

1—2月，网上商品和服务零售额同比增长9.2%——

# 消费市场实现稳健开局

本报记者 张星冉

商务部近日发布的消费市场数据显示，1—2月，社会消费品零售总额8.61万亿元、同比增长2.8%，网上商品和服务零售额3.25万亿元、同比增长9.2%。消费市场实现稳健开局，呈现增长动能强劲、结构持续优化、新业态新模式活跃的良好态势。

## 绿色、智能态势明显

今年以来，以旧换新政策效应持续释放，对智能、绿色产品的带动效果明显。国家统计局数据显示，1—2月，限额以上单位通讯器材类商品零售额同比增长17.8%；文化办公用品类零售额增长5.8%；家用电器和音像器材类零售额增长3.3%，其中高效能效等级家电销售延续上年全年快速增长态势，增速超过两位数，反映绿色产品消费需求较高。

智能科技产品成为新亮点。商务部数据显示，重点平台智能眼镜销售额增长1.8倍，具身智能机器人销售额增长13%，“科技年货”受到青睐。具身智能从实验室走向日常生活的步伐正不断加快，各类家庭服务机器人、人形机器人密集亮相2026年中国家电及消费电子博览会，陪伴型机器人、智能乐器等提供情感价值的产品在国内外市场走俏。

与此同时，春节9天假期、“乐购新春”春节特别活动等因素叠加，共同促成前两个月消费市场良好表现。有关部门数据显示，春节假期假日游客人数和花费均创历史新高。1—2月，服务零售额增长5.6%，其中餐饮收入增长4.8%，旅游咨询租赁服务、文体休闲服务零售额实现两位数增长。商务部重点监测的78个步行街（商圈）客流量、营业额分别增长6.7%和7.5%。“这些充分体现，消费市场稳健开局是假日经济与政策效应共同作用的结果。”国务院发展研究中心市场经济研究所研究员陈丽芬说。

## 商品消费升级提质

消费总量稳健增长的同时，消费结构持续优化，为市场注入新动能。网上消费活跃，数字技术赋能作用明显。国家统计局贸经司首席统计师袁彦介绍，数字技术不断赋能生活性服务行业，不仅打造了商品销售的



3月20日至22日，“非遗焕新·春日创想”主题市集在海南省海口市万寿宫举办，非遗文化与消费场景融合，沉浸式体验吸引市民游客打卡。

新华社记者 张丽芸摄



近日，四川乐山市市中区嘉定北路一家电专卖店内，消费者在选购洗衣机。

李华时摄 (人民视觉)

丰富场景，也推动交通、餐饮、住宿、教育、医疗等服务行业转型升级，居民网上商品和服务消费持续活跃。1—2月，网上商品和服务零售额同比增长9.2%，远高于社会消费品零售总额增速，成为拉动消费市场的重要引擎。

值得关注的是，本次统计首次发布“网上商品和服务零售额”指标。新指标扩大了网络服务平台统计范围，强化了网上服务零售额测算，更加全面反映网上服务消费变化趋势。

商品消费升级提质。前两个月，限额以上粮油食品类、服装鞋帽针纺织品类商品零售额分别增长10.2%和10.4%。“基本生活类商品增长快，主要原因是居民对于商品消费品质、档次要求提升，比如食品销售额增长更多来自绿色健康食品需求扩大。”国家统计局国民经济综合统计司司长冯晖说，“同时，在居民消费升级带动下，发展型、改善型需求相关商品销售

较快增长，前两个月，限额以上金银珠宝类商品零售额同比增长13%。”

县域消费活力强劲。1—2月，城镇消费品零售额增长2.7%；乡村消费品零售额增长3.2%，增速比城镇快0.5个百分点。县乡消费品零售额占社会消费品零售总额的比重为38.5%，比上年同期提高0.1个百分点。县乡市场占比稳步上升，县域消费正成为拉动内需的重要增量。

## 服务消费是重要发力方向

陈丽芬分析，未来几个月消费市场有望继续保持平稳增长。一方面，随着新一轮以旧换新政策全面落地实施，叠加各地促消费活动持续发力，升级类商品消费有望保持较快增长；另一方面，假期效应将带动文旅、餐饮等服务消费进一步释放。

“下一阶段促消费政策将更加注重精准滴灌、机制创新，通过政策合力

持续释放内需潜力。”陈丽芬说，例如，设立1000亿元财政资金协同促内需专项资金，组合运用贷款贴息、融资担保、风险补偿等方式，支持扩大内需。同时，消费新场景与新基建协同推进，着力培育智能经济等消费新增长点，支持AI智能基建、低空基建等新业态消费基础设施。

此外，服务消费是促消费的重要发力方向。服务消费具有消费频次高、乘数效应强、增长可持续等特点，在扩大内需中发挥着越来越重要的作用。商务部数据显示，1—2月，服务零售额同比增长5.6%，增速比上年全年加快0.1个百分点，高于同期商品零售额3.1个百分点。2025年，居民人均服务性消费支出占居民人均消费支出的比重已达46.1%，接近居民消费的“半壁江山”。

如何进一步促进服务消费市场繁荣发展？有关部门负责人此前表示，将加快制定印发服务消费提质惠民行动方案，从供给和需求两端协同发力，会同相关部门推动提升文化娱乐、旅游休闲、体育赛事等领域服务供给水平。同时，跟踪研究服务消费新动向，积极回应人民群众新期待，更好满足健康养老、文旅休闲、家庭服务等民生影响大、群众呼声高的服务消费需求。



国家能源局发布的最新数据显示，截至2月底，我国电动汽车充电基础设施（枪）总数达到2101.0万个，同比增长47.8%，充电设施服务能力进一步提升。图为3月22日，江苏省连云港市海州区交控绿能超充站，新能源汽车正在充电。

耿玉和摄 (人民视觉)

# 制造业加快智能转型

——透视天津工博会

记者从近日在天津举办的第22届中国（天津）国际装备制造业博览会（以下简称“天津工博会”）上了解到，当前，制造业加快智能转型已成为大势所趋，在这一过程中，大模型、算力等创新技术发挥的价值愈发凸显。

本届天津工博会由中国机械工业联合会与天津振威国际会展集团股份有限公司联合主办，以“工业数智转型 赋能绿色发展”为主题，展览面积8万平方米，汇聚近800家海内外知名企业参展，吸引大量专业观众到场参观洽谈。

走进国家会展中心（天津）的场馆内，数字化“浪潮”扑面而来，从具身智能机器人到高端五轴数控机床，从工业数字底座到精密电子元件，传统制造业积极拥抱人工智能，

诠释出数智时代制造方式的变革与产业升级的趋势。

江恒华创精密携三坐标测量机亮相展会。据展会现场负责人狄龙介绍，现场展示了整机及控制器、测座、测头等关键零部件，可广泛应用于机械、电子、仪表等行业。在人工智能赋能下，机器的测量精度与温度控制更为精准，成为助力机械制造的源头活水。

智能装备助力建筑行业加速转型。中铁十八局使用超声波摊铺机，搭载先进的超声波感应与智能显示装置，融合智能传感与自动控制技术，显著提升了铺装的精度与振捣均匀性，不但节省人工、材料及轨道安装成本，而且大幅加快施工进度，为高速公路桥面铺装提供了高效智能的解

决方案。

天津工博会连续举办多年，过去，机械设备始终是展会“主角”，今年展会现场首次单独设立算力展区，直面智能制造对算力的迫切需求，成为展会的一大亮点。

“我们收到了很多制造企业的咨询。”九章云极现场负责人练欢欢指着展板向记者介绍，在公司算力的支持下，包括制造业在内的众多行业企业开展海量历史数据建模、大规模仿真训练和模型优化，实现高精度智能分析，指导生产制造。

他认为，算力正日益成为制造业的基础设施。乘着市场的东风，九章云极也在积极向国外拓展，服务海外企业的数字化转型。

算力激发出数据要素的创新活

力，对经济发展效能产生了倍增作用。今年《政府工作报告》提出，实施超大规模智算集群、算电协同等新基建工程，加强全国一体化算力监测调度，支持公共云发展。

人工智能将人们从繁杂的基础性工作中解脱出来，极大提高了工作效率。“我们发布的紫鸾工业图识识别大模型和应用智能体，针对的正是先进制造企业图识处理痛点，服务于企业的智能转型。”参展商紫光云技术有限公司总裁王燕平说。此外，紫光云还发布了紫鸾芯片设计大模型及AI辅助智能体，这款大模型针对高端芯片设计面临的高成本压力、项目管理复杂等痛点，将为行业提供更便捷的智能工具。

“以前展会上最多的展品是传统机械装备。这几年，智能机械臂、具身智能机器人占比越来越高，今年又增加了算力板块。从展会之变，也折射出传统制造行业的智能化变迁与升级。”天津振威国际会展集团股份有限公司董事副总裁邓小辉说。

（据新华社天津电 记者毛振华）

# APEC能源工作组第71次会议举行

本报北京3月22日电（记者廖睿灵）记者从国家能源局获悉，亚太经合组织（APEC）能源工作组第71次会议日前在江西南昌举行，中方围绕“高质量能源普遍服务”“人工智能+能源”“亚太能源协同共治”3大优先方向提出3方面建议。

一是坚持普惠，中方倡导通过包容性进程、多元化技术路径、针对性赋能与紧密区域协作，共同推进APEC地区能源高质量普遍服务，让发展成果惠及亚太每一个人。二是加快创新，倡导通过发展战略、治理规则、技术标准等方面的融合对接，共同推动人工智能与能源的融合发展和双向赋能，形成具有地

区特色、面向未来的创新发展共识。三是强化协同，倡导通过加强政策对话、信息共享、能力建设、风险协调，全面提升能源治理的有效性、透明度和韧性，推动形成优势互补、协同发展的区域合作新格局。

国家能源局副局长何洋表示，亚太是全球经济增长的重要引擎，也是全球能源生产和转型的“火车头”，在世界能源格局中扮演着举足轻重的双重角色。中国始终致力于推动构建安全、韧性、可负担的亚太能源体系，用实际行动为亚太乃至全球能源安全稳定、可持续发展贡献中国智慧和方案。

# 两部门提出16条举措促进青年就业

据新华社北京3月22日电（记者张晚洁）人力资源社会保障部、财政部近日联合印发《关于做好2026年高校毕业生等青年就业工作的通知》，提出16条政策举措，全力促进高校毕业生等青年就业。

深入挖潜拓宽就业渠道方面，通知明确，实施民营企业促就业行动，以先进制造、现代服务等行业为重点，挖掘行业龙头企业、专精特新中小企业等就业潜力，组织人社专员访企拓岗，汇聚更多适合高校毕业生等青年的就业岗位。引导高校毕业生助力县域经济发展，有条件的地方可对到县乡中小微企业就业的高校毕业生加大政策支持力度。

同时，实施就业创业政策落实行动，用好社会保险补贴、税费减免等政策，推动政策直达快享，激

励企业更多吸纳高校毕业生就业。启动实施第五轮“三支一扶”计划，鼓励各地结合实际开发地方性基层服务项目。结合乡村全面振兴、基层治理等需要，拓展岗位资源，提升城乡基层就业承载力。

聚焦全面提升就业服务质效，进一步增强青年就业能力。通知要求，不间断开展“职引未来”系列招聘，加强服务高品质供给，提高招聘活动实效。开展就业实训活动，组织有需求的2026届离校未就业毕业生和登记失业青年进行跟岗锻炼，按规定给予就业创业服务补助。实施青年技能提升行动，开发对县乡中小微企业就业的高校毕业生加大政策支持力度。



日前，第十二届中国西部国际制冷、空调、供暖、通风及食品冷冻加工展览会在陕西省西安市举办。展会以“跨界融合·聚冷暖·链未来”为主题，聚焦制冷、暖通、冷链等全产业链，集中展示新技术、新装备，为行业交流搭建合作平台。图为观众在展会上参观制冷装备。

张成摄 (人民视觉)

# 首套全链条国产化溶液法POE装置联动试车

本报北京3月22日电（记者廖睿灵）记者22日从中国石化获悉，我国首套全链条国产化溶液法10万吨/年POE（聚烯烃弹性体）工业化装置，在天津石化进入联动试车关键阶段。这套技术实现了对“催化剂+工艺技术+装置设备+自控系统”全链条国产化升级完善。同时，中国石化加速推进镇海炼化10万吨/年POE装置建设，国产化溶液法POE生产技术已进入全面扩能阶段。

POE被称为“工业黄金”，因其高弹性、低密度、易加工回收、耐候性强等特性，在光伏、新能源汽车等多个产业中发挥重要作用。我国POE消费量从2021年的64万吨增长至2025年的111万吨，年均复合增速超过14.7%，约占全球

POE消费市场的38%。然而，由于技术壁垒较高，我国POE产品长期依赖进口。

2012年起，中国石化组织开展POE相关研究工作，进行工程化技术开发，突破催化、聚合工艺等多项技术及工程难题；自主研发的茂金属催化活性高、成本低，结合工艺条件控制，可实现不同结构性能POE产品的稳定生产。此次进入联动试车阶段的天津石化POE装置设备国产化率提升至99%，促进了高性能合成材料关键装备国产化水平提升，实现了POE技术全面自主可控。未来随着天津石化、镇海炼化POE装置投产，中国石化将具备25万吨/年的POE产能，助力我国POE进口依存度明显降低。



近年来，内蒙古自治区乌兰察布市积极发展智慧农业，运用数字技术打造集智能种植、智慧物流于一体的产业全链条数字化体系，建设果蔬现代化设施农业产业集群，有效提升农产品的经济效益。图为3月22日，工人在乌兰察布一家农业产业园智能温室里采摘番茄。

王正摄 (人民视觉)