

# 消费品以旧换新超1.2亿人次受益 带动销售额超7200亿元

超1.2亿人次享受补贴优惠，带动销售额超7200亿元……商务部25日召开消费品以旧换新专题新闻发布会，介绍今年以来消费品以旧换新政策最新成效。

商务部消费促进司司长李刚介绍，今年以来，商务部与各方一道，统筹促消费与惠民生，加力扩围实施消费品以旧换新，取得阶段性进展和成效，超过1.2亿人次享受到真金白银补贴优惠，带动销售额超过7200亿元。

“截至4月24日24时，全国汽车以旧换新270.5万辆，12类家电以旧换新4746.6万台，手机等数码产品购新3661万件，家装厨卫‘焕新’3712.3万件，电动自行车以旧换新420万台。”李刚说。

李刚说，消费品以旧换新拉动

一季度社零总额增长1.6个百分点，有力推动经济持续回升向好。

具体来看，受消费品以旧换新加力扩围政策带动，一季度，限额以上通讯器材、家电和音像器材、家具类商品零售额分别增长26.9%、19.3%和18.1%；其中，3月分别增长28.6%、35.1%和29.5%。一季度，乘用车零售512.7万辆，增长6%；其中3月增长14.4%。

此外，消费升级趋势明显，数码产品购新补贴中，2000元至6000元的中高端机型占比约76%。新能源汽车保持快速增长，一季度新能源乘用车零售242万辆，增长36.4%。资源循环利用更加畅通，一季度，全国报废汽车回收195.5万辆，增长58.6%，其中2月、3月分

别增长188.2%、70.6%；供销社下属拆解企业规范拆解废旧家电482.5万台，增长58%。

李刚介绍，商务部迭代升级汽车、家电及手机等数码产品的信息系统，并开展汽车流通消费改革试点工作。同时，部署开展“购在中国”系列活动，启动全国“家居焕新消费季”等专项活动，形成“政策+活动”双轮驱动、相互赋能的良好局面。

河北创新推出“政银企协同+流程再造”双轮驱动模式；辽宁拓展家电、手机等补贴资格领取核销渠道，缩减汽车补贴信息等填报事项；江苏推出“高效衔接、高效集成、高效宣传”三大便利举措；贵州针对家装厨卫“焕新”参与商家多、补贴产品多、商品

价格差异大等监管难点，查改治一体实施监管……各地因地制宜、创新工作方法，不断推动以旧换新取得更大成效。

电商平台也进一步加大以旧换新举措力度，京东以旧换新服务已覆盖200多个细分品类，并提供送、装、拆、清一体化服务，大幅缩减以旧换新服务流程，升级服务标准；苏宁易购推出手机补贴200至1000元补贴，助力消费扩容提质……

李刚表示，下一步，商务部将与各方一道，加大推进力度，优化工作流程，提升服务质量，抓住“五一”假期等重点节点组织开展更多以旧换新促消费活动。

新华社北京4月25日电

## 我国出台17条举措 促进青年就业创业

新华社北京4月25日电 人力资源社会保障部、教育部、财政部25日联合发布《关于做好2025年高校毕业生等青年就业工作的通知》，提出17条政策举措，全力促进高校毕业生等青年就业创业。

通知明确，对社会组织招聘符合条件的高校毕业生等青年的，可按规定参照企业享受一次性扩岗补助政策，执行至2025年12月31日。延续实施国有企业增人增资政策，执行至2026年12月31日。

通知提出，大力推行“直补快办”“政策计算器”等方式，推动各项就业政策集中兑现，拓展企业就业主渠道。组织人社专员、高校就业工作人员对接专精特新“小巨人”企业、专精特新中小企业、高新技术企业，深化“书记校长访企拓岗”专项行动，拓展市场化岗位规模。

通知要求，省级人社部门建立城乡基层岗位归集发布机制，动态发布本地城乡社区就业岗位，拓宽基层就业空间。鼓励政府投资的孵化器放宽高校毕业生等重点群体免费入驻门槛，支持自主创业。

在提升职业能力方面，通知强调，实施就业能力提升“双千”计划，在全国高校开设1000个“微专业”和1000门职业能力培训课程。全面推开青年职业能力实训营，实施百万青年职业技能提升行动，引导支持广大高校毕业生等青年参加技能培训，同时实施百万就业见习岗位募集计划。

通知提出，开展“职引未来”系列招聘活动，重点面向三四线城市倾斜岗位资源。加大异地求职服务力度，建设一批青年就业驿站，为异地求职的高校毕业生等青年提供服务。

## 国家医保局

### 开展智能监管改革试点

新华社北京4月25日电 记者25日从国家医保局获悉，国家医保局近日印发通知，面向统筹地区和定点医药机构开展智能监管改革试点，推动全国医保系统智能监管子系统应用成效提升，实现监管关口前移，从源头上减少使用医保基金违法违规行为发生。

通知明确，以智能监管改革试点为抓手，带动智能监管事前提醒、事中审核、事后监管全流程工作质效提升。试点地区事前提醒接入二级以上定点医疗机构数超过50%，并逐年提高；配置充分的审核和监督检查力量，对检出“明确违规”的医保基金结算清单相关医保费用直接拒付；定期开展事后数据筛查，积极探索开展大数据监管应用。

通知要求，试点地区搭建场景监控模块，通过接入定点医药机构端硬件设备抓取生物特征、人脸识别，并与定点医疗机构就医结算信息、定点药店购药信息等进行比对分析，发现“假病人、假病情、假票据”等欺诈骗保行为疑点信息。实现血液透析、康复治疗、精神病院等重点场景的全覆盖，在不影响患者正常就医、不干预正常诊疗活动、不增加医务人员额外负担情况下，实现远程实时监控。

根据通知，各省级医保局对照“试点目标”，统一向国家医保局报送改革试点地区3个、试点单位10家。国家医保局加强对试点地区、试点单位的实地调研、跟踪指导、经验总结，并推广全国。

## 河北省第二届职业技能大赛开赛

4月26日，选手在“装配钳工”项目比赛中。

当日，河北省第二届职业技能大赛在邯郸市职教城开赛。本届大赛围绕运输与物流、结构与建筑技术、制造与工程技术等板块，涵盖了世界技能大赛、全国职业技能大赛精选以及河北省特色项目三大类别，吸引1200余名选手参赛。本届大赛同步举办技能成果展示、绝技绝活展演、技能人才就业招聘会等多个活动。

新华社发



## 我国首次实现地月空间卫星激光测距

新华社昆明4月25日电 记者25日从中国科学院云南天文台获悉，科研团队近日成功探测到距地约35万公里的DRO-A卫星激光回波信号，标志着我国首次实现地月距离尺度的卫星激光测距。这相当于科学家们用一个精准的“宇宙手电筒”照向35万公里外的卫星，通过计算激光反射回来的时间，像用尺子量距离一样测出了卫星距地面的距离。

北京时间4月23日凌晨，由中国

科学院空间应用工程与技术中心、云南天文台和上海天文台组成的科研团队，利用云南天文台1.2米望远镜新升级的近红外月球激光测距系统，成功探测到DRO-A卫星单角锥反射器的激光回波信号，星地距离约35万公里。

云南天文台研究员李语强介绍，此次试验成功不仅验证了我国深空激光测距技术的成熟度，具备对卫星、空间碎片、月面反射器等空间目标的测距能力，也为未来深空探测任务提供了重要手段。

## 2035年纯电动汽车或成我国新销售车辆主流

新华社北京4月25日电 记者25日从交通运输部获悉，2035年我国将初步建立以清洁低碳能源消费为主、科技创新为关键支撑、绿色智慧节约为导向的交通运输用能体系，纯电动汽车成为新销售车辆主流，新能源营运重卡规模化应用，基本建成交通运输绿色燃料供应体系等发展目标。

日前，交通运输部、国家发展改革委等十部门联合印发关于推动交通运输与能源融合发展的指导意见，明确交通运输与能源融合发展目标。

据交通运输部有关负责人介绍，根据指导意见，2027年我国将基本形成多部门协同的交通运输与能源融合发展机制，交通运输行业电能占行业终端用能的比例达到10%，交通基础设施沿线非化石能源发电装机容量不低于500万千瓦，交通运输绿色燃料生产能力显著提升。

这名负责人表示，围绕交通基础设施、运输装备等领域，我国将统筹规划交通运输清洁能源供应保障体系；加强交通基础设施清洁能源开发用地用海等支撑保障，鼓励交通与清洁能源基础

设施同步开发、同步招商；因地制宜推进铁路、公路、港口航道和枢纽场站等清洁能源开发利用；提升交通运输能源系统应急能力，加强交通基础设施网与能源网协同互动。

这名负责人说，在推广新能源与清洁能源运输装备方面，将推动淘汰高耗能、高排放铁路机车车辆、汽车、船舶等运输装备，推动新能源航空器应用推广，推动绿色低碳邮政快递发展，并将持续提升交通运输绿色燃料供应能力。

鼓励新模式推广及新兴产业

孵化，推动交通运输与能源产业补链强链；加大资金要素支持，加强标准规范支撑……这位负责人表示，将培育现代化产业融合体系，同时加大政策支持力度，建设一批交通运输与能源融合创新试点项目。

“下一步，交通运输部将联合有关部门，制定相关行动方案，加强对交通融合各项任务的跟踪监督，强化评估管理与跟踪问效，组织开展交通运输与能源融合发展创新试点，全面推动交通运输与能源融合发展。”这名负责人说。

## 分析研究当前经济形势和经济工作

(上接第一版)

会议强调，要坚持用深化改革开放的办法解决发展中的问题。加快全国统一大市场建设，扎实开展规范涉企执法专项行动。加大服务业开放试点政策力度，加强对企业“走出去”的服务。同国际社会一道，积极维护多边主义，反对单边霸凌行径。

会议指出，要持续用力防范化解重点领域风险。继续实施地方政府一揽子化债政策，加快解决地方政府拖欠企业账款问题。加力实施城市更新行动，有力有序推进城中村和危旧房改造。加快构建房地产发展新模式，加大高品质住房供给，优化存量商品房收购政策，持续巩固房地产市场稳定态势。持续稳定和活跃资本市场。

会议强调，要着力保民生。对受关

税影响较大的企业，提高失业保险基金稳岗返还比例。健全分层分类的社会救助体系。加强农业生产，稳定粮食等重要农产品价格。巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接。持续抓好安全生产和防灾减灾等各项工作。

会议指出，要不断完善稳就业稳经济的政策工具箱，既定政策早出台早见效，根据形势变化及时推出增量储备政策，加强超常规逆周期调节，全力巩固经济发展和社会稳定的基本面。

会议强调，要加强党对经济工作的全面领导，鼓励党员干部迎难而上、主动作为，树立和践行正确政绩观。认真开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育，以作风建设新成效开创高质量发展新局面。

会议还研究了其他事项。

## 疫苗接种关键五问

2025年4月25日是第39个“全国儿童预防接种日”，国家疾控局确定今年的宣传主题为“打疫苗 防疾病 保健康”。

保证每位儿童都能享受到国家免疫规划疫苗的免费接种服务，不仅是法律法规的要求，更是每个孩子应当享有的权利。针对家长们关心的疫苗接种常见问题，新华社记者连线国家儿童医学中心、北京儿童医院保健中心主任医师马扬，作出权威解答。

还会陆续接种脊髓灰质炎疫苗、百日破疫苗、流脑疫苗等多种疫苗，预防多种常见的传染/感染性疾病。

接种疫苗的密集期，集中在出生后到18个月龄之间。

至4周，保护期因疫苗而异，多数为3至5年，部分可达10年以上。按程序完成基础免疫和加强接种，可延长保护时效。

有人误认为接种过疫苗就一定不会生病。其实，某种疫苗只对特定病原微生物有预防作用，并不能预防所有疾病。比如13价肺炎疫苗并不能预防所有肺炎，只是预防肺炎链球菌13种血清型导致的呼吸道感染。另外，接种某种疫苗后无法100%不得此种疾病，也可能会有，但症状会轻一些，并降低重症感染几率。

例如，先心病患儿若心功能正常、无严重并发症，接种安全有效；若存在反复感染、严重心功能不全等，则需暂缓接种。建议优先选择灭活疫苗，术后恢复3至6个月可补种。

### 一问：新生儿需重点防范哪些感染性疾病？应接种哪些疫苗？

新生儿免疫系统尚未完善，易受呼吸道、消化道等感染威胁，常见病原包括肺炎链球菌、百日咳杆菌、乙肝病毒等，可能引发肺炎、败血症等严重并发症。

新生儿需要接种的疫苗比较密集，具体接种程序可参考本地区的免疫规划程序，并及时关注更新情况。举例来说，按照《国家免疫规划疫苗儿童免疫程序表(2021年版)》，出生后需接种卡介苗和乙肝疫苗(第一剂次，1月龄和6月龄需加强)预防结核病和乙型肝炎。接着，随着宝宝的成长，

联合疫苗可减少接种剂次、降低不良反应风险，其研发需确保各成分相容性与安全性。联合疫苗抗原成分比单价疫苗复杂，抗原含量高，因此，对其安全性评估非常重要。大量研究证明，联合疫苗的不良不良反应多以一般性反应为主，并且联合疫苗接种组与对照组不良反应的发生率无明显统计学差异，证明了联合疫苗的安全性。

接种疫苗后，应在医院接种地点原地医学观察30分钟。离开医院前，医生需再次进行体格检查，指标正常可以让孩子回家。

回家后，接种当天不建议给孩子洗澡，应多喝水，多休息，减少户外或过度剧烈运动，观察孩子精神状况。如果出现低热(腋下温度大于37.2℃，小于38℃)等症状，可用物理降温方法退烧，如果体温在24小时内恢复正常，表示没有太严重问题。若出现高热(≥38℃)、持续皮疹或精神萎靡等状况，应及时就医并上报接种单位。

家长应遵循免疫规划，科学守护儿童健康成长。

新华社北京4月24日电

### 二问：疫苗是否安全？联合疫苗会加重儿童负担吗？

疫苗通过去除病原体致病性、保留抗原性刺激免疫应答，安全性已获严格验证。随着技术进步，疫苗的安全性越来越好，对人体免疫系统的影响小。

预防接种是预防控制传染病最经济、安全、有效的措施，但有基础疾病儿童由于接种风险相对较高，这类儿童被称为特殊健康状态儿童，他们更需要疫苗的保护。

### 三问：接种疫苗后是否完全不会感染对应疾病？疫苗保护效果和持续时间如何？

接种疫苗后抗体产生通常需2

至4周，保护期因疫苗而异，多数为3至5年，部分可达10年以上。按程序完成基础免疫和加强接种，可延长保护时效。

接种疫苗后，应在医院接种地点原地医学观察30分钟。离开医院前，医生需再次进行体格检查，指标正常可以让孩子回家。