2025年7月8日 星期二 农历乙巳年六月十四 今日四版





北京日报客户端 融汇副中心客户端

《为了民族解放与世界和平》主题展昨天开幕

铭记历史 致敬英烈 吾辈自强

穿越历史的尘烟,有一种记忆永不磨灭。 1937年7月7日,日本侵略者悍然炮轰卢 沟桥畔的宛平城。七七事变爆发,中华儿女 气壮山河地抗击,拉开全民族抗战的伟大

由鲜血和生命铸就的历史坐标,激荡着 国人的心。今年是中国人民抗日战争暨世界 反法西斯战争胜利80周年,也是全民族抗战 爆发88周年。

宛平城内,中国人民抗日战争纪念馆庄 严矗立。昨天上午,纪念全民族抗战爆发88 周年仪式暨《为了民族解放与世界和平》主题 展览开幕式在这里举行。

"铭记历史 缅怀先烈""珍爱和平 开创 未来"——纪念馆正门两侧16个大字格外醒 目。这既是展览主题,更是血火淬炼出的历 史回响与深刻启示。

9时,仪式开始。激昂的《义勇军进行 曲》在纪念馆前的广场上奏响,将人们的思绪 带回那段中华儿女共赴国难、浴血奋战的烽

"现场齐声高唱国歌的声音铿锵有力,让 我非常振奋。作为新时代的少先队员,我会 更加努力学习知识、长本领,以实际行动传承 红色基因,守护来之不易的和平,让胸前的红 领巾永远飘扬。"仪式现场,初中学生张钰贺

向抗战英烈默哀、敬献鲜花……随着仪 式的进行,人们走进纪念馆序厅,将花束摆放 在象征中华民族团结抗战的大型浮雕《铜墙铁 壁》前,深深鞠躬致敬中华民族威武不屈的

"今天我们来到这里纪念,就是要永远铭 记那些为了和平而牺牲的前辈先驱,唤起人 民对历史的铭记、对和平的坚守。让任何否 认侵略事实、歪曲历史的言行在阳光下无处 躲藏,让持久和平的信念深入人心。"开国少 将王耀南之子王太和深有感触地说

大厅顶部的星光屏里,一片群星闪耀一 对于这一全新设计,中国人民抗日战争纪念 馆馆长罗存康介绍:"群星象征着抗战时的四 万万同胞;星星向中心移动汇聚,象征着人民 群众凝聚在中国共产党周围,万众一心、共同 抗战。"

中国共产党勇敢战斗在抗日战争最前 线,引领中国抗战的前进方向,成为全民族抗 战的中流砥柱。这一星光屏的策展巧思就是 生动写照。

八个部分、1.22万平方米的展览面积、 1525张照片、3237件文物,全面回顾抗战烽 火、峥嵘岁月—

中华苏维埃共和国临时中央政府最早发 布的《对日战争宣言》,赵一曼烈士从被捕到 英勇就义的详细档案等,不少珍贵文物文献



多种手段情景还原东北抗联艰苦斗争、 台儿庄战役、地道战、百团大战等场景,让人

浮雕《一二九运动》、雕塑《我要去延安》 等颇具观赏价值的艺术雕刻,进一步强化主 题叙述理念,提升展览艺术氛围;

定向音箱点播收听抗战歌曲、抗战家书 视听空间、由5000多张抗战老照片组成的照 片矩阵等,展览利用技术手段增强交互性,丰 富情感体验;

贯穿历史与现实,丰富详实的展陈、艰苦 卓绝的抗战场景,给观众深深的震撼

"照片定格历史、文物承载记忆,它们让 我们更加深刻体悟到伟大抗战精神的磅礴力 量和穿越时空的时代价值。"参观展览后,青 年干部孙大鹏体会很深。

展览精心设计的光影效果,持续赋能主 题表达,丰富意蕴内涵。

在"罄竹难书 日本侵略者的法西斯暴 行"部分,灯光和背景骤然变昏暗,将参观者 拉人那段沉痛的历史;当进入"伟大胜利中 华民族走向复兴的历史转折点"部分时,温暖 渐亮的灯光色彩象征抗战奔向光明。

"从悲怆走向胜利的情感氛围营造增强 了展览的感染力,更容易激发观众的共情共 鸣,让我们真切体会到抗战胜利成果来之不 易、和平之可贵。"观展过程中,教师车姗颖对 此印象深刻。

为国家生存而战、为民族复兴而战、为人 类正义而战!全体中华儿女前赴后继、勠力同

一个有希望的民族不能没有英雄,一个 有前途的国家不能没有先锋。

展览特别设置"弘扬伟大抗战精神 深切 缅怀抗战英烈"专区,通过铭刻著名抗日英烈 和英雄群体名录等方式,用最深沉的敬意缅 怀先烈。

"天地英雄气,千秋尚凛然。每一位英烈

都是一座丰碑,他们的爱国情怀、民族气节、 英雄气概,都是激励我们今天勇毅前行的不 竭精神动力。"青年干部曲斌说。

鉴往事,知来者。

步人"铭记历史 珍爱和平 携手构建人 类命运共同体"部分,墙面上的抗战胜利纪念 章和独立自由勋章映人眼帘,熠熠生辉。该 部分展示了中国坚持走和平发展道路,积极 推动构建人类命运共同体,愿同世界人民携 手开创人类更加美好的未来。

新征程上,伟大抗战精神激励全国人民 更加紧密地团结起来,为以中国式现代化全 面推进强国建设、民族复兴伟业而努力奋斗。

"民族复兴的嘱托刻进我的心田,先辈的 精神化作我前行的力量。面向未来,我们这 代青少年将坚定理想信念,厚植家国情怀,不 负使命担当,绽放出属于我们的时代光芒。 初中学生朱疆谕坚定地说。

新华社记者 范思翔 齐琪 罗鑫 (新华社北京7月7日电)



单体超百斤的巨型观赏南瓜。记者 唐建/摄

南瓜育

业

创

型

本报讯(记者 田兆玉)在于家务国际 种业科技园区的实验大棚内,科研团队通 过长期技术攻关,成功培育出单体重达120 斤的巨型观赏南瓜,并同步开发出系列优 质迷你南瓜品种,实现国产替代。这一突 破性进展不仅实现了我国特色南瓜育种领 域的技术创新,也为现代都市农业转型升 级提供了示范样本。

走进位于家务国际种业科技园区内的 北京市农林科学院通州基地,温室大棚里, 几颗硕大溜圆的南瓜安安静静地躺在绿叶 中。"这是我们今年新培育出来的巨型南 瓜,单体超百斤,最重的可以达到近500 斤。"北京市农林科学院蔬菜研究所副研究 员张帆介绍道,与普通南瓜相比,巨型南瓜 更具观赏价值,在观光农业建设、景观打造 等方面有着巨大的发展潜力。

要想成功培育出巨型南瓜,离不开优 质种质资源。这批巨型南瓜源自2005年 开始的育种项目,经过20年持续选育,最 终筛选出优良性状突出的品种。"我们现在 看到的这些巨型南瓜,是今年1月开始育 苗栽培的,是'优选生'中个头儿最大的。' 张帆表示,从育苗开始,科研团队就精心照 料,采用无土栽培技术和智能化温室管理 系统。温室内配备先进的电脑控制系统, 可精准调节温度、湿度、光照等参数,为南 瓜生长创造最佳环境。

除巨型南瓜外,通州基地共试种了120 多个南瓜组合,其中20余个成熟品种已投 入市场。其中,"中型贝贝"类型的小型南瓜 已占据主栽区60%以上的市场份额,累计推 广面积达3万亩。通过改良授粉方法,新品 种南瓜实现了无籽化,大大提升了食用便利 性。这些成果使我国南瓜品种国产化率达 到90%,成功替代了原先依赖进口的品种。

未来,团队将继续优化培育技术,进一 步扩大优质食用南瓜的种植规模,为市场 提供更多选择。

通州举办老口味果蔬品鉴会

10个特色品种重现小时候的味道

本报讯(记者 田兆玉)日前,通州区种业技术服务 中心联合神舟绿鹏农业科技有限公司,在于家务国际种 业科技园区成功举办"寻味童年·老口味果蔬现场品鉴 会",让"小时候的味道"回归市民餐桌。

苹果青番茄、核桃纹白菜等老口味品种果蔬承载着 北京市民的集体味觉记忆,恢复其种植对城市饮食文化 的活态保护具有重要意义。通州区内的20余家种植园区 及科研单位代表带着精心复原的"老品种"果蔬参会。活 动中,与会人员从25个本土特色品种中精选出10个优胜 品种,包括甜瓜类的"海南岛甜瓜""滑县落花白"、黄瓜类 的"大刺本地瓜"、西红柿类的"通印7号"等,其独特风味 与适应性获专家一致认可。

未来,通州区将依托神舟绿鹏公司的航天育种技术 平台,建立老品种提纯复壮体系,并联合种植园区打造 通州特色农产品品牌,助力种业振兴与农业高质量发 展,让"小时候的味道"回归市民餐桌。

全球数字经济大会城市副中心论坛举办

核心产业收入增速全市居首 签约深化5G等建设

本报讯(记者 赵鹏)为推动城市副中心 数字经济产业高质量发展,拉动数字经济规 模向千亿跃升,记者昨天获悉,以"擘画新数 智 打造新引擎"为主题的2025全球数字经 济大会城市副中心论坛举办。会上传来消 息,自去年以来,全区数字经济核心产业收入 增速稳居全市首位。通州区人民政府签约中 国铁塔北京分公司在5G通信等网络基础设

施建设等方面深化合作。 本次论坛由全球数字经济大会组委会主 办,通州区人民政府等承办。通州区委常委、 副区长吴孔安提出,副中心始终将数字经济作 为高质量发展的战略支点,立足区域资源优 势,全力推进产业发展的三大工程,抢抓数字 时代机遇。今年以来,副中心数字经济领域捷 报频传,在政策创新、集群建设、设施建设等方 面取得成果。自去年以来,全区数字经济核心 产业收入增速稳居全市首位,彰显了副中心数 字经济发展的强劲势头。本次论坛展示副中 心在数字经济领域的独特优势与实践成果,搭 建开放、包容、共赢的交流合作平台,助力副中 心数字经济发展迈向新高度。

工信部信息技术发展司二级巡视员傅永 宝表示,近年来,工信部信息技术发展司围绕 数字经济和实体经济深度融合,从政策体系、 产业数字化、数字产业生态等方面,推动数据 要素基础创新与产业的融合发展。今后将加 快数字产业化的转型升级,推动数字产业化 的创新发展,加快培育数字要素市场,进一步 推动数据管理、国家标准的贯标,以及企业首 席数据官制度的建设,不断提升数据供给的 质量以及数据安全水平

市经信局二级巡视员任世强总结了近年 来北京市建设全球数字经济标杆城市的总体 进展和所取得的成绩。他表示,副中心作为 北京数字经济"一区一品"战略的重要承载 地,依托国家网络安全产业园和北京数据基 础制度先行区建设,加快发展网络安全与信 息技术应用创新、数据要素等数字产业,必将 成为北京数字经济发展的新增长极。

国务院参事、国际欧亚科学院院士、发展 中国家科学院院士,中国科学院虚拟经济与 数据科学研究中心主任石勇以"人工智能助 力新质生产力与数字经济"为题进行主旨演 讲,从战略高度和全球视野,剖析了人工智能 在发展新质生产力和数字经济中发挥的重要 作用,同时为副中心数字经济的发展提供了 理论指导和实践启示。

会上,通州区委常委、副区长吴孔安,北 京铁塔副总经理顾国政分别代表通州区人民 政府与中国铁塔北京分公司签署了战略合作 协议。通州区人民政府与中国铁塔北京分公 司将秉承"开放合作、优势互补、相互促进、共 享共赢"的理念,在5G通信等网络基础设施 建设、场景应用创新等方面深化合作,共同筑 牢副中心数字基础设施底座,支撑数字经济 高质量发展。

会议还举行了数字健康发展专业委员会 揭牌、数字技术应用场景需求发布、副中心数 字经济和人才政策解读、系列专题演讲等多

本次大会展示了副中心数字经济发展的 成果,探讨了数字经济的发展趋势、技术创新 和实践应用,取得了较好的效果。今后,通州 区将以"拉动数字经济规模向千亿跃升"为核 心目标,打造面向未来、引领全球的数字经济 发展新高地,为北京建设全球数字经济标杆 城市贡献副中心动能。



副中心企业为全球数智化转型注入动力

本报讯(记者 赵鹏)在2025全球数 字经济大会·数字经济国际合作主论坛 上,作为本次大会高级合作伙伴、本场主 论坛协办单位,副中心企业软通动力借 "首发首秀"平台发布海外品牌iSoftStone Digital(软通国际)及软通华方 "京牌京产"新成果,并携全栈智能化产品 与服务亮相互动展区。记者同时从中关 村通州园管委会获悉,软通动力今年4月 已实现软通华方首台服务器产品在副中 心下线,通州智能新工厂将于今年底完成

软通动力于2024年1月完成对清华 同方计算机业务板块的战略并购,"软通 华方"随之在京启航。事实上,在北京市 与通州区的支持下,软通动力北京通州过 渡工厂也完成了从厂房改造、产线搭建与 调试到智能产线贯通、正式投产的全周期

会上,软通动力董事长兼首席执行官 刘天文发表《中国数字化企业出海实践》 的主题演讲,分享了软通动力在数字化进 程中的持续转型,以及如何基于深厚的技 术积累和全球服务经验升级出海模式,携 手伙伴实现出海共赢。

软通动力自2022年启动"出海2.0"以

来,在新加坡设立海外总部,并于今年正式 推出"软通国际"新品牌,完成对中东中亚、 东南亚、日本、北美四大区域的布局,并在 14个国家20余城市实现项目落地。

当天,软通动力国际业务总裁黄立 受邀参与数字经济国际合作论坛圆桌对 话——全球化新叙事:从"走出去"到"融 进去",阐释了软通动力对中国企业出海 模式的思考,介绍了软通动力在海外布 局过程中积累的经验和优势。

大会设立的"首发首秀"活动,聚焦新 技术研发成果、新产品迭代升级及场景化 应用解决方案,全景式展现数字技术赋能 千行百业的生动实践,彰显数字经济驱动 产业变革的核心力量。软通动力计算产 品与智能电子业务总裁韩智敏、软通动力 副总裁尹路现身该环节,分别进行软通华 方"京牌京产"新成果发布,以及软通动力 海外品牌iSoftStone Digital(软通国际)首 发亮相,展示了其国货国用标杆方案,以 及自身在信创市场的优势和价值。未来, 其不仅将以创新驱动中国智造,还将向全 球呈现领先的全栈智能化产品与服务,并 以此为产业交流合作的舞台,推进项目合 作落地,共同推动全球数字经济高质量 发展。

