

北京城市副中心报



2023年1月9日 星期一 农历壬寅年十二月十八 今日四版



北京日报客户端 融汇副中心客户端

北京新冠疫情防控工作领导小组第三百四十次会议暨首都联防联控协调机制第二百八十九次会议召开

尹力主持 殷勇李秀领魏小东刘伟出席

本报讯(记者 祁梦竹 范俊生)昨天下午,北京新冠疫情防控工作领导小组第三百四十次会议暨首都联防联控协调机制第二百八十九次会议召开,调度疫情防控工作。市委书记、防控工作领导小组组长尹力主持会议,市委副书记、代市长、防控工作领导小组副组长殷勇,市人大常委会党组书记李秀领,市政协主席魏小东,市委副书记刘伟出席会议。

会议指出,我国对新冠病毒感染实施“乙类乙管”,这是党中央综合评估病毒变异、疫情形势和防控工作作出的防控策略调整,是适时因势优化完善防控政策、更好统筹疫情防控和经济社会发展的重大决策,体现了人民至上、生命至上的理念,体现了科学防

治、精准施策的要求。要落实国家“乙类乙管”总体方案及其配套的一系列文件要求,结合北京实际落实好我市细化落实方案,最大程度保障人民生命安全和身体健康,最大限度减少疫情对经济社会发展的影响。

会议强调,1月8日是实施“乙类乙管”首日,我市总体情况平稳有序,接下来要进一步深化细化工作措施。要加强疫情监测,了解掌握本市疫情流行水平、发展规律和病毒变异情况,做好风险评估和预警。做好重点机构、人群和地区防控,加强养老机构、社会福利机构、学校等人群集中机构管理,优化完善老幼病残孕等重点人群服务,强化农村地区防控。做好医疗救治服务,分级分类救治患者。强化支持保障能力,做好药品和医疗物

资供应储备,持续优化便民售药服务。提高预防控制水平,大力开展疫苗接种,提高老年人群接种率。引导市民群众树立“每个人都是自己健康第一责任人”的理念,坚持科学戴口罩、保持手卫生等良好卫生习惯,加强个人防护。

会议强调,当前全市门急诊量稳步回落,重症患者救治呈现向好趋势,但仍处于高位。要聚焦“保健康、防重症”,全力以赴做好医疗救治工作。千方百计抓好重症患者救治,扩容重症救治资源,建立专家组分片巡查指导机制,提高重症患者救治水平。强化社区卫生服务机构能力建设,做好重点人群摸底摸排、健康监测,加强医务人员培训,提高对高风险人群以及重症的识别、处置和分类

分级健康服务能力。

会议强调,要更好统筹疫情防控和经济社会发展。做好一季度工作,有序推进复工复产,为全年开好局、起好步打下坚实基础。落实惠企纾困政策,保障市场主体平稳运行,稳定产业链供应链,进一步提振市场信心,推动经济回稳向好。要提前谋划好节日期间各项工作。做好春运组织,确保群众有序出行、安全回家。做好保供稳价工作,紧抓节日契机加大促消费力度,丰富市民群众春节文化生活,营造平安祥和的节日氛围。抓好城市运行保障,维护好水电气热等“城市生命线”。时刻绷紧安全这根弦,切实落实安全生产责任制,坚决防止重特大安全事故发生。

本报讯(记者 祁梦竹 范俊生)昨天上午,市委书记尹力到平谷区调研检查疫情防控工作。他强调,农村是疫情防控的重点地区。要深入贯彻落实习近平总书记关于疫情防控的一系列重要指示,全面抓好“乙类乙管”方案细化落实,围绕“保健康、防重症”,针对农村地区特点把各项防控措施谋划得更细更实,最大程度保护农村居民生命安全和身体健康,最大限度减少疫情对农村经济社会发展的影响。市委副书记刘伟一同调研检查。

位于平谷区马坊镇的百康药房马坊分店,药品、医疗器械、保健食品等2700余种商品分类整齐码放。尹力走进药店察看日常运营情况,了解药品货源调配、保供稳价等情况。每日客流有多少,群众当前最需要的是什么,供货是否充足,目前有什么困难……尹力详细询问,随后还“四不两直”检查附近的健康云药房药品供应情况。尹力对属地负责人和药店经营者说,疫情期间,群众手里有药才能心里不慌。要千方百计做好药品保供稳价工作,加强物流配送能力,畅通线上线下购买渠道,尽量满足群众购药需求。同时加强执业药师配备,做好用药咨询指导,引导大家科学理性购买和使用各类药品。进一步优化店内各类药品布局,有条件的增加核酸采样功能,为群众提供更多便捷服务。

马坊镇社区卫生服务中心有全科、内科、外科等8个诊室,下属6个卫生服务站、10个村级卫生室。尹力走进门诊大厅、中医馆、内科诊室、120急救工作站,详细了解发热门诊接诊量、药品采购供应、床位使用量和急救转运等情况。尹力指出,乡镇医疗卫生机构发挥着承上启下的关键作用。要完善基层首诊、接诊、转诊流程,与医联体核心医院加强衔接;加强对下属卫生服务站和村级卫生室的指导,帮助提高健康服务能力,及时发现救治有住院需求的患者。随后,尹力来到东店村卫生服务站看望慰问乡村医生,详细询问药品配备、医保报销等情况。尹力指出,要进一步提高卫生服务站医疗服务水平,及时满足农村居民就近就医和诊疗服务需求,做到患者诊治“应早尽早”。基层医疗卫生服务机构要发挥哨点作用,加强就诊监测,为有效防控疫情提供支撑。

北京沃德辰生物科技股份有限公司是集禽育种、鸡肉食品、数字经济三大业务板块的农业产业化国家重点龙头企业,国内市场占有率50%以上。尹力察看雏鸡处理车间和智慧蛋鸡大数据平台,叮嘱公司负责人要全力推进复工复产,做好员工健康管理和监测,筑牢企业防疫屏障。锚定国际种业科技创新最前沿,加大研发力度和自主创新,依靠创新链提升价值链。做好“现代农业+文化旅游”的文章,打造农业旅游目的地,为乡村振兴注入新活力。

尹力在调研检查时强调,要健全农村疫情防控体系,提高患者接诊诊疗能力,农村地区社区卫生服务中心(乡镇卫生院)发热门诊诊室“应设尽设”,为患者提供接诊和开药服务。完善网格化三级医疗救治体系,加强医疗资源统筹调度,及时分流救治。照顾好老幼病残孕等重点人群,做好健康监测,畅通转诊绿色通道。及时处置重症风险,加强医务人员培训,提高对重症高风险人群的识别、处置和分类分级健康服务能力。加快推进农村老年人疫苗接种。加强农村居民健康教育和宣传,通过多种形式开展健康咨询、普及健康知识,引导养成健康生活方式。市领导赵磊、卢彦参加。

尹力到平谷区调研检查疫情防控工作时强调 抓好“乙类乙管”细化落实 加强农村地区防疫工作 刘伟一同调研检查



深入学习贯彻党的二十大精神 北京城市副中心生机勃勃

东夏园综合交通枢纽外立面亮相 点睛之笔街角“灯笼”初露真容

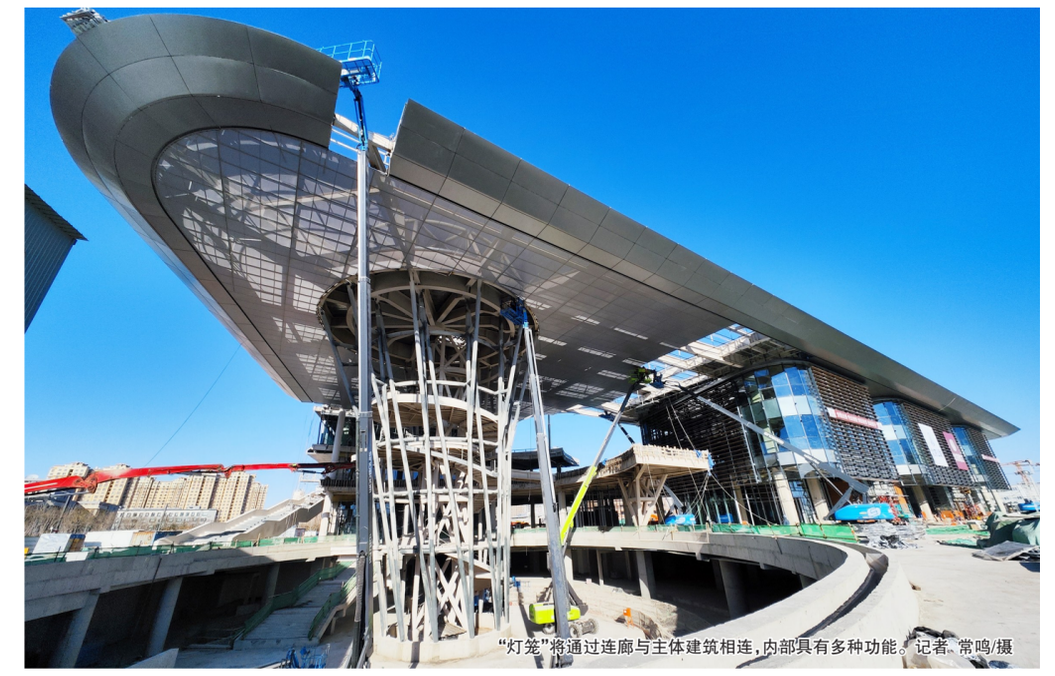
本报记者 曲经纬

驱车行驶在城市副中心行政办公区与中国人民大学通州校区之间,一座街角巨型“灯笼”终于揭开神秘面纱。作为“点亮”城市副中心的地标性建筑,日前,项目建设方兑现了承诺——东夏园综合交通枢纽年底前完成外立面亮相。一座承载15万人出行和换乘的交通枢纽距离竣工投用越来越近了。

东夏园综合交通枢纽项目位于城市副中心通济路与运河东大街交叉口东北角,地上6层、地下2层,建筑高36米,总占地面积2.18公顷。这一交通枢纽主要承担地铁6号线、M102号线(规划)与公交、自行车换乘功能,联络七八条区域微循环公交线路,以及两三条副中心与中心城的普通公交线路,服务周边约15万人的出行和换乘需求。如此庞大的枢纽内,不止有交通功能,作为“站城融合”的活力中心,东夏园综合交通枢纽内还植入共计1.7万平方米便民空间,为半径3公里区域提供组团级商业服务。

“灯笼”造型无疑是东夏园交通枢纽设计的点睛之笔,经过三个半月集中建设,终于亮相。据介绍,其内部具有咖啡厅、旋转楼梯、观光电梯等功能,与主体建筑二层和四层通过连廊相连。

“灯笼柱施工是本工程最大的难点。”首发集团公联公司城市副中心东夏园综合交通枢纽现场指挥张洋说道。灯笼柱由24组从地下二层底板直升至地上四层,高度超过20米的斜柱和中间Y型柱与环形梁交联而成的树状结构组成,材料加工、安装精度控制等方面给施工团队带来极大挑战。(下转2版)



“灯笼”将通过连廊与主体建筑相连,内部具有多种功能。记者 常鸣/摄

从“积水潭”到“零渗漏”标杆

副中心棚改项目多楼封顶今年亮相张家湾

本报记者 赵鹏 通讯员 封仁智

位于张家湾镇梁各庄村的通州棚改项目,即将从水淹频繁、渗漏倒灌不断的水患之地,变身为一项“零渗漏”的标杆工程。记者近日从中国建筑第二工程局有限公司获悉,该项目10号楼与15号楼顺利封顶,正在进行二次结构及外墙防水穿插施工,预计今年年底有望实现竣工备案。

通州经济开发区西区南扩区棚户区改造项目位于张家湾镇梁各庄村与城市副中心1103街区、毗邻副中心城市绿心公园、张家湾设计小镇以及大运河森林公园。这一棚改项目工程总建筑面积15.56万平方米,包括18栋单体楼与地下停车场等配套设施。该项目也是北京市委、市政府确定的“张家湾设计小镇”重要组成部分。

作为北京市重要民生工程,项目建成后,可提供回迁住房886套,预计可安置近2000名原住民,让百姓从“忧居”走向“宜居”。

目前,该项目正处于主体与二次结构的施工阶段。

梁各庄村地处通州区地势低洼地带,周围水系发达,每当遇到持续降雨或暴雨极易发生严重水患。项目建成后如何长期避免水患问题,成为了施工的重大难点。此前排水系统老旧使得村内频发雨水倒灌现象,村内道路及村民家里也是水淹频繁,房屋被浸泡后导致墙体开裂甚至坍塌的情况屡见不鲜。水患长期以来不仅是梁各庄村民的“心头刺”,更严重危及到了村民的人身与财产安全,住上安全、宽敞、舒适的新楼房,成为许多居民尤其是棚户区居民的一大梦想。

面对这项重要的民生工程,中建二局高度重视回迁居民实际需求,始终致力于将打造“零渗漏”工程放在首位,大力改善梁各庄村民的居住条件,筑梦幸福工程。

在通州区这处地势格外低洼的“积水

潭”地区,中建二局与设计单位共同通过地下防水材料优化、设计优化后浇筑,地下外墙防水保护层优化、地下室肥槽回填优化、砌筑外墙增设反坎、户内暗敷给排水管道保持有压状态、优化电气管道埋设做法等一揽子施工环节和技术,对施工图纸和工序进行了全方位优化处理。

要想做到零渗漏,结构防水是重要一环。项目经理高志会表示,为避免混凝土浇筑产生裂缝,消除混凝土结构渗漏隐患,项目与混凝土供应商明确了预拌混凝土各组分配合比,编制了混凝土供应技术协议合同,对混凝土各项指标作出了明确要求并严格把控。

与此同时,该项目还建立了零渗漏质量管理体系,成立零渗漏专项管控小组,全员参与防渗漏质量管理。其中,通过规范防水施工,做好成品保护和过程修复,强化验收、分段进行淋(蓄)水试验和雨后渗排查,

以验证防渗漏体系的实际效果。“淋(蓄)水试验是防水工程质量控制的重要环节,我们在施工过程中分阶段进行试验,真正实现全过程的有效管控。”高志会介绍,所有淋(蓄)水试验必须经甲方、监理全程检查并签字确认,办理好各项淋(蓄)水试验记录,验收合格后方可进行下一道工序的施工。

为了最终实现“零渗漏”的承诺,中建二局在施工中持续优化方案,在车库结构连接通道处增加了0.3毫米厚的PE隔离膜,增设中置式止水钢板外墙防水保护层。不仅如此,地下防水材料也被优化为非固化+自粘卷材,地下外墙防水保护层优化为70毫米厚模塑苯板加120厚砖;地面、墙面、顶棚满涂1.5毫米防水涂膜增强防水效果;外墙墙根部雨季容易出现渗漏,将砌筑墙根部增加200毫米高防反坎避免渗漏隐患等,为回迁居民建好“暖心”工程。

