉间探访幽古。

通过实施挂牌标识工程,散落京城的曹雪芹遗迹被串联起来,组成了一座巨大的“曹雪芹博物馆”。北京设计学会创始人宋慰祖介绍,在中国红楼梦学会、北京曹雪芹学会、市文物保护协会的支持和指导下,课题组经过近3年的走访调研,基本确认了有历史记载、有据可查的7处曹雪芹在京生活遗迹,分别是崇文门外蒜市口地方房十七间半(今曹雪芹故居纪念馆)、石驸马大街克勤郡王府(今实验二小)、辅国公府(今鲁迅中学)、西单牌坊北右翼宗学(今蒙藏学校旧址)、朝阳半壁店村水南庄、张家湾古镇和西山正白旗(今曹雪芹纪念馆)。

在这条文物游径上,既有曹雪芹曾居住过的地方,如蒜市口十七间半、西山正白旗;又有《红楼梦》书中提到过的地方,如张家湾古镇花枝巷;还有曹雪芹结识好友、留下诗作的地方,如西单牌坊北右翼宗学。“有两处文物单位承担着学校的功能,不向社会开放。每一处都是曹雪芹生前活动的重要场所。”宋慰祖举例,实验二小所在的克勤郡王府是曹雪芹姑母家,他曾在此读书、协助表哥理政,并常随表哥到访鲁迅中学所在的辅国公府。“甚至有红学家推断,它们可能是《红楼梦》里‘宁荣二府’的原型。”

曹雪芹在京遗迹标识的形象设计颇有讲究。其中,颜色取自《红楼梦》的“红”。外形酷似“顽石”,暗合“石头记”之意。内嵌一株纤草,代表小说里“绛珠仙草”的形象。“希望通过统一标识、逐点认证挂牌等方式,方便游客成系统、有针对性地踏访与曹雪芹有关的不可移动文物。”宋慰祖说,今年年内,课题组将运用数字识别系统,绘制出曹雪芹在京遗迹标识地图。游客扫码即可获得参观导示,了解文物遗迹背后的历史文化内涵。



张家湾古镇巍然矗立的曹雪芹雕像。 记者 唐建/摄

今年副中心技术合同成交额达91.4亿元

本报讯(记者 赵鹏)截至5月6日,今年城市副中心的技术合同成交额已达91.4亿元。昨天,区科委介绍了2024年一季度经济、社会发展分析和上半年工作安排情况。

持续提升科技服务能力格外重要,区科委正推动车路一体智能交通全国重点实验室落地通州;鼓励企业加大研发投入,对95家企业给予奖励性后补助资金支持;做好技术合同认定登记工作,截至5月6日,今年城市副中心的技术合同成交额已达91.4亿元。

今后,区科委将持续对接科技服务业重点企业,培育高质量创新主体,开展2024年度高新技术企业培育入库工作,并对入库企业进行政策辅导服务;与乡镇街道联动,利用孵化器、众创空间、企业协会等机构组织进行集中培训,为企业提供高新认定、科技型中小企业入库等政策辅导服务;深入技术合同登记工作重点企业做好调研走访工作,挖掘技术合同输出和吸纳的存量;加强技术合同认定登记政策宣传力度,提升政策知晓率,促进技术合同登记输出成交额和吸纳

成交额共同增长。

通过挖掘增量企业,梳理上年度高新申报企业和科小入库企业,区科委还挖掘科技服务业的潜力规上企业,辅导凯天诚信、神丹绿鹏等11家企业补充升级纳统材料。截至今年2月底,副中心已有25家科技服务业企业升级纳统。

配合推进数字经济建设相关工作,区科委还在探索人工智能、数字孪生等领域前沿技术成果转化应用,立项基于人工智能的心血管疾病中医知识智能交互和可视化系统建设,支持通州区中医院开展人工智能大模型在心脑血管疾病中医诊疗中的应用;对接潞河医院,研究副中心医产协同创新中心建设进展,目前,医产协同创新中心已与部分企业开展成果转化合作,今年一季度已与2家医疗企业签订临床试验合作协议。

在2024年科研储备项目中,区科委征集设立了“支持现代农业创新发展”方向,支持区内企业围绕农作物种质资源建设,开展种源技术攻关,强化现代种业科技创新,着力发展

“互联网+农业”模式,培育AI种植等进行科研创新,并就征集项目开展了首轮评审,对首批通过评审项目进行公示并开展二合一评审论证。

同时,区科委加快推动京津冀国家技术创新中心通州中心重大技术成果转化,启动成果转化基金运营和医疗器械孵化平台建设;推动北京通州同新智慧技术创新中心近日更名为北京城市副中心技术创新中心。

加速推进应用场景建设,区科委对接各产业牵头部门及环汇置业、北京大运河博物馆、通州供电公司等重点单位,围绕经济社会发展和社会治理中的技术需求进行梳理,初步梳理场景需求清单14项。

不仅如此,区科委还将推进京津冀协同发展,调研科技服务业和共性技术平台情况,梳理副中心对外科技服务资源,对接武清、宝坻、廊坊(北三县)、唐山等地科技部门,走访当地优秀科技企业、跨区经营企业以及科技孵化器,推动京津冀科技资源共享共用。

副刊·养老

养老

越学越香的老学生

通州有一批老人好学习天天向上乐儿助

五福临门

幸福晚年

北京城市副中心