

始终绷紧粮食安全这根弦

□新华社记者 王立彬 韩佳诺

2026年是“十五五”开局之年,做好“三农”工作至关重要。近日中央农村工作会议召开,习近平总书记作出重要指示,强调要毫不放松抓好粮食生产。

此前召开的中央经济工作会议也明确要求,严守耕地红线,毫不放松抓好粮食生产,促进粮食等重要农产品价格保持在合理水平。

千叮咛万嘱咐,就是要求全国上下始终绷紧粮食安全这根弦。

“五谷者,万民之命,国之重宝。”越是连年丰收,越要居安思危。

习近平总书记强调,粮食多一点少一点是战术问题,粮食安全是战略问题。

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,确保粮食安全的弦要始终绷得很紧很紧,宁可多生产、多储备一些,多了的压力和少了的压力不可同日而语。粮食生产年年要抓紧,面积、产量不能掉下来,供给、市场不能出问题。

“手中有粮,心中不慌”“中国人的饭碗任何时候都要牢牢端在自己手中,我们的饭碗应该主要装中国粮”“中国要靠自力更生,自己养活自己”……粮食安全始终是习近平总书记治国理政的头等大事。

耕地是粮食安全的命根子,始终绷紧粮食安全这根弦,必须

学习
手记

牢牢守住耕地红线。

习近平总书记指出:“我国人多地少的基本国情,决定了我们必须把关系十几亿人吃饭大事的耕地保护好,绝不能有闪失。”“耕地是粮食生产的命根子。”“农田就是农田,而且必须是良田。”

如果说耕地面积是常数,科技就是一个关键变量。面对耕地“天花板”,科技是破局关键。

在耕地资源硬约束不可改变的前提下,必须依靠科技创新突破资源瓶颈,实现粮食产能的可持续提升。不能走依赖资源消耗的老路,根本出路在于向科技要产量、要效益、要可持续性。

习近平总书记强调:“解决吃饭问题,根本出路在科技”“农业现代化,关键是农业科技现代化。要加强农业与科技融合,加强农业科技创新。”

“藏粮于地、藏粮于技”,一体两面、互为支撑。

要靠种子,种源安全关系到国家安全,必须下决心把我国种业搞上去;要靠装备,推进农机农艺融合,提升全程机械化水平;要靠数字技术,发展智慧农业,实现精准施肥、节水灌溉、智能管理;要靠绿色技术,以科技手段减少化肥农药使用,保护耕地质量,保障食品安全。

要吃饱,还要吃好,保障粮食安全,需要树立大食物观。

“中国是一个有着14亿多人口的大国,解

决好吃饭问题、保障粮食安全,要树立大食物观,既向陆地要食物,也向海洋要食物,耕海牧渔,建设海上牧场,‘蓝色粮仓’”;

“要向森林要食物,向江河湖海要食物,向设施农业要食物,同时要从传统农作物和畜禽资源向更丰富的生物资源拓展,发展生物科技、生物产业,向植物动物微生物要热量、要蛋白”;

习近平总书记的重要论述深刻体现了新时期国家粮食安全战略的拓展——不再局限于传统“耕地一粮食”单一路径,而是从多元化食物供给体系出发,利用多种资源、多种渠道、多种技术手段构建更有韧性、可持续的食物安全保障体系。

新粮食安全观,蕴含着马克思主义政治经济学的真理力量。

在耕地、劳动工具之外,还有劳动者这一生产力中最活跃的因素。藏粮于地、藏粮于技,归根到底要靠种粮的亿万农民。让种粮农民有钱挣、得实惠,才能真正稳住“米袋子”。

习近平总书记在2013年12月召开的中央农村工作会议上指出:“一定要让农民种粮有利可图,让主产区抓粮有积极性。”

从这个意义上讲,保护好农民种粮积极性,就是守护国家粮食安全的根基。

(新华社北京1月5日电)

突破! 强对流天气过程可提前4小时预报

新华社北京1月5日电(记者刘诗平)精准预报强对流天气是国际气象领域的一道难题。我国近日在智能天气预报技术方面取得突破,将对强对流天气临近预报时效从长延长至4小时。

记者5日从中国气象局了解到,国家卫星气象中心(国家空间天气监测预警中心)研究员王劲松联合高校和相关研究所科研人员,研发基于风云气象卫星数据的深度扩散模型,成功将强对流天气临近预报有效时效延长至4小时。相关成果发表于国际学术期刊《美国国家科学院院刊》。

“强对流天气具有突发性强、演变迅速、破坏力大等特点,其临近预报的核心挑战,在于捕捉中小尺度系统的快速非线性演变。”王劲松说,研究团队利用风云四号系列卫星大范围、无

缝隙的监测优势,获取长时效数据,并从海量卫星数据中提取并预测对流云团的复杂随机运动。

为提升预报精度,研究团队引入近年来在图像生成领域表现卓越的扩散模型,提出了面向卫星数据的深度扩散模型。

这一模型将对流云演变过程中呈现的随机运动趋势建模为一种物理扩散过程,利用风云四号A星过去2小时的红外亮温序列,预判未来4小时对流云的时空演变。在此基础上,结合深度语义分割模型,对预测得到的卫星序列开展对流云的自动识别与空间定位,精准刻画对流云的生成与发展过程。

据介绍,基于风云四号卫星数据,深度扩散模型实现了对我国及周边区域约2000万平方

千米区域、未来4小时内每15分钟一次的高分辨率对流预报,在不同空间尺度(4000米至48000米)和不同季节均表现出稳定的预报能力,不仅在短时预报中表现优异,在2小时至4小时的较长时效预报中仍然保持较高的可信度。

“随着技术的持续迭代与业务体系的逐步完善,研究将为暴雨、雷暴、短时大风等强对流天气的防灾减灾提供更提前、更精准、更可靠的技术支撑,切实提升全社会应对极端天气的能力。”王劲松说。

2025年12月27日,我国成功发射风云四号C星。风云四号C星凭借更高时空分辨率,以及更强的环境温湿廓线探测和闪电探测能力,有望进一步提升强对流天气预报的精度。



哈尔滨国际冰雪节开幕

1月5日,游客在哈尔滨冰雪大世界园区游玩、拍照。

当日,第42届中国·哈尔滨国际冰雪节在哈尔滨冰雪大世界启幕。作为中国首个以冰雪为主题的国际性节庆活动,哈尔滨国际冰雪节已走过41载春秋,是世界四大冬令盛典之一。

(新华社记者
王建威 摄)

全国中小学生学籍信息管理系统升级上线

新华社北京1月5日电(记者王鹏)全国中小学生学籍信息管理系统5日正式升级上线,将优化身份信息查重,完善与国家人口基础信息库比对机制,从源头解决重复学籍、空挂学籍等问题。

记者了解到,学籍系统升级后,整合学籍注册、生成、转学、升学、毕业等核心业务,实现全流程“一网通办”,跨省转学办理效率较系统升级前大幅提升。此外,在数据信息安全方面,系统建立严格的安全管理制度,实行账号分级授权、操作全程留痕、长期未用账号封存等机制,严格保护学生个人信息。

据悉,升级后的学籍系统将有效提升中小学学籍管理智能化、规范化、科学化水平,为各级教育行政部门和学校搭建起标准统一、数据集中、业务协同、服务便捷的学籍管理工作数字化平台。

《丙午年》特种邮票正式上市发售

新华社北京1月5日电(记者叶昊鸣)5日,《丙午年》特种邮票正式上市发售。

这是记者当日在《丙午年》特种邮票首发仪式上获得的消息。仪式上,中国邮政集团有限公司党组副书记、总经理郑国雨将编号为01的《丙午年》特种邮票版张赠予中国国家版本馆作为永久馆藏版本。

《丙午年》特种邮票由王红卫、赵恩重设计,北京邮票厂有限公司采用胶雕套印工艺印制,全套邮票面值2.40元,计划发行套票2668万套,版式二162万版,小本票280万本。5日起,消费者可以在全国指定邮政网点、中国邮政网上

营业厅、中国邮政App、中国邮政微邮局公众号和中国邮政商城微信小程序购买《丙午年》特种邮票。

《丙午年》特种邮票全套共2枚。第一枚邮票图案名为“驰跃宏图”,图中红马踏云、鬃毛如焰。第二枚邮票图案名为“万骏臻福”,图中三骏并驰、祥云环绕。

中国邮政集团有限公司党组书记、董事长刘爱力表示,该套邮票自征稿阶段,就广泛动员全民参与。“这是生肖邮票设计模式的突破性尝试。”刘爱力说。

仪式当天,中国邮政携手港澳邮政部门共同印制的生肖同题材邮票三地小全张也同步揭幕。



基于先进制造的电池配件智能化改扩建项目环境影响评价登报公示

我司委托福建省金皇环保科技股份有限公司开展基于先进制造的电池配件智能化改扩建项目环境影响评价工作,根据规定,现向公众公示,征求意见稿及公众意见表链接:<https://pan.baidu.com/s/1JckrQukscfBH3Jl5w1gl5w> 提取码: jppn,公示期限为2026年1月4日—2026年1月15日,欢迎公众来电来函咨询。地址:福建省南平市延平区工业路109号。咨询及联系人:刘先生,0599-8711026, hui.liu@nanfu.com

福建南平南孚电池有限公司
2026年1月6日

全国宣传部长会议召开

新华社北京1月5日电 全国宣传部长会议5日在京召开。中共中央政治局常委、中央书记处书记蔡奇出席会议并讲话。他强调,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大和二十届历次全会精神,认真落实四中全会部署,全面贯彻习近平文化思想,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”,坚定“四个自信”,做到“两个维护”,着力深化党的创新理论学习和宣传教育,着力提高主流舆论引导能力,着力弘扬和践行社会主义核心价值观,着力繁荣发展文化事业文化产业,着力提升中华文明传播力影响力,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供坚强思想保证、强大精神力量、有利文化条件。

蔡奇指出,党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央坚持从战略和全局高度抓宣传思想文化工作,习近平总书记主持召开一系列重要会议,发表一系列重要讲话,提出一系列新思想新观点新论断,形成习近平文化思想,引领新时代宣传思想文化事业取得历史性成就。要进一步抓好学习贯彻,全面落实党中央关于文化强国建设的战略部署,推动“十五五”宣传思想文化工作开好局起好步。

蔡奇强调,要坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,

健全用党的创新理论武装全党、教育人民、指导实践工作体系。做好新闻舆论工作,把经济宣传摆在重要位置,加强舆情应对与舆论引导,压实意识形态工作责任制,巩固壮大自信自强、团结奋进的主流思想舆论。持续增强社会主义核心价值观引领力塑造力,推动做好思想政治工作。深化文化体制机制改革,发展新型文化业态,推进文化和旅游深度融合。提高网络生态治理效能,加强网络文明建设。加强国际传播能力建设,真实、立体、全面讲好新时代中国故事。坚持和加强党的全面领导,推进反腐败斗争和作风建设,为开创宣传思想文化工作新局面提供坚强政治保证。

中共中央政治局委员、中宣部部长李书磊主持会议并作工作布置,强调要深入学习习近平文化思想,深化党的创新理论学习研究和宣传阐释,加快推进主流媒体系统性变革,提高做好思想政治工作能力和水平,繁荣互联网条件下新大众文艺,以标志性改革举措推进文化遗产系统性保护,大力推进全民阅读和书香社会建设,统筹推进城乡精神文明建设,积极构建中国哲学社会科学自主知识体系,全面增强国际传播效能,推动文化建设数字化赋能和信息化转型,以高度的责任感使命感把各项工作任务落到实处。

全国人大常委会副委员长铁凝、国务委员谌贻琴出席会议。

中央组织部从代中央管理党费中划拨4亿元

用于元旦春节期间走访慰问生活困难党员、老党员、老干部

新华社北京1月5日电 为充分提现以习近平同志为核心的党中央的关怀和温暖,日前,中央组织部从代中央管理党费中划拨4亿元,用于2026年元旦春节期间开展走访慰问活动。

中央组织部提出,走访慰问对象为生活困难党员、老党员、老干部。对新中国成立前入党的老党员,要普遍走访慰问。要关心关爱基层干部特别是工作在条件艰苦地区和急难险重任务一线的同志。做好“共和国勋章”“七一勋章”国家荣誉称号获得者和全国优秀共产党员、全国优秀党务工作者有关待遇落实和走访慰问工作。做好对因公牺牲党员干部家属的走访慰问、照顾救助和长期

帮扶工作。可适当扩大走访慰问范围,做好正常离任村(社区)党组织书记、村(居)民委员会主任以及因病致贫的特困群众等的关爱帮扶工作,走访慰问新就业群体中生活困难党员,对确有困难的基层党务工作者也可走访慰问。

中央组织部要求,各级党组织要提高政治站位,加强组织领导,用心用情开展走访慰问,有针对性地做好思想政治工作,力所能及地帮助解决实际困难,努力做到“慰问一人、温暖一户、带动一片”的良好效果。各地区各部门(系统)要落实配套资金,加强资金监管,做到专款专用,确保在春节前发放到慰问对象手中。

2026年育儿补贴1月5日起已全面开放申领

新华社北京1月5日电(记者李恒)记者5日从国家卫生健康委获悉,2026年育儿补贴5日起已全面开放申领。截至5日12:00,育儿补贴信息管理系统运转有序。

此前,育儿补贴信息管理系统于1月1日至4日进行了升级和测试。

据介绍,2026年育儿补贴线上申领的最大变化,是在2025年的基础功能上增加续领功能,即2025年已申领过育儿补贴且符合新一年继续申领条件的婴幼儿,其申领人可以进行续领申请。

如果信息没有变化,可直接一键续

领操作,简化申领流程。如果信息有变化,则需点击修改,系统会将第一次申领信息自动带入,申领人只需针对有变动的内容进行修改再提交即可。

截至目前,全国31个省(自治区、直辖市)均已发放2025年育儿补贴,累计发放人数超2400万人。2025年育儿补贴发放率达80%左右。

凡是符合申领条件的婴幼儿,其申领人可通过支付宝、微信等平台“育儿补贴”小程序,以及婴幼儿户籍所在省份的政务服务平台育儿补贴申领专区线上申领,也可到婴幼儿户籍地乡镇、街道线下申请办理。



1月4日,也门东部迈赫拉省在遭沙特空袭后升起烟雾。也门东部迈赫拉省一名安全官员4日告诉新华社记者,沙特阿拉伯战机当天对该省发动了空袭。

遗失声明

●南平大同里基督教堂,不慎遗失福建省宗教活动场所接受捐赠票据一本(共计50份),票号:01387151-01387200(已盖南平大同里基督教堂财务专用章、会计私章;林华英、出纳私章;刘华),现声明作废。
●陶文明(身份证号码:352122196805210017),不慎遗失投资南平市建阳区兴发小水电开发有限公司股权证一本,股本金:18375元(壹万捌仟叁佰柒拾伍元整),证号:253,现声明作废。
●南平市建阳区潭城国土资源所,不慎遗失开户许可证一本,开户行:中国农业银行南平市建阳区支行,账号:35070101040037377,现声明作废。