

北京城市副中心报



2023年4月10日 星期一 农历癸卯年闰二月二十 今日四版



北京日报客户端 融汇副中心客户端

共和国部长在京义务植树

殷勇刘伟参加

本报讯(记者 杨旗)日前,以“履行植树义务 共建美丽中国”为主题的2023年共和国部长义务植树活动在北京市通州区张家湾镇张家湾公园举行。来自中共中央直属机关、中央国家机关各部门和北京市的140名部级领导干部履行植树义务,为首都再播新绿。市委副书记、市长殷勇,市委副书记刘伟参加。

凉水河畔,春意盎然,暖意融融。部长们统一乘车抵达植树现场后,便拿起植树用具走向植树点,迅速进入劳动状态。铲土造坑、培土围堰、提水浇灌……经过一上午劳动,大家共栽下油松、白皮松、北京桧、银杏、元宝枫等树苗1200余株。植树劳动后,部长们又来到抚育点,修枝、施肥、挂牌、挂诱捕

板,一边了解抚育技术要点,一边精心细致操作,劳动场面繁忙有序。本次植树活动地点所在的张家湾公园规划面积747.6公顷,与大运河森林公园、城市绿心森林公园连接在一起,形成城市副中心东南方向的生态门户。共和国部长义务植树活动由全国绿化

委员会、中共中央直属机关绿化委员会、中央国家机关绿化委员会、首都绿化委员会联合举办,自2002年起连年开展,至今已经是第22次,累计有部级干部约3600人次参加,共栽植树木近4.2万株。共和国部长身体力行履行植树义务,为建设人与自然和谐共生的美丽中国贡献力量。



协同发展绘新篇

北京公交集团白洋淀『水上巴士』即将开通

打造国内首批LPG铝合金画舫船 设计两条航线

本报讯(记者 张群琛)由北京公交集团独家运营的雄安新区白洋淀“水上巴士”项目即将开通运营,预计四月中下旬与游客见面。届时,国内首批以LPG(液化石油气)为动力的铝合金画舫船将作为“水上巴士”亮相运营。

承载着“千年大计、国家大事”的雄安新区,坐拥白洋淀天然生态优势。作为华北平原最大的淡水湖泊,白洋淀对维护华北地区生态环境具有不可替代作用,被誉为“华北之肾”。为大力支持京津冀协同发展,加快推进白洋淀生态环境修复和保护,北京公交集团积极参与雄安新区建设,开展白洋淀水上交通项目。通过燃油船舶清洁化改造、优化水上巴士线路等举措,为白洋淀“荷塘苇海、鸟类天堂”的胜景作出积极贡献。

据悉,按照清洁化要求,北京公交集团对雄安新区安新县白洋淀水域现有船舶及配套设施全部进行升级改造。其中,专门为白洋淀打造了国内首批以LPG(液化石油气)为动力的铝合金画舫船,主船体、上层建筑和内饰材料全部采用铝合金材质,相较于传统燃油船舶,运营成本节省50%以上,温室气体减排50%以上,有害颗粒物排放降低95%以上。目前,该新型环保船共有100艘,即将全部入淀投用,担当“水上巴士”任务。据了解,随着对老、旧、污船舶的替换,同时配合雄安新区大力清污治污的政策,白洋淀区整体水质将得到进一步改善,加强生物多样性保护,营造优美和谐的鸟类栖息地。(下转2版)



深入学习贯彻党的二十大精神

北京城市副中心生机勃发

海内外万名跑友感受古今同辉城市魅力

2023年北京城市副中心马拉松鸣枪开跑

本报记者 田兆玉

昨天上午8时,2023北京银行北京城市副中心马拉松在司空分署街鸣枪起跑,来自海内外近万名选手用热情奔跑感受古今同辉的城市副中心魅力。

多维度呈现副中心马拉松新面貌

本届赛事是2023年在北京市举办的首场全程马拉松赛事,起点为北京(通州)大运河文化旅游景区北区燃灯塔景区前,终点为北京(通州)大运河文化旅游景区中区的运河奥体公园。

经过激烈角逐,肯尼亚选手吉鲁依和中国选手赵雅新分别斩获男、女子组冠军,完赛时间分别为2小时18分30秒和2小时55分09秒。

本届马拉松赛事备受瞩目,近万名选手参加。他们来自澳大利亚、美国、英国、肯尼亚、埃塞俄比亚、德国、马来西亚、老挝、泰国、南非、委内瑞拉、日本等12个国家以及中国香港、中国澳门、中国台湾地区。

赛事组委会从300余名优秀跑者中精心选拔出60名跑者成为本届赛事的专业领跑员。他们平均年龄36岁,都是经验丰富的资深领跑员,其中20位领跑员在城市副中心本地居住和生活。

此外,本届赛事还吸引了“双奥跑团”“黑暗跑团”“医师跑团”“警察跑团”“媒体跑团”等近30个跑团参与。“双奥跑团”的任世鹏说:“我们跑团的小伙伴多次受邀担任官方赛事领跑员,这次作为副中心马拉松的参赛运动员参与其中,十分兴奋,我们以实际行动弘扬奥林匹克精神,传承北京冬奥精神、助力双奥城市发展,让副中心马拉松成为身边的全民运动。”

多方位打造全民乐享赛事

本届赛事除了城市副中心马拉松正式比赛,还深度融入“运河+体育”特色,打造了马拉松嘉年华、萌娃泡泡亲子跑、线上马拉松等极具特色的体育文化活动,吸引了更多人群参与跑步健身活动,助力全民健康,全面带动了副中心文化、体育、旅游等多产业的协同发展。副中心马拉松嘉年华,不仅保障了本届赛事物资领取的流畅高效,还设立了赛事展位区,为参赛选手提供了丰富的现场活动。

北京银行裸眼3D展示亦是嘉年华展区的一大亮点。展台以“数字引领生活 京彩相伴一生”为主题,围绕“全生命周期”综合金融服务体系,充分彰显北京银行服务“一代人”、服务“一辈子”的金融理念,以“金融+文体”跨界合作助力健康北京建设。

本届赛事另一个特色活动是萌娃泡泡亲子跑。4月8日共有800组家庭参加了亲子跑比赛。2公里的跑道沿途设置了4色泡泡基站,终点设置泡泡互动区和泡泡表演,北京银行展台还特别增加精彩的玩偶表演、萌萌的小人偶互动等环节,共同增添活动乐趣。比赛现场,彩色的泡泡让整个跑道瞬间变成童话海洋,充分展现萌趣玩乐“party”概念,融合有趣好玩的互动主题游戏,让孩子们在娱乐中感受运动的快乐,让参与家庭收获满满欢乐。(下转2版)



千年古韵碰撞现代文化,马拉松选手畅跑副中心。记者 常鸣/摄



跑进春天里

本报记者 柴福娟 田兆玉

昨天,近万名来自海内外的选手参加2023北京银行北京城市副中心马拉松,共同跑进副中心多彩的春天里。

画中奔跑 共享春景

本届赛事赛道设计以大运河文化带为核心,途经燃灯塔舍利塔、通惠河、运河湿地公园、京杭大运河、城市绿心公园、大运河森林公园、运河奥体公园等北京(通州)大运河文化旅游景区核心景点,历史人文与运河湿地等自然野趣在这里交织映衬,选手奔跑在运河两岸,既是在一幅城市风光画中畅游,更是一场穿越古今的沉浸式历史文化之旅。

近年来,北京城市副中心加快落实全民健身国家战略,推动健康中国建设,助推体育运动高质量发展。马拉松赛事如同一座奔跑的城市会客厅,北京城市副中心各方凝心聚力,共同向每一位远道而来的选手展现着旖旎的大运河风光、深厚的文化底蕴和日新月异的现代化发展。熟悉的建筑、景点分列在赛道两旁,选手们疾驰而过,构成了北京城市副中心一道独有的风景线。本届马拉松赛道贯穿北京(通州)大运河文化旅游景区北、中、南三

区,充分展现通州悠久的历史及城市副中心古今同辉的融合发展。

作为北京城市副中心马拉松的前身,2017年举办的首届北京通州运河半程马拉松,在办赛元年获得“中国田径协会铜牌赛事”和“自然生态特色赛事”称号后,一年一个台阶,2018年获得“中国田径协会银牌赛事”和“自然生态特色赛事”称号,2019年赛事升级为“中国田径协会金牌赛事”,已成为北京又一重要体育赛事及国内知名马拉松赛事。(下转2版)

赛事背后的高品质服务保障

本报记者 柴福娟

昨天上午,2023北京银行北京城市副中心马拉松开赛,高水准的赛事离不开高品质的服务保障。来自北京市及城市副中心各行业的2460名志愿者和工作人员为本次赛事保驾护航。

每100米设置1名医疗观察员

比赛期间,组委会在现场共设立17个

医疗救助站,34辆120急救车和近100台AED设备,开通潞河医院、通州友谊医院、通州东直门中医院等3家医院绿色通道,为参赛选手的安全保驾护航。

赛道全程共设有17个官方补给站和5个能量补给站,为参赛者提供能量胶、盐丸、香蕉等,最大限度保护参赛者运动安全。同时,本届赛事组委会联合北京市120急救中心、全国红十字会、蓝天救援队等

机构,为选手提供最全面、及时的现场救助和医疗保障。

来自华润医药商业集团的张福存是此次赛事的赛道急救人员。“我们这一批有50人,都是按时段分配的,主要做的就是赛道急救,和定点医疗保障人员一起对参赛者提供全方位的安全保障。”

此外,为做好本次赛事医疗保障及突发事件应急处置工作。(下转2版)

新型地热发电系统在雄安试车

系统设计方案为世界首创

本报讯(记者 刘苏雅)中国科学院广州能源研究所研究员方明团队开发了热管驱动蒸汽直驱汽轮机地热发电系统。该方案可有效避免传统方案导致的做功能力减少、腐蚀结垢等问题,为世界首创。该系统日前在雄安新区成功完成72小时发电试车。

地热发电稳定可靠,不受气候变化和昼夜交替等影响,可用作电力系统的基础负荷。目前,地热发电技术手段主要为地热水闪蒸式发电、有机朗肯循环发电两种方式,但二者的蒸发过程均不可逆,会造成体系做功能力减少。此外,地热卤水在处理过程中,容易在闪蒸器、有机朗肯循环蒸发器中结垢。

针对这些技术局限,方明团队开发出超长重力热管(中)深层地热开采系统。该系统产生的饱和蒸汽可直接驱动汽轮机发电,能够有效避免中间过程做功能力减少、腐蚀结垢等问题。

以该技术为基础的超长重力热管蒸汽直驱地热发电系统,已在多地成功开展了场地实验或示范,并于日前在雄安新区成功进行了72小时发电试车。2021年至2022年间,该系统已完成了目前世界最长4150米热管的研发和地热开采系统建设,产出地层平均温度约81摄氏度、地面获得最高温度78摄氏度的氨蒸汽;长时平均采热量可以超过1兆瓦。

副刊·城韵

