

■聚焦全国文化中心建设

北京城市副中心“三大建筑”预计9月底竣工

将成为副中心率先建成的地标性公共文化建筑群

本报讯(记者 盛丽)记者昨天从北投集团了解到,截至目前,北京城市副中心“三大建筑”(以下简称“三大建筑”)项目主体结构及外立面装修工程已全面完工,进入工程全面收尾阶段,预计9月底竣工验收。今后,这里将成为副中心率先建成的地标性公共文化建筑群。

北京艺术中心、北京城市图书馆、大运河博物馆“三大建筑”项目,位于城市绿心森林公园西北部,北邻大运河,与行政办公区隔大运河相望,是城市副中心“一带、一轴、两环、一心”规划格局的重要组成部分。

北京艺术中心位于大运河畔的“文化粮仓”,该项目整体设计元素提取自漕运码头岸边的古粮仓。剧院项目建筑面积约12.53万平方米,高度为49.5米,包括1800座的歌剧厅、1600座的音乐厅、

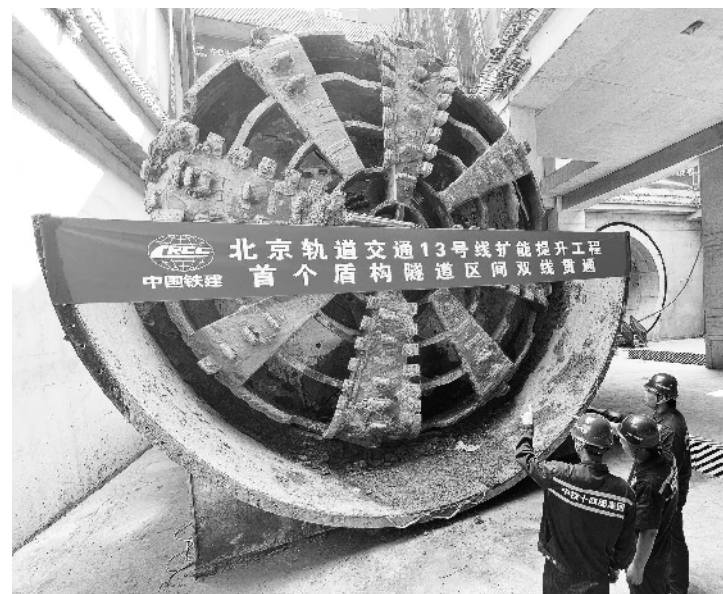
1000座的戏剧厅、500座的多功能厅及850座的室外剧场。未来,剧院项目将由国家大剧院运营,可以实现将大剧院演出剧目在本项目无缝衔接、同步上演。

北京城市图书馆是根植在绿心公园中的“森林书苑”,整体设计元素来源于银杏叶片和森林山谷,形成一个极具亲和力的公共开放空间。该项目建筑面积约7.5万平方米,建筑高度22.3米,内部设有古籍文献馆、艺术文献馆、非物质文化遗产展示区、开架阅览区等功能分区。未来,图书馆项目将由首都图书馆运营,成为一个集知识传播、城市智库、学习共享等功能于一体的现代大型省级公共图书馆。

大运河博物馆是停靠在城市森林中的“运河之舟”,整体设计理念来源于船舶、风帆和水浪三个元素。该项目建筑面积约10万

平方米,建筑高度35米,由市民共享大厅和主楼两部分衔接而成,其游客日接待量约为6000人次。未来,博物馆项目将由首都博物馆运营,成为一座集收藏保管、开放式展陈、科学研究、社会教育、文保修复等功能于一体的智慧型综合博物馆。

“在项目规划过程中,我们将开放共享、绿色高效作为指导思想,按照公共建筑三星级标准对‘三大建筑’进行设计、建设,创新性实现了城市副中心剧院、图书馆、博物馆、共享配套设施及轨道交通预留车站五个单体建筑一体化设计建设的技术突破。并在此区域完善了商业配套和地铁交通功能,在保证结构安全的基础上,节省了占地面积、节约了建筑材料和政府投资,实现了良好的社会效益。”北投集团城市副中心三大建筑项目部相关负责人表示。



地铁13号线扩能提升工程首个盾构区间贯通

近日,北京地铁13号线扩能提升工程土建16标段左线盾构机顺利出洞,加上之前贯通的京张预留段区间,标志着本线路首个盾构隧道区间(后厂村站至新龙泽站)双线贯通。北京地铁13号线扩能提升工程是在既有13号线西二旗——龙泽——回龙观站区段,全线新建车站19座、新建线路约29公里,改造线路约34公里。

本报记者 曹立栋 摄影报道

首个全国生态日北京宣传活动举办

首届北京绿色榜样人物评选启动

本报讯(记者 盛丽)今年8月15日是首个全国生态日,当天,本市在中关村国家自主创新示范区展示中心会议中心举办全国生态日北京宣传活动。记者从此次活动中了解到,由北京市发展改革委指导、北京节能环保中心主办的首届北京绿色榜样人物评选启动。

据了解,此次评选围绕减少一次性塑料制品使用、粮食节约和反食品浪费、废弃物循环利用、绿色出行等简约适度、绿色低碳生活方式,拟树立10位“绿色榜样人物”,并推荐其中优秀

代表参与由市委宣传部、首都文明办主办的“北京榜样”主题活动。

此次活动共分为宣传征集、评选公示、表彰宣讲三个阶段。8月15日至8月30日为活动的宣传征集阶段。9月初为评选公示阶段,活动组委会将根据评选标准进行集中评定,推选出获得首届“北京绿色榜样”的十大人物。11月为表彰宣讲阶段,获奖榜样人物组成宣讲团,走进社区、校园、机关、企业、商超和农村等,开展系列宣传活动。

■关注服贸会

“碳中和绿色技术”展团再次亮相服贸会

本报讯(记者 周美玉)昨天,2023年服贸会环境服务专题举行媒体通气会。据了解,今年服贸会上,国际绿色经济协会携“碳中和绿色技术”展团再次亮相服贸会舞台。

本届服贸会倡导全面绿色转型,旨在激励国内企业对标欧洲相关行业,不断提高技术水平、创新能力、产品质量和性能,从而提高中国企业的国际竞争力,并逐步提升国际市场份额和品牌影响力。

本届服贸会特别设立了“双碳赋能·焕发创新动力”主题展区,旨在为企业搭建一个展示、交流、贸易和投资的国际合作平台,促进不同区域经济体之间的交流与合作,助力企业创新发展,为实现碳达峰和碳中和的目标贡献力量。其中,由中国航天科技集团负责研制的我国首颗陆地生态系统碳监测卫星“句芒号”将亮相本次环境服务专题展。其通过激光、多角度、多光谱、超光谱等综合遥

感手段,实现陆地生态系统碳监测、碳储量统计、监测碳吸收能力、推算碳汇状态等,全方位为“推动能耗双控逐步转向碳排放双控”提供数据支持。

截至目前,已有24家世界500强及行业龙头企业参展,包括中国石油化工集团有限公司、中国石油天然气集团有限公司、中国海洋石油集团有限公司、中国铁建股份有限公司等齐聚一堂,共同探索绿色低碳技术创新路径。

服贸会元宇宙前沿技术体验中心再升级

本报讯(记者 周美玉)作为服贸会的重要科技板块之一,电信、计算机和信息服务专题展历来备受各界关注。记者昨天从2023年服贸会环境服务专题媒体通气会上了解到,今年元宇宙前沿技术体验中心再升级。

本届电信、计算机和信息服务专题展以“数字技术 赋能未来”为主题,布局通信和数字技术、元宇宙应用两大主题馆,设置电信服务、数字技术、智慧生活、特色展区等四大专区,全面展示信息通信和元宇宙领域的前沿技术和发展成果。展示内容紧跟以通用大模型、数字

人、虚拟现实为代表的下一代互联网和消费电子行业热点,以创新技术和解决方案助力数字经济产业发展。

据介绍,今年专题展的元宇宙前沿技术体验中心将再升级,在创新发布区、数字艺术区、游戏体验区三大专区的基础上新增了安全教育主题区;引入国家战略科技力量和全球领先播控技术,融入更多VR技术、视觉AI、智能交互技术,从底层技术到上层应用,全面展示信息通信领域的产业生态。

同时,北京市中小企业服务中心将在专题展中继续设置“专精特新”展区。截至目前,共

确定参展企业23家,包括中科驭数、启科量子、叠加态、飞天联合、海百川、华顺信安等多家细分行业的领军企业,覆盖算力芯片、卫星遥感、人工智能、量子计算、民航航电、元宇宙、网络安全等众多关键领域。

中国广电集团确定在今年首次参展。专题展首次聚齐中国电信、中国移动、中国联通、中国广电、中国铁塔五家核心电信企业,全面展示我国信息通信行业发展现状,通过虚拟现实技术、全息投影、交互式屏幕等方式,带领观众领略5G、物联网、云计算、大数据等技术赋能下的未来智能化生活场景。

北京地坛医院胸外科8月16日开诊

本报讯(记者 赵思远)8月16日,首都医科大学附属北京地坛医院胸外科门诊正式开诊,病房同期开放,全面开展肺、食管、纵隔病变的诊断和治疗,以及胸部肿瘤手术,切实为胸部疾病患者提供专业化、精准化、规范化的诊疗服务。

北京地坛医院胸外科带头人、医学博士、副主任医师杨林海介绍,地坛医院胸外科可以常规开展单孔胸腔镜及开胸解剖性肺段切除术、肺叶切除术、复合肺叶切除术、全肺切除术等,在多学科联合下还可以开展局部

晚期肺癌食管癌根治术、气管肿瘤切除气管重建、巨大纵隔肿瘤切除、巨大胸壁肿瘤切除胸壁重建等高难度手术。

北京地坛医院院长金荣华表示,近年来,北京地坛医院充分发挥传染病学科引领优势,不断凝练学科发展方向,创新人才培养模式,引领和推动国家传染病学发展。后续,医院将进一步引进高层次优秀人才充实胸外科团队,逐步打造形成以胸部微创外科手术为特色的重点专科,为患者带来更加高质量的医疗服务。

(上接第1版)

招聘现场还设置了综合服务专区,为受灾地区求职者提供暖心就业服务。活动现场的就业服务专员队伍全方位提供就业创业、社会保险、人才人事和劳动关系等政策咨询;为求职者提供简历诊断、面试指导和职业规划等优质公共就业服务;对未找到合适岗位的求职者,提供就业诉求登记、会后精准匹配等延伸服务,确保受灾地区群众早就业、就好业。

此外,9个结对平原区将继续与房山区保持密切联系,开展

精准对接,高密度组织招聘、职业指导等专项活动,点对点解决受灾地区重点群体就业问题。同时,房山区人力资源和社会保障局将依托“专班+网格+专员+联盟”机制和平原区结对帮扶机制,进村入户、进园入企,开展政策宣贯、职业指导、岗位推荐等工作,为有就业意愿的受灾地区劳动力提供一对一、个性化帮扶。

据初步统计,本次活动共吸引2000余人现场求职,1061人次现场达成初步就业意向,9万名求职者云端观看直播。

本市政策性农业保险已完成赔款1720.5万元

本报讯(记者 孙艳)记者昨天从北京市农业农村局获悉,针对此次强降雨给农业生产带来的影响。截至8月14日,全市政策性农业保险赔款6.1万亩,已完成赔款1720.5万元。

受台风“杜苏芮”影响,7月29日至8月2日,本市迎来强降雨,北京市财政局、北京市农业农村局、国家金融监督管理总局北京

监管局高度重视,协调经办政策性农业保险业务的保险公司在道路损毁、交通受阻的情况下,采取多种方式高质量开展保险理赔服务,有效解决农业生产经营主体受灾损失,为恢复农业生产提供助力。同时,开设保险理赔绿色通道,对受灾较重地区简化优化理赔程序,从快从优处理理赔案件,启动

保险预赔付机制,完成查勘估损后5天内,按照估损金额的80%预付保险赔款。

据了解,北京市政策性农业保险制度自2007年建立,在减少农业生产经营主体受灾损失和保护农业生产方面发挥了积极作用。全市政策性农业保险累计赔款63.4亿元,农业保险为农业经营主体提供了有效的风险保障。