

# 李强同第二届中国国际供应链促进博览会参展参会企业代表座谈

据新华社北京11月25日电 11月25日，国务院总理李强在北京同第二届中国国际供应链促进博览会参展参会企业代表座谈。住友电工、苹果公司、正大集团、力拓集团、康宁公司、中国工商银行、宁德时代、联想集团、TCL科技集团、百胜中国、美中贸易全国委员会等企业和机构负责人出席。

在座企业代表表示，中国市场是全球供应链的重要组成部分，为全球互联互通和创新作出重要贡献。中国致力于发展新质生产力，出台有力经济政策，经济企稳向好势头不断巩固，创新活力持续迸发，营商环境更为良好。外国在华企业见证了中国经济取得的发展成就，对中国经济充满信心，看好潜力巨大的中国市场，愿进一步扩大在华投资，深度拓展在华发展，强化全球供应链合作，实现开放共赢。

李强认真听取大家发言后表示，过去数十年，随着经济全球化的深入发展，全球供应链也日渐壮大，促进世界经济快速增长，各方都从中受益。这充分表明，分工协作是社会发展的必然选择，经济高效循环离不开要素流动畅通，封闭没有出路、开放才是正途。当前，世界经济增长乏力，一些保护主义、泛安全化的行为还在损害全球供应链，进一步推高企业成本，降低经济效率，阻碍了共同发展。越是在这样的时刻，越要认识到全球供应链对世界经济的重要意义，越要凝聚加强供应链合作的广泛共识，反对搞各种形式的“脱钩断链”“另起炉灶”，坚定维护全球供应链稳定畅通，维护各方的共同利益。

李强指出，中国是全球供应链的关键环节，将继续以实际行动致力于维护全球供应链稳定畅通。今年以来，中国经济运行总体平稳、稳中有进，我们将继续加大逆周期调节力度，推动中国经济持续向好，不断培育壮大新动能，

扎实推进高质量发展，为深化全球供应链合作、促进世界经济复苏贡献更大力量。我们将加快建设现代化产业体系，以更强大的配套能力、更稳定的产能供给，持续为全球供应链高效运转提供坚实支撑。我们将着力加强科技创新和产业升级的深度融合，更好融入国际创新合作，持续为全球供应链转型升级提供强劲动能。我们将坚定推进高水平对外开放，进一步扩大市场准入，欢迎更多外国企业来华开展产业合作，持续为全球供应链合作拓展提供广阔天地。

李强表示，希望广大企业做全球供应链的坚定维护者和积极建设者，把握时代潮流、顺应发展大势，继续坚定支持经济全球化，持续深化国际分工协作，在产业链创新合作、绿色转型方面下更大功夫，携手打造更加富有活力、韧性和效率的全球供应链，实现企业更好发展，助力各国共同繁荣。

新华社北京11月25日电 近日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《粮食节约和反食品浪费行动方案》，并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《粮食节约和反食品浪费行动方案》全文如下。

为贯彻落实党中央、国务院关于厉行节约、反对浪费的决策部署，深入实施全面节约战略，推动落实《中华人民共和国粮食安全保障法》、《中华人民共和国反食品浪费法》，加快形成切实管用的粮食和食物节约长效机制，加大解决粮食损失和食品浪费问题，制定本方案。

# 《粮食节约和反食品浪费行动方案》

中共中央办公厅 国务院办公厅 印发

## 一、总体目标

牢固树立增产必须节约、节约就是增产的意识，坚持久久为功、常抓不懈、紧抓不放，聚焦重点领域和关键环节，切实降低粮食和食品损耗浪费。到2027年年底，粮食和食物节约长效机制更加健全，粮食损失和食品浪费统计调查制度、标准规范和指标体系不断完善，粮食生产、储存、运输、加工损失率控制在国际平均水平以下，餐饮行业、机关食堂、学校食堂、企业食堂等人均每餐食品浪费量明显下降，餐饮浪费得到有效遏制。通过持续努力和全民参与，推动节约粮食、反对浪费在全社会蔚然成风。

## 二、粮食节约减损行动

(一)强化粮食收减损。制定水稻、玉米、小麦、大豆机收减损技术指引和机收作业质量标准，推广集中育秧、精量播种等技术，引导农户适时择机精细收获。加快推动农机装备产业高质量发展，加强农机装备创新研发，研制适用于丘陵山区的轻简型收获机械。实施农机购置与应用补贴政策，推广购置使用高效低损收获机具、粮食烘干机及成套设施装备、履带式收获机等先进适用农业机械。统筹推进区域农机社会化服务中心和区域农业应急救援中心建设，提升应急抢收抢收装备技术水平和应急服务保障能力。深入实施专业农机手培训行动，提高农机手规范操作能力。

(二)减少粮食储存损失损耗。因地制宜推广科学储粮装具，积极引导农户科学储粮，逐步解决“地趴粮”问题。深入实施粮食绿色仓储提升行动，稳步推进绿色储粮标准化试点，推进现有仓房升级改造，鼓励建设高标准粮仓。加强政策性粮食仓储管理，加强绿色储粮技术创新系统集成，推广应用绿色储粮技术，促进粮食绿色绿色储粮，常储常新。加强智慧粮库建设，利用信息化手段推动政策性粮食仓储企业降低损失损耗。

(三)加强粮食运输减损。深入推进铁路专用线、专用码头、散粮中转及配套设施建设，推广专用装卸机械等粮食运输设备，不断完善粮食运输基础设施。加强粮食多式联运技术创新应用，大力发展粮食多式联运。围绕关键时节、重要产区、重点物资，细化完善粮食流通工作举措，减少运输过程中的粮食损耗。发展规范化、标准化、信息化散粮运输服务体系，探索应用粮食高效减损物流模式，推动散粮运输设备无缝对接。

(四)减少粮食加工损失。引导粮食适度加工，合理确定粮食加工精度等指标，提高粮油出品率。推动粮油适度加工标准化，推广应用轻度磨皮、高精度分筛等工艺，推广低温碾米、柔性碾米等设备。深入推动饲料粮减量替代，充分挖掘利用杂粮、杂粕、粮食加工副产物等替代资源，加强米糠、麸皮、胚芽等粮油加工副产物资源化利用。推动发展全谷物产业，促进粮食资源高效利用。

## 三、全民节粮意识提升行动

(五)减少家庭和个人食品浪费。深化中国居民健康膳食研究，发布谷薯类、蔬菜水果类、畜禽鱼蛋奶类、大豆和坚果类及烹调用油盐等5大类食物摄入量建议范围，倡导营养均衡、科学适量的健康饮食习惯，引导家庭按需采购、储存食材。持续推进移风易俗，倡导文明节俭操办婚丧事宜，遏制大操大办、铺张浪费等行为。

(六)加强引导规范。将粮食节约和反食品浪费融入市民公约、村规民约、行业规范，纳入文明城市、文明村镇、文明单位、文明家庭、文明校园建设工作内容。在全国甲乙级旅游民宿评定中重点检查反食品浪费等情况。将制止餐饮浪费有关要求纳入全面提高中央和国家机关党建质量行动方案和年度工作安排。

(七)强化青少年教育和勤俭节约家风建设。开展“青春守护中国粮”全国青少年节约粮食行动。将粮食节约作为共青团、少先队组织生活重要内容，推广开展“节约章”等红领巾奖章争章活动，常态化开展粮食节约志愿服务。把粮食安全教育、勤俭节约教育融入大中小学思政课、国情教育等教育教学活动，通过学习实践、体验劳动等形式，开展反食品浪费专题教育活动，培养学生形成勤俭节约、珍惜粮食的习惯。结合“最美家庭”、“巾帼大宣讲”、“巾帼兴粮节粮”、中国农民丰收节等活动，提倡家庭爱粮节粮，弘扬勤俭节约良好家风。

## 四、餐饮行业反浪费行动

(八)深化“光盘行动”。引导餐饮服务经营者加强按需适量点餐提醒，明确标示并合理配置菜品和主食规格

数量，积极推广小份餐品，主动提示剩余食物打包。鼓励餐饮服务网络平台支持商户积极参与反食品浪费，鼓励通过建立环保虚拟账户、授予节约积分、发放优惠券等方式引导消费者购买小份餐品。支持食品生产经营企业、零售商等直接将符合安全和质量要求的食品定期捐赠给所在地的有关福利机构、救助机构。严格落实明码标价规定，餐饮服务经营者向消费者明示所提供餐饮及服务价格、套餐内各菜品价格。鼓励承办宴会的餐饮服务经营者与消费者约定反餐饮浪费义务，签订合同的可单列反浪费条款。鼓励消费者在外卖订餐时选择“无需餐具”、消费后参与“光盘打卡”等，探索在消费者反馈评价机制中完善反餐饮浪费有关内容。建立健全厨余垃圾分类收集、投放、运输、处理体系，推动厨余垃圾资源化利用和无害化处理。

(九)强化违法惩治。在餐饮行业食品安全监督检查中同步制止餐饮浪费，对不遵守反食品浪费有关规定的餐饮服务经营者按规定提醒约谈、督促整改。指导推行反食品浪费“简案快办”，从速依法纠正查处违法行为，公开曝光浪费食品等典型案例。

(十)促进行业自律。支持食品、餐饮行业协会等发布反餐饮浪费倡议，依法制定、实施反食品浪费等相关团体标准和行业自律规范，宣传、普及防止食品浪费知识，引导食品、餐饮行业协会会员自觉反食品浪费。推广《餐饮业减少食物浪费实施指南》等行业规范。规范外卖餐饮行业营销行为，将反食品浪费举措落实到业务全流程各环节。

## 五、单位食堂反浪费行动

(十一)机关食堂反浪费。全面推行机关食堂反食品浪费工作成效评估和通报制度，强化结果应用，将反食品浪费情况作为公共机构节约能源资源考核的重要内容。实施《机关食堂反食品浪费工作指南》，健全机关食堂反食品浪费管理制度。督促指导机关食堂通过多种措施加强对食品浪费行为的监督。各地区各部门要严格落实公务活动用餐管理，科学合理安排饭菜数量，坚决反对餐饮浪费。

(十二)学校食堂反浪费。加强学校食堂采购、储存、加工、烹饪、分餐、供餐管理，对学校用餐人员数量、结构进行监测、分析和评估，做到计划生产、按需供餐、物尽其用。建立健全校外供餐单位择优引进和退出机制。推动学校食堂、校外供餐单位改进供餐方式，科学营养配餐，丰富不同规格和口味配餐选择，定期听取用餐人员意见建议，保证菜品、主食质量。强化学校就餐现场管理，加大就餐检查力度，落实中小学、幼儿园集中用餐陪餐制度，鼓励大学食堂推行小份菜。

(十三)企业食堂反浪费。完善国有企业食堂管理制度，开展厨余垃圾分析评估，实地督导调研检查，及时纠正浪费行为。指导国有企业探索建立食品浪费与食堂经营管理、后勤人员薪酬绩效挂钩制度。在有关企业内部巡视巡察、文明单位评选、年度评优评先中纳入反餐饮浪费要求。引导各类企业食堂加强反食品浪费工作。

## 六、加强损失浪费统计调查

(十四)建立健全统计调查制度。建立粮食损失和食品浪费统计调查制度、标准规范和指标体系。支持开展包括粮食、肉类、蔬菜、水产品等在内的全口径粮食损失浪费基础数据调查研究。

(十五)分领域开展专项统计调查。常态化开展粮食生产、储存、运输、加工等损失统计调查。常态化开展餐饮行业、机关食堂、学校食堂、国有企业食堂等食品浪费统计调查，组织开展青年志愿者开展食品浪费抽样调查。探索开展家庭及零售环节食品浪费评估，鼓励支持餐饮服务网络平台开展外卖食品浪费评估。

## 七、保障措施

(十六)强化组织实施。各地区各部门要站在保障国家粮食安全的高度，不断增强使命感、责任感、紧迫感，常态化长效化推进粮食节约和反食品浪费工作。在粮食安全、乡村振兴等考核中突出粮食节约和反食品浪费要求，坚持党政同责、压实责任，融入日常、抓在经常。国家发展改革委、中央农办要加强对粮食节约和反食品浪费工作的组织协调，统筹安排重点工作，细化分解目标任务，各有关部门要结合自身职责，综合施策、形成合力。推进落实中的重大事项，要及时按程序向党中央、国务院请示报告。

(十七)加大宣传力度。要采用活泼新颖多样、群众喜闻乐见的宣传形式，结合世界粮食日、全国粮食和食品安全宣传周等重要时间节点，常态化开展爱粮节粮、反对浪费宣传活动。刊发粮食节约和反食品浪费相关报道与评论，在春节、端午、中秋等年节精心制作播出粮食节约和反食品浪费公益广告。加强与舆论监督、曝光食品浪费行为，严禁制作、发布、传播宣扬暴饮暴食等浪费食物行为的节目或音视频信息。

(十八)加强国际合作。举办好国际粮食减损大会。发挥国际粮食减损研发交流合作平台作用，鼓励支持多双边节粮减损联合研究、技术合作、人员培训等交流合作。积极参加减少食物浪费全球行动等，推动实现联合国2030年餐饮浪费减半目标。



由海南舰和长沙舰组成的海军舰艇编队11月25日结束访问香港，起航返回广东湛江。这是海南舰、长沙舰第一次访问香港，也是海南舰第一次面向公众开放。为期3天的舰艇开放参观活动中，约1.5万人次登舰参观。

图为11月25日，长沙舰驶离昂船洲军港码头。

返航

新华社发

# 标签看不懂 内里看不见——真假羽绒服如何识别

穿了没几天就跑毛掉絮，剪开面料才发现填充物并非羽绒，标签上写的和实际不是一回事……

这是一些消费者购买羽绒服遇到的烦心事。标签看不懂、内里看不见，消费者如何识别真假羽绒服？

## 羽绒服市场良莠不齐

“绒子含量在50%及以上才能叫羽绒服，低于50%就不能叫羽绒服。绒子含量每增加5%为一档，最高95%。标签没有标注绒子含量、标注的绒子含量并非5%的整数倍，或者超过95%，都不符合羽绒服国家标准要求。”中国羽绒工业协会名誉理事长、国际羽绒羽毛局副局长姚小曼告诉记者。

2022年4月起实施的GB/T 14272—2021《羽绒服装》新国标，把旧标准的“含绒量”修改为“绒子含量”，即羽绒羽毛中绒子所占的质量百分比。

新国标中，绒子含量指的是一朵一朵绒朵的含量，不包含绒丝。绒丝也叫飞丝，是从绒子或毛片根部脱落下来的单根绒丝，保暖性能相对绒子较差，超标后容易造成钻绒现象。一个完整的绒子呈放射性的球形状态，这样的形态有利于空气的储存，也就意味着保暖性能更佳。

从部分消费者的投诉举报看，有的无良商家以飞丝、粉碎毛等混合物代替羽绒。有的短斤少两，比如标注绒子含量90%，实际连50%都不到；有的恶意造假，用蓬松棉、聚酯纤维等填充。

记者了解到，一些不法商家生产的假羽绒服既不贴牌，也没有产品标签，不投放市场，等有经销商来取货时才贴标，加工完立即运走。一旦遇到监管部门检查，以未标注羽绒服、没有上市销售等擦边球方式逃避监管。

根据今年1月市场监管总局通报的羽

绒服装产品质量国家监督抽查情况，抽查的185批次产品中，有26批次不合格。

## 便宜可能无好货

“售价159元的鹅绒服在直播间一晚卖出1.2万件”，现在市面上有些羽绒服价格低得离谱，能做到真材实料吗？

根据中国羽绒工业协会对全国主要羽绒产区多家优质羽绒原料企业报价的统计分析，羽绒原料价格今年以来大幅上涨。以羽绒服国家标准、绒子含量90%的白鸭绒为例，当前每千克价格约510元，按照一件成品羽绒服充绒量200克计算，不计生产损耗，仅绒子的成本就需要102元。

目前羽绒服填充物仅有鹅绒和鸭绒，鹅绒的产量远低于鸭绒，相同绒子含量的羽绒，鹅绒价格通常是鸭绒价格的1.8倍。照此估算，159元的鹅绒服，可能连绒的成本都不够。

中国羽绒工业协会信息部主任祝伟介绍，从2023年底至2024年春季，受寒潮天气影响，羽绒服销售超过预期，生产加工企业补单现象较多，羽绒原料价格持续上涨。

从羽绒原料的成本价格看，如果羽绒服售价过于低廉，可能用了伪劣填充料，含有未消毒的废旧羽毛或化学物质等，容易引发皮肤过敏、呼吸道感染，存在健康隐患，消费者切勿贪图便宜购买。

## 八法选购羽绒服

消费者如何识别真假羽绒服？中国羽

绒工业协会总结了选购羽绒服八法。

一看：看产品标签信息是否齐全。标签应该标注生产厂名、羽绒种类、绒子含量、充绒量、面料材质、产品尺寸等信息。

二按：将羽绒服装放松铺平，让其自然恢复3分钟，再用手按压，随即将手松开，看是否能很快回弹恢复原状，如弹不起来或回弹很慢，说明填充料质量欠佳；如根本无回弹性，则填充料很可能并非羽绒。

三摸：用手摸摸，试试手感柔软程度，有无过大过粗的长毛片、羽毛梗等。如手感柔软又有完整的小毛片，则为正宗产品。如有过大过粗的长毛片，手感柔软但回弹性差，系软化毛片而非羽绒。如手感柔软但有短小粗硬的羽轴则为粉碎毛，这种羽绒制品不具保暖性能。

四拍：用力拍打羽绒服，看有无粉尘溢出。如无粉尘溢出则为好产品，如有粉尘溢出则为粉碎毛等伪劣填充料。

五揉：用双手揉搓羽绒服，看是否有毛绒钻出。如有毛绒钻出，说明使用面料不防绒。

六闻：用鼻子接近羽绒服做深呼吸数次，再与一般面料对比，看有无异味或臭味。

七掂：用手掂一掂羽绒服的重量，同时观看体积的大小，重量越轻体积越大则为佳品。绒子含量70%以上的羽绒服，体积大于同等重量棉花两倍以上。

八试：选购羽绒服一定要试穿，注意胸围要大小适中，要感到既不紧也不松，才算穿着合身，这样的羽绒服才能达到最佳保暖效果。

(据新华社北京11月25日电)

娄底市万人警力占比全省最低、全国非常靠后，警力数与警务量结构性矛盾异常突出。在上级党委的坚强领导下，娄底公安忠诚履行“三安”使命，加快践行“六种警务理念”，坚持面向基层、面向实战、面向全警“三个面向”价值取向，科学谋划信息化能力建设点题，通过大数据赋能提效破题，严格按照“细致、精致、极致”标准答题，在赶考信息化能力建设征途中全力冲刺胜利跑出“加速度”，以高分“成绩单”向上级和百姓交上“满意答卷”，省内公安科信单位纷纷前往学习交流互鉴。

提升信息化能力，项目建设是前提和重点。该局加速推动“六大建设”，信息化基础全盘夯实。近一年半内，共批建单体投资200万至8000万区间项

目22个，先后共投入项目资金2.36亿元。新建“大数据智能化实战平台”。去年6月，投入6816万元启动建设，12月底全面上线。平台打造了9大功能模块，成为突破信息化瓶颈的第一大“标志工程”。新建“智慧小视频”。全市新增高清结构化前端13289路、2.17万个，城区视频前端每平方公里路数，历史性同步或超越沿海发达城市。新建警务协同系统。严格遵循上级架构模式，主动担当揭榜承接快速建成全省警务协同平台，于6月上线试用并持续优化，实

现勤务一体运行、协同全量高效、全省联动共用。升级可视化指挥调度平台。通过升级完善融合通信平台，实现“一标三实”实体楼栋、警情数据、警力布局等全量上图，实现实时可视化扁平化指挥调度。升级“三合一”平台。通过标准地名地址等多种定位方式提升警情定位精度，提升对重点场所的风险感知及处置能力。

信息化资源扩容扩面，机制建设是关键和保障。该局全力推进“五大机制”，信息化应用多点突破。实行项目

大统筹。成立网信工作领导小组，出台专门工作机制文件，加强项目建设统筹规划。实行数据大归集。大数据池累计接入原始表262类，治理标准库326张，形成311亿的大数据池。实行资源大赋能。大数据门户数据资源按需赋权实时开放，实现能力清单、界面模块、赋能通道有效整合，向实战民警全员开放。实行警务大协同。截至当前，全市发起警务协同群占比全省群总数44.62%，排名全省第一。

信息化能力建设可适应可持续，人

才队伍是基础和落脚点。该局加密推行“四管举措”，信息化人才次第花开。制发文件“管总”。出台执行专门工作方案，详细明确“下好培训先手棋、办好大比武群英赛、用好大督察指挥棒、树好大奖惩风向标”全警培训思路内容。系统培训“管实”。采取“清单式”“请进来”“师带徒”等多种教学方式，实现以训提能。两年来，全市举办各级培训班143期，培训8832人次，受训面达100%。加强督察“管效”。以督促学，以考强效，科学制定督导、考试印发，发

问题及时交办整改。先后开展实地督导12次，组织考试22场次。开展比武“管优”。推行“以赛促学”机制，先后开展大数据建模比武4场次，通过赛场公开评审，22个模型脱颖而出，特别是《“两后生”动态“管治帮转”一体实战模型》，在全省大赛中得分排名斩获第一，并被以排名第一位置重点推送参加公安部大赛。

娄底公安机关将持续聚焦催生“公安机关新质战斗力”，锚定“四新”目标，深入推进信息化能力建设，全力推动“汗水警务”向“智慧警务”转型升级，以更高标准和实际行动忠实履行“三安”使命，以全市公安事业的一域之光为全省乃至全国实现公安工作现代化不断贡献“娄底力量”。

(刘志华)

# 信息化建设赶考 大数据赋能破题

——娄底公安信息化能力建设跑出“加速度”