

# 本市进入呼吸道传染病高发季节

## 多种病原体共同流行 市民注意多病共防

**本报讯**(记者 孙乐琪)本市已进入呼吸道传染病高发季节,呈现多种病原体共同流行的态势。目前,流感处于流行期,发病人数呈快速上升趋势。昨天,市疾控中心提醒市民,要做好个人防护、积极接种疫苗,注意多病共防,构建好免疫屏障。

市疾控中心副主任、流行病学首席专家王全意介绍,从儿童医院和儿研所门诊就诊情况看,目前肺炎支原体的流行强度已下降至儿童呼吸道感染病第四位,排名前三位的是流感、腺病毒和呼吸道合胞病毒。另外,从呼吸道病原学监测结果看,当前本市全

人群呼吸道感染病报告病例数居前三的依次为:流感、鼻病毒和呼吸道合胞病毒。

本市建立了全球最完善的流感监测体系,样本量大、结果可靠。一级以上医院全部报告流感样病例,39家哨点医院进行病原学监测。从监测情况看,目前,流感的发病呈快速上升趋势。王全意介绍,目前流感处于流行期,较往年有所提前,预示着今年的流行高峰期也将比往年早到。

肺炎支原体感染发病人数呈下降趋势。新冠病毒主要流行株为XBB变异株,持续保持较低的流行水平。

王全意说,由于多种病原体共同流行,总体感染人数会呈现上升的趋势,可能会导致高位平台期长一些,医疗机构要做好应对压力的准备。

“感染过一种呼吸道传染病的人还有可能感染其他种类,出现混合感染、先后感染,不要放松警惕。”王全意特别提醒,在防护呼吸道传染病的过程中要注意多病共防。尽量少去人群密集等感染风险较高场所,乘坐交通工具或去人员密集的公共场所时要科学佩戴口罩。

学校、托幼机构要做好日常防控,以

通风换气、清洁卫生为主,预防性消毒为辅,严格落实好晨午检,因病缺勤登记和报告等制度,减少聚集性疫情风险。养老机构要积极组织老年人和相关工作人员接种流感等相关疫苗,尽可能减少外来人员探访,保证探访人员做好戴口罩等防护。

另外,目前流感的主要流行株为甲型H3N2亚型。根据测序分析,该亚型与疫苗匹配度较好。这表明,流感疫苗能够为接种者提供较好的保护效果。王全意呼吁市民,尤其是老年人、基础病患者等重点人群积极接种疫苗,做好防护。

# “速冻”模式开启 寒潮将带来大风强降温

**本报讯**(记者 骆倩雯)寒潮要来了!市气象台最新预报显示,今天午后京城北风起,夜间寒流至,明天强冷空气主体抵达,“大风+强降温”组合出场,“速冻”模式即将开启。市气象台昨天启动了寒潮蓝色预警和大风蓝色预警,大家一定要注意保暖。

昨天,京城天空还有些灰蒙蒙,空气质量一度达到中度污染水平,不过随着今天上午北风逐渐加大,能见度将明显好转。预计今天午后偏北风可达七级左右,晴朗再现,气温在北风的扰动下可达16℃,不过风寒效应明显,出门要注意防风。

昨天,市气象台先后发布了寒潮蓝色预警信号和大风蓝色预警信号。受强冷空气影响,预计22日午后至24日北京地区将出现寒潮天气,其间平原地区最低气温将降至-8℃左右,48小时最低气温降幅超过10℃;22日10时至23日

22时,本市有4.5级偏北风,阵风7.8级,山区阵风可达9级左右,请注意防范。

也就是说,今天是寒潮来临之前最后温暖的一天了!强冷空气影响将逐渐拉开序幕。气象部门表示,预计今天午后至明天傍晚,冷空气持续发力,京城北风强劲,明天早晨到中午为北风实力最强时段,风寒效应显著,注意防风,傍晚时分风力逐渐减弱。

在气温方面,今天夜间的最低气温将降至-4℃左右,明天最高气温只有4℃左右,夜间最低气温将继续跌至-8℃,降温幅度达8℃至10℃。

到了24日至25日,京城虽然风平浪静,但气温继续低迷,白天最高气温只有2℃至3℃,夜间气温最低-6℃至-8℃。预计26日开始气温慢慢回暖,南郊气象台从11月22日到30日最高气温2℃至16℃,最低气温-8℃至-1℃。

### 张家湾有位老先生常年为参观者讲故事

## “古桥故事多,听我说一说”

本报实习记者 张佳琪

在张家湾碧波荡漾的萧太后河上,有一座石桥古朴典雅,散发着历史的沧桑味道,这就是见证大运河漕运盛景的通运桥,至今已有400多年历史。来这里参观、打卡的古建筑爱好者、市民游客、网红博主,一拨又一拨。

一座400多岁的古桥,背后的故事何其之多。您要是去得巧,会碰见一位个子高高、声如洪钟的老人,站在桥头神采飞扬地给参观者讲述古桥的历史,言辞谈吐、举手投足间透着学者的气息。

这位老人叫曹志义,是张家湾镇张家湾村土生土长的村民。因为爱好家乡历史,经常义务给游客当讲解员,甚至还给来这里考察的专家“导览”过呢。

得知记者来采访,曹志义特地准备了一份装订整齐的打印资料,“我们村镇、古城、古建筑的文字资料太多太杂了,这是我昨晚重新梳理的,简明扼要,您一看就能明白。”接过曹志义的“作品”,记者发现虽页数不多,但却条理清晰,萧太后河与通运桥篇、张家湾古镇篇、张家湾来历篇等各自归类,可见下了不少功夫。



曹志义老人为参观者讲解通运桥历史故事。 杜智广/摄

“您一边看,我一边给您讲,更直观。”跟着曹老先生踏上通运桥,桥面上被岁月侵蚀的一块块大条石一下吸引了记者的视线。“您瞧这桥面上的艾叶青条石,错缝顺铺,车痕累累,这都是漕运辉煌时期往来运输频繁的证据。这座桥,我不管走多少遍,心里头总感觉特别的震撼,咱们张家湾的历史都在这座桥上刻着呢!”

这座桥建成于何年?“明万历三十三年,也就是公元1605年。”曹志义的回答自信满满。这答案不是从哪本书上、哪段资料上寻摸来的,而是他亲眼“见”到的。“石桥中间大拱的南侧水下嵌了一块石碑,碑上刻着‘大明万历三十三年建清源陈进儒监造’的字样,我小时候经常在桥底下摸鱼,水浅的时候,老能碰着。现在萧太后河水大,这块碑已经淹在水下啦。”记录工程信息的石碑隐藏在这么不起眼的地方,曹志义说,“这也反映了那个年代匠人的稳重与低调,不露锋芒。”

通运桥的栏板上雕刻着精美的宝瓶

荷叶图案,“来,考考您,看得出来这里头有什么玄机吗?”曹志义手抚栏板,向记者打趣道。在他的指点下,记者发现,栏板上的图案看似整齐划一,其实每一幅都有细微的差别。“刚开始我也不明白,后来我寻访村史的时候,一位专家帮我解开了谜团。原来,当年造桥时,每块栏板都是由不同的工匠雕刻,大家各显其能,让这些桥的观赏性更加丰富了。”

从桥面、栏板到望柱上姿态各异的石狮子,再到背后的张家湾古城墙遗址,相关典故曹志义都是信手拈来,怎么做到的?“咳,就是喜欢。”老人说,自己虽然是张家湾人,年轻时对自己家乡的历史也是一知半解。直到上世纪八十年代末,时任通州文物所所长的周庆良来到村里调研,见周所长把张家湾历史讲得深入浅出,头头是道,年轻的曹志义顿时来了兴致,一头也扎进了张家湾历史的研究中,一发不可收拾。“虽说周老

师几年前已经去世了,但是他掌握的张家湾古镇知识我都学到了,现在我正在教导我的徒弟和儿子们,希望年轻人能传承下来。”

张家湾古城素有“大运河第一码头”之称。近年来,随着大运河文化带建设的持续推进,通运桥的名气也越来越大。来踏访的各地文物专家、建筑专家络绎不绝。爱钻研、爱琢磨的曹志义,不放弃任何一个向专家讨教、学习的机会。此外,周边十里八村对古镇历史有了解的老人,他采访的也都访到了。村民口述,他就用录音笔一字一句记录下来,等了解得全面一些了,就把知识整理成册、绘制成图。“张家湾古镇的文化类资料,我已经写了八万多字了。”曹志义说。

一肚子的历史知识,怎么分享给广大游客?曹志义萌生了当了义务讲解员的念头。虽然不是专业的,但老先生着

## 重点公共场所AED电子地图发布

**本报讯**(记者 孙乐琪)昨天,市卫健委等单位举办北京市急救主题宣传活动,发布本市重点公共场所AED电子地图,实现了AED信息与北京120调度指挥系统联通。

市民打开微信搜索“北京120”小程序,“重点公共场所AED电子地图”在首页显示。根据提示开放使用者位置信息,系统会自动显示附近AED,并按距离由近及远排序。点击“到这去”功能,可链接电子地图启动导航,指引使用者找到AED。根据相关管理规定,普通人经过急救培训可以掌握AED的使用方法;没有经过培训的呼叫者在120调度人员或AED语音提示指导下,也可操作使用AED。

当前,本市统计在册的重点公共场所配置的AED达5089台,

覆盖学校、重点公共交通工具、大型商超、体育场馆、公园景区、影剧院及其他人员密集场所等7大重点公共场所,共3116个点位。本次发布AED电子地图,实现了AED设备地理信息与120指挥调度系统联通,实现了社会急救与专业急救的有效衔接、协同联动,能够更好发挥现场第一响应人作用,提高心搏骤停患者抢救成功率。

近年来,本市院前急救体系建设取得显著成绩,服务能力和水平持续提升。市卫健委副主任李昂介绍,本市已实现了统一呼救号码,统一指挥调度,急救效率明显提高。同时,完成470处院前急救设施和21个救护车洗消站标准化建设;配置院前救护车1066辆,其中负压救护车达到437辆,急救网络覆盖城乡。本市院前急救呼叫满足率稳定在99%以上,平均急救反应时间为12分钟左右。

## 绿色能源温暖绿色通州

(上接1版)即将建成投用的北投大厦也融入绿色、低碳、可再生的能源设计理念,采用了一套“地源热泵+市政热力+冷水机组+冰蓄冷+内区热回收”的复合式能源系统,可满足大厦自身以及紧邻的北规院总部用能需求,每年可减

少二氧化碳排放约1220吨。另外在张家湾设计小镇的北京国际设计周永久会址,项目采用了“地源热泵+燃气锅炉+冷水机组”的供能形式,“地源热泵”装机容量占热负荷的60%,每年可减少二氧化碳排放约2200吨。

### 开展中深层地热供暖试点示范

推广应用浅层地热能的同时,副中心还正在积极试点中深层地热供暖试点示范。近日,位于城市副中心0701街区的中深层水热型地热供暖项目正式投用,宋庄镇和潞城镇3000多户保障房居民家庭用上了可再生能源。该项目使用了地下3000米深处的地热水资源,相比浅层地热输出能量更大,每年可减少二氧化碳排放7650吨,相当于植树造林11.4万亩。

地热供暖具有绿色环保、稳定性和可持续性等优点。作为北京市中深层地热供暖的试点示范,该项目创新集成了中国石油在地热清洁供暖领域的“取热不耗水、等量回灌”系列优势技术和集约式全地下工程设计先进

理念。项目投运后,将有效助推副中心打造绿色低碳、生态优美的绿色之城,对助力北京市创建绿色供热体系、实现绿色发展具有重要意义。

通州区城市管理委能源运行管理办公室相关负责人介绍,大力发展新能源供热,是加快副中心国家绿色发展示范区建设和推动全区供热结构调整的重要举措,对构建安全可靠的多元供热系统意义重大。目前,台湖演艺小镇国际图书城提升改造能源中心地源热泵、碧水再生水厂热泵供热示范等一大批新能源供热项目正在加速建设中,未来还将有序开发通州东南部中深层地热资源,加快传统供热模式的绿色转型替代。

## 城市副中心开建有机质资源再生中心

**本报讯**(记者 柴福娟)昨天,由通城建集团作为实施主体,朗坤集团投资、建设和运营的城市副中心有机质资源再生中心项目开工奠基。

该项目选址位于通州区永乐店镇,用地面积约14.75公顷,是北京城市副中心垃圾分类体系建设的重要一环,也是朗坤集团在全国范围内投资规模最大的建设标准最高的有机废弃物综合处理国际标杆项目。此次北京通州项目的有机废弃物处理总规模为2100t/d,其中包括餐厨废弃物处理规模400t/d;厨余废弃物处理规模700t/d;粪污处理规模700t/d;废弃食用油脂300t/d。

据了解,在该项目中,朗坤集团将主要采用创新型“资源再生中心”的业务模式,通过对餐饮、厨余、废弃油脂等不同类型的有机废弃物处理设施进行统一规划和建设,并利用自主研发、行业领先的LBD生物酶法技术、LCA厌氧微生物技术、生物技术新材料技术等多元生物资源化技术,实现多种有机废弃物协同

处理,进一步转化生产为脂肪酸甲酯、沼气和电能等清洁能源产品,并助力碳减排。

该项目秉持着“节能降耗”建设理念,致力于打造行业碳中和示范项目,通过探索近零能耗建筑、水循环利用、能源自产供热发电等措施,以减少能源消耗,实现资源的高效利用。此外,项目还遵循“邻里亲近”的原则,采用物理+化学+生物三重除臭技术,全面打造无臭味、无污染的“花园式厂区”。

朗坤集团董事长陈建湘介绍,通州区有机质资源再生中心项目是朗坤集团积极践行生物资源科技发展战略,助力北京市通州区提升城市管理水平和建设“无废城市”的重大举措。“朗坤集团将按照北京城市副中心高标准规划承接项目的建设、工艺设计和三废排放标准,将项目打造成北京市以及京津冀地区有机废弃物处理领域的标杆,并对城市副中心垃圾末端处理体系和重大公共卫生事件应急处置能力和城市



副中心有机质资源再生中心项目开工奠基。 记者 唐建/摄

资源循环利用水平的提升起到积极作用。”陈建湘表示,通州区有机质资源再生中心项目将锚定“世界领先”的目标,从工艺设计、建筑施工、运营管理、碳排放量、经济效益等方面,打造世界级超低碳生物能源超级工厂,不断提升通州区人居环境与城市品质。

“目前,通州区正在加快推进”建设国家绿色发展示范区、打造可再生能源特色应用示范区”等发展策略的重大项目,通州区有机质资源再生中心项目的开工建设将进一步助力北京副中心生物科技发展,创造更多绿色经济效益。”通城建集团董事长杨利表示。

## “文化粮仓”即将回荡“运河谣”

(上接1版)让两国观众感受国家大剧院精湛的剧目制作水平,体会中国文化的独特魅力。12月19日至23日,国家大剧院还精心策划了“线上直播周”,连续五天为观众带来精彩的线上演出,歌剧《阿依达》、原创民族歌剧《运河谣》等经典剧目每天播不停,与观众共赴“云端”艺术之约。除了精彩的演出,全面恢复线下演出后的首个“公众开放日艺术节”,也将于12月22日当天再度与观众朋友见面,在剧场及各大公共空间,相继上演大剧院原创“艺术精选”。琳琅满目的沙龙展览,打造出移步一景的艺术氛围。

建院十六周年的艺术节日氛围,从剧场延伸到公共空间,从大剧院辐射到“一院三址”。国家大剧院副院长官吉成表示:“国家大剧院主打综合性,承载‘歌乐舞剧戏’的演出门类,是北京艺术中心主理现代性,将在

演出形式上不断拓展,加入音乐剧、现代舞等深受年轻人喜爱的表演形式,吸引、集聚年轻人。台湖舞美艺术中心主打专业性,为剧院生产运营提供技术保障,同时打造爵士音乐节成为长期品牌,三址将共同为丰富市民的精神文化生活贡献力量。”

据悉,作为国家表演艺术中心,16年来,国家大剧院始终秉持“人民性、艺术性、国际性”办院宗旨,秉承“高站位、高标准、高质量、高效率”的四高要求,创新提出了“引领、传承、创新、开放、包容”五大发展理念,着力打造“表演艺术中心平台、主题原创艺术平台、艺术普及教育平台、综合艺术展示平台、文化交流合作平台、数字文化传播平台”六大平台,开创了“一院三址”新的发展格局,在推动艺术创新、繁荣演艺市场,增强中华文化的国际传播力和影响力等方面发挥着积极作用。

## 今年114家医药健康企业落地副中心

**本报讯**(记者 赵萌)昨天,伴随着潞河医院、理实国际分别与天智航签署合作协议,数智骨科临床研究中心、全国5G远程医疗服务中心等即将落地城市副中心,让副中心、京津冀乃至国内患者享受到更好的医疗服务。今年以来,114家医药健康企业已陆续落地副中心。

天智航是中国骨科手术机器人的龙头企业,是国内首家医疗机器人上市公司;潞河医院是区属三级综合医院,

骨科是优势科室,在北京各医院中排名靠前;理实国际是领先的医药健康产业生态运营和产业孵化机构,是通州区政府战略合作单位。

当日,天智航与潞河医院就共建数智骨科临床研究中心,打造全国5G远程医疗服务中心等合作事宜签订协议;天智航与理实国际就手术机器人产业研究与产业布局等合作事宜签订协议。

据介绍,天智航与潞河医院即将建立全国智能医疗技术服务平台及5G医

疗机器人远程手术服务中心,早日让京津冀乃至全国老百姓享受到更好的医疗服务。

区经信局党组书记、局长耿磊表示,这三家公司齐聚副中心并达成合作,成为副中心推动医产协同平台合作,促进医药健康产业发展的标杆案例,且具有示范效应。而这也助力副中心医产协同工作及医药健康产业高质量发展。

据了解,这次签约仪式是在副中心

医产协同生态建设大背景下进行的。去年副中心完成医药健康产业顶层设计,编制并发布《北京城市副中心医药健康产业三年行动计划》和《北京城市副中心关于鼓励医药健康产业发展的十条措施》。2023年,通州区与理实国际签订战略合作协议,制定医药健康产业生态建设《实施方案》,确定了“医产协同”作为关键特色,“医产协同生态建设”作为关键抓手,并以“4平台”建设为主要工作。