

北京城市副中心报

2021年2月2日 星期二 农历庚子年十二月二十一 今日四版



市委全面深化改革委员会召开第十六次会议

蔡奇主持 陈吉宁李伟吉林张延昆出席

本报讯(记者 祁竹竹 高枝)昨天下午,市委全面深化改革委员会召开第十六次会议。市委书记蔡奇主持会议。市委副书记、市长陈吉宁,市人大常委会主任李伟,市政协主席吉林,市委副书记张延昆出席。

会议审议通过了《北京市关于加快推进媒体深度融合发展的实施方案》,指出,要深刻认识全媒体时代推进媒体深度融合发展的必要性和紧迫性,牢牢掌握全媒体时代舆论场主动权和主导权。加强区级融媒体中心建设,做大做强网络平台,向“新闻+N”全媒体扩容。加强优质内容生产。加强与新媒体业务相匹配的采编审发全流程管理。严格行业监管及准入。用好5G、8K等信息技术

发展成果,促进应用场景建设和使用。大力培养全媒体人才。各级党委(党组)要把推进媒体深度融合作为落实意识形态工作责任制的重要内容。

会议审议通过了《关于促进中医药传承创新发展的实施方案》,指出,要着力弘扬中医药文化,推动中医药科技创新,破解发展难题,体现首都特色,发挥示范引领作用。开展国家级、市级中医医学中心建设,做优做强市区中医医疗机构。完善中医药参与突发公共卫生事件应急工作机制,发挥中医药在康复服务中的独特作用。升级治未病健康工程,启动健康北京中医药行动。推进中医药文化遗产保护,加强传承和人才培养。促进

中医药健康产业发展。完善中医药发展保障举措。

会议审议通过了《北京市关于全面加强新时代大中小学劳动教育的实施意见》,指出,劳动教育对学生健康成长具有重要作用。要把劳动教育纳入人才培养全过程,贯穿家庭、学校、社会各方面,引导学生养成良好的劳动习惯,形成吃苦耐劳的品质,树立热爱劳动、尊重劳动的观念。发挥家庭在劳动教育中的基础作用,通过“小手拉大手”,推动爱国卫生运动、周末大扫除、生活垃圾分类等深入开展。建立健全基本劳动教育制度,加强劳动教育实践基地建设。

治理体系的实施方案》,指出,要深入实施绿色北京战略,以改善环境质量为核心,着力构建现代环境治理体系。落实党政主体责任,健全工作机制,强化目标评价考核。推进生产方式“绿色化”,健全严密的风险防控体系。加大环境公益诉讼力度。深化大气污染防治区域联防联控,推进水环境联防联控。市委生态文明委要加强统筹协调、督促落实。

会议审议通过了《北京市关于加强科技创新支撑平安北京建设的实施方案》,指出,要通过科技赋能,为建设更高水平的平安北京提供支撑。强化顶层设计,纳入智慧城市建设整体框架。用好中关村创新成果,加强关键技术攻关,保障技术安全可靠、自主可控。



协同发展绘新篇

北海幼儿园雄安园区装修完成

本报记者 韩梅 通讯员 邢佳

“截至目前,北海幼儿园雄安园区经过约15个月的建设后,已完成内外装修,春节后将开展室外小市政及园林绿化工程。”北海幼儿园雄安园区工程代建方项目副经理韩欣乐昨天向记者介绍说。

坐落在雄安新区启动区的北京市北海幼儿园雄安园区,规划用地面积5950平方米,总建筑面积4495平方米。目前,整个建筑已呈现出扬帆起航的视觉效果,这座“红墙绿树白塔边”的美丽幼儿园已初绽芳容,将为雄安新区幼儿提供高品质的活动用房、服务用房及附属用房,计划今年6月全部完工。该园区将设置9个班,可接收225名幼儿入学。

北海幼儿园雄安园区室内共计三层,一到三层分别是小班、中班、大班。园方深度参与设计方案和装修方案的制定,力求在每个细环节为幼儿创设参与体验、想象创造、动手实践的机会,支持幼儿的自主发展。室内三层每层一个主题色,分别为黄色、绿色、蓝色,象征着从播种到成熟。“这样的色彩搭配,既符合不同年龄幼儿的心理特点,也有利于视觉的健康发育。安全上,我们考虑到儿童活动时可能发生磕碰,将整体楼所有的边角进行了倒圆角处理。”项目施工方、中建八局北海幼儿园雄安园区项目经理尹建介绍,为了配合幼儿园自主发展课程理念的落地,园区还设有科学探究室、美工教室、烘焙教室、资源教室等特色教室。

记者还了解到,刚刚完成装修的北海幼儿园雄安园区,室内装修严格按照绿色建筑三星要求,全部选用绿色环保的装修材料,地板选用了不含甲醛、重金属等有害物质的SPC锁扣式地板,内墙涂料选用了甲醛、TVOC符合要求同时耐擦洗次数在10000次以上的无机矿物涂料,室内木门选用的实木烤漆门。节能材料上外墙保温选用了160毫米厚的岩棉板,外门窗使用的是气密性、水密性、抗风压、传热性能都高于标准要求的铝包木门窗。

北海幼儿园雄安园区是北京市支持雄安新区建设“三校一院”(北京市北海幼儿园、史家胡同小学、北京四中、宣武医院)交钥匙项目之一,也是雄安新区启动区第一批启动建设的公共服务与民生保障项目。

北京营商环境4.0版改革正式发布 277项改革任务 年底前全部完成

详见2版

《副刊·科创》



国产最大直径盾构机启动试运转

预计3月底开始正式掘进

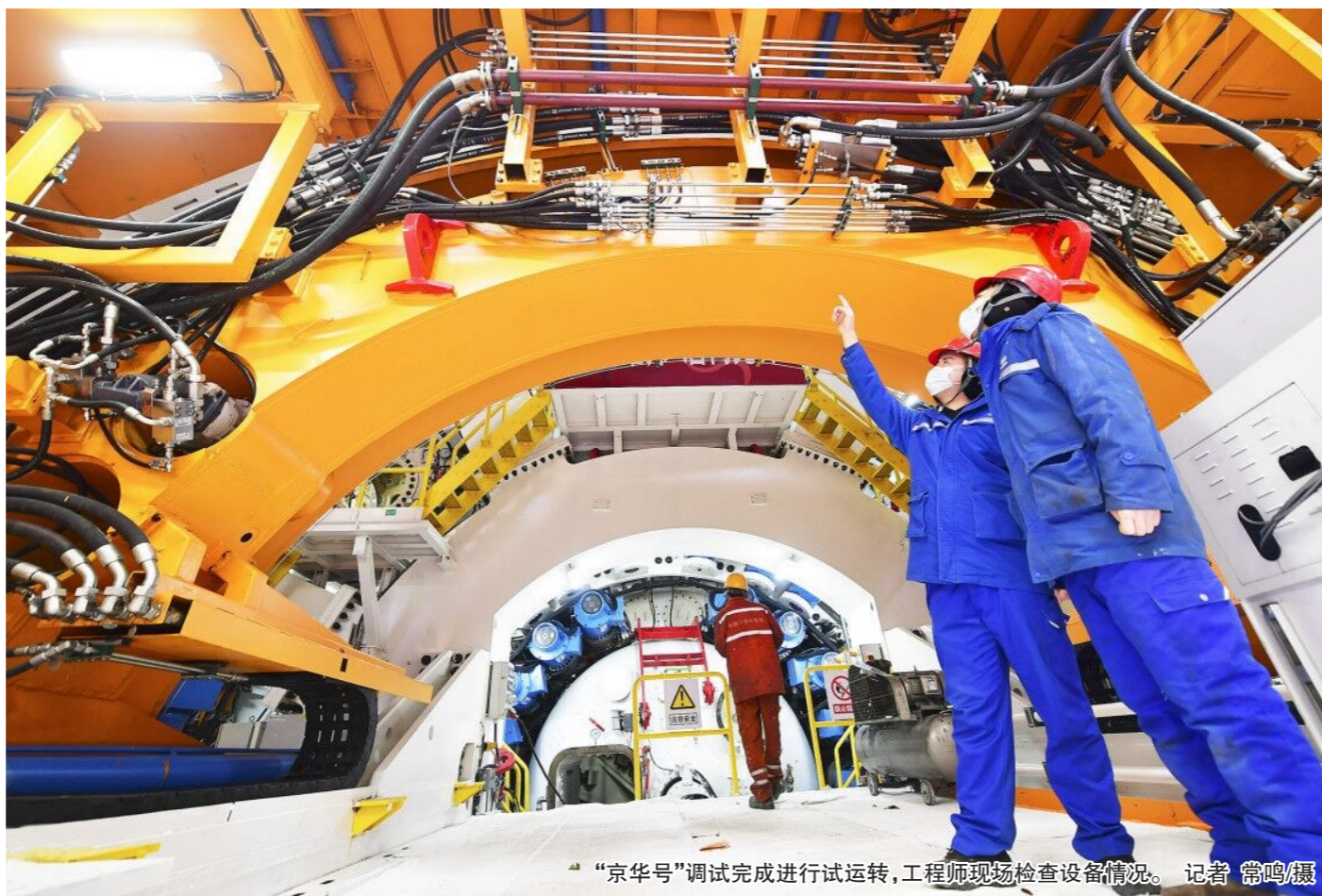
本报讯(记者 刘薇)随着京剧脸谱特色的刀盘缓缓转动,东六环改造工程迎来关键节点——国产最大直径盾构机“京华号”已于近日调试完成启动试运转。同时,另一边东线的“运河号”盾构机也已组装完成进入调试阶段。

在地下31米深的盾构机始发井下,巨大的盾构机刀盘缓缓旋转,其内灯光如昼,如同“车间”一般,两侧还分布着变压器和液油箱。记者注意到,在盾构机头部主驱动后面有18个排成拱形的蓝色电机,每个电机功率达350千瓦,为盾构机刀盘正常运转提供了巨大动能。

“今天进行试运转后,盾构机已经具备始发条件,预计3月底,盾构机将从隧道北端始发,正式开始漫长的掘进。”中铁十四局东六环改造工程项目盾构工区经理孙长松介绍,为了保障盾构掘进,工程还需引进110千伏大电,将从通顺路商务园变电站接入,上跨京哈铁路、小中河、潞苑北大街,下穿通顺路、甬里路,需新建高压电塔16座。目前,盾构大电接入施工涉及占地85375平方米,现已进场施工。

此外,隧道盾构施工中所需的扇形盾构管片已经到场,单块最大重量有17吨,厚度为65厘米,将在四周洞壁上拼出一个圆筒形,支撑隧道四周的泥土和水,避免土层塌方。“在大直径盾构隧道施工中,随着管片结构尺寸增大,易引起端面受力不均、管片开裂等通病,管片生产难度也越来越高。”孙长松说,为了保证管片精准安装,管片生产的尺寸精度需控制在几毫米以内,对于预制构件来说难度极大。

据了解,东六环改造工程隧道段约7.4公里,将采用盾构法进行施工。隧道左右线分别购置“京华号”“运河号”两台超大直径复合泥水平衡盾构机。目前,东线的“运河



“京华号”调试完成进行试运转,工程师现场检查设备情况。记者 常鸣摄

号”盾构机也已组装完成进入调试阶段,待西线的“京华号”始发一个半月后,也将始发,两台盾构机未来将间隔200米一前一后挖掘隧道。

首发集团东六环改造项目管理处工程部部长王岳松介绍,东六环改造工程还在国内首次于行车通道下方设置了救援隧道,今后隧道中每100米将设置一处逃生

口,遇到危险情况时,司机和乘客可从逃生口下楼梯进入逃生通道内。救援隧道具备行车条件,救援车辆也可以通过救援隧道穿越南北。

潞城镇“大喇叭”成抗击疫情“主阵地”

本报记者 金耀飞



“所有村民请注意!最近疫情反弹,根据最新政策,必须扫码、测温、登记,才能进村,请大家伙配合咱们的工作。”最近去过中高风险地区的人员,请第一时间到村委会报告。”广播员李洪琦一段“大白话”,声音洪亮,提醒村民积极配合、科学参与疫情防控……进入网络时代的今天,看似已经过时的“大喇叭”,又在潞城镇重新响了起来。

上午7:30,47岁的广播员李洪琦准时来到潞城镇前疃村广播室,打开广播设备,播放镇域广播“潞城之声”。“别觉得我这工作就是简单地按按开关、读读稿子,最近这一年,

我操纵的这些‘大喇叭’,可是抗击疫情的主阵地。”李洪琦说。新冠肺炎疫情发生以来,镇内广播增加了最新的抗疫政策、防疫提醒等信息,原本不起眼的“大喇叭”,反而成了防疫战线上,最有效、最迅速、最简洁的宣传工具。

近几年,前疃村保持着定期为村里60岁以上老人办集体生日会的传统。去年因为疫情不能聚集,但是村里始终没有忘记这些老人。“这次暂时的不相聚是为了更多人的健康,一会儿村两委班子、志愿者们分成两队,分别为老人们送上生日礼物,祝愿老人们生日快乐、健康长寿!”2020年12月24日,前疃村的大喇叭里响起了生日祝福。随后,广播里还播放了前疃村李欣芮小朋友为村里老人唱的生日快乐歌。(下转2版)



抗疫政策、防疫提醒等信息,成了李洪琦每天广播的固定内容。通讯员 王凯摄