2025年9月13日 星期六 乙巳年 七月二十二

总第 11528 期



国内统一连续出版物号: CN 51-0098 邮发代号:61-85 新闻热线:028-87319500 13811660079

全年定价:450元 零售价:2.00元

中国企业的思想者

# 数智领航 2025服贸会"看"点纷呈



2025年中国国际服务贸易交易会 (服贸 会)9月10日至14日在首钢园举办,这是服 贸会首次以"一会一址"形式全程落地首钢 园。这场以"数智领航,服贸焕新"为主题的全 球服务贸易盛会,有近2000家企业线下参 展,包括近500家世界500强和国际行业龙 头企业,覆盖 26 个服务贸易前三十强国家和 地区,其联通内外的功能将进一步凸显。

### 数字北京"软硬兼施"

"一张卡刷遍地铁、点餐、退税,一分钟通 关、两分钟离境。"在3号馆"5G智联全球"展 区,超级SIM卡兼具支付卡、地铁卡、通信卡 功能; 地铁里 4K 直播、AR 导航信号满格;离 境退税手机"一键退"……从"智慧通关"到 "智慧离境",十大体验场景全面涵盖了衣食 住行各个方面,串联起"国际友人在京的一 天"故事线,为观众呈现 5G-A、低空智联网等 前沿技术带来的未来生活样板。

同馆另一侧,北京方案主题展把城市治理 拆解为11个可复制的数字模块:接诉即办、数 字政务云、AI 筛查、协同协公……每一块屏幕 背后都是已在北京跑通的城市级 App。据悉,北 京方案展所发布的 11 个数字产品将在服贸会 结束后搬入"北京数字经济企业出海创新服务 基地",并依托基地服务逐步走向海外市场,为 全球城市治理贡献中国智慧。

## "好房子"像造汽车一样造

8号馆入口处,一座三层"小洋房"24小时

拔地而起——墙板、楼梯、厨卫像积木一样插 拔,太阳能屋顶、适老化扶手、零碳照明一次到 位。这是北京建工带来的"好房子"样板间,从下 单到入住只需30天,真正"像造汽车一样造房 子"。馆外还有一座"移动乡村宅",专为乡村振 兴设计,可整体吊装、可重复利用。

北京市住建委介绍,本届工程咨询与建 筑服务专题首次把"好房子"写进全生命周 期:好标准、好设计、好材料、好建造、好服务 一站式呈现,展区内15%面积留给洽商签约, "让好房子成为可交易的全球商品"。

## 体育展区秒变赛事现场

如果你更想"上场"而非看展,那就直奔 体育服务专题展区:在这里,戴上 MR 眼镜即 可加入中国联通首发的 "FOLO 福禄球",用 AR 把虚拟"蹴鞠"踢进实景球门,古风与科技 瞬间同框; 橙狮体育把国家队同款"Smartshot" AI 网球系统搬进展位,观众只需挥拍两球,摄 像头就会实时捕捉你的击球速度、落点和轨 迹,30秒内生成专属比赛片段,现场扫码就能 带走这段"职业级"高光视频

## 千平方米数字人民币"潮流集市"

5号馆金融展区,全新升级的1000平方 米"沉浸式数字人民币生态体验展区"提前亮 相。中国银行"幂方卡"、工商银行"千亿级互 动大模型"、农业银行"VR 漫游订民宿"、建设 银行"能碳双降绿色网点"等亮点项目一字排 开,观众可现场体验外卡绑定、跨境支付等最

新功能。今年金融服务专题还将升级打造数 字人民币潮流集市,精心规划近1000平方米 的沉浸式数字人民币生态体验展区,特邀中 国银行、农业银行、建设银行等金融机构联袂 打造"数字人民币+"创新展示矩阵,进一步利 用 AI 赋能,激发金融创新新动能,为观众带 来未来金融生活沉浸式体验。

### 丰富配套活动助力文商旅体融合

服贸会期间,首钢园内将举办20余场配 套活动。其中,中国国际糖果季活动通过多个 特色主题活动营造甜蜜艺境,邀请艺术、科 技、时尚人士互动参与,塑造品牌与前沿艺术 的交流空间,集展览、体验、消费于一体,打造 全新的网红打卡地。首钢滑雪大跳台"顽酷心 跳塔"项目,创新性地利用大跳台本体独特空 间资源,营造出"体育+"新消费场景,包括"心 跳咖啡"、绳降、小蹦极、攀岩、跳台矩阵、斜坡 攀网、极速大滑道等7个极限/探险体验类小 项。六工汇沉淀池广场将举办"首钢园音乐 会"。一高炉、极限公园、乐酷公园等场地将举 办文化交流、体育赛事等活动。新编现代京剧 《百年首钢》暨经典剧目演出将作为服贸会期 间重点夜间活动对外演出。

中国国际服务贸易交易会自 2012 年创 办以来,已成功举办11届,目前已发展为全 球规模最大的服务贸易领域综合型展会、我 国对外开放的重要窗口,累计吸引 198 个国 家和地区的近119万展客商参展参会、洽商 (转自中新网)

## 国家统计局:8 月份核心 CPI 继续回升 PPI 同比降幅收窄

据国家统计局网站消息,国家统计局城 市司首席统计师董莉娟解读 2025 年 8 月份 CPI和PPI数据时表示,8月份,消费市场运 行总体平稳,居民消费价格指数(CPI)环比持 平,同比下降 0.4%,扣除食品和能源价格的核 心 CPI 同比上涨 0.9%, 涨幅连续第 4 个月扩



责编:桂宾 版式:黄健 企业家日报网:www.zgceo.cn\_电子版:www.entrepreneurdaily.cn 官方微博: http://weibo.com/jrwbd 投稿邮箱: cjb490@sina.com





企业家日报微信公众平台 二维码

大。国内市场竞争秩序持续优化,部分行业供 需关系改善,工业生产者出厂价格指数(PPI) 环比由上月下降 0.2%转为持平;同比下降 2.9%,降幅比上月收窄 0.7 个百分点。

一、核心 CPI 继续回升 CPI 同比由平转降,主要是上年同期对比 基数走高叠加本月食品价格涨幅低于季节性 水平所致。从翘尾看,上年价格变动对本月 CPI 同比的翘尾影响约为-0.9个百分点,下拉影响 比上月扩大0.4个百分点;从新涨价看,本月 CPI 环比持平,低于季节性水平约 0.3 个百分 点。二者共同导致 CPI 同比走低。分类别看,主 要是食品价格较低。本月食品价格环比上涨 0.5%,涨幅低于季节性水平约1.1个百分点,其 中猪肉、鸡蛋、鲜果价格变动均弱于季节性。食 品价格同比下降 4.3%, 降幅比上月扩大 2.7 个 百分点,对 CPI 同比的下拉影响比上月增加约 0.51 个百分点, 高于 CPI 同比降幅。其中,猪 肉、鲜菜和鸡蛋价格同比分别下降 16.1%、 15.2%和 14.2%, 降幅比上月分别扩大 6.6 个、 7.6个和1.3个百分点,鲜果价格同比由上月上 涨 2.8%转为下降 3.7%,上述四项对 CPI 同比 的下拉影响比上月增加约 0.47 个百分点。非食 品价格上涨 0.5%, 涨幅连续第 3 个月扩大,影

响 CPI 同比上涨约 0.43 个百分点。

随着扩内需促消费政策持续显效,核心 CPI 同比涨幅连续第4个月扩大。本月扣除食 品和能源价格的核心 CPI 同比上涨 0.9%,涨 幅比上月扩大 0.1 个百分点。其中,扣除能源 的工业消费品价格同比上涨 1.5%, 涨幅比上 月扩大 0.3 个百分点。工业消费品中,金饰品 和铂金饰品价格同比分别上涨 36.7%和 29.8%, 合计影响 CPI 同比上涨约 0.22 个百分 点; 家用器具和文娱耐用消费品价格同比涨 幅分别扩大至 4.6%和 2.4%,合计影响 CPI 同 比上涨约 0.09 个百分点;燃油小汽车价格同 比降幅继续收窄至2.3%。服务价格同比涨幅 自3月份起逐步扩大,本月上涨0.6%,涨幅比 上月扩大 0.1 个百分点,影响 CPI 同比上涨约 0.23个百分点。其中,家政服务和美发价格同 比分别上涨 2.3%和 1.0%, 涨幅较为稳定; 医 疗服务和教育服务价格同比分别上涨 1.6%和 1.2%,交通工具租赁费和旅游价格同比分别 上涨 0.8%和 0.7%,涨幅均有扩大。

### 二、PPI 同比降幅收窄

PPI 环比结束连续 8 个月下行态势,由上 月下降 0.2%转为持平。本月 PPI 环比变动的主 要特点: 一是供需关系改善影响部分能源和原 材料行业价格环比由降转涨。煤炭加工价格由 [紧转 P2] 上月下降 4.7%转为上涨 9.7%,

由中国能建投资建设、 中铁七局承建的延安东绕城 高速南泥湾机场大桥 3号墩 桥体近日成功转体。这座桥 梁的"华丽转身",为延安东 绕城高速公路全线贯通及今 年年底建成通车奠定了坚实

南泥湾机场大桥是延安 东绕城高速公路项目的关键 控制性工程,紧邻延安宝塔 区南泥湾机场,总长638米, 同时跨越包西铁路、在建西 延高铁及3条公路。其中,跨 越铁路的3号墩转体工程采 用先平行铁路挂篮悬臂浇筑 后转体工艺,梁体为 2×70 米 一体式单箱四室预应力混凝 土 T 构,转体角度 77.49 度, 桥梁建筑高度67米,桥面宽 33.6米,薄壁空心桥墩高 54.5 米, 转体总重量达 2.5 万吨,是当前世界最高、吨位 最重、跨度最大的上位转体 桥梁工程。由于转体系统位 于墩身 47.7 米处,且邻近包 西铁路营业线施工,项目施 工风险高、工艺复杂、难度系 数极大。

中国能建总承包公司副 总经理赵芳甫表示:"南泥湾 机场大桥的成功转体,不仅 是中国能建践行国家战略、 服务革命老区发展的具体行 动, 更是中国桥梁转体技术

又一次重大突破。项目团队将数智建造与绿 色施工深度融合,打造了新时代延安市交通 建设的标杆工程。"

面对重重挑战,建设团队攻坚克难,通 过 BIM 建模、结构检算、动态模拟施工过 程,先后突破铁路高边坡深基坑支护、承台 大体积混凝土浇筑、薄壁空 心墩液压爬模等多项技术难 题。尤其采用带角度异形托 架施工技术,解决了箱梁0 号块支撑系统施工周期长、 难度大、安全风险高等问题, 该技术已形成1项省级工法 和1项国家授权发明专利。

转体关键工序中,项目 建设团队应用国际领先的 "球铰支座+智能控制"技 术。作为转体系统"心脏"的 球铰重达33吨,在数字化监 控与 BIM 模拟技术护航下 精准落位,其高性能滑动接 触面保障低摩擦、大承载力, 为转体筑牢基础。转体时,梁 端植入的传感器实时回传应 力形变数据至指挥中心,实 现全自动操作。在智能监控 系统精确导航下, 桥体于铁 路"天窗期"内平稳旋转 77.49度,精准对位且误差控 制在毫米级,技术难度居同

延安东绕城高速公路项 目位于陕西省延安市东南 部,途经宝塔区、甘泉县,北 起姚店, 经高新区、川口等 地,止于甘泉县张岔村,构成 延安"三纵两横一连接一绕 城"高速格局。项目建成后, 将与包茂高速、长延高速共 同形成环绕延安中心城区的 高速环线,成为榆林与西安

间新增南北纵向高速大通道,可分流革命老 区 70%过境车流,破解延安"Y"型峡谷城市 交通桎梏。同时,沿线串联红色旅游带及多 个乡村振兴示范区,将进一步激活陕北经济 动脉,对延安革命老区城市发展和经济建设 (转自中新网)

类桥梁首位。



桥吨

## 太钢成功交付全球首创新型耐高温材料

本报讯 (记者 王武军) 近日,我国能 源装备领域传来重大喜讯——由太钢集团 自主研发的 C-HRA-5 超超临界锅炉管正式 交付东方电气集团,用于我国首台(套) 630℃超超临界发电机组国家电力示范项 目。这一突破标志着我国在高端电站材料 领域实现从无到有的技术跨越, 填补了国 内空白。

大唐郓城国家电力示范项目作为"十三 五"期间国家唯一立项的百万千瓦级火电示 范项目,采用全球最高技术参数,对材料性 能提出极高要求。该项目以再热蒸汽温度达 到 630℃和发电效率突破 50%为示范目标, 创新应用十大关键技术,最终实现设计压力 35.5MPa、再热蒸汽温度 631℃、发电热效率 突破 50%、供电煤耗低至 256.28g/kWh 的卓 越性能,创下"压力最高、温度最高、效率最 高、煤耗最低"四项世界纪录。

针对该项目所需超超临界锅炉管长期 依赖进口、价格高昂、技术受限等难题,太钢

集团自2013年启动专项技术攻关,突破材 料成分设计、纯净度控制、精密制造等关键 技术瓶颈,成功实现国产耐热钢从实验室研 发到工程应用的跨越。此次交付的 C-HRA-5锅炉管具有化学成分控制精准、钢质洁净 度高、表面质量优良等突出特点,综合性能 达到国际领先水平。该材料已通过国家市场 监管总局技术评审,获得12项发明专利,并 被纳入国家标准,相关成果入选"2024年中 国不锈钢行业十大新闻"。

该批产品将应用于示范项目屏式过热 器和高温再热器等核心部位,各项指标完全 符合国际标准要求。此次合作被誉为"中国 装备+中国材料"协同创新的典范,不仅保障 了国家重大示范项目的建设进度,巩固了我 国在煤电相关技术领域的全球领先地位,也 为世界清洁煤电发展提供了中国方案。

东方电气集团相关负责人表示,未来将 继续与太钢深化合作,共同推动我国重大装 备制造业创新突破。

## 大庆油田"金边工程"全面投产 激活老油田新动能

近日,记者从大庆油田采油三厂获悉, 该厂重点工程——"金边工程"全面落地, 308 口油水井在广袤的油田上"扎根"。

2017—2018年,大庆油田外扩区勘探迎 来关键突破。地质团队通过三维地震数据精 细解读,结合实钻资料反复验证,成功提交 20.73 平方公里的探明面积、531.38 万吨的 地质储量,清晰划定了外扩区的含油边界。

有了扎实的地质数据支撑,"金边工程" 分三期稳步推进。2022年首期投产时,113 口井顺利落地,4.66 万吨产能如期释放;二 期建设中,项目团队大胆创新,采用大平台

建产模式,在相同区域内多钻14口井,不仅 节省了用地成本,还多产油 2.6 万吨。如今三 期刚刚投产,平均单井日产油 1.2吨,为老油 田增储上产提供了新支撑。

项目负责人陈奋告诉记者,"金边工程" 建设过程中,采油三厂贯彻落实大庆油田 "抓好'三件大事'上扬'第二曲线'"劳动竞 赛要求,助推老区增储上产按下"加速键"。

截至目前,"金边工程"已累计产油 32.85 万吨,12.36 万吨的年产能将为大庆油 田萨北开发区实现储采平衡提供有力支撑。

(转自中新网)