

北京城市副中心报



2022年3月23日 星期三 农历壬寅年二月二十一 今日四版



北京日报客户端 融汇副中心客户端

蔡奇在全市农村工作会议上强调 努力走出一条具有首都特点的乡村振兴之路

陈吉宁张延昆出席

本报讯(记者 刘菲菲 范俊生 杨旗)昨天上午,全市农村工作会议召开。市委书记蔡奇强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于“三农”工作重要论述,全面落实中央农村工作会议精神,更加自觉将“三农”工作摆在新时代首都发展大局中来把握和谋划,坚持稳字当头、稳中求进,坚持大城市带动大京郊、大京郊服务大城市,努力走出一条具有首都特点的乡村振兴之路。市委副书记、市长陈吉宁,市委副书记、市人大常委会副主任张延昆出席。

会议强调,要坚决守住粮食安全底线和耕地保护红线。抓好粮食生产,保障“菜篮子”“肉篮子”“果篮子”供应。落实耕地保护责任,严格考核。做实“田长制”,优化调整耕地保护空间,推进复耕工作。持续深化规自

领域问题整改,强化“村地区管”,坚决防止“大棚房”问题反弹。抓紧制定农业中关村建设三年行动计划,办好中国(北京)种业大会,打造“种业之都”。

会议强调,要以乡村产业振兴带动农民增收致富。深入推进农村一二三产融合发展,深化农业供给侧结构性改革。发展特色农业,做精做强特色农产品。推动乡村旅游提档升级,盘活利用闲置农宅,引入社会资本,发展一批乡村民宿精品。培育田园观光、农耕体验、森林康养等新业态,打造消费新热点。抓好农民转移就业,发挥绿岗就业和公益性岗位兜底作用,确保“零就业家庭”动态清零。发展壮大集体经济,做实与集体经济薄弱村结对帮扶。

会议强调,要扎实推进美丽乡村建设。

分类有序实施村庄规划,保护好传统村落和古树。深入实施“百村示范、千村整治”工程,开展农村人居环境整治提升五年行动。以普惠性、基础性、兜底性民生建设为重点,下力气补齐农村基础设施和公共服务短板。推进山区剩余村庄煤改清洁能源、农村房屋安全隐患排查,做好危房改造工作。推动城市教育、医疗、养老等公共服务资源向农村延伸。

会议强调,要加强和改进乡村治理。发挥农村基层党组织在乡村治理中的“主心骨”作用,抓好软弱涣散村党组织整顿。推进平安乡村建设,常态化开展农村扫黑除恶斗争。加强精神文明建设,推动形成文明乡风、良好家风、淳朴民风。要发挥接诉即办作用,强化主动治理、未诉先办,解决一批农民群众急难愁盼问题。平稳有序推进重点村综合治

理,抓好农村常态化疫情防控。

会议强调,要加强党对“三农”工作的全面领导。坚持五级书记抓乡村振兴。市委农村工作领导小组牵头抓总,各成员单位和各涉农区抓好任务落实。进一步引导农业、科技、教育等各类专业技术人才下乡服务乡村振兴。

会议宣读了关于表彰市农村工作(2017—2021年)先进集体和先进个人的决定。会前,市委农村工作领导小组召开全体会议,审议了涉农区党政领导班子和领导干部推进乡村振兴战略2021年度绩效考核结果及2022年度安排,以及2022年“三农”工作重点任务分工方案。

会议以视频形式直接开到区、乡镇,千余名首都农业农村工作干部参加。

踔厉奋发“开门红”



工作人员协助办事人办理相关业务。记者 唐建/摄

本报记者 陈施君

“我已帮您在后台设置了,您可以重新设置密码了。”在副中心政务服务中心大厅,办事人李先生由于以前登记的手机号作废,前来办理小客车摇号系统密码重置,通过与后台人员视频连线,他在自助机上5分钟就办成了业务。日前,区交通局大厅正式搬迁进驻副中心政务服务中心,也开启了崭新的政务服务模式——从前的窗口办件全部改为自助机办理。进驻一周多来,办理总量近300件,办事效率和满意度都大大提高。

从前的区交通局大厅位于通朝大街310号,设置有6个人工窗口,全部业务都由人工办理,由于大厅面积狭小、业务量大,办事人经常排起长队。3月14日,原大厅关闭,区交通局审批科室的所有工作人员都入驻副中心政务中心大厅,他们的工作岗位从窗口“后置”到了大厅隔壁的办公楼,通过后台会审系统为办事人办理审批和答疑解惑。对于办事人来说,办件模式也发生了很大的变化,进入政务大厅刷身份证或刷码后就会自动分配到一台自助机,所有事项都在自助机上办理。

“我是来办货车运输证的,以前没少跑交通局大厅,排队要排挺久,今天办事的体验感很好,大厅非常现代化,全改成机器操作了,不明白的可以视频问工作人员,再过几个小时就可以拿证了。”从事货运工作的常先生道。

虽然人工窗口取消了,但效率更高了。据介绍,进驻副中心政务大厅的第一天,交通类业务就办理了80多件,占当天全部政务办理量的近一半。“疫情防控期间,自助办理的方式减少了窗口人员和办事人的直接接触,降低了风险。虽然办理模式变了,但是同质同效,同事同标,以前一个工作人员只能对一个窗口,现在每人可以同时在线上盯好几台自助机,效率更高了。”副中心政务大厅负责人介绍。

进驻副中心政务大厅后,交通领域的市级事项办理也方便了很多。区交通局综合审批负责人介绍,以前区交通局办理此类事项,由于区级没有独立办理权限,只能在区级窗口收件后,通过审批系统流转给六里桥市级大厅。进驻后,副中心政务大厅本身就是市级大厅,受理业务后可以直接进入市级系统,避免了信息多跑路,效率大大提高了。

据了解,此次交通事项的进驻并非终点,依托副中心一体化平台,智能政务终端通过5G+政务网技术,设备部署到哪,区级政务服务就延伸到哪,办事效果与副中心大厅现场办理同质同效,真正实现让数据多跑路,群众少跑腿。随着智能自助机陆续布设到各街道乡镇,今后市民在家门口就能够享受到交通业务就近办。

自助办件效率显著提升

交通审批事项全部进驻副中心政务大厅



北京城市副中心生机勃勃

冬奥技术让副中心洋溢科技范儿

本报记者 孙云柯

“这是一届真正无与伦比的冬奥会!”国际奥委会主席巴赫如是评价刚刚过去的北京2022冬奥会。

冬奥会在为各国冬奥健儿搭建自我实现的平台的同时,也向世界展示了中国自主科技创新的发展成果。从海陀塔巨型奥运五环到太子城小镇文创商街,从雪上运动场馆100%绿电供应到二氧化碳跨临界直冷制冰,科技范十足的建筑造型和智慧前沿的技术设备给人们留下了深刻的印象。

令人欣喜的是,这些在冬奥会上表现亮眼的新技术、新装备,也正在或即将在城市副中心建设发展中推广应用,让市民伸手就能“触达”这些高大上的冬奥技术。

科技赋能智慧建造

延庆海陀塔是北京冬奥会重要标志性建筑之一。沿着京礼高速向延庆行驶,即将到达延庆城区时,映入眼帘的是一座造型精致的白塔,围绕在塔身的六条“冰晶飘带”动感十足,簇拥着塔顶的“奥运五环”。夜晚,整座塔点亮,变幻出红、黄、蓝、绿等不同颜色,灯光璀璨、流光溢彩。

标志性的奥运五环由钢结构打造而成。中建二局安装公司延庆海陀塔钢结构项目经理王亮介绍,五环本体重量达51吨,单个五环结构由两个整环及130根连接杆件构成,而支撑五环的底座由重达105吨的桁架拼接而成,吊装高度超120米。施工过程中,延庆地区冬季的大风带来了极大的安全挑战。

为化解这些风险,项目利用了自主研发的钢结构全生命周期智慧平台,成立了专项BIM团队,通过三维模拟优化吊装方案,减少高空拼接难度,保证高空拼装严丝合缝,使奥运五环以最完美的姿态呈现出来。

记者了解到,其中应用到的BIM技术和钢结构全生命周期智慧平台,也在城市副中心C08项目、北京环球影城得到了应用。

C08项目是城市副中心重点工程,位于通州区0701街区C08地块,项目总建筑面积约16.21万平方米,由6个“一”字型建筑围合成两个院落。目前,施工人员正紧张安装各楼层的楼承板,涂抹防火涂料,整个项目将于明年6月交付使用。

中建二局安装公司钢结构项目总工程师于文涛介绍,该项目用钢量约1.5万吨,焊接难度大,质量要求非常严格,同时场地狭小,工期紧张,给团队带来了不小挑战。

施工过程中,中建二局安装公司将自主研发的钢结构全生命周期管理平台贯穿项目建设全过程。依托该平台,项目可以对钢结构制作和安装全过程进行精准把控,通过二维码技术实时动态展示构件状态,根据生产状态图精准显示项目建设进度,指导现场实际安装施工,帮助施工提质增效。

已正式开园的北京环球度假区中也有钢结构智慧平台的身影,其中侏罗纪世界最大的假山努布拉岛,就是由中建二局安装公司工程师团队利用计算机模拟控制和模块化施工建设而成。努布拉岛内部有超过一万个构件搭建,在安装环节,团队利用钢结构全生命周期智慧平台,通过成千上万次的智能模拟,优化出最佳模块化安装方案,将工人工作量缩减为原来的三分之一,实现建设过程高效又高质量。



北京冬奥会张家口赛区精美的金属屋顶也在城市副中心图书馆项目中应用,为城市绿心加上“文化印章”。(资料图)记者 常鸣/摄

金属屋面装饰副中心

在北京冬奥会张家口赛区,青山环抱下的太子城冰雪小镇五彩斑斓。从高空俯瞰,文创商街金属屋面炫彩灵动、活泼浪漫,大小不一的金属屋面如片片“雪花”点缀山间,好似雪花飘落崇礼山谷,化作太子城冰雪小镇。

这些“雪花”正是由金属屋面勾勒而成,200多个单一金属屋面和格栅屋面组成了68个六边形雪花状屋面群,总面积达3.1万平方米。“雪花”造型加大了施工难度,意味着每个屋面施工都会存在大量隐蔽边角、瑕疵风险。为此,项目团队利用3D建模技术,保证模型图1:1还原现场实际,以毫米级精度进行屋面缝合,保证设计美感得以实现。

精美的金属屋顶同样也在装饰着城市副中心。在城市副中心图书馆项目中,团队综合利用“BIM+3D扫描”技术进行金属屋顶安装,为城市绿心加上“文化印章”。

城市副中心图书馆的设计理念源于中国传统建筑符号“赤印”,屋顶的树状建筑结构宛如森林伞盖,由144片形似“银杏叶”的金属屋面组成,总面积达约3万平方米。其中文化“赤印”

的赤色,正来源于图书馆的金属屋顶。

“银杏叶”状的金属屋顶由金属板组成,要为其“量体裁衣”,施工难度很高,在这当中,最难的屋面面板深化设计,堪比针眼里穿线。前期工作中,中建二局安装公司工程师利用“BIM+3D扫描”技术进行设计,可以确保制作完成的屋面板毫米不差,从而将设计师的理念“一比一”精确还原。

中建二局安装公司城市副中心图书馆项目部总工程师马略介绍,项目采用的赤色金属板为氟碳喷涂工艺加工的铝单板,单块板长2.8米、宽0.933米,重约20公斤,整个图书馆屋顶将会安装1万多块赤色铝单板,最终组合成图书馆赤色的装饰屋面。

(下转2版)

奋进新征程 建功新时代

副刊·热点

居民身边有空间 见绿亲水享文化

《北京城市副中心“十四五”时期绿色生态发展专项规划》