

北京城市副中心报



北京日报报业集团
BEIJING DAILY GROUP

2024年7月31日 星期三 农历甲辰年六月廿六 今日四版



北京日报客户端



融汇副中心客户端

尹力“四不两直”检查本市防汛工作时强调 全力以赴做好强降雨应对各项工作 确保人民群众生命财产安全和城市安全有序运行

殷勇分别检查

本报讯(记者 祁梦竹 范俊生 杨旗)昨天,本市迎来入汛以来最强降雨过程,自0时至20时,全市平均降雨量达89.4毫米,为暴雨量级。昨晚,市委书记尹力到丰台区郭公庄路铁路桥、范家庄西路和朝阳区十里河桥等地,以“四不两直”方式检查防汛工作,并向值守在一线的抢险队员、基层干部等表示慰问。他强调,各级各部门要深入贯彻落实习近平总书记关于防汛抗旱和防灾减灾救灾工作的重要指示精神,时刻绷紧安全这根弦,坚持在岗在责,加强巡查值守,以时时放心不下的责任感,全力以赴做好强降雨应对各项工作,确保人民群众生命财产安全和城市安全有序运行。市委副书记、市长殷勇分别检查。

位于丰台区的郭公庄路铁路桥为下凹式桥,桥下路面因强降雨出现大面积积水,最深可达三米左右。尹力来到该路

段,检查应急排水工作进展等情况。尹力对现场工作人员道声辛苦,他说,雨声就是哨声,要始终把安全放在第一位,及时调配人员、设备、物资等,争分夺秒开展排水抢险工作,争取用最快速度恢复道路畅通。要做好积水路段的交通管制和疏导等工作,严防车辆和行人涉水进入,确保不发生安全事故。排水抢险时间紧、任务重,要注意保障工作人员安全,防止出现次生事故。

丰台区范家庄西路周边有多个居民小区,该路段因排水不畅出现积水问题。尹力步行检查道路两侧积水情况,详细询问该地区地下排水管网规划布设情况。他强调,要加强道路排水作业和巡查值守,尽量不影响市民群众第二天正常出行。对于易积水点位,属地和部门要做到底数清、情况明,及时发现问题,全面排查梳理,组织专业“会诊”,

有针对性地拿出解决措施,抓紧补齐短板。

朝阳区十里河桥下,道路积水已经基本排完,车辆通行顺畅。尹力察看排水设备运行和积水抽排情况。他强调,要全力保障人民群众生命财产安全,保障基础设施运行安全。每一次强降雨,都是对城市治理能力和水平的检验。防汛要从城市规划抓起,坚持标本兼治,进一步完善基础设施,推进排涝系统全面升级改造,筑牢城市安全屏障,全面推进韧性城市建设。

昨天下午,殷勇主持市政府常务会,进一步部署“七下八上”主汛期防汛工作。19时许,殷勇来到市应急指挥中心,视频连线密云、怀柔、平谷、海淀等区防汛指挥部以及交通、地质等防汛专项指挥部,了解本轮降雨应对中城市内涝处置、水情监测、地质灾害防范、人员转移等工作开展情况。随

后,殷勇赶赴通州区北运河流域北关闸,现场检查河道防洪措施落实情况,询问上游来水流量监测情况,并慰问值守人员。他指出,要保持高度警惕,加强值班值守,坚守防汛一线,按照防汛部署和预案要求,严防死守重点区域、重点部位,确保本轮强降雨过程平稳安全度过。重点关注地质灾害和危旧房屋隐患,遇有险情严格按照预案迅速转移安置人员,确保人员应转尽转快转、群众平安过夜。强化城市内涝应急处置和山区道路防汛,加强积水点人员值守,及时果断采取断路措施,动态开展排水作业,做好交通疏导,维护好城市交通运行秩序。实时关注重点区域河流水情,持续加强统筹协调,做足防洪应对准备,确保河道行洪安全。

市领导夏林茂、赵磊、穆鹏,市政府秘书长曾劲分别参加。

本报讯(记者 赵鸣)记者昨天获悉,由中关村通州园管委会、潮县镇政府编制的《潮县医药健康产业集园区产业发展规划(2024—2030年)》正式发布。

《规划》共分为6个章节,规划范围主要包括潮县镇镇中心区组团和觅子店组团两部分,中心区组团总体规划面积10平方公里,觅子店组团总体规划面积3平方公里,共计13平方公里。

到2030年,集园区医药健康产业将取得显著进展,产业规模持续扩大,生物药、化学药、现代中药、高端医疗器械等重点领域优势突出;专科特色服务、医药辅助服务、综合健康服务三大医疗服务产业初具雏形。集园区将基本建成以龙头企业为带动、创新能力强的中小企业为支撑、医研产协同发展的医药健康产业生态体系,基本形成“一核四区三园”产业空间布局,初步建成全市领先“医药健康协同创新谷”。

《规划》明确,集园区将围绕高端制造、健康服务、未来健康三大赛道,构建432产业体系:依托龙头企业,巩固提升生物药、化学药、现代中药、高端医疗器械四大优势产业;围绕两大国家级医学中心,聚焦价值医疗领域,打造以专科特色服务、医药辅助服务、综合健康服务为主的三大医疗服务产业;瞄准前沿科技方向,前瞻布局合成生物、AI+医疗健康两大未来健康产业。集园区还将持续提升医药健康产业规模,优化创新生态,医产协同与区域协同双向联动,加快建设具有领先水平的“医药健康协同创新谷”。

二零三零年建成 规划面积十平方公里
潮县医药协同创新谷出规划

副中心有我

暴雨中,有一道人墙

昨日一场大暴雨突袭通州,记者在通州怡乐中街东口看到,因雨势太大,积水无法下排,通马路上积水已经过膝,防汛人员在雨中摸索并盖位置,打开井盖加强排水,时刻紧盯不时掏出杂物,保证排水通畅;并在井盖周围放置明显标志物防止车辆误入发生险情。九棵柳树街道干部职工在雨中站成一排组成人墙,引导行人和非机动车辆安全通行。

记者 常鸣 文并摄



(相关报道见二版)

爱在七夕 享趣通州

北京中轴线何时出现的,这里告诉你答案——

大运河博物馆一览北京中轴线风采

本报讯(记者 张群琛)“这就是北京中轴线吧,刚刚成为世界文化遗产。”上午10点,北京大运河博物馆开门迎客,观众从共享大厅二层的连廊走进主楼,一眼就看到了迎面而来的《京师通惠图》。这幅用300多万块玻璃马赛克镶嵌而成的作品展示了古时北京中轴线的风貌。在这幅图中,参观者可以看到天坛、故宫、景山、北海等景点;同时在作品下方还有白浮泉、瓮山泊、通惠河、大光楼、燃灯塔等运河知名景点。北京中轴线刚刚成为世界文化遗产,而且今年也是中国大运河申遗成功10周年,这幅作品成了游览北京大运河博物馆观众的热门打卡地点。

南起永定门,北至钟鼓楼,全长7.8公里的北京中轴线已成为世界文化遗产。沿着北京中轴线来趟一日游蔚然成风。如果没时间去实地游览,不妨来北京大运河博物馆,既可以在部分文物中一窥中轴线的风采,同时也可以了解中国古代城市与中轴线的关系。

中轴线何时出现的?来到主楼三层展厅可以一探究竟。这里展示了曹魏邺城的遗址沙盘,这是考古发掘出的、首个包含了“中轴线”概念的遗址。从沙盘可以看出,邺城遗址由南向北有中阳门、止车门等建筑,而且这条中轴线两侧的办事机构与民居整齐排列。



主楼二层连廊处的《京师通惠图》由300多万块玻璃马赛克镶嵌而成,展示了古时北京中轴线的风貌。记者 常鸣/摄

据了解,邺北城是建安九年(公元204年)曹操封魏王后营建的国都。曹丕代汉后移都洛阳并以此为北都,随后后赵、东魏、北齐相继定都于此。承光元年(公元577年)北齐亡,此城衰落。邺南城为东魏元象元年(公元538年)依邺北城南墙而建,毁于隋代。

工作人员介绍,邺城是南北民族融合、多元文化碰撞的舞台,其历史定位高度契合“中华民族多元一体”的主题。邺城在中国城市建筑史上占有辉煌地位,堪称中国城市建筑的典范,也是古代城市中首次出现“中轴

线”的概念。其王宫、街道整齐对称,结构严谨,分区明显,这种布局方式承前启后,影响深远。首次体现“先规划、后建设”的城市建设理念,在中国城市发展史上具有独特地位。

同样是在12展厅中,明代的《北京宫城图》仿制品则展现了故宫的样貌。画面由近至远可以看到正阳门、金水桥、承天门(今天安门),还有午门、奉天门(今天和门)、奉天殿(今天和殿)。“这是如今北京中轴线上最宏伟的宫殿建筑群,也是北京皇家文化的代表。明代时期,这位画家采用

俯瞰的方式绘画,非常新颖,也让后世的我们可以一窥当时故宫的雄伟。”工作人员介绍,欣赏这幅作品时还有两个细节要注意,首先是画面左下角有一位身着红色官服、手持笏板的人,这位可能是紫禁城的主要设计者之一、苏州工匠蒯祥;其次在画面中,整个紫禁城均被云雾笼罩。“或许是绘画者没去过紫禁城;或许是紫禁城过于雄伟壮丽,将紫禁城绘制在云雾之上,反映出紫禁城在古代人们心中的地位。”博物馆工作人员说。

副刊·人物

