

汽车以旧换新成效如何？消费市场运行怎样？ 商务部回应近期经贸热点

汽车以旧换新政策实施成效怎么样？消费市场运行态势怎么看？我国对外投资合作情况如何？商务部22日举行例行新闻发布会回应近期经贸热点。

汽车报废更新补贴申请量快速增长

4月底，商务部、财政部等7部门印发《汽车以旧换新补贴实施细则》，对汽车报废更新给予直达消费者的补贴支持。商务部新闻发言人何亚东介绍，相关政策实施3个多月来，成效逐步显现，特别是近两个月以来，补贴申请量快速增长。

截至22日中午，商务部汽车以旧

换新信息平台已收到汽车报废更新补贴申请超过68万份，近一个月以来新增补贴申请约34万份。汽车报废更新政策带动报废汽车回收量迅猛增长。1至7月，全国报废汽车回收350.9万辆，同比增长37.4%，其中5月、6月、7月同比分别增长55.6%、72.9%和93.7%。

近期，为进一步扩大政策效果，顺应各方呼吁，党中央、国务院安排超长期特别国债资金全力支持消费品以旧换新。何亚东说，在开展汽车报废更新的同时，商务部还将指导各地用好用足中央资金支持资金，合理制定出台汽车置换更新补贴政策，持续扩大汽车以旧换新政策成效。

消费市场总体将延续回升向好态势

“传统消费稳步扩大，新型消费快速发展，服务消费扩容提质。”何亚东说，今年以来，消费市场总体呈现平稳增长态势。

具体来看，7月份社零总额约3.78万亿元，同比增长2.7%，增速较6月份加快0.7个百分点。其中，商品零售额同比增长2.7%，增速较6月份加快1.2个百分点。主要商品类别中，超六成商品零售额同比增速较6月份有所加快。

数字消费、绿色消费、健康消费蓬勃发展的新增长点，新能源汽车、智能家居、国货“潮品”销售快速增长。7月份，新能

源汽车零售量同比增长36.9%，渗透率达51.1%。限额以上单位体育娱乐用品类、通讯器材类零售额同比分别增长10.7%和12.7%。

旅游、文娱等服务消费持续活跃。1至7月，服务零售额同比增长7.2%，增速比商品零售额快4.1个百分点，其中餐饮收入增长7.1%，交通出行服务类、通讯信息服务类零售额保持两位数增长。

“总的来看，随着加力支持消费品以旧换新、促进服务消费高质量发展等政策措施加快落实落地，各类促消费活动持续深入开展，预计消费市场总体将延续回升向好态势。”何亚东说。

前7个月我国对外非金融类直接

投资同比增长16.2%

何亚东还介绍了我国对外投资合作情况。1至7月，我国对外非金融类直接投资835.5亿美元，同比增长16.2%。其中，我国企业在共建“一带一路”国家非金融类直接投资179.4亿美元，同比增长7.7%。

同期，对外承包工程完成营业额862.8亿美元，同比增长6.6%；新签合同额1339.5亿美元，同比增长25%。其中，我国企业在共建“一带一路”国家承包工程完成营业额698.8亿美元，同比增长5.2%；新签合同额1101.1亿美元，同比增长22.3%。

（新华社北京8月22日电 记者谢希瑶）

《读懂新时代中国区域发展战略》出版发行

新华社北京8月22日电《读懂新时代中国区域发展战略》一书近日由新华出版社出版，面向全国发行。该书数字版在微信读书、掌阅等电子阅读平台同步上线。

党的二十大以来，习近平总书记亲自主持召开8场聚焦区域发展战略的座谈会。《读懂新时代中国区域发展战略》一书精选新华社播发的相关报道，分为“高标准高质量推进雄安新区建设”“深入推进京津冀协同发展”“加强荒漠化综合防治和推进‘三北’等重点生态工程建设”“新时代推动东北全面振兴”“进一步推动长江经济带高质量发展”“深入推进长三角一体化发展”“新时代推动中部地区崛起”“新时代推动西部大开发”8个篇章。

该书以“文图+视频”的方式，系统阐述加强区域战略协调集成、以区域重大战略引领高质量发展发展的理论与实践，为广大读者提供了一个深入了解新时代中国区域发展战略的窗口。

“市场准入10条”6大看点

市场准入制度是社会主义市场经济基础制度之一。党的二十届三中全会明确提出，完善市场准入制度，优化新业态新领域市场准入环境。21日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《关于完善市场准入制度的意见》对外发布。

这份文件2000多字、10条意见，被称为“市场准入10条”。这是中央层面首次专门就完善市场准入制度出台的政策文件，释放了推动有效市场和有为政府更好结合、进一步激发市场活力的重要信号。

看点一：明确市场准入制度体系建设目标

意见提出，构建开放透明、规范有序、平等竞争、权责清晰、监管有力的市场准入制度体系。

“意见正式明确了市场准入制度体系建设的目标要求。”国家发展改革委经济体制与管理研究所宏观政策研究室主任王琛伟说。

王琛伟介绍，开放透明是实现平等准入的前提和基础，规范有序是管理要求，平等竞争是主要目的，权责清晰、监管有力是重要保障。这五个方面

共同构建起市场准入制度的目标体系。

看点二：市场准入体制机制更加健全

意见第一条就提出“完善市场准入负面清单管理模式”，要求各类依法设定的市场准入管理措施，全部列入全国统一的市场准入负面清单，严禁在清单之外违规设立准入许可、违规增设准入条件、自行制定市场准入性质的负面清单。

国家发展改革委经济研究所副所长郭丽岩说，这意味着，要通过完善制度确保“一单尽列”“不得单外有单”，充分维护了该项制度的严肃性和权威性。

值得关注的是，意见强调，对未实施市场准入或许可准入但按照备案管理的事项，不得以备案名义变相设立许可。

在市场准入管理措施调整程序上，意见明确，可能造成经济运行发生重大风险的，经报党中央、国务院同意后，可采取临时性市场准入管理措施。

专家指出，这意味着未经党中央、国务院同意，行业主管部门无权作出临时性市场准入决定，这有助于防范行政权力滥用，有利于稳定市场预期。

看点三：加强内外资准入政策协同联动

意见明确，加强内外资准入政策调整协同，在不减损现有经营主体准入机会的前提下，坚持国民待遇原则。对外资放开准入限制的，对内资同步放开；在不违反国际协定和承诺的前提下，对内资设定准入门槛的，对外资同步适用。

郭丽岩说，不能是对外资已放开限制的领域，对内资准入反而仍有门槛；同理，对内资依法实施准入管理的，外资同样要遵守。这是以问题为导向，回应社会诉求和企业呼声的举措，强调对内外资平等准入举措必落实到位。

看点四：优化新业态新领域市场准入环境

促进新质生产力发展，是意见的一大亮点。

意见提出，聚焦深海、航天、航空、生命健康、新型能源、人工智能、自主可信计算、信息安全、智慧轨道交通、现代种业等新业态新领域，按照标准引领、场景开放、市场推动、产业集聚、体系升级的原则和路径，分

领域制定优化市场环境实施方案，推动生产要素创新性配置，提高准入效率。用好先进技术应用推进中心和各类科技成果转化等创新平台，畅通产业体系、创新资源、资本要素、应用场景、制度政策等，因地制宜加快发展新质生产力。

王琛伟说，伴随新技术快速迭代升级，一些新业态新领域凸显准入规则不明确、准入环境待优化等诸多问题，迫切需要持续完善相关政策，及时更新市场准入规则。进一步放宽新业态新领域市场准入，有利于让更多社会力量进入过去被视为“高门槛”的行业，引导各类先进优质生产要素向新质生产力顺畅流动。

看点五：有序放宽服务业准入限制

意见提出，对不涉及国家安全、社会稳定，可以依靠市场充分竞争提升供给质量的服务行业领域逐步取消准入限制。对涉及重要民生领域的教育、卫生、体育等行业，稳妥放宽准入限制，优化养老、托育、助残等行业准入标准。

“服务业是市场潜能最大的领域，社会资本尤其是民间资本和外资

有较强准入意愿。”郭丽岩说，进一步清理服务业准入环节的各类限制，破除显性或隐性的市场壁垒，适时放宽服务业市场准入，有利于营造“敢投、能投、投得好”的市场准入环境，促进产业深度转型升级。

看点六：全面开展市场准入效能评估

意见提出，全面开展市场准入效能评估，优化指标体系，注重发挥第三方机构作用，确保评估过程公开透明，评估结果客观合理，鼓励地方结合实际加强评估结果应用。

国家信息中心公共技术服务部副主任张立峰说，开展市场准入效能评估，就是要评估各级行政主体有没有按照市场准入要求办事，建立的服务渠道是否畅通完备，对应的审批途径是否便捷，实施的监管手段是否精准及时，制度的宣传保障力度是否到位。通过常态化、动态化的评价机制，达到“以评促改”的目的，切实推进市场准入制度有序全面落实，从而营造公平、透明、有序的市场准入环境。

（新华社北京8月21日电 记者陈伟伟）

反超氢-4！科学家观测到迄今最重反物质超核

新华社北京8月22日电（记者张泉）记者从中国科学院获悉，在近期由中国科研人员主导的一项国际合作研究中，团队在相对论重离子碰撞实验中观测到一种新的反物质超核——反超氢-4，这是迄今实验上发现的最重的反物质超核，有助于探索反物质及正反物质对称性的更多奥秘。

该研究由中国科学院近代物理

研究所仇浩研究员团队主导完成，相关成果8月21日在国际学术期刊《自然》发表。

仇浩介绍，当前的物理学知识认为，物质和反物质的性质是对称的，在宇宙诞生之初应该存在等量的正物质和反物质。反物质是物质的“反状态”，当正反物质相遇时，双方就会相互湮灭抵消。幸运的是，某种神秘的物理机制导致了早期宇

宙中正反物质数量极小的不对称，在绝大部分正反物质湮灭后，约百亿分之一物质得以“存活”下来，构成了今天的物质世界。

正反物质性质对称的认知是否正确？是什么原因造成了宇宙中正反物质数量的差别？要回答这些问题，一个重要的思路是在实验室中制造新的反物质并研究它们的性质。

然而，反物质非常罕见，由若干反质子进一步组合形成的反物质原子核和反物质超核（即包含超子的原子核），则更加难以产生。此前，科学家仅发现了6种反物质原子核和反物质超核。

反超氢-4是研究团队在美国相对论重离子对撞机上开展的碰撞实验中观测到的，由一个反质子、两个反中子和一个反Lambda超子组成。

由于包含不稳定的反Lambda超子，反超氢-4飞行仅仅几个厘米后就会发生衰变。团队分析了共约66亿个重离子碰撞事件的实验数据，最终获得了约16个反超氢-4的信号。

团队还测量了反超氢-4的寿命，并与其对应的正粒子超氢-4比较，在测量精度范围内两者寿命没有明显差异，再次验证了正反物质性质的对称性。

中秋快到了 晶柚又熟了

晶柚又名水晶青柚，因果粒晶莹饱满多汁而得名。该柚原产泰国和马来西亚，由原农业部育种中心推介在儋州大成镇的大成友乐园引种成功，该园较早的水晶柚种植及育种基地，其树龄普遍已逾20年，所谓老树结好果，其品质和口感也一直赢得消费者交口称赞。

大成友乐园精心种植的柚子，全部施用花生饼等有机肥料，在整个种植到采收的过程中，不打蜡，不用任何添加剂，采用套袋和生物技术手段防治病虫害。大成晶柚果肉清香甘甜，脆爽多汁，晶莹剔透，有“天然水果罐头”的美称，深受当地人们的喜爱，历年更是各大单位青睐的中秋员工福利以及客商维护之佳品，也是海南省支农扶贫名录内的农产品。

生产基地：儋州大成友乐园（原大成晶柚实验园），地址：315省道44公里处（手机导航“大成友乐园”即可），支持预售和持券提货以及快递或物流配送业务，海口市内设有多个提货点。本园另可提供团建、餐饮、民宿、垂钓、棋牌、拓展等园内系列服务，欢迎莅临品尝品鉴。对于大宗客户，可以提供专机游海花岛的特色服务。

联系电话：13389887999；13976860139；15607508888。

关于琼台师范学院桂林洋校区会堂建设项目规划设计方案变更的公示

根据项目建设工程实施需要，拟对“琼台师范学院桂林洋校区会堂建设项目”规划设计方案进行变更。现为广泛征求相关权益人和公众的意见，对调整后的方案进行公示。

- 公示时间：7个工作日（2024年8月22日至2024年8月30日）。
- 公示地点：海口市市人民政府门户网站（http://www.haikou.gov.cn/）、海口江东新区管理局官网（http://jdxq.haikou.gov.cn/）、海南日报、海口日报、拟建项目现场。
- 公示意见反馈方式：1. 电子邮件发送至 hksjdgj@163.com；2. 书面意见邮寄至海口市美兰区江东大道202号规划统筹部；3. 意见应在公示期限内反馈，逾期视为无意见。
- 咨询方式：咨询电话：65866619，联系人：胡工。

海口江东新区管理局
2024年8月20日

《江东新区·椰青园S01项目》规划设计方案变更公示

根据项目建设工程实施需要，拟对“江东新区·椰青园S01项目”规划设计方案进行变更。现为广泛征求相关权益人和公众的意见，对调整后的方案进行公示。

- 公示时间：7个工作日（2024年8月23日至2024年9月2日）。
- 公示地点：海口市人民政府门户网站（http://www.haikou.gov.cn/）、海口江东新区管理局官网（http://jdxq.haikou.gov.cn/）、海南日报、海口日报。
- 公示意见反馈方式：（1）电子邮件请发送至 hksjdgj@163.com；（2）书面意见邮寄到海口市美兰区江东大道江东大厦五楼，海口江东新区管理局规划统筹部，邮政编码：571127；（3）意见应在公示期限内反馈，逾期视为无意见；（4）咨询电话：65866639，联系人：胡工。

海口江东新区管理局
2024年8月23日

关于安居房JDZH-02-A09-2地块项目规划设计方案变更的公示

本项目安居房JDZH-02-A09-2地块项目。为广泛征求社会各界和市民意见，现按程序对调整方案予以公示，主要内容如下：

- 调整内容**
本项目根据开发建设需要，根据现场实际建设情况，相应微调规划设计方案及更正规划文本细节，控规管控指标不变。主要变更内容如下：
1. 更正立面效果图：2栋根据立面图增加门楼表达。
2.2、3栋首层出入口处补充门廊标注，2栋地下室楼梯根据施工图调整位置。
3.5栋增加风井表达。
4. 根据定线作业表更新项目红线，重新标注建筑退线间距。
- 公示时间**
7个工作日（2024年8月23日至2024年9月2日）。
- 公示地点**
海口市人民政府门户网站（http://www.haikou.gov.cn/）、海口江东新区管理局官网（http://jdxq.haikou.gov.cn/）、海南日报、海口日报、拟建项目现场。
- 公示意见反馈方式**
1. 电子邮件发送至 hksjdgj@163.com；
2. 书面意见邮寄至海口市美兰区江东大道202号规划统筹部；
3. 意见应在公示期限内反馈，逾期视为无意见。
- 咨询方式**
咨询电话：65866619，联系人：胡工。

海口江东新区管理局
2024年8月22日

海口市自然资源和规划局 海口市琼山区博雅片区(二期)城市更新项目规划公示启事

海资规城设[2024]526号

中铁建设集团(海口)置业有限公司开发建设的海口市琼山区博雅片区(二期)城市更新项目位于海口市琼山区南渡江滨江路周边，申报方案拟建5栋地上17-31层住宅楼，地上建筑面积为55218.52㎡，地下建筑面积为13112.67㎡。为广泛征求相关权益人意见，现按程序进行批前公示。

- 公示时间：7个工作日（2024年8月23日至9月2日）。
- 公示地点：海口市自然资源和规划局门户网站（http://zzgj.haikou.gov.cn）；建设项目现场；海南日报；海口日报。
- 公示意见反馈方式：（1）电子邮件请发送到 zzjcgsgs@haikou.gov.cn。（2）书面意见请邮寄到海口市长滨路第二行政办公区15栋南楼2055房海口市自然资源和规划局城市设计管理科，邮政编码：570311。（3）意见或建议应在公示期限内提出，逾期未提出的，视为无意见。（4）咨询电话：68724369，联系人：赵先生。

海口市自然资源和规划局
2024年8月22日

国家安全部：这种快递不能寄！

快递行业不仅与经济社会发展和人民群众生活密切相关，也与国家安全紧密相连。近年来，境外间谍情报机关通过寄递渠道开展窃密活动愈发猖獗。

泄露国家秘密的刊物

近期，据群众拨打12339举报受理电话反映的“某涉密刊物可能外泄”相关线索，国家安全机关经过缜密侦查，最终锁定犯罪嫌疑人张某。

经证实，张某借境外间谍情报机关便利，利用所处岗位能够查阅涉密刊物的便利条件，通过快递公司将涉密刊物寄往境外，为境外人员提供涉密刊物。最终张某因泄露多份机密级、秘密级文件，被依法判处有期徒刑10年。

危害科研安全的粉末

个别不法分子试图利用“互联网+寄递”等非接触方式开展涉密涉爆等违法犯罪活动。

据国内某科研机构工作人员反映，某境外机构以科研项目合作为名，向其邮寄了某种化学粉末，因不确定粉末成分及其用途，该工作人员及时与国家安全机关联系。

经证实，此类粉末可作为催化剂，常用于各类有害物质的化学试验，若成功“入侵”将对科研机构承担的重点科研项目造成重大风险隐患。

威胁生物安全的包裹

国家安全机关工作中发现，一些来自境外的快递、包裹，成为生物入侵的“秘密通道”，威胁我生态平衡和生物安全。

近年来，一些境外组织和人员向我国境内邮寄红耳龟、鳄龟、美国牛蛙、草地贪夜蛾、红火蚁等外来物种，这些外来物种繁殖能力强，“入侵”后将与本地物种争夺资源，破坏本地生态系统和物种多样性，给我国生物安全、生态安全带来重大隐患，还可能对人民群众生命财产造成严重威胁。

资料来源：国家安全部微信公众号 新华社发（王威 制图）