

# 北京城市副中心报



北京日报报业集团  
BEIJING DAILY GROUP

2021年10月26日 星期二 农历辛丑年九月二十一 今日四版



北京日报客户端



融汇副中心客户端

## 市委全面深化改革委员会召开第二十二次会议

蔡奇主持 陈吉宁魏小东张延昆出席

本报讯(记者 刘菲菲 武红利)昨天上午,市委全面深化改革委员会召开第二十二次会议。市委书记蔡奇主持会议。市委副书记、市长陈吉宁,市政协党组书记魏小东,市委副书记张延昆出席。

会议传达了习近平总书记在中央全面深化改革委员会第二十二次会议上的重要讲话精神,指出,要强化反垄断,深入推进公平竞争政策实施,为各类市场主体创造良好的发展环境,更好保护消费者权益。从体制机制层面加强战略和应急物资储备安全管理,增强防范抵御重大风险能力。巩固污染防治攻坚战成果,进一步打好蓝天、碧水、净土保卫战。强化统计监督职能,提高统计数据质量。

会议审议通过了《北京市鼓励社会力量兴办

博物馆的若干意见》,指出,要鼓励社会力量兴办博物馆,助力北京建设博物馆之城。优化备案流程,出台配套支持政策。结合城市更新,利用腾退空间主动引入博物馆文化功能。强化博物馆的服务教育功能,提高策展能力。加快人才培养,建设高素质志愿者队伍。加强日常监管,探索新形势下博物馆建设管理机制。

会议审议通过了《关于加强本市重点站区管理服务工作的意见》,指出,铁路站区是首都形象重要窗口之一,要坚持管理服务并重。聚焦公众出行服务需求,全面提升重点站区的管理服务品质。推进站城融合发展,打造站区文化特色和城市活力中心。完善综合应急体系,建立重点站区工作联席会议机制,强化应急指挥调

度。明确重点站区管理各方权责,构建各负其责、共建共治的治理格局。加强站区综合行政执法,推进平安站区建设。

会议审议通过了《关于打通高校院所、医疗卫生机构科技成果转化堵点若干措施》,指出,要瞄准科技成果转化堵点,打通成果转化最后一公里。高校院所、医疗卫生机构要落实主体责任,结合实际制定配套实施细则。建立勤勉尽责机制。加强专业技术转移机构建设和人才培养,提升成果转化服务能力。健全重大科技成果落地协商机制,推动更多中央单位科技成果在京落地。增强各区和市属国企成果承接能力,优化科技成果转化生态。加强政策宣传宣讲。

会议审议通过了《北京市关于深化城市更新中

既有建筑改造消防设计审查验收改革的实施方案》,指出,要完善既有建筑改造消防设计标准,分类出台消防设计案例指引。分类开展消防设计审查,明确使用功能变更确认路径,打通消防验收堵点。落实“照图验收”制度,实施小微改造工程消防验收告知承诺管理。对改造工程实施联合验收,建立消防结合业务协作机制,保障消防安全。

会议还书面审议了《关于推动减量发展若干激励政策措施》《关于建立国土空间规划体系并监督实施的实施意见》《北京市红十字会改革方案》《北京市纪委监委派驻机构与区纪委监委委办案件衔接协调工作办法(试行)》《北京市政法办案智能管理系统试点工作方案(修订二版)》5个专项督察报告。

## 城市副中心党工委管委会与中国石油集团举行工作座谈

隋振江焦方正出席

本报讯(记者 陶涛)日前,副市长、城市副中心党工委副书记、管委员会主任隋振江会见中国石油集团副总经理焦方正一行,双方围绕中深层地热能源开发举行工作对接座谈。

会上,中国石油勘探与生产公司围绕“开发中深层地热,助力北京绿色转型”主题,介绍了北京市中深层地热利用现状、中石油地热开发经验及案例。与会人员就城市副中心地热能源现状、现实可行的开发利用模式等深入交流对接。

隋振江说,中国石油在首都能源保障上作出了重大支撑性贡献,带头推动能源转型,助力北京绿色转型,体现了大国央企的责任担当。绿色发展是副中心最鲜明的特色。建设国家绿色发展示范区,走绿色发展之路,是副中心率先体系化贯彻习近平生态文明思想、落实党中央决策部署的重要举措,也是加快实现副中心高质量发展的现实需要。“十四五”时期是副中心建设的高峰期,也是副中心用能增长的高峰期,构建绿色高效的能源体系,优化能源消费结构,全面提升能源综合利用效率,对于确保经济社会绿色、低碳、可持续发展尤为重要。

隋振江指出,地热供暖是民生工程,在优化多种能源协同供给方案、推进深层地热能源开发利用上,城市副中心要走在前、做表率。要将试点项目精选优选,确保政策可行、技术可行、经济可行,发挥正向激励示范作用。要把试点纳入绿色发展示范区的绿色低碳能源规划,编制更精准的副中心地热规划,稳步推进实施。要建立合作机制,在“双碳”背景下对地热资源能源平衡、安全、绿色进行深入研究,不断探索优化开发利用管理模式和实施方案,确保党中央关于副中心高质量发展的各项决策部署落地见效,为建设和谐、宜居、美丽的国家首都作出更大贡献。

焦方正说,地热作为经济可行的零碳再生资源,能有效降低碳排放,助力首都实现绿色低碳发展和能源结构调整。北京市地热资源丰富,前景十分广阔,城市副中心各领域建设发展对供热需求很大,合作前景可期。中国石油有动力、有能力、有决心按照“清洁替代、战略接替、绿色转型”的新能源发展战略,助力城市副中心地热资源开发利用,为建设国家绿色发展示范区贡献力量。

中国石油有关领导李鹭光、万军、修景涛、邹才能,城市副中心党工委管委会领导孟景伟、王承军参加。



## 北京城市副中心生机勃勃

5G网络无死角覆盖 可支持超15万人同时在线

## 环球影城神奇基站隐身园区景观

本报记者 赵鹏

北京环球影城开园以来异常火爆,虽然终日游人如织,但大家入园登录、发圈打卡、视频直播、通话联络,各种网络体验异常顺畅。记者昨天下午从中国铁塔组织的“国企开放日”活动上获悉,这得益于北京环球影城的5G基站已全部建成并正式投入使用。

“环球影城5G基站可支持超15万人同时在线流畅使用这一高速网络。”北京铁塔相关负责人称。不过,游客在园区根本看不到“傻大黑粗”的传统基站,一眼就能被识破的“假树”基站也不见踪影。那么这些5G基站到底藏在哪里?

### 隐身术1

翠竹掩映中粉墙黛瓦的中式建筑,就是北京环球影城的功夫熊猫馆。作为环球影城特有的中国元素主题场馆,这里原本设计规划为室外场馆,最初规划中的5G宏基站也只是一处寻常的30米高塔。考虑到北京四季分明,冬夏两季并不适

### 隐身术2

来到北京环球影城,游客不逛一番小黄人集市几乎绝无可能。虽然游人川流不息,但大家无论是打视频电话还是来一场直播秀,强大的5G网络都不会让您遇到丝毫卡顿。那么这里的5G基站又藏在什么地方呢?通州铁塔工作人员向记者揭开了这个谜

### 功夫熊猫馆的“山水画”

宜室外活动,北京环球影城最终选择将功夫熊猫馆由室外场馆变为室内场馆。铁塔公司项目团队结合功夫熊猫馆四方方的“大盒子”结构,最终确定采用在楼顶外墙的壁挂方式设置,并使用专业喷涂方案对基站进行了整体美化。在一处中国水墨画的背景墙

### 小黄人工程师的“烟囱”

团。小黄人乐园区域的基站建设方式原为外墙壁挂,但实在不够美观。为了满足中外相关各方诉求,铁塔公司项目团队几乎查遍了全球范围内所有环球影城主题乐园的建设资料,最终确定采用六个“烟囱”的巧妙方式进行美化覆盖。

上,也悄然嵌入了一处大型5G宏基站的“天线”。

“最终的成品不仅极具中式传统风格,相比最初30米高塔基站的设计,功夫熊猫馆的5G宏基站成本还降低了约5万元。”通州铁塔副总经理王志良告诉记者。

眼下在小黄人乐园里,在几处白墙红顶的小房子旁,悄然矗立起六个淡灰色的“烟囱”,而参差不齐古灵精怪的涂装,使得它们像极了“小黄人工程师”的作品。这处5G宏基站,正默默为中外游客提供着强大的5G网络服务。(下转2版)

## 图书馆幕墙工程首块中型玻璃吊装成功 “森林书苑”将成“透明书苑”

本报讯(记者 刘薇)日前,北京城市副中心图书馆项目幕墙工程首块8.5米高中型玻璃吊装成功,标志着“森林书苑”幕墙工程正式拉开序幕,预计今年年底将完成幕墙封板。

项目最大亮点之一是营造“透明书苑”观感,图书馆四周将由276块玻璃幕墙围成,项目最大一块玻璃高度为15米,宽2.5米,单块玻璃重量达11吨,这样的大玻璃需要2至3个月定制加工周期。

“此次吊装的中型玻璃采用7片15毫米厚双银Low-E钢化夹胶中空超白玻璃,高8.5米,宽2.5米,厚度132.6毫米,重量近6吨。此类玻璃从原片采购、钢化、镀膜到后期的运输和吊装等难度极大,并且无先例参考,各个环节对项目团队都是一个新的挑战,建成后将是国际首创,填补行业空白。”北投集团三大建筑项目部副经理沙利介绍。

从效果图上看,幕墙的无龙骨设计是工程的另一大亮点。图书馆建筑外立面呈W折线形式,各幕墙板间为锯齿形设计,互相支撑,承受水平荷载。两块玻璃之间的折线角度在74度至133度间变化,导致80%的大玻璃都具有唯一性和不可替代性,最大限度提升了采光能力,读者坐在明亮的图书阅览区将仿佛置身于森林怀抱之中。

现场可以看到,中铁建工集团城市副中心图书馆项目现场技术负责人正在带领一线工人此次安装做最后的准备工作。他们专门定制了吊装玻璃用的吸盘,并制作A字架存放玻璃,通过折臂吊、吸盘、高空车等多类设备配合施工。“在安装过程中,我们通过全站仪精确控制幕墙安装精度,地面操作人员通过辅助设备将玻璃下端入槽,调整完角度后经钢压板锁紧,最终顺利完成了首块玻璃安装工作。”中铁建工集团城市副中心图书馆项目总工说。(下转2版)



首块大玻璃完成安装后,工人对玻璃表面涂上防火涂料进行保护。记者 雷鸣摄

## 本市调整进京管理防控措施

在京人员最大限度减少出京活动

详见2版

## 副刊·文化

