

“2026年全国消费促进月暨京津冀消费季”启动 消费品以旧换新政策实施将进一步优化

●本报记者 王舒婷

商务部3月3日消息,2026年全国消费促进月暨京津冀消费季3月2日在天津市启动。商务部表示,2026年全国消费促进月暨京津冀消费季作为“购在中国”重点专题活动,将进一步优化消费品以旧换新政策实施,深化消费新业态新模式新场景,扩大优质商品和服务供给,促进首发经济、健康消费、绿色消费、智能消费,推动商旅文体健多场景融合,更好满足多样化、品质化消费需求。

以旧换新政策发力

今年以来,消费品以旧换新政策全面落地、精准发力,覆盖汽车、家电、数码及智能产品等重点领域,有效激活市场消费潜力,推动消费市场实现良好开局。商务部数据显示,截至2月23日,2026年消费品以旧换新惠及3112.7万

人次,带动销售额2070.3亿元。智能、绿色产品需求旺盛。截至2月5日,2026年汽车以旧换新补贴申请达33.5万份,带动新车销售537.7亿元。

为进一步释放政策红利,各地也纷纷出台配套举措,细化落实方案,推动以旧换新政策在地方落地生根、发挥更大效应。2月14日,河南发布《河南省2026年推动大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案》,提出到2026年底力争完成个人消费者汽车报废和置换更新50万辆左右、家电产品以旧换新500万台左右。2月9日起,北京实施汽车以旧换新补贴新方案,补贴金额最高2万元。2月4日,湖北印发的《2026年湖北省汽车以旧换新补贴实施细则》提出,按照补贴资金“总额控制、逐月安排、均衡使用”的原则,湖北省商务厅制定全省2026年汽车以旧换新补贴资金按月使用计划,并指导各市州结合本地区支持资金规模,细化明确每周补贴资

金使用计划。

商务部研究院流通与消费研究所副所长关利欣表示,新一轮以旧换新政策,既保持了政策的延续性,又作出了新的动态调整,对做好2026年经济工作,促进消费和投资、供给和需求良性互动,增强国内大循环内生动力和可靠性具有重要意义。

扩大优质商品和服务供给

除了进一步优化消费品以旧换新政策,扩大优质商品和服务供给也是此次“购在中国”系列活动内容之一,旨在在进一步满足居民多样化、品质化消费需求。

针对如何有效扩大优质供给,专家结合当前消费趋势给出具体建议。商务部国际贸易经济合作研究院流通与消费研究所所长董超表示,一方面,要抓住“两新”政策加力扩围的机遇,优化政策

实施流程,稳定和扩大传统消费。另一方面,要顺应居民消费从商品消费为主向商品和服务消费并重转变的趋势,完善服务消费“1+N”政策体系。重点在文化旅游、体育健康、养老托育、餐饮住宿等领域,放宽市场准入,鼓励业态融合,培育一批服务质量好、品牌信誉高的龙头企业,增加高品质服务供给,激发服务消费潜力。

在优化供给的基础上,消费场景与模式的创新同样不可或缺,这也是拉动消费、提升消费体验的重要抓手。

对此,董超表示,应创新消费场景与模式,大力支持首发经济,吸引国内外知名品牌开设首店、举办首发首秀活动。深化消费新业态、新模式、新场景试点,推动商旅文体健多业态融合,如“跟着赛事去旅行”“跟着影视品美食”等。同时,利用数字化赋能,发展即时零售、数字消费、国潮消费等,打造体验式、沉浸式消费新地标,以新场景牵引新供给。

市场监管总局数据显示

企业整体信用水平保持良好态势

●本报记者 董添

3月3日,市场监管总局数据显示,2026年1月,中国企业信用指数为161.79,维持在高位区间平稳波动,企业整体信用水平保持良好态势。

全国企业信用水平总体稳定。2026年1月,中国企业信用指数较上月下降0.53点,仍处于历史高位区间。其中,可靠性分指标、经营性分指标、关联性分指标表现稳定,财务性分指标、合规性分指标、监管性分指标有所回落,但信用风险低与信用风险一般企业占比均有提升,反映出企业信用基础持续巩固,整体信用环境保持稳健。

区域企业信用水平整体平稳。2026年1月,企业信用指数排名前五的省(自治区、直辖市)分别为安徽、新疆、北京、陕西、天津。与上月相比,全国大部分区域企业信用

指数呈小幅波动,整体稳定。其中,广东、新疆两地指数环比增长,排名提升较为明显。两地新移出经营异常名录企业数量增加、信用风险低企业占比上升,显示出信用修复机制运行顺畅,企业诚信意识和合规水平稳步提升。

行业企业信用水平稳中向好。2026年1月,三分之二的行业信用指数实现环比上升,行业指数均值较上月有所提高。住宿和餐饮业、居民服务、修理和其他服务业1月指数增幅较大,电力热力燃气及水生产和供应业、交通运输业、仓储和邮政业等行业指数近3个月持续增长,民生相关领域信用环境持续改善。1月指数排名前五的行业与上月相同,依次为金融业、教育业、制造业、电力热力燃气及水生产和供应业、水利环境和公共设施管理业,行业信用整体延续良好发展态势。

龙头上市公司代表委员 畅谈高质量发展新蓝图

(上接A01版)培育“懂AI又懂业务”的复合型专业人才;三是“以模治模”,推行智能安全防护,提供多场景安全智能体,筑牢安全屏障。”周鸿祎表示。

在紧跟科技进步步伐的同时,加快科技成果转化、推动科技创新与产业创新深度融合,成为这些龙头企业人士的共识。全国人大代表、中国化学工程集团董事长莫鼎表示,公司推出“星火计划”,涵盖聚烯烃新材料、尼龙新材料、环保技术、精细化工等多个领域;同时,在战略性新兴产业,重点布局新能源、新材料、生态环保工程等赛道,推动科技成果与产业需求精准对接。

推动科技成果尽快落地、赋能产业转型升级,是培育新质生产力的重要路径。全国政协委员、新希望集团董事长刘永好表示,面对AI带来的深刻变革,传统产业不能做局外人,唯有了解、熟悉、拥抱新质生产力,才能变被动为主动。“我们要求公司中高层干部开展为期半年的AI转型培训,今年又启动了有数千名中层骨干和年轻员工参加的培训,让大家在学习过程中结合自身业务提出新思路。”他表示,通过培训,大家发现在原来的产业场景积累的数据极具价值,与AI结合能够开辟发展新路径。

建立分红回报常态化机制

稳定可持续的分红回报,既是上市公司高质量发展成果的直接体现,也是折射其经营稳健、治理完善、现金流充裕的重要指标。近年来,监管部门持续引导上市公司强化股东回报,完善现金分红制度,鼓励上市公司建立常态化、稳定化、透明化的分红机制,让投资者切实分享企业发展成果。中国证监会副主席陈华平在第三十届中国资本市场论坛上表示,2025年A股上市公司现金分红2.55万亿元,再创历史新高,是同期IPO和再融资规模的两倍。

接受采访的多位来自龙头上市公司的代表委员表示,将进一步加大回报力度,以真金白银回馈股东,以中长期回报规划稳定市场预期。一方面,龙头上市公司积极发挥表率作用,分红力度持续加大,推动“红包雨”常态化落地。2025年,金融、能源、消费、科技等领域龙头企业高比例分红,部分优质龙头企业分红比例超过50%。

另一方面,分红模式不断优化,中长期回报更可期。越来越多的龙头上市公司制定三年、五年股东回报规划,明确分红比例、分红形式、分红节奏,变“临时分红”为“规划分红”,变“年度分红”为“年度+中期”多次分红,给投资者吃下定心丸。

业内人士表示,分红回报是上市公司盈利能力与治理水平的集中体现。龙头上市公司坚持稳健经营,把实实在在的利润回馈给投资者,这种“重回报、守底线”的理念,正在重塑A股市场生态:价值投资理念深入人心,长期持有、分享成长渐成主流,短期炒作、投机套利逐渐失去空间,市场估值体系更趋合理,市场运行更趋平稳。



山东港口青岛港 完成首批绿色甲醇“船对船”加注

图为3月2日在山东港口青岛港,甲醇加注船“建航利达”轮为一艘货轮进行绿色甲醇“船对船”加注作业(无人机照片)。

3月3日,山东港口青岛港完成首批两艘国际航行船舶绿色甲醇“船对船”加注作业。此次作业全程不影响码头正常生产,实现了“边作业、边加注”的突破。这标志着青岛港正式成为北方首个实现常态化绿色甲醇加注服务的港口。

新华社发(张进刚摄)

市场吸引力提升 点心债发行活跃度持续走高

●本报记者 连润

2月以来,受离岸流动性宽松、融资成本优势凸显等多重利好因素影响,点心债市场热度高涨,发行规模超过1400亿元。专家预计,点心债供需两端同步扩张,未来有望在人民币国际化进程中持续扩容、吸引力进一步提升。

多重利好叠加

Wind数据显示,截至2月28日,2月以来,点心债共发行137只,发行总额为1446.92亿元。

“今年以来,点心债市场保持较高活跃度,2月以来发行规模超过1400亿元,体现出离岸人民币债券在供给端和需求端的同步扩张态势。”国家金融与发展实验室特聘高级研究员庞溟表示。从发行细节来看,2月点心债发行呈现“大额发行突出、利率优势明显、主

体结构多元”的特点。其中,单笔发行规模方面,2月27日,中国人民银行发行两只点心债,分别为300亿元0.25年期点心债、200亿元1年期点心债,在2月当月发行规模中排名前二。

发行利率上,点心债的成本优势进一步凸显。中联重科发行的60亿元5年期点心债,票面利率低至0.70%,创下2月点心债发行利率的最低值。

发行主体结构上,各类市场主体积极参与,其中科技类企业和金融机构扎堆发行,成为市场供给的重要力量。与此同时,财政部持续加大离岸人民币国债发行力度,成为点心债市场扩容的生力军。

专家分析,近期人民币汇率整体升值,成为推动2月点心债发行热度上升的主要驱动力。“随着人民币汇率阶段性走强,境外投资者对人民币资产的预期收益改善,持有成本下降,点心债由此成为兼具收益与汇率增值潜力的资产类别。”庞溟表示,离岸人民币流动性改

善,香港市场的离岸人民币资金面相对宽松,发行成本下降,推动企业加快融资节奏。此外,境内外利差结构变化,使得部分发行主体在离岸市场融资更具成本优势,境外融资、境内使用的方式更具竞争力。

扩容趋势料延续

值得关注的是,近年来,点心债市场热度持续攀升。

对于点心债市场的未来发展,业内专家普遍持乐观态度。“预计未来点心债市场有望保持扩容态势,并在人民币国际化进程中扮演更加重要的角色。”庞溟从供需两端分析了点心债市场增长的动力:从供给端来看,境内企业“走出去”步伐加快,境外机构对人民币融资需求上升、离岸市场基准利率曲线的建立与完善,都将推动点心债发行规模稳步增长,监管框架的不断完善,也将进一步

提升市场深度;从需求端来看,当前全球资产配置逻辑正在发生变化,机构投资者对非美元资产的兴趣上升,人民币资产凭借较低波动性、较强稳定性,成为长期资金的重要配置方向。

“若未来人民币汇率保持双向波动但中枢稳定,将进一步增加点心债的吸引力。”庞溟补充道。

兴业证券首席固收分析师左大勇也对点心债市场的发展前景表示看好。他认为,受融资成本优势与人民币国际化的双重利好推动,点心债发行延续扩容趋势。未来,点心债一级发行市场的活跃度有望进一步提升,这不仅能为境内融资企业减少外汇敞口管理压力,也能为投资者提供更多优质的投资标的选择。

左大勇表示,对于点心债市场而言,伴随人民币资产持有收益的实质性提升,境内外投资需求有望进一步增长,而市场供需格局的优化将为存量债收益率带来一定的下行空间。

工信部等六部门就促进光伏组件综合利用联合发文

扩大重点领域应用范围 培育一批骨干企业

●本报记者 刘杨

工业和信息化部网站3月3日消息,工信部等六部门近日联合印发《关于促进光伏组件综合利用的指导意见》,提出到2027年,光伏组件绿色生产水平进一步提高,废旧光伏组件综合利用产品在金属冶炼、装备制造、建材生产等重点领域的应用规模进一步扩大,培育一批废旧光伏组件综合利用骨干企业,光伏组件综合利用量累计达到25万吨。

到2030年,光伏组件综合利用技术水平进一步提高,产业创新发展能力明显增强,综合利用产品应用场景和应用方式不断拓展,形成产业链上下游协同紧密、产能布局合理、能够应对大规模退役的废旧光伏组件综合利用能力。

锚定阶段目标攻坚核心技术

指导意见明确分阶段发展目标,为光伏组件综合利用产业指明方向。

到2027年,光伏组件绿色生产水平进一步提高,再生材料使用比例有效提升,组件报废评价标准和检验检测方法

得到完善。表层结构拆解、层压件高效分离、组分提取等关键技术取得突破,废旧光伏组件综合利用产品在金属冶炼、装备制造、建材生产等重点领域的应用规模进一步扩大,制定一批光伏组件绿色设计和综合利用方面的技术标准,培育一批废旧光伏组件综合利用骨干企业,光伏组件综合利用量累计达到25万吨。

到2030年,光伏组件综合利用技术水平进一步提高,产业创新发展能力明显增强,综合利用产品应用场景和应用方式不断拓展,形成产业链上下游协同紧密、产能布局合理、能够应对大规模退役的废旧光伏组件综合利用能力。

在技术层面,指导意见重点聚焦光伏组件有价值组分高效提纯,明确了多项具体研发方向。鼓励提取晶硅电池片金属栅线的银材料,探索采用非酸性或弱酸性溶剂进行银浸提,提升工艺过程环保水平。加快研究酸法提银过程中的试剂循环利用技术,提升酸液回用率。研究储备少银化组件精细提纯工艺。鼓励从

焊带、汇流条中提取铜、铅、锡等金属元素,分级分质利用光伏组件中的硅元素,根据多晶硅、铝硅合金、有机硅生产企业对再生材料的要求,采用湿法、火法等工艺提升硅料纯度。研究玻璃、胶膜、背板等低价值组分的低成本提取技术,提升光伏组件全组分综合利用水平。支持综合利用企业采用先进的生产工艺,降低拆解利用过程环境影响。

优化产业创新发展环境

指导意见明确,优化产业创新发展环境,加快制定工业资源综合利用管理办法,支持光伏组件综合利用行业企业积极参与制造业单项冠军、专精特新中小企业和高新技术企业申报,加快研究制定废旧光伏组件综合利用行业规范条件等。

在培育行业龙头骨干方面,指导意见提出,鼓励有条件的光伏产业园区开展“无废园区”建设,支持光伏组件生产企业、综合利用产品生产企业、综合利用

产品使用企业等加强合作,培育一批光伏行业的工业绿色低碳典型案例。加快研究制定废旧光伏组件综合利用行业规范条件,结合行业发展实际情况,适时实施规范管理,发布规范企业名单,推动行业规范化、高质量发展。鼓励有关地区依托国家工业资源综合利用基地建设对光伏组件综合利用行业发展给予支持。

在加大政策支持方面,指导意见提出,发挥国家产融合作平台作用,引导金融机构对光伏行业绿色技术改造、废旧光伏组件综合利用项目提供信贷融资支持。拓展股权、债权等多元化融资渠道,鼓励社会资本积极参与废旧光伏组件综合利用。利用有关专项资金,加大对先进综合利用技术、设备研发的支持力度。支持先进的废旧光伏组件拆解、稀贵金属回收提纯等技术纳入《国家工业和信息领域绿色低碳工艺、技术和装备目录》,强化供需对接,加快推广应用。围绕光伏组件退役趋势规模、利用价值等方面开展课题研究,为科学合理布局综合利用产业发展打好基础。