

内蒙古公开征集 投资项目前期手续审批办理 “堵点”“卡点”问题

记者 11 月 20 日从内蒙古自治区发展和改革委员会获悉：为切实做好项目联审联批工作，全面实行“容缺受理、并联审批”，进一步解决项目审批过程中存在的“堵点”“卡点”问题，为项目业主单位提供更加高效、便捷、优质的审批服务，内蒙古自治区重大项目联审联批工作机制办公室公开征集投资项目前期手续审批办理“堵点”“卡点”等问题。

据介绍，首批征集时间为 11 月 8—30 日，征集对象为内蒙古投资项目业主单位及各级行业主管部门、审批部门。征集内容主要有：项目前期手续审批过程中存在的政策、流程、要件、要求等不清晰、不明确、不简洁问题，特别是互相矛盾问题；项目前期手续审批过程中存在的互为前提、违规增加审批事项、审批环节繁杂、随意增加前置要件、要求重复提交证明材料等问题；没有实现“容缺受理、并联审批”等问题。“堵点”“卡点”包括全区同类审批事项问题、特定地区特定审批事项问题、某一类项目的审批事项问题、具体项目的审批事项问题。

（据《内蒙古日报》记者 / 李永桃）

2025 年 11 月 24 日 国内成品油价格按机制调整

据国家发改委消息，近期国际市场油价波动运行，根据 11 月 24 日的前 10 个工作日平均价格与上次调价前 10 个工作日平均价格对比情况，按照现行成品油价格机制，自 11 月 24 日 24 时起，国内汽、柴油价格（标准品，下同）每吨分别降低 70 元和 65 元。

中石油、中石化、中海油三大公司及其他原油加工企业要组织好成品油生产和调运，确保市场稳定供应，严格执行国家价格政策。各地相关部门要加大市场监督管理力度，严厉查处不执行国家价格政策的行为，维护正常市场秩序。消费者可通过 12315 平台举报价格违法行为。（据央视网）

商务部：再次延长对进口牛肉保障措施 调查期限至明年 1 月 26 日

11 月 25 日，商务部公布再次延长对进口牛肉保障措施调查期限的决定。

根据《中华人民共和国保障措施条例》的规定，2024 年 12 月 27 日，商务部发布 2024 年第 60 号公告，决定对进口牛肉进行保障措施立案调查。2025 年 8 月 6 日，商务部发布 2025 年第 38 号公告，决定将本案的调查期限延长至 2025 年 11 月 26 日。

鉴于本案情况复杂，商务部决定将本案的调查期限再次延长至 2026 年 1 月 26 日。（据商务部网站）

“纳新”！亚投行成员 总数增至 111 个

记者 11 月 20 日从亚洲基础设施投资银行（以下简称“亚投行”）了解到，近日，亚投行理事会已批准哥伦比亚加入亚投行的申请。

至此，亚投行成员总数增至 111 个，遍布世界六大洲，覆盖世界人口的 81% 和全球国内生产总值的 65%。

亚投行是由中国倡议发起、57 国共同筹建的国际多边开发银行，于 2016 年 1 月正式开业运营。

（据新华网记者 / 任军）

内蒙古制造业数字化转型加速 关键工序数控化率超 67%

关键工序数控化率达 67.1%，数字化研发设计工具普及率 68.6%——内蒙古自治区制造业数字化转型已迈入全国中游水平。在 11 月 20 日举行的“加速数字化发展打造高质量发展新引擎”专场新闻发布会上，内蒙古自治区工业和信息化厅公布了“十四五”以来制造业数字化转型的最新成果。

内蒙古自治区工业和信息化厅一级巡视员张广收介绍，“十四五”以来，内蒙古以数字化赋能新型工业化，推动制造业从“单点突破”向“系统推进”转变。五年间，自治区安排专项资金 7.8 亿元，带动社会资本投入近 40 亿元，为转型提供有力支撑。

基础设施建设成效显著。目前全区已建成 5G 基站 9.5 万个，实现工业园区和大型工矿企业全覆盖。工业互联网平台达 41 个，覆盖冶金、化工、装备制造等主要行业。

数字化转型成果丰硕。全区上云企业突破 2 万家，建成先进级智能工厂 50 个、卓越级智能工厂 8 个。张广收表示，通过开展 8 条重点产业链数字化转型试点，推动制造企业实现研发设计、生产制造等全环节数字化升级。

（据新华网记者 / 徐红梅）

税收数据反映 10 月份 中国新质生产力持续发展壮大

国家税务总局 11 月 24 日公布的增值税发票数据显示，2025 年 10 月，中国新质生产力持续培育壮大，高端制造、创新产业、数实融合三大领域均呈现稳健增长态势，为经济发展持续注入新活力。

数据显示，10 月份，装备制造业销售收入同比增长 7.3%，今年以来持续高于制造业平均水平，占制造业比重已过半。其中，计算机通信设备制造业、船舶及相关装置制造业、电池制造业销售收入同比分别增长 10.1%、24.4% 和 27.2%，展现较强发展势头。

10 月份，高技术产业销售收入同比增长 13.6%，延续两位数较快增长。其中，高技术服务业销售收入同比增长 16.1%；高技术制造业销售收入同比增长 10.1%，特别是随着“人工智能+”行动加快落地，集成电路、工业机器人、无人机制造销售收入同比分别增长 32.5%、41.7% 和 38.4%。（据中新社记者 / 赵建华）

我国首个配置冷却塔的“华龙一号” 核电机组全面启动建设

近日，我国首个配置冷却塔的“华龙一号”核电机组——中广核山东招远核电项目 1 号机组顺利完成核岛第一罐混凝土浇筑，标志着该项目一期工程建设全面启动。

山东招远核电项目位于烟台招远市张星镇，是中国广核集团有限公司在全国布局的第十个核电基地，规划建设 6 台“华龙一号”核电机组。项目全部机组建成后，预计年发电量达 500 亿千瓦时，可满足约 500 万人口的年生产生活用电需求，等效每年减少标准煤消耗约 1527 万吨、减排二氧化碳约 4620 万吨，环保效益相当于植树造林超 11 万公顷。（据新华网记者 / 王丰、邵琨）

医保影像云跨省调阅启动 医学影像开始实现全国“漫游”

11 月 20 日下午，北京大学第三医院的一名医生轻点鼠标，电脑上立刻显示出患者在福建三明拍摄的医学影像资料。查体结合影像，医生得出诊断，给出医嘱。

这标志着全国医保影像云跨省调阅正式启动，今后，将有越来越多患者在异地就医时可享受这一便捷服务。

近年来，国家医保局推动影像“上云”，即各个医疗机构将影像数据上传到云端，实现数据的集中存储、管理与共享。同时，推动形成全国医保影像云数据“一张网”，实现患者可阅、同行可查、医保可核，为有效解决广大患者重复检查费时、费力、费钱的痛点问题奠定基础。截至 11 月 20 日，北京、河北、山西、内蒙古、吉林等 24 个省份和新疆生产建设兵团已完成医保影像云软件部署，具备影像云索引数据上传能力和省级平台影像数据跨省调阅能力，向国家医保局归集的医保影像云索引数据达 1.7 亿条。（据《人民日报》记者 / 孙秀艳）

“很方便 很幸福”一系列便利化举措 让入境游客笑容满载

随着近期过境免签政策进一步放宽优化，入境旅游人数增多带动外来消费增势明显。为此上海推出一系列入境旅行便利化相关举措，目前全市 6.5 万家商户、9 万余台终端支持受理外卡支付。

上海市文化和旅游局的统计数据 displays，2024 年上海接待入境旅游者突破 600 万人次。在上海陆家嘴商圈的一家商场，记者了解到，自 2024 年下半年起外国游客开始增多，近期客流增长更为明显。

同时受中国对韩国发布免签政策影响，来上海的韩国游客数量明显增多，仅 2024 年 12 月 1 个月，上海浦东机场口岸进出境韩国籍旅客超 13 万人次。记者走访发现，除了美食，运动类商品、潮流服饰类也吸引了很多境外游客，位于南京路的一家商场今年以来商场离境退税金额较去年同期增长了 2—3 倍。（据央视新闻客户端）

民航中转服务能力发布系统 正式启用

“民航中转服务能力发布系统”11 月 20 日在云南省腾冲市正式发布启用。该系统是中国民航信息网络股份有限公司支撑保障中国民航“干支通、全网联”航空运输服务网络体系建设的行业级、公益性服务平台，旨在打通航司与机场信息壁垒，实现中转服务共享与实时搜索。

据介绍，该系统将整合全国机场、航司的中转服务资源，集中发布最短衔接时间、行李直挂范围、中转权益等核心信息，打开各主体单位间服务能力“黑盒子”，为行业合作提供数据支撑，让旅客购票前即可清晰知晓中转保障能力，让航司、机场的合作对接更高效精准，推动中转服务“信息透明化”“流程线上化”“能力产品化”“决策数据化”。

（据新华网记者 / 吴闫）

一批存在人工智能生成合成 内容标识违法违规问题的 应用程序被查处

针对部分网站平台未有效落实人工智能生成合成内容标识规定要求相关问题，近期网信部门集中查处一批违法违规移动互联网应用程序，依法依规予以约谈、责令限期改正、下架下线等处置处罚。

国家网信办相关负责人表示，人工智能技术在促进经济社会发展的同时，也产生了生成合成技术滥用、虚假信息传播加剧等问题。党中央、国务院高度重视人工智能发展和安全，国家网信办近期制定出台了《人工智能生成合成内容标识办法》，明确了人工智能生成合成内容标识有关要求。网站平台应严格落实标识相关规定要求，强化标识互识、内容检测能力建设，做好用户提醒提示和账号管理，严守法律底线红线，切实依法合规运营。国家网信办将深入推进依法管网治网，持续强化人工智能生成合成内容标识监督管理，推动人工智能健康有序发展。（据“网信中国”微信公众号）

国家能源局发布 1—10 月份 全国电力工业统计数

11 月 24 日，国家能源局发布 1—10 月份全国电力工业统计数据。

截至 10 月底，全国累计发电装机容量 37.5 亿千瓦，同比增长 17.3%。其中，太阳能发电装机容量 11.4 亿千瓦，同比增长 43.8%；风电装机容量 5.9 亿千瓦，同比增长 21.4%。1—10 月份，全国发电设备累计平均利用 2619 小时，比上年同期降低 260 小时。

（据国家能源局网站）

