

# 北京城市副中心报



2022年11月24日 星期四 农历壬寅年十一月初一 今日四版



北京日报客户端 融汇副中心客户端

## 市委常委会召开会议

# 传达学习习近平总书记重要指示精神 研究当前疫情处置工作等事项

## 市委书记尹力主持会议

本报讯(记者 祁梦竹 高枝)昨天下午,市委常委会召开会议,传达学习习近平总书记对河南安阳市凯信达商贸有限公司火灾事故的重要指示精神,听取工会、共青团、妇联、市委党校(北京行政学院)工作情况汇报,研究当前疫情处置工作等事项。市委书记尹力主持会议。

会议强调,习近平总书记关于火灾事故的重要指示精神极具针对性、警示性、指导性。我们要深入学习贯彻,抓细抓实安全生产各项工作,坚决防范和遏制重特大事故发生,确保首都社会稳定和城市安全运行。树牢安全发展理念,始终坚持人民至上、生命至上,统筹发展和安全,加强各类灾害事故防范和应急处置工作,严防各种“黑天鹅”“灰犀牛”。全面排查整治各类安全隐患,巩固安全生产专项整治三年行动和“百日行动”成果,做好常态化排查和精细化治理,抓好重点行业领域安全监管,紧盯重点场所区域、关键环节,持续开展重大火灾隐患集中攻坚。压实安全生产责任,坚持党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责,强化“三个必须”,督促企业落实主体责任。加强应急

值守和处置,严格执行24小时在岗带班值班制度,遇有突发情况,第一时间处置并报告。

会议指出,当前正值我市疫情处置关键时期,全市上下要进一步坚定信心决心,拿出有效措施办法,狠抓任务落地落实,尽快遏制疫情快速上升势头。方舱医院、集中隔离点是有有效应对大规模疫情的重要基础设施,最大限度实现应收尽收、应治尽治。统筹空间、设施、物资、人员等应急保障资源调配,备足医护力量,加强人员培训,强化信息技术手段支撑,提高方舱医院、集中隔离点的管理运行、服务保障、患者救治水平。按照急用先行、应急优先的原则,依托会展中心、体育场馆等现有大型场馆,常规准备或改造一定数量的基础设施,确保发生更大规模疫情时能够尽快转化并投入使用。

会议要求,要继续围绕全市大局,积极主动作为,推动首都工会工作再上新台阶。加强思想政治引领,广泛深入开展党的二十

大精神宣讲,推动进企业、进车间、进班组。主动服务首都经济社会发展,加强产业工人队伍建设改革,培养更多符合首都高精尖产业发展需要的高素质技能人才。深化劳动和技能竞赛,大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神。组织动员工会干部和广大职工助力疫情防控和生产经营。加大职工服务力度,维护职工合法权益。坚持党建引领、党建带工建,深化工会改革和建设,进一步营造风清气正的政治生态。

会议要求,要再接再厉,聚焦主责主业,为推动新时代首都发展贡献青春力量。筑牢青年思想根基,深入学习宣传贯彻党的二十大精神,帮助青年厚植对党的信仰、坚定信仰信心。更好服务全市工作大局,各项工作向党中心聚焦,在疫情防控等急难险重任务中发挥生力军和突击队作用。不断提升服务青年的针对性和实效性,千方百计为青年办实事、解难事。落实全面从严治党要求,继续深化共青团改革,以政治建设为统领,加强共青团系统党的建设。

会议要求,要继续创新发展首都妇女工

作,确保始终走在全国前列。全方位抓好党的二十大精神宣传引领,推动在妇联系统和妇女群众中落地生根。充分发挥妇女“半边天”作用,主动把工作放到首都大局中谋划,引领动员广大妇女在首都高质量发展中争做建设者、倡导者、奋斗者。积极构建覆盖城乡的家庭教育指导服务体系,建设好家庭,涵养好家教,培育好家风。深化妇联改革,有效发挥桥梁纽带作用,到妇女群众中去帮助排忧解难,当好“娘家人”。

会议要求,要坚持党姓党,从严治校、质量立校、改革强校、人才兴校,以首善标准建设一流党校。充分发挥干部培训主渠道作用,把学习宣传贯彻党的二十大精神作为首要政治任务,推动进教材、进课堂、进头脑,教育引导学员深刻认识“两个确立”的决定性意义、坚决做到“两个维护”。提高科研和决策咨询工作水平,加强习近平新时代中国特色社会主义思想在北京实践的研究阐释。抓好智库建设,研提高质量对策建议。加强政治机关、政治学校建设,把严的要求落实到施教、治学、管理全过程。

会议还研究了其他事项。

## 京津冀政协主席联席会议第八次会议召开

# 聚焦构建现代化首都都市圈建言资政

## 马建堂魏小东盛茂林参加

本报讯(记者 武红利)昨天上午,京津冀政协主席联席会议第八次会议在京以视频形式召开,围绕“构建现代化首都都市圈,推动京津冀协同发展”进行协商建言。全国政协经济委员会副主任马建堂、北京市政协主席魏小东、天津市政协主席盛茂林、全国政协提案委员会副主任张敬安、河北省政协副主席梁田参加。

会上,国家发展改革委有关负责人通报情况。三地政协副主席林抚生、尚斌、常丽虹作主旨发言。北京市委、市政府、龙信数据(北京)有限公司创始人屈庆超以“数”看京津冀协同发展为题作专家发言。三地政府相关部门介绍了相关工作进展,与会委员、专家踊跃发言,提出意见建议。

会议指出,构建现代化首都都市圈,是深入贯彻落实党中央关于京津冀协同发展决策部署,加强京津冀合作,完善跨行政区协同工作机制,强化政策协同。把通勤圈作为重中之重,以区域一体化交通建设为引领,推进协同创新与跨区域产业合作,促进公共服务共建共享。着眼推进功能圈和产业圈建设,加强雄安新区与北京城市副中心“两翼”联动,唱好京津“双城记”,畅通区域市场循环,打造更加紧密的分工协作和产业配套格局。要加强研究宣传,为构建现代化首都都市圈提供有力支持。

会议指出,通过深入沟通交流,三地进一步增进了思想共识,坚定了构建现代化首都都市圈的方向和信心。三地政协组织要继续围绕构建现代化首都都市圈中的重大问题,开展协同调研,积极协商议政,建言献策,努力形成有真知灼见的研究成果,为党政部门决策提供有益参考。讲好都市圈发展故事,为推动京津冀协同发展厚植社会基础,营造良好环境。

三地政协秘书长于长辉、高学忠、陈书增参加。经协商,京津冀政协主席联席会议第九次会议将于2023年在天津市召开。



## 深入学习贯彻党的二十大精神

# 北京城市副中心生机勃勃

## 下穿京哈铁路框架桥顶进就位

# 副中心站周边打通铁路“隔断”

本报讯(记者 孙宏阳)随着一座四孔框架桥“平移”到京哈铁路下方,副中心站周边打通了铁路“隔断”。昨天,记者从中铁六局获悉,建设中的玉带河大街下穿京哈铁路桥已经顶进就位,为副中心站综合交通枢纽开通打下坚实基础。

桥上,繁忙的京哈铁路正在跑火车;桥下,一条连通副中心站周边道路的快捷通道已经打通。中铁六局项目党支部书记刘震介绍,这座框架桥位于京哈铁路通州站至燕郊站区间,结构为四孔,宽43.25米、长

23米、高6.9米,重5760吨,在京哈线下“平移”43.7米后精准就位。

“这座框架桥,也是未来玉带河大街的位置,可以顺接东六环西侧路。通道打通前,因为有铁路线的阻隔,南北通行必须绕一大圈。”刘震介绍,随着铁路阻隔被打通,建设期进出副中心站多了一条快捷通道,内外运输也提高了效率。

值得一提的是,下穿桥与京哈铁路夹角为64.8°,在京哈线不停运的情况下顶进,给施工增加了难度。作为国内最繁忙的铁路

线之一,京哈线每天开行列车110对,行车密度大,间隔时间短,只能利用“天窗期”争分夺秒抢工。

施工期间,为保证铁路正常运行,确保桥体顶进的精度,项目部采取深孔注浆的方式,在顶进前对线路路基注浆,提高地基的稳定性。“该工程涉及‘两桥一管’顶进施工,线路加固长度达到162.5米,这也是京哈铁路线上有史以来最长的线路加固工程。”中铁六局项目部总工程师孟立平介绍。

下穿桥顶进过程中,本着“少挖勤顶,步

调有序”的原则施工,出动2台油泵、33台油镐,严格控制每一循环的开挖进尺。同时,对桥体四角高程进行实时监测,一镐一测,一镐一纠,确保桥体精准就位。

据介绍,工程顺利顶进就位,为下一步副中心站综合交通枢纽市政配套工程的贯通奠定了坚实基础。该四孔框架桥的顶进就位,为后续实现玉带河大街的全线贯通,方便市民出行,完善城市化的交通网络,推动区域交通一体化发展,为北京城市副中心交通作出重要贡献。

# 双子塔落成 运河畔添新地标

本报讯(记者 陈强 通讯员 李洋)记者从通州区住建委了解到,随着南塔于日前完成竣工验收,位于城市副中心运河商务区、总占地近2万平方米、建筑面积约24万平方米的新光大中心双子塔全面落成。单体高度近200米的双子塔投用后,将进一步吸引“金融+总部”企业落户城市副中心,为运河商务区发展财富管理、绿色金融等产业提供承载空间。

新光大中心双子塔建筑立面和空间设计强调建筑美学,塔冠顶部设计配合灯光效果,形成空中“地标”及灯塔造型。在不同的节日,塔冠还能变换不同的灯光颜色,彰显“地标”形象。双子塔的商业顶层结合“五河交汇”景观,还打造了观景平台,让顾客在空中俯瞰运河美景。

目前,双子塔中的北塔已整售给中国邮政储蓄银行,南塔也已正式启动招商。南塔采用无柱式角窗设计,幕墙转角处没有立柱,仅有一根钢龙骨,几乎可以实现环视观景。此外,由于将空调机房等设备放置在设备层,不仅能降噪,还能把写字楼空间使用率提高到72%。整个南塔内还安装有19部高速电梯。

在交通方面,新光大中心还是北京首个地铁、环隧、地下商业与地面交通融合的一体化中心,拥有三维立体交通体系。项目内有多条地铁出入口,楼宇电梯可直接通达地铁换乘层。目前,地铁6号线已通车,地铁22号线正在修建。



新光大中心双子塔全面落成,投用后将进一步吸引“金融+总部”企业落户城市副中心。记者 常鸣摄

## 多地法院达成 京津冀司法协同合作共建

详见2版

## 医保个人账户家庭共济 12月1日实施

详见2版

## 副刊·新思

### 城市更新与城市复兴视角下的全生命周期性发展

