

中办、国办印发《粮食节约和反食品浪费行动方案》

## 从田间到餐桌，全链条推动粮食节约

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。和以往相比，本次进一步突出全链条推动粮食节约，也就是从田间到餐桌的一系列环节中都要节约粮食。

方案明确的总体目标是：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、紧盯不放，聚焦重点领域和关键环节，切实降低粮食和食品损耗浪费。

方案明确，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。

方案在以下方面作出部署，一是粮食节约减损行动，要求强化粮食收减损，减少粮食储存损失损耗，加强粮食运输减损，减少粮食加工损失。二是全民节粮意识提升行动，要求减少家庭和个人食品浪费，加强引导规范，强化青少年教育和勤俭节约家风建设。三是餐饮行业反浪费行动，要求深化“光盘行动”，强化违法惩治，促进行业自律。四是单位食堂反浪费行动，要求机关食堂反浪费，学校食堂反浪费，企业食堂反浪费。五是加强损失浪费统计调查，要求建立健全统计调查制度，分领域开展专项统计调查。六是保障措施，要求强化组织实施，加大宣传力度，加强国际合作。

据央视

## 《粮食节约和反食品浪费行动方案》部署

## 粮食节约减损行动

- 强化粮食收减损
- 减少粮食储存损失损耗
- 加强粮食运输减损
- 减少粮食加工损失

## 全民节粮意识提升行动

- 减少家庭和个人食品浪费
- 加强引导规范
- 强化青少年教育和勤俭节约家风建设

## 餐饮行业反浪费行动

- 深化“光盘行动”
- 强化违法惩治
- 促进行业自律

## 单位食堂反浪费行动

- 机关食堂反浪费
- 学校食堂反浪费
- 企业食堂反浪费

## 加强损失浪费统计调查

- 建立健全统计调查制度
- 分领域开展专项统计调查



## ■ 解码

提升全民节粮意识，方案主要从“家庭和个人”“全社会”两个层次展开

## 严禁制作传播暴饮暴食节目

中办、国办近日印发的《粮食节约和反食品浪费行动方案》25日对外发布，提出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、紧盯不放，聚焦重点领域和关键环节，切实降低粮食和食品损耗浪费。

粮食节约何以如此重要？据有关统计，当前，全球食物全链条损失浪费率超过食物供应数量的三分之一。节约粮食、反对浪费，是全球面临的共同难题。

国家发展改革委有关负责人介绍，党的十八大以来，我国深入实施全面节约战略，颁布实施《中华人民共和国反食品浪费法》和《中华人民共和国粮食安全保障法》，大力开展“光盘行动”，推进全链条粮食节约减损取得积极进展。同时也要看到，我国粮食损失和食品浪费数据基础薄弱，统计调查评估制度还不完善，特别是餐饮消费环节中商务宴请、红白喜事等浪费严重，大吃大喝、过量点餐等不良风气仍然存在。

国家发展改革委有关负责人介绍，党的十八大以来，我国深入实施全面节约战略，颁布实施《中华人民共和国反食品浪费法》和《中华人民共和国粮食安全保障法》，大力开展“光盘行动”，推进全链条粮食节约减损取得积极进展。同时也要看到，我国粮食损失和食品浪费数据基础薄弱，统计调查评估制度还不完善，特别是餐饮消费环节中商务宴请、红白喜事等浪费严重，大吃大喝、过量点餐等不良风气仍然存在。

在生产环节，粮食损失主要是由生产技术或环境条件等因素引起，行动方案部署粮食节约减损行动。

中国农业大学经济管理学院教授武拉平表示，粮食节约减损涉及从田间到餐桌全链条，行动方案对生产、储存、运输和加工过程的节约减损工作进行了分环节部署，并特别强调技术和标准的作用。

在消费环节，食物浪费更多是由于节约意识不足或不良消费习惯导致。行动方案针对食品浪费顽疾，部署全民节粮意识提升行动、餐饮行业反浪费行动、单位食堂反浪费行动。

武拉平分析，为提升全民节粮意识，行动方案主要从“家庭和个人”“全社会”两个层次展开。针对家庭和个人，倡导营养均衡、科学适

量的健康饮食习惯，持续推进移风易俗，遏制大操大办、铺张浪费等行为；针对全社会，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。

餐饮行业浪费问题依然存在，行动方案对行业引导、约束与自律等方面进行部署，深化“光盘行动”，促进行业自律：

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；严格落实明码标价规定；推动厨余垃圾资源化利用和无害化处理……

围绕单位食堂反浪费行动，行动方案规范机关、学校和企业食堂反浪费工作，明确全面推行机关食堂反食品浪费工作成效评估和通报制度等；落实中小学、幼儿园集中用餐陪餐制度，鼓励大学食堂推行称重取餐等；指导国有企业探索建立食品浪费与食堂经营管理人员、后勤人员薪资绩效挂钩制度等。

加强统计调查是做好粮食节约和反食品浪费工作的基础和前提。行动方案提出，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；分领域开展专项统计调查，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。

节约粮食、反对浪费需要持之以恒，也需要全社会的努力。

在强化组织实施方面，行动方案提出，常态化长效化推进粮食节约和反食品浪费工作。在加大宣传力度方面，行动方案提出，加强舆论监督，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。

国家发展改革委有关负责人表示，下一步将会同有关部门，统筹安排重点工作，细化分解目标任务，推动粮食节约和反食品浪费工作不断取得新实效。

据新华社

中央气象台11月25日18时继续发布寒潮黄色预警：受寒潮影响，预计，11月25日20时至11月28日08时，我国中东部大部地区气温将先后下降6℃~10℃，其中，黑龙江大部、吉林大部、辽宁中北部部分地区降温12℃~14℃，局地16℃以上。28日前后，最低气温0℃线将南压至苏皖北部至河南南部一带，其中，大别山、黄山等海拔山区最低气温也将低于0℃。

预计，11月25日20时至11月27日20时，内蒙古东南部、东北地区大部、天津南部、河北北部和南部、山东半岛、江苏东部、浙江北部等地大部地区将先后降温8℃~10℃，其中，黑龙江西北部和南部、吉林大部、辽宁东部等地大部降温可达12℃~16℃。

## 大部地区气温将创新低

随着寒潮主体继续东移南下，25日至27日，我国中东部大部地区将陆续迎来大风降温。本轮寒潮过程最高气温最低点在26日前后，最低气温的低点大多在27日至28日早晨，最低气温0℃线将南推到黄淮，江淮一带高海拔山区也将跌破冰点。

在本轮降温过程中，我国大部地区气温将创新低。在北方，乌鲁木齐、哈尔滨、长春、沈阳、呼和浩特气温最低点将探至-10℃以下，户外堪比天然大冰箱；北京、天津、石家庄、济南等地气温将于26日探底，跌至冰点之下。南方多地也将体会到冬日的寒意，27日至28日，上海、南京、武汉、合肥、杭州等地最低气温将接近冰点，南昌、长沙、贵阳、重庆、成都、昆明等地将仅有个位数，早晚时段出行寒意十足。

## 11月是寒潮最多发月份

虽然说没有寒潮的冬天不是完整的，但如果认定寒潮是冬季才有的那就大错特错了。其实一年四季都会有寒潮抛头露面，当然它最喜欢春秋两季。由于春秋两季基础温度高，寒潮一到来，容易让气温大幅度降低，人们的体感就会很冷。而在隆冬时节，基础气温本来就低，气温很难再往下打压，给人们

留下的感觉就比较弱。

从国家气候中心“1951年至2020年逐月寒潮次数总和”的数据中就可以看到：一年之中，寒潮在11月表现最突出，1951到2020年在我国一共出现了68次，相反在6到7月，则一次都没有露面。

此外，寒潮在我国影响到的范围也很大，一般来说3到7天就可以从新疆跑到广东，日行千里。最厉害的时候曾一路狂奔到赤道。

那么，寒潮与我们常听到的冷空气有着怎样的区别？我们该如何区分寒潮与冷空气呢？此轮寒潮又有何特点？来听中国气象局气象分析师沈雨暘带来的解读。

寒潮其实本质上也是冷空气，但是它是非常具有实力的冷空气。

实力一方面体现在降温幅度要足够大，另一方面就是降温之后的气温要足够低。根据冷空气等级的国家标准，把冷空气从弱到强划分为弱冷空气、较强冷空气、强冷空气和寒潮。

要达到寒潮的标准，需要某个地方在24小时之内最低气温的降幅大于等于8摄氏度，或者是48小时内降温的幅度大于等于10摄氏度，或者是72小时之内降温幅度大于等于12摄氏度。而且日最低气温要降到四摄氏度以下，所以说寒潮是冷空气当中的强者。

当然它带来的天气也是非常复杂的，像是这种速冻式的降温、大风，而且如果冷空气和暖湿气流相遇，还会制造大范围的雨雪天气。一般来说寒潮的活跃期是在冬半年，也就是10月到次年4月的这段时间。

从以往的数据统计来看，寒潮最多发的月份是在11月，其次就是10月份和3月份。之所以是在冬春交替还有秋冬交替的时节，寒潮比较多发，其实也是因为这段时间容易出现实力比较强的冷空气，而且前期基础气温相对比较高，所以容易出现大幅度的降温，从而达到寒潮的标准。隆冬时节因为基础气温已经比较低了，所以即使有很强的冷空气，气温的下降幅度可能也比较有限。

目前正在影响我国的这次寒潮过程，其实也是出现在常年寒潮最频繁、最多发的月份。

综合中国天气、央视新闻等

## 中东部大部地区降温6℃至10℃

## 此轮寒潮有何特点



11月25日，济南跑马岭景区降下今冬第一场雪。 据跑马岭景区