



内蒙古下达资金 5000 万元促消费

记者从内蒙古自治区财政厅获悉，自治区财政近日下达 2025 年商务和口岸发展专项资金(开展消费促进方向)5000 万元，旨在通过资金“精准滴灌”与重点撬动，激发全区消费市场活力，为经济平稳健康发展注入强劲动力。

此次安排的专项资金，重点投向带动效应强、消费占比高、与民生紧密关联的汽车、家电和餐饮消费等领域。资金使用将紧密衔接 2025 年 12 月至 2026 年元旦、春节的传统消费旺季，支持结合节假日特点开展系列主题促销，以营造浓厚消费氛围，切实让政策红利

直达市场经营主体、惠及广大消费者，推动全区消费市场实现量质齐升。

此次资金下达，主要是深入贯彻国家和自治区关于促消费、稳增长重要战略部署，充分发挥消费对经济发展的基础性带动作用，以进一步释放内需潜力，提振市场信心。“我们将继

续密切关注消费市场动态，优化资金投入方式，加强与相关部门、盟市的协同配合，全力保障促消费政策落地见效，为全区消费市场持续复苏、推动经济社会高质量发展提供坚实有力的财政支持。”内蒙古自治区财政厅相关负责人说。

(内蒙古日报)

前 11 个月海南高技术制造业增加值增长 33.2%

12 月 23 日，海南省统计局公布数据显示，今年以来，依托自贸港政策优势和精准施策，海南聚焦加速培育新质生产力，推动新型工业化高质量发展。11 月，规模以上工业生产保持向好态势，1 月至 11 月增加值累计同比增长 10.4%。其中，高技术制造业增加值同比增长 33.2%。

12 个行业实现两位数增长。1 月至 11 月，从行业大类看，全省 36 个大类行业中，实现两位数增长的行业有 12 个。对全省规模以上工业增长起到主要拉动作用的行业有：石油和天然

气开采业同比增长 49.7%，拉动全省规模以上工业增长 4.5 个百分点；计算机、通信和其他电子设备制造业同比增长 42 倍，拉动全省规模以上工业增长 3.8 个百分点；石油、煤炭及其他燃料加工业同比增长 29.2%，拉动全省规模以上工业增长 3.4 个百分点。

高技术制造业快速增长。1 月至 11 月，在计算机、通信和其他电子设备制造业增加值同比增长 33.2%，拉动全省规模以上工业增加值增长 3.6 个百分点；得益于部分石油加工企业产能充

分释放，原材料制造业增加值同比增长 5%，拉动全省规模以上工业增加值增长 1.6 个百分点。

分市来看，增速较快的市县主要有：临高县同比增长 47.3%；定安县同比增长 27.3%；琼海市同比增长 24.5%；保亭黎族苗族自治县同比增长 21.5%；海口市同比增长 21.4%。分区域看，海口经济圈同比增长 17.7%；儋洋经济圈同比增长 7.9%；滨海城市带同比增长 10.2%。

分经济类型看，1 月至 11 月，全省规模以上工业企业中，国有企业增加

值同比增长 23%，比全省规模以上工业增加值平均增速高 12.6 个百分点；股份制企业增加值同比增长 9.5%，外商及港澳台商投资企业增加值同比增长 12.1%。

从产品看，1 月至 11 月，全省列入重点监测的 19 种主要工业产品中，有 11 种产品产量实现增长，其中增幅较大的产品主要有：光纤产量同比增长 105.5%，汽车产量同比增长 79.9%，成品糖产量同比增长 23.8%，合成纤维聚合物产量同比增长 18.3%。

(海南日报)

河北蔬菜何以装满北京四成“菜篮子”

升级设施、培育新品、智慧种植

清晨，环京周边的蔬菜大棚里，工人们忙着采摘白菜、茄子等蔬菜；一天内，这些蔬菜就将运抵北京，端上居民的餐桌。

随着京津冀三地农业的协同发展，这样的场景正成为日常。河北近年来坚持种好“菜园子”，保障京津“菜篮子”，大力建设环京津设施蔬菜产业集群，推动蔬菜产业提档升级。据统计，2024 年河北蔬菜在北京批发市场占有率达 42.5%。

升级产业

布局 9 个 20 万亩以上蔬菜重点县

河北廊坊固安县牛驼镇，顺高瓜菜种植专业合作社连片的蔬菜大棚里绿意盎然。蒿子秆培育大棚内，数名员工正小心翼翼采摘嫩苗。

“这些嫩苗都是按照高标准定向培育的，每天早晨采摘完后，2 小时内就送达北京各门店。”合作社副理事长张新伟介绍，合作社今年又与北京一家品牌餐饮连锁店签订供货协议，进一步拓展市场。

为确保京津菜篮子“日常供得稳、应急有保障”，2022 年，农业农村部将河北省环京津设施蔬菜产业集群纳入优势特色产业产业集群建设名单，通过中央财政专项资金持续支持三地农业协作发展。同年起，北京市农业农村局、天津市农业农村委员会、河北省农业农村厅联合开展

蔬菜基地建设，通过奖补形式精准赋能。

连片大棚不远处，便是一座占地约 5000 平方米的净菜加工车间。车间内，一条智能化土豆洗切生产线高速运转。在多项政策支持下，顺高合作社不仅升级了种植设施，还完善了产地初加工和供应链体系。

实施千亿元蔬菜产业工程，建设环京津设施蔬菜产业集群……河北在环京周边布局建设玉田、固安、永清等 9 个 20 万亩以上的蔬菜重点县。河北与北京共建环京蔬菜基地 183 家、11.5 万亩，年供应能力超 50 万吨。

“相比于露天种植，设施生产环境可控、产能提升、品质更优、供应错峰，有助于满足京津市场保供应、提品质的需求。”河北农业大学科教兴农中心主任、河北省设施蔬菜创新团队岗位专家高洪波说。

深化融合

每年引进培育新品种 50 多个

紫色线茄、翠嫩青椒、清香圆茄……

清晨，北京新发地市场，摊主李军的摊位上，各种各样的茄子让人目不暇接，平均每天茄子出货量有 60 多吨。去年一年，仅茄子销售量就达 2.5 万吨左右，销售总额超 1 亿元。

忙完销售忙生产。“早高峰”的批发生意结束后，李军动身前往河北衡水冀

州区。这里有他参与打造的北京新发地助力乡村振兴(冀州)示范基地。“河北种菜北京卖，咱这是协同发展。”李军说。

两地奔忙，是李军的日常。“西午村的基地一天能产出约 10 吨茄子，再加上东罗口村的基地和带动周边农户种植的部分，一天总共能产出 20 吨茄子。”李军说。

基地里不乏协作发展的影子。“大棚里种的圆茄是由北京的科研机构培育的，很受市场欢迎。”李军说，今年基地正在试种河北农业大学培育的新品种。

河北与北京科研机构深度合作，每年引进培育 50 多个适宜北京消费者需求的新品种。同时，河北支持北京商户来冀建设 60 万亩直供或订单基地，并联合京津冀农产品行业联盟建设 8 个直采直供中心。

数量增长，质量也在持续上升。“我们建立国家蔬菜改良中心河北分中心等 3 个‘国字号’研发中心，编制应用省级蔬菜标准 250 多项，建立高品质蔬菜指标体系，实现外观、风味、营养、安全指标的数字化评价体系。”河北省农业农村厅相关负责人介绍。

科技创新

传统种植向智慧种植迈进

蔬菜不光长在土地上，还能长在车

间里。

“以金耳为例，我们一个智慧方舱可以培育 3500 棒，一茬金耳生长期为 35 到 45 天，产量达 3000 斤以上。”说起自家的珍稀菌菇智慧方舱，河北普兰特生物科技有限公司负责人侯瑞锋很是得意。

“依托 AI 生物模型，我们在系统终端录入形成了多品种菌菇的完整种植模式，选择好相应的种植模式后，系统就会自动校正种植过程中的各项参数。”侯瑞锋说。今年，这款珍稀菌菇智慧方舱已在石家庄市鹿泉区、灵寿县等地落地。

智能温控装备、智能水肥一体机、智能喷洒机器人、数字化农业平台……农业智能化水平不断提升，传统种植向智慧种植迈进。

“科技创新是推动蔬菜产业发展、提升蔬菜基地建设的内生动力。”高洪波表示，河北各蔬菜生产基地的智能化水平仍有待提升，可依托京津冀区域内优质的科研资源，分层分类强化关键技术研发及新成果在河北的转化示范，如围绕设施改造、品种更新、绿色生产、品质提升等设立研发专项，加速技术、产品更新换代。

环京津设施蔬菜产业集群建设是一项系统工程。“依托基地建设，从简单的空间布局转向体系化能力构建。”高洪波建议，以市场需求为导向，以科技和冷链为两翼，以区域协同和政策创新为保障，打造形成一个生产稳定、流通高效、反应灵敏、农民有钱赚、市民得实惠的现代化蔬菜保供体系。

(人民日报)

中国易货交易服务平台雄安上线 开启国家级数字化易货新时代

12 月 25 日，“中国易货交易服务平台”上线发布会在河北雄安新区成功举行，标志着我国易货贸易领域一项重要的国家级基础设施正式落成并投入运营。

发布会由中国商业联合会易货贸易分会指导，商联互易科技产业(北京)有限公司、王力集团有限公司、数智互易科技产业有限公司联合主办，随意购(杭州)科技有限公司承办。中国商业联合会、战略合作企业、行业专家及主流媒体代表齐聚一堂，共同见证行业盛事，共商易货贸易高质量发展大计。

立足国家战略 推动行业步入规范发展新阶段

易货贸易作为商业模式创新的重要载体，正从“零星补充、各自为政”走向“规范协同、生态共建”的关键转型期。近年来，国家层面持续释放政策红利，国务院国发〔2020〕10 号文件明确提出“支持发展易货贸易服务平台”，商务部、中国人民银行等多部委联合部署相关工作，为行业规范发展提供了明确指引与有力支撑。

在此背景下，中国商业联合会易货贸易分会与王力集团有限公司于 2024 年 12 月 5 日签署战略合作协议，共同启动“中国易货交易服务平台”建设。2025 年 4

月，银联商务股份有限公司作为战略合作伙伴正式加入，构建“行业规范+技术支撑+金融保障”三位一体的可信生态，为平台安全、合规、高效运营奠定坚实基础。

中国商业联合会易货贸易分会会长李兴远在致辞中指出，平台上线是落实国家战略、推动行业高质量发展的关键一步。作为国内易货领域具有官方权威背景的贸易服务平台，其核心使命在于规范交易秩序、整合产业资源、服务实体经济，助力构建“双循环”新发展格局。

王力集团有限公司董事长王跃斌在发言中强调，参与平台建设既是龙头企业责任担当，也是实体经济转型升级的内在需要。“实体企业的痛点，正是平台能解决的问题；而平台发展好了，也能反过来助力实体经济转型。”王力集团将依托自身产业实践经验，携手各方共建可持续、可信赖的易货新生态。

破解核心难点

打造可信易货新枢纽

打造全国性易货交易服务平台，最核心也最容易被低估的难点在于“既要建立信任，又要平衡生态”。易货的本质是信用交换，国家级平台的信任不能仅靠政策背书，必须落实到每一笔交易之中。

为此，平台深度整合区块链技术、上百项运营规范与银联结算体系，构建从商品追溯、额度稳定到纠纷公正处理的全流程信用保障机制，让企业敢参与、用户敢放心。同时，平台致力于平衡企业、用户、行业协会、易货师等多方利益，制定“大家都受益”的规则体系，既避免恶性竞争，也防止形成“信息孤岛”，推动易货从“零散场景”升级为“规模生态”。

易货模式正逐步重塑企业对“库存、产能、渠道”的传统理解，推动经营思维从“线性买卖”转向“生态共赢”。在库存管理上，企业可从“积压处理”转向“主动盘活”，将库存转化为可流动的资产；在产能规划上，通过平台精准匹配供需，实现“灵活调整、适配市场”，避免盲目扩张与资源浪费；在渠道建设上，则从“依赖单一渠道”发展为“生态化联动”，形成跨行业、跨区域甚至跨境的资源交换网络。

平台秉持“协会引领、企业共建、生态共赢”的运营理念，在中国商业联合会易货贸易分会的顶层设计与全程指导下，由王力集团牵头，携手随意购(杭州)科技有限公司推进开发与运营。发布会现场，随意购(杭州)科技有限公司 CEO 全面发布了平台核心架构与服务体系，通过技术演示与案例解析，生动展现平台在破解行业痛点、赋能企业转型方面

的创新价值。

汇聚生态合力 共启产业共赢新篇章

发布会期间，多家央国企、各实业领域头部企业作为首批入驻代表，与平台完成业务合作签约，标志着平台建设迈出实质性步伐。未来 3 到 5 年，易货贸易将在服务实体经济中承担三重关键角色：成为“库存和产能的调节器”，助力企业去库存、用闲能；扮演“资源对接的连接线”，打破国内外供需壁垒；发挥“培育新质生产力的助力器”，通过数字化匹配促进行业创新与合作。

“中国易货交易服务平台”在雄安新区的启航，是国家政策引导、行业组织推动与市场主体创新相结合的成功实践。平台未来将聚焦国内易货、国际贸易、数字园区、易货解债、外贸业务、额度管理六大核心业务，全方位覆盖生产、流通、消费各环节，打造全球领先的易货贸易生态系统。

随着全国服务的全面启动，平台将持续吸引优质企业集聚，通过“平台赋能企业、企业壮大平台”的良性循环，共同建设服务实体经济、规范行业秩序、具有国际影响力的标杆平台，为中国经济高质量发展注入可持续的生态动能。

(卢文)

各地加快能源转型 为经济发展注入『绿』动力

在河北沧州黄骅市南排河镇，连片的光伏板在渤海沿岸“沐浴阳光”，将光能转化为源源绿电。该“渔光互补”项目年平均发电量 18.6 亿千瓦时，可满足 279 万居民一年用电，节约标煤 56 万吨，减排二氧化碳 140 万吨。

“我国的能源资源禀赋呈现出‘富煤缺油少气’的特点，新能源有序替代化石能源既可以减少碳排放，还能够丰富能源供给，有利于保障国家的能源安全。”天津大学马寅初经济学院创院院长张中祥在接受记者采访时表示。

近年来，我国不断追光逐风、向“新”向“绿”，全社会用电量中，每 3 度电就有 1 度绿电。国家统计局最新数据显示，11 月份，规上工业水电增长 17.1%，增速比 10 月份放缓 11.1 个百分点；规上工业核电增长 4.7%，增速比 10 月份加快 0.5 个百分点；规上工业风电增长 22.0%，10 月份为下降 11.9%；规上工业太阳能发电增长 23.4%，增速比 10 月份加快 17.5 个百分点。

各地持续加快能源绿色低碳转型步伐，可再生能源发电项目遍地落成，特高压输电网越织越密，为构建绿色低碳、清洁高效的新型能源体系夯实基础。

陕西依托丰富的风力资源，积极推进风电项目建设落地。在榆林毛乌素沙地边缘，规模化混塔风电项目首台单机容量 6.25 兆瓦的风机并网发电，该项目设计每年可提供绿色电能约 1.1 亿千瓦时，可节约标煤 3.24 万吨，减排二氧化碳 8.87 万吨；在渭南，白水 100MW 风电项目获核准，项目建成后，每年可供应清洁电能 1.88 亿千瓦时，相当于年节约标准煤约 5.83 万吨，减排二氧化碳约 17.53 万吨。

得益于特高压输电工程加快建设，绿电得以横跨千里，进入千家万户。陕北—安徽±800 千伏特高压直流输电工程线路安徽段全线贯通，工程投运后，每年可向安徽输送电量超过 360 亿千瓦时，其中一半以上是新能源电量；±800 千伏锦屏—苏南±800 千伏白鹤滩—江苏特高压直流输电工程已累计向江苏输送清洁水电 5050 亿千瓦时，相当于节约标准煤超 1.5 亿吨，减排二氧化碳 4.75 亿吨……

随着清洁能源供应能力持续提升，提高绿色电力的消纳能力成为保障新能源高效利用、提升新能源竞争力的重要一环。各地积极探索创新模式，让绿电不仅“发得出”，更能“用得好”。

为提升新能源利用效率、增强电网灵活性，四川成都崇州市推出“虚拟电厂+电网侧储能”模式。虚拟电厂承担智慧调控职能，通过智能算法实现电力“削峰填谷”；储能电站发挥区域电力储备作用，在电网运行波动时快速响应，保障系统稳定。据测算，该模式应用后，区域能源利用率将提升 10% 以上，为当地企业降低了购电成本，有力促进了新能源消纳。

在广东广州，某储能公司搭建中心集控平台，通过数智集控系统集中控制 6 座抽水蓄能电站运行。“今年 12 月起，我们集控中心控制的抽水蓄能电站规模将突破 1000 万千瓦。”相关负责人介绍，截至今年 11 月上旬，该中心累计调节电量突破 662.90 亿千瓦时，其中发电量超 300 亿千瓦时，相当于为 2.4 亿户家庭提供全年用电量，相当于减少标准煤消耗约 900 万吨，减排二氧化碳超 2400 万吨。

在张中祥看来，随着新能源装机规模不断扩大、发电量持续增长，要加大创新力度，增强电网的安全性和灵活性，确保电网接得住；同时，做好新能源消纳工作，进一步推动能源绿色低碳转型走深走实。

张中祥建议，要促进火电向调节性电源转变，建设智能电网和微电网，推动电网智能化转型，提高电力系统的灵活性、稳定性和韧性；大力发展抽水蓄能、新型储能，加快推进源网荷储一体化，解决新能源随机性、间歇性、波动性等问题；推进零碳园区建设，通过市场机制激励更多用户使用新能源，提高终端用能的电气化水平。

(人民网)

■ 图片新闻

宁波舟山港打造世界一流强港



图为集卡在宁波舟山港梅山港区行驶(无人机照片)。 新华社记者 翁忻昶 摄

近日，浙江宁波舟山港梅山港区，红色的集装箱缓缓起吊，稳稳落在“中远海运人马座”轮上。这一刻，宁波舟山港年集装箱吞吐量首破 4000 万标准箱。

作为年货物吞吐量连续 16 年蝉联世界第一的超级大港，这一跨越不仅是宁波舟山港作业量跃升至新台阶的数字变更，更是其在国家发展大局中发挥重要作用的直观体现。

宁波—舟山港管委会挂牌 20 年来，以两港一体化发展为坚固基石，东方大港雄峙海天，正加快形成“辐射内陆、联通全球”双循环通道，持续为服务构建新发展格局注入源源不断的动能。

(工人日报)