

# 持续激发绿色消费潜力 多部门详解新举措

商务部等9部门日前发布关于实施绿色消费推进行动的通知，围绕绿色消费全链条明确七方面20项举措，对“十五五”时期绿色消费工作作出系统安排。

在国务院新闻办公室6日举行的新闻发布会上，相关部门就我国绿色消费成效、下一步重点工作回应外界关切。

商务部副部长盛秋平表示，开展绿色消费是践行绿色低碳发展理念、深入实施提振消费专项行动、加快经济社会全面绿色转型的重要抓手，是顺应消费升级趋势、培育消费新增长点的有力举措，既能推动生产生活方式绿色变革、促进产业结构优化升级，也能助力减少碳排放，实现低碳目标，为“十五五”时期经济社会高质量发展作出贡献。

丰富民生保障领域优质供给，20项举措第一项就是加大绿色农产品供应。

记者从发布会上获悉，截至2025年底，我国农产品“三品一标”认证登记总数超过8.8万个，绿色食品原料标准化生产面积达2.05亿亩。

农业农村部市场与信息化司司长刘功说，近年来，绿色优质农产品消费需求快速增长，未来我国将继续统筹发展科技农业、绿色农业、质量农业、品牌农业，增加绿色优质农产品供给。

“把落实大规模消费品以旧换新政策作为推动绿色消费的重要机遇。”盛秋平说。

据介绍，2024至2025年，我国实现汽车以旧换新1830万辆，其中新能源汽车占比近60%。实现家电以旧换新1.92亿台，其中一级能效（水效）占比达到90%以上。以旧换新政策带动消费品销售额3.92万亿元，惠及消费者4.94亿人次。

盛秋平表示，要加大绿色农产品供应，推广绿色家电家装，完善能效水效标准，促进汽车绿色共享，鼓励出行共享、空间共

享、物品共享，促进资源高效利用。同时，推动绿色循环回收，减少一次性塑料制品使用，推动废旧物品回收再利用。

近年来，我国在推动一次性塑料制品使用减量、推广以竹代塑、促进绿色餐饮等方面取得积极成效。根据商务部监测数据显示，2025年上半年环保替代品使用量环比增加26.31%。

商务部流通业发展司司长李佳路说，下一步，商务部将持续强化一次性塑料制品报告管理，加大可降解、以竹代塑等绿色替代产品的推广力度，深化餐饮等重点领域减塑工作，健全长效治理机制。

近年来，我国以“无废城市”建设为抓手，着力推动将废旧物资从“社会负担”转变为“城市矿藏”。生态环境部科技与财务司司长王志斌表示，“十五五”时期，生态环境部将推动200个左右城市开展“无废城市”建设。

李佳路表示，下一步，要进一步打通废弃物处置堵点，积极支持绿色化、智能化、专业化的分拣中心建设，鼓励地方政府对分拣中心建设改造予以政策保障。

推动绿色消费是一项系统性工程，需要政府、企业、消费者等多元主体共同参与，形成合力。

市场监管总局认证监督管理司司长姚雷表示，下一步，加快更新升级一批国家标准，并支持国内相关方面深度参与绿色领域国际标准化活动；完善能效水效标识制度，继续支撑“以旧换新”政策落实中的数据验证；纵深推进制止餐饮浪费，鼓励互联网平台企业上线“绿色餐饮”服务标识；强化执法联动，严肃查处绿色产品、能效水效标识、餐饮浪费等领域违法行为。

新华社北京1月6日电（记者 谢希瑶 向定杰）

## 号角催征砺精兵！全军部队开展新年度军事训练



1月6日，西藏军区某部坦克分队按编组进行实弹射击考核。



1月6日，武警第三机动总队某支队直升飞机编队起飞。



1月4日，陆军第81集团军某旅组织官兵开展行进间轻武器实弹射击考核。

新年伊始，全军部队新年度军事训练拉开帷幕。连日来，从大漠戈壁到沿海一线，从雪域高原到山地密林，全军官兵掀起练兵备战热潮，磨砺血性胆气、练就过硬本领。

■新华社发

## 美国染指委内瑞拉石油资源的心机与困境

美国总统特朗普日前表示，将让美国大型石油公司前往委内瑞拉投资，维修该国石油基础设施并为美国“创造收益”。这一表态进一步显露美方染指委内瑞拉石油资源的企图。消息人士透露，特朗普计划本周晚些时候召集美国石油巨头高管，商讨提高委内瑞拉石油产量事宜。

分析人士认为，美方强力干预委内瑞拉局势，既有获取委内瑞拉重质原油的短期目的，也有借控制委石油资源推动实现“能源霸权”的长期图谋。然而，受基础设施老化、全球能源市场供应格局变化等多重因素制约，美国染指委石油资源并将其迅速变为“提款机”的企图面临诸多现实困境。

英国《经济学人》报道，委

内瑞拉拥有的重质原油是美国炼油厂长期短缺的资源。长期以来，美国主要从加拿大进口这类重质原油，但目前美加关系紧张，令这类供应面临不确定性风险。

美国能源信息局数据显示，委内瑞拉拥有约3000亿桶已探明原油储量，占全球储量的约17%，位居世界第一。通过控制这片“黑色金矿”并调整其产能，美国可以获得更大的国际油价定价权。

然而，委内瑞拉石油工业现状给特朗普政府的企图泼了一盆冷水。

首先，委内瑞拉石油基础设施被打败不堪。美国成品油零售价格信息服务机构“汽油伙伴”公司石油分析师帕特里克·德汉指

出：“虽然许多报道称委石油基础设施未受美方行动波及，但它已经衰败多年，重建需要时间。”

美国赖斯大学贝克公共政策研究所拉美能源项目主管弗朗西斯科·莫纳尔迪说，问题不只是基础设施状况糟糕，更重要的原因是，在外公司对政治稳定性、合同情况等还没有清晰了解之前，它们不会轻易投资。

其次，委内瑞拉严重缺乏石油产业资金与技术人才。委内瑞拉经济学家奥兰多·奥乔亚认为，重组委内瑞拉石油行业任务艰巨，近些年已有包括工程师和地质学家在内的数万名专业技术人员离开委内瑞拉。

咨询机构睿咨得能源公司估计，仅勘探和生产方面，需要投入1100亿美元才能使委内瑞拉

原油产量恢复到15年前水平，这相当于美国所有石油巨头2024年全球投资总额的两倍。在目前全球地缘政治高度不稳定的情况下，即便是雪佛龙公司这样拥有长期合作经验的企业，面对千亿美元级别的投入也会犹豫不决。

用《经济学人》的话说，“特朗普还有3年多就离开白宫了”，美国石油巨头并没有向特朗普预期的那样“争先恐后开出支票”。

委内瑞拉的重质原油依赖进口稀释剂才能运输和加工，俄罗斯一直是其主要供应商。随着封锁加剧，稀释剂供应面临挑战，委原油产量短期内可能进一步萎缩。

第三，全球能源市场供大于需，恐难让美方借委石油资源获利的企图迅速变现。当前国际能源署及各大机构均预测未来几年全球原油供应可能过剩，原因是巴西、美国等国产能强劲，但需求增长乏力。

许多分析师预计，供应过剩将导致明年国际油价跌至每桶50美元甚至更低。如果美方强行推高产量，可能引发石油输出国组织强烈反弹，甚至加剧全球能源市场动荡。

睿咨得能源公司地缘政治分析主管乔治·利昂从历史经验中发出警告：“强制政权更迭很少能迅速稳定石油供应，利比亚和伊拉克就是明确而令人警醒的先例。”

新华社北京1月6日电（记者 汪平）

### 招租

保障性租赁住房对外招租：慈溪市悦达电子科技有限公司位于浙江省宁波市慈溪市观海卫镇工业园区聚创路116号的保障性租赁住房，现面向社会开放运营，共计170套房间对外出租，欢迎有意者垂询。（联系电话/联系人：0574-63620813/范先生）

### 招租

保障性租赁住房对外招租：宁波三耐机械有限公司位于慈溪市宗汉街道慈溪高新技术产业开发区新兴二路446号的保障性租赁住房，现面向社会开放经营，共计204套房间对外出租，欢迎有意者垂询。联系电话：13486006991，联系人：孙女士。

### 招租

保障性租赁住房对外招租：宁波爱佳电器有限公司位于慈溪市周巷镇企业东路525号的保障性租赁住房，现面向社会开放运营，共计184套房间对外出租，欢迎有意者垂询。（联系电话/联系人：13566574759/张先生）

### 观海卫镇南央路2处房产租赁网络竞价公告

编号：CQ26005

经慈溪市供销合作社联合社审核批准，受慈溪市观海卫镇南央路2处房产3年

承租权进行公开网络竞价，现将有关事项公告如下：

#### 一、标的概况

标的01租赁起止日期：2026年2月18日—2029年2月17日，标的02租赁起止日期：2026年5月2日—2029年5月1日。

以上标的均不得用作餐饮、娱乐、危险品经营项目。

原承租人在价格相同的条件下有优先承租权，若未办理竞价登记的，则视为自动放弃优先承租权。

#### 二、报名时间及方式

本次竞价采用网络竞价方式进行；网络报名时间：2026年1月16日9:00至1月20日16:30。网络竞价网址：<https://125.72.113.90/>

#### 三、竞价登记

有意参加的竞价人请于报名时限内先将竞价保证金通过银行卡、网银、存折转账等方式足额一次性缴入本中心账户，随后进入网络按系统提示进行竞价登记。本中心开户银行：宁波银行股份

有限公司慈溪中心区支行，账号：860311100018969590030，收款单位：慈溪市产权交易中心有限公司交易资金专户。

四、看样时间及联系方式：2026年1月13日（工作时间），89595276 龚先生。

#### 五、网络竞价时间：2026年1月21日9:30。

六、咨询电话：出租方：慈溪市观海卫镇南央路2处房产3年租赁权，委托代理方：慈溪市产权交易中心，89595833张先生；监督方：慈溪市供销合作社联合社，89595261。

标的的详细信息及具体竞价规定可登录慈溪市产权交易电子化平台查阅。

慈溪市产权交易中心

二〇二六年一月七日

### “三北讲坛”讲座预告

## AI视频的制作分享：漫剧、影视、商业广告

主讲嘉宾：林清豪（人工智能应用领域资深实践者与推广者）

讲座时间：2026年1月11日（星期日）下午2:00

讲座地点：慈溪市图书馆四楼培训室

主办单位：中共慈溪市委宣传部

慈溪市文广旅体局

承办单位：慈溪市图书馆 QQ阅读

在智能浪潮奔涌而来的今天，AI不再只是科技新闻里的热词，而是正在重塑我们工作、学习与生活的真实力量。面对这股变革的浪潮，许多普通人既满怀期待又心生困惑：AI究竟能为我做什么？我该如何驾驭它，而不是被它取代？

本课程聚焦于掌握AI视频制作这一高价值技能；学员将从头开始，深入学习AI视频的底层逻辑，精准控制即梦、海螺、Sora等顶尖模型的运镜、光影与人物物一致性，从而创作出具有商业价值的电影级短片。

## 我国水利建设完成投资连续4年超万亿元

新华社北京1月6日电（记者 魏弘毅）水利部部长李国英表示，2025年我国全年完成水利建设投资12848亿元，全年水利建设完成投资连续4年超万亿元。

这是记者在1月5日至6日召开的全国水利工作会议上得到的消息。

李国英介绍，2025年我国实施各类水利项目47563个，吸纳就业315万人。具体来看，太浦河后续一期、辽宁辽东半岛水资源配置工程可研获批，淮河干流浮山以下段、峡窝段行洪区调整和建设，四川引大济岷等27项重大工程开工建设，黄河古贤水利枢纽工程导流洞顺利贯通。

除国家水网建设外，2025年，各级水利部门在水旱灾害防御、复苏河湖生态环境、数字孪生水利体系建设等方面均取得了显著成效。

据统计，2025年各级水利部门有效抵御913条河流超警以上洪水、42条河流超历史实测记录洪水，成功应对海河“25·7”区域性和大洪水、汉江流域历史罕见旱涝两极情势以及内蒙古大河流域洪水风险。

河湖生态环境保护方面，88条（个）母亲河（湖）复苏目标任务全面完成，地下水禁采区、限采区划定基本完成。

聚焦数字孪生水利体系建设，数字孪生三峡、数字孪生南水北调等11个重点工程投入实战应用，49处数字孪生灌区先行先试、32处数字孪生调水工程建设取得阶段性成效。

尤为值得关注的是，2025年中国水权交易所全年交易1.4万单、交易水量16.1亿立方米，创历史新高，凸显出我国节水机制创新探索取得成效。

2026年是“十五五”开局之年。李国英表示，要锚定推动水利高质量发展、保障我国水安全目标，推动事关中国式现代化全局的水安全战略任务取得重大突破，为确保基本实现社会主义现代化取得决定性进展作出水利贡献。

## 我国加强两用物项对日本出口管制

新华社北京1月6日电 商务部1月6日发布公告，决定加强两用物项对日本出口管制，公告自公布之日起正式实施。

商务部新闻发言人对此回应表示，日本领导人近期公然发表涉台错误言论，暗示武力介入台海可能性，粗暴干涉中国内政，严重违背一个中国原则，性质和影响极其恶劣。

发言人指出，为维护国家安全和利益、履行防扩散等国际义务，根据《中华人民共和国出口管制法》和《中华人民共和国两用物项出口管制条例》等法律法规有关规定，中方决定禁止所有两用物项向日本军事用户、军事用途，以及一切有助于提升日本军事实力的其他最终用户用途出口。任何国家和地区的组织和个人，违反上述规定，将原产于中华人民共和国的相关两用物项转移或提供给日本的组织和个人，将依法追究法律责任。

## 德国总理：提振经济将成2026年首要任务

新华社柏林1月6日电（记者 李函林）德国总理默克尔近日致执政联盟成员的一封信中表示，德国经济形势在某些领域“非常严峻”，2026年应将提振经济作为首要任务。

据德新社报道，默克尔在信中说，迄今采取的政策措施尚未充分提升德国企业竞争力。他呼吁政府采取果断的政治和立法行动，切实改善企业经营环境，推动经济增长。

德国经济在2023年和2024年连续两年出现萎缩。多家经济研究机构2025年12月发布的冬季预测报告显示，受美国出口明显下滑等因素影响，2025年德国经济预计仅增长0.1%。

默克尔自2025年5月上任以来，承诺通过大规模公共支出、加大国防和基础设施投资等措施重振德国经济。但企业界普遍认为，改革推进速度仍显不足。

分析人士指出，德国经济长期面临能源价格高企、全球需求疲弱和结构性改革推进缓慢等难题。2025年，美国加征关税等因素对出口构成新的压力，进一步增加了德国经济复苏难度。

（紧接1版）提供从签约、落地到投产达效的全生命周期贴心服务。目前，亿众“年产10万套智能变频空调配件生产线项目”已破土动工，海逸创新产业园内的两个重点项目也已通过市级审议，发展后劲持续增强。

积之所举，则无不胜也。附海招商团队将持续发挥在外慈商作用，推动“慈商回归”作为关键抓手。一方面，将对洽谈形成的意向项目进行全程跟踪、专班服务，全力协调解决项目落地过程中的各类难题；另一方面，将进一步加强与重点在外慈商的情感联络与信息沟通，深入摸排资源，以浓浓乡情为纽带，凝聚最广泛的力量，形成招商引资的最大合力，奋力谱写附海高质量发展的崭新篇章。

### 欢迎参加公益讲座！

嘉宾简介：林清豪，（海风）老师，L6级提示词工程师，AI业务体系架构专家，长期专注于AI能力在教育、文化与政府服务中的场景化落地。自2023年起，林老师主导多个高影响力的AI创新项目。其代表性成果包括《AI新阅读》、《AI时代的便民政务》、《AI教育协作》等，曾多次受邀到图书馆、机关、企业等地进行科普分享，面向市民、教师与干部系统讲授AI时代的认知转型与实际应用。