

“十五五”首个中央一号文件！

粮食产量稳定在1.4万亿斤左右

黄淮海平原，冬小麦麦苗青绿；江南水乡，农民正为春耕积肥备料；东北大地，冰雪覆盖下的黑土地积蓄着力量……

2月3日，立春前一天，2026年中央一号文件由新华社授权发布。文件提出，“粮食产量稳定在1.4万亿斤左右”，为“十五五”开局之年的粮食生产定下清晰目标，彰显端牢中国饭碗、守护天下粮安的大国担当和坚定决心。

粮食安全，国之大事。

中央一号文件起草组成员表示，保障粮食安全始终是头等大事、必守底线。虽然我国粮食生产连年丰收，去年更是克服自然灾害、市场波动等因素影响，实现高位增产，产量再创新高，但今后一个时期粮食需求还会持续增加，供

求紧平衡将越来越紧，再加上国际形势复杂严峻，粮食安全的弦仍然要绷紧，必须毫不放松抓好粮食生产。

“十五五”新开局，提升农业综合生产能力和质量效益至为关键。

去年，单产提升对全国粮食增产的贡献率超过90%。中央一号文件围绕“稳定发展粮油生产”作出新部署，明确加力实施新一轮千亿斤粮食产能提升行动，促进良田良种良机良法集成增效，推进粮油作物大面积提单产。

中国农业科学院农业经济与发展研究所研究员钟钰认为，各地应认真落实文件要求，推进优良品种、适配农机、科学技术与管理模式等深度融合、协同发力，提升农业综合生产能力，助力粮食大面积单产提升。

耕地是粮食安全的命根子。文件提出，加强耕地保护和提升。

钟钰表示，人多地少是我国的基本国情，必须采取“长牙齿”的硬措施守住耕地红线，以分区分类高质量推进高标准农田建设为抓手提升耕地质量，确保农田就是农田，农田必须是良田。

如果说耕地面积是常数，科技则是关键变量，是资源约束下粮食增产的破局关键，也是解决“吃饭问题”的根本出路。

“加快选育和推广突破性品种”“拓展无人机、物联网、机器人等应用场景”“推动农业科技成果进村入户”……中央一号文件中关于农业科技的提法亮眼。

目前，我国农业科技进步贡献率超过64%，农作物自主选育品种面积占比超过95%，农作物耕种收综合机械化率达到76.7%。

保障国家粮食安全，要靠科技打头阵。专家表示，落实好中央一号文件相关部署，壮大农业科技领域领军企业，推动农业科技成果在生产一线应用，以实际需求促进农科建设，有利于提升农业科技创新效能，为农业现代化插上更强劲的“科技的翅膀”。

春天的脚步近了！大江南北，春耕备耕序幕即将全面拉开。锚定中央一号文件所提目标，坚持“藏粮于地、藏粮于技”，辛勤耕耘，科学发力，希望的田野上必将迎来新的丰收！

新华社北京2月3日电

国务院安委办

部署做好春节前后安全生产工作

新华社北京2月3日电（记者黄韬铭）记者3日从应急管理部获悉，国务院安委会办公室当日印发紧急通知，部署各地区、各有关部门和中央企业切实做好春节前后安全生产工作，强化重大风险防控，坚决防范遏制群死群伤特别是重特大生产安全事故。

通知指出，春节前后各类生产经营单位有的抢产量、赶工期，有的停产停工，有的复工复产集中，春运期间交通运输高位运行，人员密集场所安全风险聚集，冬季低温雨雪冰冻等恶劣天气多发频发，各类风险隐患交织叠加，安全生产须臾不可放松。

通知要求，要突出问题导向，加强火灾隐患排查整治。针对老年人集中居住等场所强化消防安全隐患排查整治，定期组织开展消防应急演练，坚决防范遏制火灾事故发生；持续深入推进高层建筑、“下店上宅”以及“三合一”“多合一”等经营性自建房重大火灾风险隐患排查整治。

通知强调，要聚焦重点强化烟花爆竹和危险化学品安全防范。采取针对性措施加强生产、经营、运输、寄递、燃放等全链条安全监管；进一步加大超标违禁产品排查整治力度，严肃查处将礼花弹等专业燃放类产品销售

给个人、生产经营超标违禁产品、将专业燃放类标称为个人燃放类产品等违法违规行为。

通知要求，要举一反三强化其他重点行业领域安全监管。高度重视钢铁等工贸行业安全防范，强化高处、动火、检维修和有限空间等危险作业安全管理；综合研判春运期间交通运输行业风险特点，紧盯重点运输企业、重点车（船）、重点人员、重点路段和重点水域等，确保群众出行安全；加强春节灯会、庙会、焰火表演、促销庆典等大型群众性活动现场安全秩序维护，强化人流监测和管控，严防拥挤踩踏等风险。

2月3日，在湖北武汉火车站，一只小猫从“高铁宠物运输智能箱”内探出身体，被主人接走。

据了解，铁路部门自1月28日起再次扩大高铁宠物托运服务试点范围，将办理宠物托运业务的高铁站总数扩大到110个，高铁列车由54趟增至170趟，旅客可通过12306客户端或“中铁快运”微信小程序线上预约，让春运期间旅客携宠出行更便捷。新华社发

立春日期
为啥“变来变去”

新华社南京2月3日电（记者王珏玢、邱冰清）2月4日4时2分将迎来二十四节气之首：立春。而就在大约一年之前，2025年的立春则落在了2月3日这天。

为什么立春对应的公历日期会“变来变去”？

要弄清其中的具体原因，首先要从天文学的角度理解节气究竟是怎么定的。“在天文学上，节气指一个具体时刻。”中国科学院紫金山天文台科普主管王科超解释说，太阳在天球上的周年视运动轨迹叫黄道，太阳沿黄道运行一周共360度，每“走过”15度，即迎来一个新节气。太阳在黄道上“走到”地心视黄经315度的时刻对应立春，这也是立春能够精确到“年、月、日”甚至“时、分、秒”的由来。

地球绕太阳公转一圈用时一年。但同样是公转，由于起点、终点、参照物等不同，会产生回归年、恒星年、近点年等不同的“年”，它们的长短也有细微差别。“其中，太阳连续两次经过春分点的时间间隔称为一回回归年，平均长度约为365天5小时49分。”王科超说，这与我们普遍采用的公历纪年“平年365天、闰年366天”略有偏差，这导致每个节气对应的公历日期不固定。

公历纪年中，若相邻两年同一节气间相隔的是平年，则同一节气在后一年平均比前一年的时间推后约5小时49分。如此，累积4年便会推迟近一天。而现行公历使用设置闰年的方法，即遵循“四年一闰，百年不闰，四百年再闰”的规则，来弥补与回归年的“时间差”，这一人为调整，也可能使不同年份的某一节气日期出现波动。

“公历纪年和二十四节气都反映地球与太阳的相对运动规律，因而基本上每一节气在公历年中的日期变动不大。”王科超说，比如，立春一般在2月3日至5日之间，清明一般在4月4日至6日之间，夏至一般在6月21日至22日之间。21世纪，二十四节气在公历中对应的日期一般相差在3天内。

而节气对应的农历日期就更加复杂。由于农历年第一天（春节）对应的公历日期在1月21日至2月21日期间波动，而立春的公历日期相对固定，会出现立春不一定出现在农历年年头的情况。例如，即将到来的农历丙午马年，立春将出现在年尾，即农历腊月二十八；而即将结束的农历乙巳蛇年则是“两头春”，也就是一年有两个立春，分别在年头的农历正月初六和年尾的腊月十七；刚过去的农历甲辰龙年则没有立春，也就是民间常说的“无春年”。

“新国补”落地首月 全国补贴超1500万台

据新华社北京2月3日电（记者谢希瑶）记者2月3日从商务部获悉，今年优化实施家电以旧换新及数码和智能产品购新补贴政策以来，效应逐步显现。1月，6类家电产品及4类数码和智能产品销售量超1500万台，销售额近590亿元。

目前，家电及数码和智能产品补贴政策全面落地。1月，全国家电以旧换新681.3万台，带动销售297.1亿元；数码和智能产品购新911.5万件，带动销

售292.1亿元。

实体零售呈现以旧换新引流、多元消费增收的特点。1月，家电以旧换新、数码和智能产品购新线下销售接近八成，同比增长约20%。一些线下门店业绩增长、客流提升，同时对休闲娱乐、交通出行、特色餐饮等跨场景消费有较强带动作用。

绿色智能产品备受青睐。今年家电以旧换新补贴标准提升至一级能效，带动高性能家电产品增长较快。第三方机构

数据显示，一级能效热水器、电视线上销售额同比分别增长35.7%、28.9%。中高端手机机型销售占比超过70%。智能眼镜今年首次纳入补贴范围，实现销售额719.7万元。

据了解，下一步，商务部将继续做好家电以旧换新、数码和智能产品购新补贴政策组织实施，指导各地加大对线下实体零售的支持力度，着力换出新产品、新赛道、新质生产力，推动消费品以旧换新取得更大成效。

