

2024年 星期三 第1390期

农历十月廿七

FENGTALTIMES

北京国际消费中心城市

布局国家级"文化重器"带动区域高质量发展

南中轴博物馆群揭开面纱

本报讯(特约记者 曹政)南三环到南四环 之间,曾以服装批发闻名的大红门地区正在蜕 变。随着国家自然博物馆新馆落地开工,南中 轴博物馆群也揭开神秘面纱。

记者近日获悉,南中轴博物馆群一期将建 设包括国家自然博物馆新馆在内的"三馆一院 一序厅",按照"国际一流、中国特色、大国风范" 标准建设场馆,打造成展示国家形象和中华文 化自信的代表地区。

自然博物馆新馆落子大红门

每年,约有180万人次参观位于天桥南大街 上的国家自然博物馆。这是目前唯一一家综合 性国家级自然博物馆,13个展厅涵盖古生物、动 物、植物和人类四大主题,收藏着40余万件标本。

但这里的陈列展览区面积仅有8400平方 米。赶上节假日和寒暑假,狭窄的展厅里挤满 了来自全国各地的观众。从2021年开始,本市 加快为自然博物馆寻找新址。

巧合的是,同一年,大红门地区最后4家服 装市场关停闭市,产业提速转型,并计划打造文 化博览区。经过多方考察,自然博物馆新馆最 终落子大红门。

去年,国家自然博物馆新馆启动方案设计 国际招标,当年11月确定中标方案。规划显示, 新馆占地5.77公顷,总建筑面积近20万平方米, 将重点展示地质、古生物、古人类、动物、植物、 海洋生物等多方面内容。

据悉,国家自然博物馆新馆已于今年9月 29日实现"土护降"开工,预计明年4月主体工 程开建,2029年10月试运营。

"新馆的建设将提升国家自然博物馆的承 接能力和我国自然遗产研究保护能力。"市发展 改革委相关负责人介绍。

文化博览区规划面积超76公顷

国家自然博物馆新馆是南中轴博物馆群的 一个落地项目。"南中轴大红门博物馆群一期 总体布局为'三馆一院一序厅',其中包括三座 国家级重大文化设施项目以及文博合院、共享 序厅等公共空间。"区发展改革委相关负责人向 记者出示了大红门文化博览区的整体规划图,

这一区域占地面积达76.53公顷。

大红门文化博览区西至规划苗圃西路,东 至规划庑殿北街,北至规划南顶路,南至南四 环。文化博览区将集中布局国家级、市级重大 功能性文化博览设施,以高水平文博设施及相 关博览活动为依托,彰显中华优秀传统文化魅 力,带动大红门地区的整体发展。

'三馆一院一序厅"位于文化博览区的北 国家自然博物馆的南侧,便是首都规划展 览馆新馆。新馆占地面积约1.72公顷,将重点 展示北京城市规划发展历史、北京历史文化名 城、奥运会场馆规划建设、人居环境规划建设、 生态环境规划建设、城市基础设施规划建设等 方面内容。

国家自然博物馆与首都规划展览馆的西侧, 还布局了一处地上建筑规模约12万平方米的国 家级重大文化设施项目,目前已完成选址及立项 手续,正在推进设计方案深化及可研编制工作。

博物馆群将配套大型公共空间

博物馆群里的地标将彰显"国际一流、中国

特色、大国风范"。

"考虑到国家自然博物馆新馆是未来南中 轴线上标志性建筑,设计方案、装修风格专门经 过了全球招标。"市发展改革委相关负责人说, 国家自然博物馆新馆的展陈、视听、馆藏对标国 际一流标准,场馆按绿建三星标准建设,为使用 先进技术手段提供基础条件。

据悉,博物馆群的公共空间建设项目占地 面积近4公顷,地下建筑规模约8万平方米,主 要包括文博合院和共享序厅等。这两处公共空 间主要承担人群集散、参观导览、休闲服务和地 下连通等功能,实现博物馆与博物馆之间、博物 馆与地铁大红门站之间功能衔接、一体连通。

"伴随着多个国家'文化重器'在大红门地 区落地,丰台也正加速在南中轴地区建设首都 商务新区,把南中轴打造成生态轴、文化轴、发 展轴。"区发展改革委相关负责人介绍。

记者获悉,南中轴博物馆群二期的谋划工 作也在进行中,将主要用于安排国家级文化设 施,并与博物馆群一期共同围合形成具有秩序 感的南中轴城市界面。

挂职干部风采

本报讯(实习记者 姜欢)"确

实还是要多去走走,因为有了这个 挂职机会,眼前这一亩三分地也变 得更广阔了。"当谈到在任山西省 长治市长子县委常委、副县长这一 年经历的时候,丰台区挂职干部蔺 际武感慨道。短短一年时间,从推 进县域招商引资到繁荣文旅发展, 从农业产业深耕到积极拥抱网络 资源, 蔺际武也在京长对口合作道 路上成为连接桥梁和纽带,做到 "真挂实干",在对口合作的土地上 寻找"种金之术"。

招商引资: 让乡村振兴跑出"加速度

山西作为"煤都",长子县作 为煤炭大县和农业大县,面对" 煤独大"格局和产业转型难的背 景, 蔺际武依靠资源、地形、物流 优势推进招商引资工作,积极践 行"走出去、请进来"。蔺际武说: "在众多向其他公司学习取经的 招商引资工作中, 冻干食品招商 是成效最为凸显的,我们走访了 相关公司进行考察学习后,加快 相关公司进行考察学习后,加快建设长子县冻干食品产业园,总 共三期,目前正在推进二期工程 ____ 建设。"

批

活

(下转04版)



今年8月13日北京市教育委员会印发了《优化全市义务教育学校学生在校作息时间安排指导意见》,要求全市义务教育学校原则上落实15分 钟课间时长。更长的课间怎么玩?近日,记者先后到辖区几所学校进行探访,发现不少学校的课间活动凝聚了老师和同学们的巧思。图为课间、 孩子们在操场"撒欢儿"。李娜 贾慧娟 文 薛嘉茵 摄 (详见06版)

航天斯达践行"链长单位"职责 引领产业链发展效能

赋能航天产业发展 创新研发驱动

航天斯达 2019 年 开始研制氨纶智能车间产线,首创取丝落筒 Ē 技术,实现生产效率、 № 的增长,并将产品质量提升 截至目前, 航天斯达累计获得专利及软件著作权 245 项, "导管 柔性装配系统""化纤丝饼机器人自动化包装系统""纺丝车间取丝上 筒系统"等 9 项创新设计产品获得了北京市新技术 新产品(服务)认证

本报讯(记者 郭晓妍)取丝、分拣、打包,偌 大的生产车间没有半点人影,整齐的丝饼在一 台机器人"手"中跳跃,一切操作都有条不紊,充 满了力量和机械的美感。近日,记者走进北京 航天斯达科技有限公司(以下简称"航天斯 达"),感受智能制造产业链的澎湃动能。

航天斯达成立于1992年7月,由中国运载

火箭技术研究院及北京强度环境研究所出资成 立,主要从事智能装备、智慧化纤、自动化产品线 非标开发设计业务。在第二届"倍增追赶 合作 发展"丰台大会上,航天斯达获得"丰台发展伙 伴·链长单位"称号。秉承航天精神与品质,航天 斯达积极践行"链长单位"职责,深耕智能制造领 域,为丰台区产业发展贡献更多力量。

以"小切口"创新 引领氨纶智能生产新时代

"传统化纤生产大量依赖人工,行业总体自 动化水平不高。我们的氨纶智能车间系统可以 协助客户实现从氨纶原材料入库、到成品包装 出库的全自动、数字化智能工厂生产模式,解决 了氨纶行业的生产痛点,填补了多项国内空 白。"在航天斯达自主研发的氨纶智能车间产线 前,技术总监李文宇告诉记者。

2011年,航天斯达开始逐步探索机器人及 机器视觉的应用,3年后研制出国内第一条纺织 产品后包装全自动包装码垛生产线,为后续氨 纶市场的开拓奠定了基础。基于市场需求,航 天斯达2019年开始研制氨纶智能车间产线,首 创取丝落筒技术,实现生产效率30%的增长,并 将产品质量提升20%。

(下转03版)

活动预告

丰台房博会即将来袭

解锁一站式购房新机遇

本报讯 众多优质楼盘集中参展,购房 -站式服务便民利民,企业推出各类优惠 ……一场聚焦房产与生活多元融合的盛会 一"城市焕新 宜居丰台"2024年丰台房 博会,将于11月29日至12月1日在南中轴 国际文化科技园举行。

此次活动将从供需两端共同发力,不 仅汇聚22个知名房企楼盘项目,还联合家 居家电家装、绿植花卉、金融等六大行业类 别共计42家配套产业参展单位,是丰台区 首次集房产展示、家居配套、金融服务等多 领域于一体的综合性房地产盛会。

房博会以"城市焕新 宜居丰台"为主 题,汇聚丰台优质居住资源。22个知名房企 项目将悉数亮相,既有适合年轻群体的小户 型刚需住房,又有满足家庭升级需求的改善 性住房,项目范围覆盖丰台区河东、河西多个 区域,为购房者提供全方位的宜居选择。

本次房博会部分参展单位推出特价房 源,最高可享95折优惠。现场还有惊喜抽 奖环节,幸运观众将收获精美奖品。

(丰台区住建委)

- 本报地址:丰台区文体路2号
- 总编辑:张传力
- 电话(传真):63868091 ■ 副总编辑:何洪涛
- E-mail:tougaoftb@126.com ■ 执行总编辑:赵智和
- 排版:京报移动传媒有限公司
- 印刷:北京日报印务有限责任公司
- 发行投诉热线:67613292(中国邮政集团公 司北京丰台区分公司)