

# 三部门：加强商务和金融协同 更大力度提振消费

新华社北京12月14日电 记者从商务部获悉，商务部、中国人民银行、金融监管总局近日联合印发《关于加强商务和金融协同更大力度提振消费的通知》，指导地方相关部门和金融机构加强协同，精准施策推动惠民生和促消费紧密结合，形成提振和扩大消费更大工作合力。

通知围绕商品消费、服务消费、新型消费、消费场景、消费帮扶等重点领域和强机制、抓落实、促合力等关键环节提出3方面11条政策措施。

一是深化商务和金融系统协作。推动地方有关部门加强沟通交

流和分工协作，鼓励有条件的地方健全沟通合作机制，强化财政资金、信贷资金与社会资本等合力，细化落实具体实施细则，共同打好政策“组合拳”。

二是加大消费重点领域金融支持。鼓励金融机构围绕升级商品消费、扩大服务消费、培育新型消费、创新多元化消费场景、助力消费帮扶五大重点领域，优化金融产品服务，推动供需两端强化对接，提高对商品和服务消费的适配性，因地制宜推动新型消费发展，支持消费新业态新模式新场景建设，落实落细

各项金融支持举措。

三是扩大政企对接合作。鼓励发挥“政企金”扩消费合力，开展多层次、多渠道、多样化的促消费活动和信息共享，做好精准对接服务，用足用好相关政策红利，更好满足相关经营主体和消费者需求。

通知强调，要强化协同配合，做好部门间政策衔接、工作对接和优势互补；要抓好落地见效，鼓励各地方有关部门、金融机构结合实际细化完善金融支持举措，激发消费潜力；要加强跟踪指导，及时共享进展情况，总结推广典型经验做法。

## 电子产品信息清除技术要求强制性国家标准发布

新华社北京12月13日电 记者13日从中央网信办获悉，《数据安全技术 电子产品信息清除技术要求》强制性国家标准近日批准发布，将于2027年1月1日起正式实施。标准旨在规范电子产品信息清除技术方法，引导回收经营者建立健全信息清除管理和技术措施，防范二手流通中的数据泄露风险，促进二手电子产品交易行业健康有序发展。

中央网信办有关负责人介绍，随着数字经济快速发展，手机、电脑等电子产品更新换代频率加快，二手电

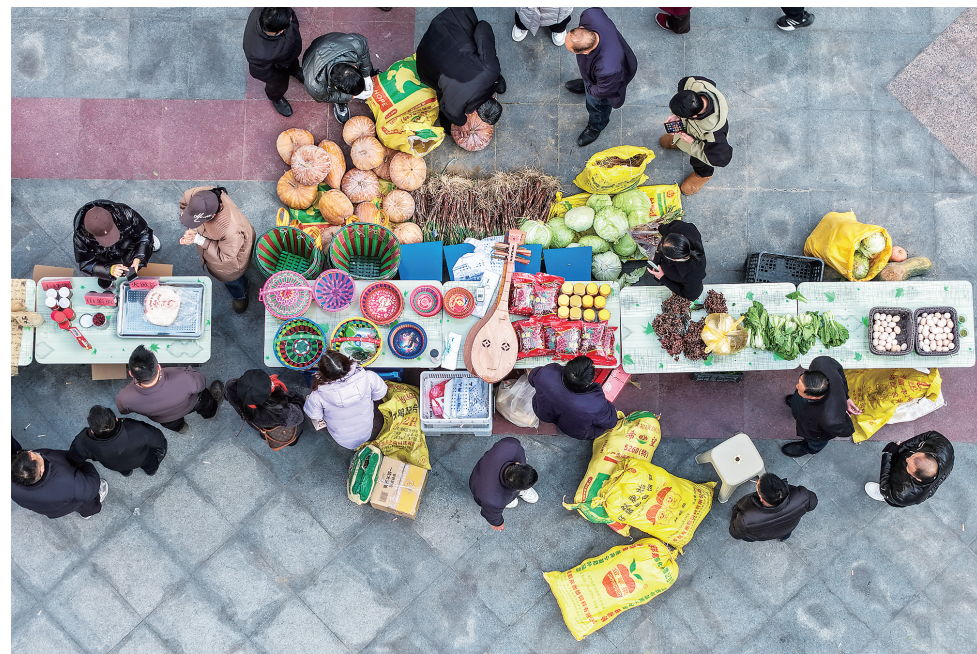
子产品流通体量日益庞大。但在流通环节中，由于信息清除不彻底导致的数据泄露风险日益凸显，直接威胁社会公共利益和个人信息安全。为落实相关要求，有效保障数据安全，中央网信办委托全国网络安全标准化技术委员会组织制定了这一标准。

标准适用于面向境内生产、销售的，具有非易失性存储介质的电子产品。

对于电子产品厂商，标准规定应为用户提供内置的信息清除功能。如果无法开发内置功能，厂商

必须提供外部信息清除工具，或告知可用的第三方工具信息，或者向用户提供免费的信息清除服务。

对于二手电子产品回收经营者，标准规定回收前必须主动提示用户进行清除，未经同意禁止访问或留存用户数据；必须使用符合技术要求的功能或工具进行清除；在销售前必须对清除效果进行验证，未清除用户数据的产品禁止再销售和运输出境。同时，要建立档案，对清除操作和验证结果进行记录，留存时间不少于3年。



### “冬至大集”助农增收

12月13日，居民在陇南市武都区“冬至大集”上选购特色农产品（无人机照片）。

12月13日至14日，陇南市武都区外纳镇联动周边6个乡镇，在武都城区办起“冬至大集”。

集市上，来自乡村的优质土特产集中亮相，吸引众多居民前来品尝、选购。

新华社记者 郎兵兵 摄

## 力争明年全国基本实现政策范围内分娩个人“无自付”

新华社北京12月13日电（记者彭韵佳）记者12月13日从全国医疗保障工作会议上获悉，为积极适应人口发展战略，推动生育保险发展，将根据医保基金可承受能力，合理提升产前检查医疗费用保障水平，力争明年全国基本实现政策范围内分娩个人“无自付”。

目前，吉林、江苏、山东等7个省份实现政策范围内住院分娩医疗费用全额保障。

值得注意的是，如果参保人自主选择更高服务标准的医疗机构进行分娩，或使用一些不在生育保险目录内的药品耗材等，其费用不属于生育保险支付范围，就无法使用生育保险进行报销。

据悉，我国生育保险参保人数达到2.55亿人。全国31个省份和新疆生产建设兵团均已将符合条件的辅助生殖项目纳入医保，近95%的统筹区将生育津贴直接发放给参

保人。

接下来，国家医保局将要推动把灵活就业人员、农民工、新就业形态人员纳入生育保险覆盖范围。探索制定包括产前检查项目在内的基本服务包，减轻参保人生育医疗费用负担。将适宜的分娩镇痛项目按程序纳入基金支付范围，落实完善辅助生殖技术项目医保支付管理。全面实现生育津贴按程序直接发放给参保人。

## 我国首个深水油田二次开发项目全面投产

新华社北京12月14日电（记者 王悦阳）中国海油14日宣布，我国首个深水油田——流花油田二次开发项目实现全面投产，标志着我国在深水复杂油藏开发领域实现重大跨越。

流花油田是我国首个深水油田，也是我国海上探明地质储量最大的礁灰岩油田。1996年投产至今，累计生产原油超2000万吨，但仍有1.4亿吨的原油储量深藏海底地层。

流花油田二次开发项目位于我国珠江口盆地，由流花11—1和4—1两个油田组成，区域平均水深约305米，设计投产32口生产井，自去年9月首批井投用以来，日产原油攀升至3900吨，创下产能新纪录。

“控水稳油、提高采收率是流花油田实现二次开发的关键所在，我们探索形成一套海上礁灰岩稳油控水技术体系，实现开发井综合含水率较设计大幅下降，推动油田可采储量和采收率大幅提升，开采寿命延长30年。”中国海油深圳分公司流花油田主任工程师代玲介绍说。

中国海油深圳分公司流花油田总经理江俊达表示，当前流花油田二次开发项目的生产运营效果，充分印证了海上礁灰岩油田稳油控水技术的稳定可靠性和“深水导管架平台+圆筒型浮式生产储卸油装置（FPSO）”开发模式的经济有效性。

## 中国第42次南极考察队完成中山站区域卸货任务

新华社“雪龙”号12月14日电（记者顾天成）船时14日凌晨，执行中国第42次南极考察任务的“雪龙”号在中山站成功完成物资卸运和人员登陆工作。先行完成卸货任务的“雪龙2”号于船时13日午间起航，为“雪龙”号破冰引航。两船正共同驶离中山站外围海冰区域。

记者从中国第42次南极考察队了解到，“雪龙”号与“雪龙2”号停靠中山站期间，总计转送101名队员上站，以直升机吊挂及海冰运输方式完成物资卸运近2000吨。

考察队领队魏福海表示，经过为期两周的联合作业，两船已按计划成功完成本阶段中山站区域的卸货任务。

“中山站、中山站，这里是‘雪龙’号，最后一架次转场直升机已起飞。”船时14日00:40，三副贾沛楠通过无线电发出呼号。

随着这架涂装有“中国南极考察”字样的EC-135型直升机稳稳降落在中山站停机坪，考察队正式成功完成本阶段中山站区域大规模卸货作业。

记者在“雪龙”号驾驶台看到，尽管已连续奋战两周多，考察队领队、卸货负责人等工作人员仍在坚守岗位，直到最后一项作业完成。

据悉，中国第41次、42次南极考察长城站越冬队和中山站越冬队分别于当地时间12月6日和12月12日完成交接。两站区间度夏考察任务已全面开展。