"通州堰"分洪体系最后一项工程动工

未来城市副中心防洪标准将达百年一遇

□本报记者 孙艳

伴随着压路机、挖掘机、推土机等工程车辆的 轰鸣声,"通州堰"分洪体系的最后一项工程-温潮减河工程日前正式进场施工, 该工程建设将补 齐"通州堰"分洪体系的最后一块"拼图",预计将 于2027年汛期前完工。届时可将汛期温榆河洪水提 前分至潮白河, 可保障城市副中心达到百年一遇防 洪标准。

温潮减河两岸将建设32 公里绿道

据了解,温潮减河工程位 于通州区与顺义区交界,全长 约13公里。施工现场内,工程车 辆挖掘覆土层,并将土集中堆放 至固定区域。北京市水务建设管 理事务中心副主任李玉臣介绍, 温潮减河整体为新挖河道, 虽然 在施工过程中要新挖覆土, 但这 些泥土未来将全部再回归温潮减 河两岸。

"这13公里河道全部为新挖 河道,建成后,在保证防洪安全 的前提下,将会是一条常有水 的河道,水面可达到130米到 180米宽。河道两岸的绿植用土 将使用施工过程中整理出来的土 壤。"也就是说,未来的温潮减 河不仅具备防洪功能, 而且这 里将成为北京一条新滨水绿 道,为市民提供更多亲水空间。 未来河道两岸将建设共计约32公 里的慢行系统,与温榆河、潮白 河的慢行系统贯通, 市民可以骑 行、散步。

同时,温潮减河工程还将建 设水闸、堤防填筑、跨河桥梁、 , 岸坡绿化及电气自动化 巡河路、 系统等配套设施。李玉臣介绍, 工程施工过程中将下穿多条重要 管线,比如石油管线、燃气管 此外还将穿越京承铁路、 环路等。为了保障工程顺利开 展, 先期已对可能影响工程节点 的重要地下管线进行改移。

保障副中心达百年一遇

记者了解到,温潮减河工程 是落实《北京城市总体规划 (2016年-2035年)》, 推进城市副 中心建设水城共融生态城市的重 要工程,是《北京城市副中心控 制性详细规划 (街区层面) (2016年-2035年)》中提出的 通州堰"系列分洪体系的重要 组成部分

对于温潮减河工程的作用, 就要提到"通州堰"。李玉臣介 绍,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, 利用堰的分水原理, 在城市 副中心上游构建了"上蓄、中 下排、有效蓄滞雨洪"的防 洪工程体系,简称"通州堰" 保障城市副中心达到百年一遇防 洪标准。

"通州堰"主要由两座分 洪枢纽 (尹各庄枢纽、北关枢 纽)、两条分洪通道(温潮减河、 运潮减河)及1处滞蓄洪区(宋 庄蓄滞洪区)、5项防洪水利工程 组成。温潮减河工程正是"通州 堰"分洪体系的重要组成部分, 也是"通州堰"分洪体系最后一 项防洪水利项目,该工程的建设 将补齐"通州堰"分洪体系的最 后一块"拼图"

"通州堰"工程体系不仅保 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。

工程完工后将有效降低 洪峰流量

温潮减河建成后,将与温榆 潮白河两大水系滨水绿道互 联互通,形成防洪安全、调蓄自 如、排水畅通、功能融合的城市 副中心北部水网工程体系, 可为 城北水网小中河、中坝河、翟减 沟及潮白河等补充生态用水,建 成后可形成宽阔的城市区水景 观,提升城市河水微循环能力, 改善水生态环境。

李玉臣表示,该工程可将汛 期温榆河洪水提前分至潮白 河,最大分洪规模可达400立方 米/秒,从而减轻下游行洪压力。 温潮减河工程与流域内蓄滞洪区 联合作用,将北关闸上100年一遇 洪水降低至50年一遇洪峰流量, 从而保障城市副中心汛期安全。

温潮减河工程预计于2027年 上汛前完工,届时"通州堰"防 洪体系将全面建设完成。

信用培育助力市场主体积累"信用财富"

□本报记者 周美玉

近日,北京宏科高软科技有 限公司遇到一件难事, 在外地进 行招投标时急需信用报告,但却 不知道如何以最快的速度查询到 企业信用状况,如果半天内拿不 出信用报告,这单业务很可能就 告吹了。该公司工作人员回忆起 之前看到过官方宣传的小视频, 其中介绍了如何查询企业信用。 打印报告。经过搜索,果然找到 "信用小欣——企业信用如何 查询?"的短视频,并据此顺利 赶在招投标开始前提交了符合要 求的信用报告。

为更好地激发市场主体活 支持市场主体纾困解难,推 动首都经济高质量发展,本市市 场监管部门在2023年开展为期一 年的信用提升行动。多维度强化 信用培育, 引导市场主体合规守

市场监管部门在全市开展60 余场信用政策法规宣传,组织私 营企业家系列培训, 打造"信用 等诚信宣传品牌,向市场 主体进行信用政策宣传、信用知 识讲解,强化合规意识、规范经营行为。同时,推出"多报合 助力企业更方便年报

北京赢家伟业科技孵化器股 份有限公司是注册在海淀区的一 家企业, 在填报2022年度企业年 报的时候,选择了首次推行的"多报会一"方式或值提时多数 "多报合一 方式来填报财务数 据和社会保险数据。以前企业填 报年报,需要向市场监管、税 务、人社等部门提供数据。现在 企业选择"多报合一" 方式后.

无需重复填报, 市场监管部门将 以数据共享方式通过年报系统后 台代人相关数据, 自动读取已填 报的相关数据。减少了企业查 找、统计、整合、核对数据的时 间,还能有效避免填报错误。

在便利企业开展信息公示方 今年本市市场监管部门通过 个体工商户年报改革,减少个体 工商户数据填报96万条;创新开 展"多报合一"改革,通过 口登录、一键确认"实现"数据 跑路",全市37万余户企业通过"多报合一"方式报送年报,减 少填报数据超过220万条,年报 公示便利度全面提升。截至目 前,对外公示市场主体信息1.34 亿条, 获取企业信息更便利, 社 会交易成本大大降低。

■聚焦全国文化中心建设

北京环球度假区开启"生日月"

新地标激发文旅新活力

□本报实习记者 宗晓畅/文 记者 彭程/摄



9月金秋送爽,北京环球度 假区迎来开业两周年庆典,推出 首个"环球生日月"特别活动, 邀请游客共赴"了不起的创造之 旅"。北京环球度假区已成为本 市文化和旅游行业新地标,从 2021年9月开园以来,吸引了千 万游客来此体验高品质沉浸式主 题公园之旅。

9月12日下午5点,落霞餐厅 旁,记者看到一辆辆异彩纷呈的 花车缓缓驶来。欣赏环球大巡游 的游客纷纷举起手机拍摄并和演 员招手互动,动感的音乐点燃激 情和欢乐。"环球生日月"特别 活动贯穿整个9月,公主波比、穿靴子的猫等全新角色、限定曲 目、新的主题商品和餐饮、经典 电影重映等将闪亮登场

哈利·波特的魔法世界景区 是年轻游客的热门打卡地。"哈 迷"们乐在其中,品尝黄油啤酒, 与霍格沃兹列车长合影。身穿魔 法袍的游客张潇涵说:"排队等候 '哈利·波特与禁忌之旅'时也不 会枯燥, 城堡里的设施高度还原

了电影中的场景,沉浸感很强。期 待北京环球度假区二期早日建成 并运营,为我们带来更多惊喜。"

今年上半年, 在北京环球度 假区的带动下,通州区文体娱乐 业收入同比增长101.6%, 高于全 市97.7个百分点。北京城市副中 心党工委管委会产业促进处相关 负责人索雯雯介绍, 北京环球度 假区不断为本市带来更多国际 化、现代化元素,吸引全球游客 聚首北京。未来,副中心文化旅 游区将打造成为富有文化底蕴、 面向世界、有活力和有魅力的世 界级旅游度假区。到2025年前 后,游客在城市副中心文化旅游 区不仅能深度体验北京环球度假 区,还能见到"枢纽+星级酒店+商业"站城融合的通马路、 环北综合交通枢纽、"类海外环境"的国际人才社区、北京市流 解非首都功能"样板间"的首旅 集团总部,拥有本市最大的奢侈 品奥莱MALL、五星级度假酒店、"微度假"汀云小镇的湾里 商业娱乐综合体等。

百名外籍青年感受中国经济与文化

□本报记者 任洁

记者近日从团市委获悉, 期10天的北京友好城市国际青年 交流营暨"金砖+"青年交流活 动近日举办,来自21个国家26个 国际组织近百名外籍青年走进北 京和重庆,亲身感受中国经济的 高质量发展,并体验中华文化之

交流营聚焦富有中国历史 文化底蕴的建筑、园林等城市地 标,开展了京味儿文化漫游记 美丽京郊乡村行等实地走访活 动,带领各国青年到故宫、长 前门等文化地标打卡,感受 中华文明的地理坐标、精神标识 和时代传承;举办"花YOUNG 邻里"国际青年文化市集,组织 各国青年绘制脸谱,体验汉服、 活字印刷术、茶道和投壶等传统

技艺,感受中华文化之美。

'这是我第一次参加交流营 活动,通过文化交流,我充分感 受到中华文明的博大精深和悠久 历史, 也感受到中国青年在文化 传承创新中作出的努力。"来自 荷兰的青年代表Morris Willem希 望参与者能够将经验带回自己的 国家, 为本国本民族的文化传承 创新贡献青年力量。

聚焦北京建设全球数字经济 标杆城市成果, 主办方组织各国 青年前往新浪、小米、用友等数 字经济型代表企业参观交流,与 企业青年畅谈数字科技发展前 沿,启迪各国青年用数字科技赋 能城市发展。

此外, 主办方还组织各国青 年前往鸟巢、水立方, 感受北京 中轴线的现代篇章:走访城市副 中心、参观运河商务区,目睹北 京加快建设国际一流的和谐宜居 之都的生动实践。结合所见所闻, 友城青年围绕"青年与城市文化 地标""青年与城市数字地标"两 项议题展开交流研讨, 为城市地 标建设发展贡献青年思路。

来自马来西亚的青年代表 Poh Jing Xuan在交流分享会上表 示,活动让他对青年发展与城市 地标之间的关系有了更深层次理 解,希望充分发挥友城青年作 建设传统文化与现代科技融 合发展的美好未来

北京友好城市国际青年交流 营于2012年首次举办,至今已举 办12届,共有60多个国家和地区 的1600余名中外青年参与。