



编者按: 今年6月28日,十四届全国人大常委会第三次会议决定:将8月15日设立为“全国生态日”。“全国生态日”是我国独有的生态保护纪念日,具有鲜明的辨识度,对于深入学习贯彻习近平生态文明思想,在新征程中持续推动生态文明建设,具有重大意义。8月15日,丰台区组织开展了以“推动绿色发展 共享美丽丰台”为主题的首个“全国生态日”活动。

## 我区开展“全国生态日”活动 营造全社会共同参与生态环境保护的良好氛围 丰台取得绿色高质量发展丰硕成果



凉水河河水清澈,两岸绿意浓。原梓峰摄

本报讯(记者 曹言湖 通讯员 吕晓飞)今年8月15日是首个“全国生态日”,当天,由区委发委、区生态环境局、南中轴地区建设办公室共同主办的2023年丰台区“全国生态日”活动正式拉开帷幕。活动以“推动绿色发展 共享美丽丰台”为主题,通过展示丰台区近年来在绿色高质量发展方面取得的丰硕成果,进一步倡导绿色低碳环保行为,营造全社会共同参与生态环境保护的良好氛围。

据悉,丰台区始终坚持牢固树立“绿水青山就是金山银山”理念,立足山水林田湖草一体的自然资源禀赋,积极探索区域“双碳”发展实施路径,拓功能、抓转型、强治理,“中轴永定承古韵,蓝脉绿廊绕今城”在丰台形成生动实践,实现了“生态进城”。2022年丰台区被生态环境部授予全国首个超大城市中心城区“绿水青山就是金山银山”实践创新基地称号,成为北京市首个成功创建“两山”实践基地的非生态涵养区。

近年来,丰台区深入贯彻落实党中央国务院、市委市政府关于双碳工作部署决策,准确把握实现“双碳”目标是经济社会绿色高质量发展的内在要求,积极稳妥推进碳达峰碳中和各项任务举措在丰台区落地见效。通过多方努力,丰台区绿色高质量发展的成效也非常明显,截至目前,据不完

全统计,丰台区现有能源企业4000余家,居全市第五;规上能源企业302家,居全市第二;在生态环境部2022年绿色低碳典型案例评选中,辖区内内里泽园区获评北京市唯一绿色低碳园区,公交集团获评北京市唯一绿色低碳企业。

活动现场,区生态环境局相关负责人介绍了丰台区生态文明建设“倍增追赶、合作发展”实施意见,包括六大方面24项重点任务,既有优质生态产品供给的“加法”,又有绿色金融、科技、产业协同创新的“乘法”;既有精准疏解粗放企业、升级转型制造产业的“减法”,又有倡导绿色消费理念、厚植高效生态服务的“除法”,把“生态+”理念贯穿到经济社会发展各领域,全面推进经济社会发展绿色转型,切实增强减污降碳、协同增效工作进程,全力助推全区经济倍增发展。

在“倍增追赶、合作发展”过程中,丰台区成立了“生态环保产业圈”。作为一家以环境咨询、生态环境修复工程和技术研发为主营业务的环境保护专业高新技术企业,中环丰清是丰台环保产业圈首批成员之一,配合丰台区将地下水研究中心打造成为国家级示范工程,并形成丰台特色土壤/地下水污染防治技术体系,面向全国复制推广高新产品与高新技术服务,全力推进地下水生态环境保护产业化发展,实现环境效益、经济效益和社会

效益协同发展。“未来,中环丰清将依托地下水污染防治试验区建设,立足丰台,服务京津冀、面向全国,推动高新技术产业应用及产品开发,参与地下水生态环境保护标准制定推广,并筹划地下水生态环境保护产业联盟建设,为该产业提供科研成果转化的桥梁纽带和孵化平台。”中环丰清相关负责人表示。

活动还举行了座谈交流会,与会代表就丰台区生态环境保护共同提出了自己的意见建议,也谈到了自己作为在丰台区工作、生活、学习的人,亲身感受身边环境的不断变化。“我在丰台长大,现在又在丰台工作,可以说亲眼见证了丰台这么多年的变化。”与会代表说。座谈过后,代表们现场参观了南中轴建设展厅和丰台区地下水污染防治展示区。

“接下来,丰台区将以生产发展、生活富裕、生态良好‘三生融合’为目标,以天清地清、山清水清、人清政清的‘六清’理念为导向,以森林绕城、绿道连城、碧水穿城、湿地润城、公园遍城、农田留城、花果香城、生物汇城、景观靓城的‘绿城九法’为路径,坚定不移地创新发展理念、加快推进经济社会绿色转型,继续采取多方联合、多地联动的形式,共同建设人与自然和谐共生的美丽丰台。”区生态环境局相关负责人表示。

EI 指数连续 7 年提升

## “通山连水”绘就美丽丰台



“卢沟晓月”龙舟大赛。原梓峰摄

本报讯(通讯员 王子薇)近年来,丰台区坚持“绿水青山就是金山银山”理念,以问题为导向,持续优化城市空间布局,实施“绿道、碧道、秀道”三道工程,统筹点、线、面全域推进“美丽丰台”建设,不断夯实丰台高质量发展的城市环境底色。

### 371公里绿道贯城串趣

据了解,丰台区以“丰花之链·山水相约”为主题,结合城市公园环、郊野公园环、永定河文化带、凉水河等城市空间,构建总长371公里“一带、十环、多支”的绿道格局。目前,已完成绿道建设165.02公里。

“自从这公园开放,我就经常带着孩子来这里遛弯儿,森林美景、林间步道让人感觉神清气爽。”家住南苑森林湿地公园附近的郭先生切身地体会着“公园遍城、绿道连城”带来的新变化。“山水林田湖草城”已然成为和谐共生的生命共同体,让市民在城市中心自由畅快地与山水晤谈、与万物相逢。

### 187公里碧道沁润大地

丰台区全面梳理地区水系、岸边、城市街区关系,打造集“安全顺畅的行洪通道、健康活力的生态廊道、亲水亲民的休闲漫道、卢沟晓月独特的文化驿道、河西乡村特色的民俗游道、沿岸绿色发展的产业链道”为一体的187公里复合型水廊

道。其中,“点靓凉水河”行动已开工建设,惠及沿河两岸40万市民群众。

同时,丰台区推动碧道建设从“污染防治”向“水生态系统保护”转变,上半年发现3种清洁指示种(宽鳍鱲、马口鱼和拉氏大吻鲃),浮游植物共计107种,浮游动物共计93种。

此外,丰台还举办了“卢沟晓月”龙舟大赛、园博园桨板邀请赛等一系列品牌赛事,掀起了生态文明的绿色风潮。“卢沟桥畔,龙舟竞渡,赏蓝天碧水,观水鸟虫鱼,晓月湖周边的生态环境越来越好。”参与过“卢沟晓月”龙舟大赛的张女士对比赛周边环境连连称赞。

### 337公里秀道惠泽南北

坐拥北京市域范围内最密集的铁路线路,从丰台区过境的铁路线包括京沪线、京广线、京九线等多达24条,共计337公里。

据悉,今年以来,丰台区以“秀道”建设为抓手,将铁路沿线的环境整治和提升工作与区域环境治理、城市更新有机结合,拆违、治乱、整院、清道、增绿、见景,秀出沿线“山水画”,构建处处见绿、路路有景、路移景异的秀道格局。

在京雄城际铁路和京沪高铁沿线,丰台区建设了临时性苗圃约83亩,筹备建设4处1000亩区级保障性苗圃,种植白皮松、油松、白蜡、元宝枫等各类乔木树种3万余株以及丛生木槿、华北紫丁香、月季等多种花灌木6万余株。

从守住生态底线,到优化自然生态系统结构,提高生态服务能力,EI指数(生态环境状况指数)连续7年提升,丰台的生态环境实现从“保量”到“提质”的飞跃。

## 保护地下水 守好『生命线』

丰台区扎实推进国家地下水污染防治试验区建设

本报讯(通讯员 王岩)丰台区成功申报并入选了国家地下水污染防治试验区建设,成为北京市唯一一个、全国21个之一开展地下水污染防治建设工作的行政区。据悉,丰台区地下水污染防治试验区建设工作由政府统一部署,区级各相关单位紧密配合,针对丰台区目前地下水环境现状和存在问题,进行了全面调查研究,主动谋划项目并产生了相关成果,将为后续地下水污染防治研究工作作出有力指导。

据悉,按照《北京市丰台区地下水污染防治试验区建设方案》要求,2022年-2024年,丰台区将围绕地下水污染防治重点区划定等五个方面,开拓创新。通过地下水污染防治试验区建设,解决丰台地下水现存的问题,地下水污染风险源得到有效管控;推进北方典型地区水文地质构造调查及污染物迁移转化规律研判,推动包括垃圾填埋场等地下水污染管控和防治关键技术突破;以点带面、辐射带动北京乃至华北地区地下水污染防治工作。形成有效的地下水生态环境保护政策和制度,推进地下水生态环境治理体系和能力的显著提升。形成可复制、可推广、可参观的地下水保护的北京丰台模式,实现环境效益、经济效益和社会效益共同提高。



学生参观地下水污水处理工艺流程。

区生态环境局相关负责人介绍,目前地下水污染防治试验区建设已经取得了一定的成效。例如,在《重点监管单位土壤污染隐患排查指南》基础上,增加了整改防渗有效性评估环节,通过开展地下水监测及整改工程性能评价,评估整改后防渗工程的有效性,持续有效地防治在产企业土壤新增污染;编制了在产企业地下水污染源渗漏排查工作方案,明确了防渗有效性评估、隐患整改和防渗改造跟踪评估等技术要点,不断提高重点监管企业地下水环境质量管控有效性。同时,严格落实地下水型饮用水源地、涉地下水型污染源“双源”管控思路,执法部门、监测部门、管理部门明确分工、压实责任,重点对饮用水源地、污染源进行执法、监测,每年对镇级集中式饮用水源地开展调查评估,将相关工作纳入污染防治攻坚战等重点工作。

值得一提的是,丰台区在永定河畔园博园内建立了地下水研究中心,总占地面积约450平方米。中心定位“工程定位中心”,是高端学术研究研讨和永定河生态文明廊道的重要载体,承担着国家地下水污染防治试验区的研究工作,同时保持“产、学、研”一体化发展和研究创新地下水污染防治体系机制、管理模式的作用。目前,地下水研究中心已完成试验区建设历程和成果展厅搭建。

“我们将城市典型的历史污灌区、居住区生活污染源、医院、绿地再生水灌溉区、排水管网渗漏和污水处理厂等污染源纳入污染源荷载评估要素之中,丰富了城市地下水污染荷载的评估内容和方法,这一方法可以说极具创新性。未来,我们也希望这种具有北方典型城市特色的地下水污染荷载的评估技术模式能够在京津冀等北方地区被广泛推广。”区生态环境局相关负责人表示。

