

水+经济 水+体育 水+文化

# 多元化“水组合”润泽北京城市发展脉络

□本报记者 孙艳

经过多年水环境治理,北京越来越多的河流恢复了水清岸绿。水清了,人来了,机遇也就来了。水+经济,让昔日的“小河流”成为北京市民“会客厅”;水+体育,200多公里滨水步道实现沿河“一走到底”;水+文化,恢复通航的大运河串联起古老的历史建筑和现代化的都市风光……如今,更加多元化的“水组合”正在润泽着北京城市发展脉络。

## 昔日“小河流”成为北京市民“会客厅”

北京六环内共有41条河。多年治水,越来越多的河流恢复水清岸绿,破碎的滨水岸线贯通了,成为这座城市中珍贵的公共空间。2022年9月,北京市首次将“水岸经济”写入了《关于进一步加强水生态保护修复工作的意见》。在亮马河、永定河、三里

河、北运河等河湖水系,滨水商业、文旅运动方兴未艾。水岸经济在一条又一条河流中孕育,也赋予了古老河流以新的活力。

华灯初上,亮马河畔的蓝色港湾热闹起来……作为北京国际风情水岸,亮马河成为市民游客最喜爱的打卡地。经过治理,如今亮马河18公里滨水慢行系统全线贯通。船在水中游,人在岸边走,昔日“小河流”成为北京市民“会客厅”,城市焕发新活力,市民更有幸福感。

亮马河经过河道综合治理后,不但河道水环境发生了翻天覆地的变化,亮马河沿线经济业态品质也不断提升,逐渐打造成为文化和旅游高度融合、国际范、文艺味、烟火气共融共生的水岸经济带,成为北京市最具商业氛围的滨水绿道,实现经济、社会和生态效益的共赢。特别是在新消费趋势的带动下,亮马河沿线的经济业态越来越丰富。首店、首牌、首秀、首发经济,促使沿河商圈结构不断调整升级。黑珍珠餐厅、网红咖啡馆、沉浸式影厅,满足不同人群生活和消费需求。桨板、骑行、后备箱咖啡,打造年轻人一站式休闲娱乐空间。

记者获悉,目前,由朝阳文旅集团牵头推进的亮马河经济带

规划设计及建设提升工作正在持续进行。为进一步赋能城市高质量发展,今后,滨水空间还将增设更多的公共艺术品,并举办大型公共艺术活动,把亮马河经济带打造成为未来城市舞台,让高品质的艺术融入城市“会客厅”。

## 200多公里滨水步道实现沿河“一走到底”

近年来,北京市有水河道、有水河长、有水水面大幅增加,水生态环境持续改善。随着河湖水环境的不断改善,群众对亲水活动需求不断增长。北京市水务局结合北京河湖特征与市民需求,陆续推出了系列适宜观光、游船、跑步、骑行、垂钓、滑冰等活动的河湖空间,同时衍生出桨板、赛艇等水上运动。

为满足市民亲水需求,市水务局结合河道治理,打通了西南二环水系、凉水河、清河等滨水游憩通道,累计建设200多公里滨水步道,实现沿河“一走到底”,打造了便利可达的城市滨水生态体系。利用改善后的河湖环境,陆续开辟了25处河湖、公园滑冰场,修建了河湖垂钓平台600余处,开辟了不少皮划艇水上活动区域。

今年,北京市水务局向公众推介了涉及永定河、温榆河、北运河等河流的9条滨水骑行线路,进一步丰富健身休闲滨水空间。

经过近8个月的提升改造,永定河滞洪水库中堤开放设施提升工程于今年“五一”前正式完工,将中堤道路打造为环形滨水道路慢行系统,全长20公里,开放主题为“荒野骑行、乐活中堤”,是集文化科普展示、骑行和健步等户外运动体验于一体的亲自然、高品质的综合滨水休闲空间,形成了中堤骑行道路、文化科普港湾、稻田水库侧溪流景观、条石景墙等多个打卡亮点。

北运河经过多年综合整治,水环境大幅改善,生态、涵养、休闲的功能日渐凸显。围绕北运河打造的大运河文化旅游景区,被国家体育总局水上运动中心确定为第一批国家水上(海上)国民休闲运动中心试点单位。

## 北京水文化遗产初步形成“一轴两带”空间格局

目前,北京水文化遗产作为古代水利文化的载体,已初步形成“一轴两带”(北京中轴线、大运河文化带、西山永定河文化带)的空间格局。

北京地处京杭大运河的最北端,千百年来,运河水汇聚于此,积淀出深厚的运河文化。恢复通航的大运河,仿佛一条时光轴,串联起古老的历史建筑和现代化的都市风光,成为游客打卡的新地标。10公里的运河水路,沿途的运河商务区、燃灯塔、大光楼、三大建筑、绿心公园等建筑错落交织,至终点大运河森林公园柳荫广场码头行船过程中,游客举着手机拍照打卡,感受大运河的文化魅力。

作为京杭大运河的北段,北运河流域横亘京津冀,北京段占整个流域面积的70%,承载着中心城区90%、城市副中心约85%的排洪任务。由于北运河地处“五河交汇”,“排污河”曾是它的标签。区域截污治污、河滨带生态修复、滩地小微湿地及城市公园建设……通过有针对性地开展水系综合治理,北运河水质得到大幅改善。

同时,运河及两岸文化遗产的保护从前期建设中就得到了重视。目前,通州区不可移动文化点位达到了238处,包括燃灯塔、文庙、紫清宫、佑胜教寺等建筑,其中燃灯塔已经升级为全国重点文物保护单位,这些都是承载大运河文化历史的重要符号。

# “2023西城红墙人”精神文明先进人物宣讲会开讲

□本报记者 陈曦

近日,首场“2023西城红墙人”精神文明先进人物宣讲会在西城区“广艺+”广内市民文化中心开讲,西城区各行各业推选出的5位优秀榜样人物代表围绕“红墙先锋工程”“建设更高水平的全国文明城区”等进行宣讲。

北京市公安局交管局西城支队广安门大队队长李宁是2021北京榜样年榜人物。在《让文明驶入快行道》主题宣讲中,李宁讲述了“西城路口”23年来的文明蜕变,分享文明出行、“礼让斑马线”的推进成果,呼吁礼让行

人、共守文明线、安全线。

《活用红色资源 激活文明力量》是北京李大钊故居纪念馆馆长刘洋的宣讲主题。刘洋是“中国好人榜”好人,依托北京李大钊故居纪念馆的红色载体,他从红色基因传承者的视角,从自身工作角度出发,阐述践行文明旅游、文明祭奠英烈等理念与激活西城区文明实践力量之间的关系。

西城区委宣传部相关负责人表示,该区不断深化拓展“红墙意识”内涵,以一体化推进“红墙先锋工程”“双提升”工

程为引领,进一步完善了精神文明先进人物的推荐、宣传、礼遇、帮扶的工作机制,选树一批具有行业代表性、事迹典型、可亲可敬的榜样人物。通过对他们的事迹进行宣讲,进一步引导市民群众在参与新时代文明实践活动中践行新风尚、传播正能量,持续打造志愿服务品牌。

下一步,西城区将在全区展开巡讲,以“情境式”串联方式,以微情景剧、脱口秀等形式讲述“西城红墙人”故事,阐释“红墙意识”的精神内涵。

# 北京优质粳稻育繁种基地首个品种获丰收

□本报记者 余翠平



近日,丰台区现代农业发展论坛暨村书记论坛在丰台区国家农作物品种展示评价基地举办。论坛现场对北京优质粳稻育繁种基地首个品种粳稻“天隆优717”进行收获测产,该品种水稻旱作亩产达到1154斤,品种育繁取得成功。

论坛现场旁的田地里,成片待收获的水稻金灿灿的,它们就是北京优质粳稻育繁种基地首个品种粳稻“天隆优717”。该品种是国家粳稻工程技术研究中心选育的长粒香型杂交粳稻品种,具有丰产稳产、抗性强适应性广等特点。今年5月22日丰台区农业农村局联合北京花乡农科公司引进了该品种,并进行了水稻旱直播种植试验。

测产开始,收割机开足马力,随机选择的测产田块稻子很快就“颗粒归仓”,经过称重和测水、折算,最终测定“天隆优717”亩产达到1154斤。论坛主办方还搬来了脱壳机、电饭锅,收获的粳稻现场

脱壳上锅蒸煮,邀请与会人员品鉴,晶莹的米粒和回甘的口味得到众人的认可。

丰台区农业农村局农业技术负责人梁海坡介绍,北京水稻历史悠久,高峰时期种植面积达近百万亩,形成了京西稻、南苑稻、三伸腰清水稻等一批独特的地域品牌。为重振北京稻历史品牌辉煌,丰台区与国家粳稻工程技术研究中心于今年7月正式挂牌成立了“北京优质粳稻育繁种基地”,致力于将丰台打造成北京优质稻及功能稻品种研发核心区,目前已推出“花香御稻”“南苑稻”等优质米品种品牌。

“农业是一二三产融合发展的基础,发展现代农业全产业链是时代的趋势和必然要求。”丰台区副区长孔钢城表示,该区将继续整合领域资源,聚集“政、学、商”各界力量,搭建各方交流的平台,推动倍增追赶、合作发展,为保障北京市优质口粮安全和北京种业之都建设走出丰台“稻”路。

# 这所“工匠摇篮”成立65年培养10万技术技能人才

□本报记者 任洁

近日,北京电子科技职业学院(以下简称“北电科”)举行建校65周年纪念大会暨高水平技能型大学高质量发展论坛。这所被誉为“工匠摇篮”的职业院校成立65年以来,累计培养10万余名技术技能人才,涌现出一大批行业精英、技能大师和劳动模范。

据了解,北电科建校以来,始终以立德树人根本任务,学校成为国家职业教育改革的先行者和北京职教战线的排头兵、领头雁。

近年来,北电科根据首都经济产业发展、人才需求结构和社会服务需求,先后建设了智能网联汽车产业学院、久其产业学院

等3个产业学院,北京飞机维修工程师学院等3个市级工程师学院,钟连盛景泰蓝工作室等3个市级技能大师工作室,集成电路设计与测试中试基地等3个经开区中试基地,北京亦庄生物医药园等5个企业现代学徒制中心,先进制造实训基地等7个产教融合实训平台。并与北京奔驰自2006年开始人才培养合作,累计为企业培养培训各类技术技能人才近万人、超2万人次。

为更好地适应汽车制造产业升级与转型,会上宣布成立北京奔驰汽车智能制造现场工程师学院,在原有高职订单班的基础上,进阶为面向职业本科学员开展定制化培养,建立北京奔驰

“双元制”职业大学培养新模式,围绕企业紧缺、关键技术岗位,工学结合,共同培养出一批具有工匠精神、精操作、懂工艺、会管理、擅协作、能创新的现场工程师人才。

2004届数控技术专业毕业生、中国航空发动机集团特级技能专家、“中国航发杰出工匠”陈莹介绍,在集团公司和母校的大力支持下,学校设立“陈莹创新工作室”,把自己在工作中积累的实践经验、实操技能和创新方法反哺学校教育和专业建设,以工作室为平台促进校企双方在航天人才培育、师资培养等方面的深度合作,助力学校培养出更多大国工匠。