

中央一号文件:今年粮食产量稳定在1.4万亿斤左右

保障粮食安全 靠科技打头阵

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受权发布。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,促进良种良法良机集成增效,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,加强耕地保护和质量管理。

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重要抓手提升耕地质量,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,以实际需求促进农业科技建设,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)

中共中央 国务院 关于锚定农业农村现代化 扎实推进乡村全面振兴的意见



扫码阅读
全文

无人机机器人等“新农具”有新机遇

据新华社北京2月3日电 3日对外发布的2026年中央一号文件提出“拓展无人机、物联网、机器人等应用场景”。记者注意到,这是无人机和机器人首次写入中央一号文件。

“当前,快速发展的信息技术和人工智能技术,正与我国农业生产深度融合。”农业农村部南京农业机械化研究所研究员夏先飞表示,作为智能农业装备的典型代表,无人机和农业机器人操作

省心省力、作业高质高效,能有效替代人力承担繁重、重复性高的作业环节,正成为生产一线用得越来越顺手的“新农具”。

农机装备研发应用加快发展,农作物耕种收综合机械化率达到76.7%;智慧农业应用场景全链条拓展,农用无人机保有量超过30万架,年作业面积突破4.6亿亩;农业机器人研发应用加快攻关突破……近年来,我国农业现代化水平持续提升,农业科技

进步贡献率超过64%。目前,不仅农业机器人广泛渗透我国农业生产的“耕、种、管、收、运”全场景作业中,农业无人机的应用也愈发成熟,给相关企业带来发展新机遇。

“十五五”时期将是新质生产力加快发展的关键阶段,随着农业智能装备发展按下“加速键”,更多顺应农业生产需求的“新农具”将在广袤田野上释放更大潜能,推动我国农业现代化迈出新步伐。

三部门致信慰问 全国双拥模范、广大官兵和优抚对象

据新华社北京2月3日电 新春佳节来临之际,全国双拥工作领导小组、退役军人事务部、中央军委政治工作部向全国双拥模范城(县)党委政府、军事机关和广大军民致以节日问候和诚挚祝福,向在拥军优属、拥政爱民工作中作出突出贡献的双拥模范单位和个人表示衷心感谢和崇高敬意。

慰问信指出,在阔步寻梦的新征程上,亿万军民不忘初心、携手奋进,军民鱼水情始终坚如磐石。这一年,新一届全国双拥模范城(县)命名大会隆重召开,会前习近平总书记对双拥工作作出重要指示,为新时代新征程双拥工作指明了努力方向、提供了根本遵循。双拥模范城(县)珍惜荣誉、再接再厉,大力支持军队建设改革发展,积极服务部队练兵备战,用心解决军民急难愁盼,双拥工作不断创新发展开启新局。双拥模范单位和个人传承优良传统、发挥自身优势,在火热的双拥实践中当先锋打头阵,新一届“最美拥军人物”熠熠生辉,引领带动社会各界支持双拥、参与双拥,共同谱写爱我人民爱我军的

时代新篇章。

慰问信指出,2026年是中国共产党成立105周年,是“十五五”开局之年,是打好实现建军一百年奋斗目标攻坚战的关键一年。全国双拥模范城(县)、双拥模范单位和个人,要更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面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,锚定经济社会发展大局和部队备战打仗的目标任务,坚定信心、乘势而上,勠力同心、实干担当,深入扎实做好新时代新征程双拥工作,巩固发展坚如磐石的军民团结,凝聚起以中国特色社会主义思想为指引,全面推进强国建设、民族复兴伟业的磅礴伟力。

据新华社北京2月3日电 新春佳节来临之际,全国双拥工作领导小组、退役军人事务部、中央军委政治工作部向解放军指战员、武警部队官兵、军队文职人员、预备役人员、民兵、烈军属,退役军人和其他优抚对象致慰问信,向他们致以诚挚问候和美好祝福。

慰问信指出,回首过去的一年,人民解放军指战员、武警部队官兵、军队文职人员、预备役人员、民兵铸牢政治忠诚、打好攻坚战,练兵备战心无旁骛,守边固防担当奉献,科研攻关攀登高峰,抢险救灾挺身在前,为制造福积极作为,用忠诚、信仰和奋斗证明,人民军队始终是党和人民完全可以信赖的英雄军队。烈军属坚韧不拔、自强不息,退役军人和其他优抚对象心系家国、恪守本色,在各自岗位上坚守奉献,如涓涓细流、点点星光,共同汇聚成推动强国兴军事业不断前行的磅礴力量。

慰问信说,2026年是中国共产党成立105周年,是“十五五”开局之年,新的奋斗号角已经吹响。让我们更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,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”,满怀信心、砥砺前行,一起为梦想奋斗、为幸福打拼,共同谱写中国奇迹更加璀璨夺目的崭新篇章!

(上接第1版)发展对华关系已成为乌拉圭国策,得到各党派和社会各界一致支持。乌方坚定支持一个中国原则,支持“一国两制”方针。乌方期待同中方深化全面战略伙伴关系,将双边合作提升到更高层次。双方要加强发展战略对接,在贸易、投资、科技、减贫、绿色经济、数字经济等领域深化合作,促进教育、体育、旅游等领域人文交流,为两国关系注入更强动力,为两国人民带来更多福祉。乌方高度评价习近平主席提出

的人类命运共同体理念,面对充满挑战的国际地区形势,愿同中方携手合作,尊重联合国宪章宗旨和原则,坚持多边主义,维护国际贸易体制,推动中关系不断发展,维护全球南方共同利益。

会谈后,两国元首共同见证签署投资促进、贸易等领域10余份合作文件。

会谈前,习近平在人民大会堂北大厅为奥尔西举行欢迎仪式。奥尔西抵达时,礼兵列队致

敬。两国元首登上检阅台,军乐团奏中乌两国国歌,天安门广场鸣放礼炮21响。奥尔西在习近平陪同下检阅中国人民解放军仪仗队,并观看分列式。

当天中午,习近平在人民大会堂金色大厅为奥尔西举行欢迎宴会。

王毅参加上述活动。访问期间,双方发表《中华人民共和国和乌拉圭东岸共和国关于深化中乌全面战略伙伴关系联合声明》。



全球首款混合动力 大型无人运输机首飞成功

记者2月3日从中国航天科技集团十一院获悉,由其研制的全球首款混合动力无人运输机彩虹YH-1000S近日在重庆梁平首飞成功。

这是继2025年5月彩虹YH-1000无人运输机首飞成功后,

又一款面向全球市场客户需求快速迭代的新机型,首飞挂载与新能源汽车企业联合研发的大功率混合动力总成,缩短了起降距离、提升了载重和航程,圆满完成空中飞行性能验证。

彩虹YH-1000S是中国航天科技集团十一院面向适航标准设计研制的大型无人运输机,可在国际物流运输投送、应急救援减灾、人工影响天气、海洋监测、海事监管等领域发挥作用。(据新华社)

人工智能打开2026年新春消费新空间 用AI“看一眼”“说一句”即可下单

2月2日,阿里巴巴旗下的千问App宣布投入30亿元启动“春节请客计划”,联合淘宝闪购、飞猪、大麦、盒马、天猫超市、支付宝等阿里生态业务,发放现金红包,提供免单机会。

“千问App希望通过真金白银的投入,培养用户‘有事找AI’的习惯。”千问产品负责人郑嗣寿表示,用户不再需要在多个手机应用之间反复跳转,只需向AI表达意图,即可完成从决策到履约的全过程,带来AI时代的全新消费体验。

不久前,腾讯也上线了春节活动,用户上元宝App可分10亿元现金红包;百度宣布,自1月26日至3月12日,用户在百度App使用文心助手,有机会瓜分5亿元现金红包。

开启AI红包大战、发放新春消费券、直播间里办“新春大集”……2026年春节来临之际,多家互联网平台已经开启消费预热模式。

互联网公司在春节扎堆营销自家AI的背后,不仅是在争夺超级流量入口,更是看中了可供挖掘的消费潜力。

借助提前预见的能力,人工智能技术正在消费领域唤醒需求:空调小程序根据近期用电峰值和PM2.5数据,提醒用户下单滤芯并预约上门更换;手机应用可估算食物成分、同步外卖订单生成热量账单,推荐用户个性化减脂外卖订单;规划好前往滑雪场的自驾路线后,相关平台开始推荐沿途餐厅、雪具租赁、景区门票……

“在AI技术的支持下,平台和产品变得更懂消费者。这不再是简单的‘猜你喜欢’,而是‘懂你需要’,将消费起点从用户的需求清单,前置到了由AI判定的生活场景本身。”海天集团研究中心主任徐飞说。

AI不仅在深度挖掘消费需求,更在助力消费决策。

近日,在小米集团与蚂蚁集团的联手合作下,AI眼镜又落地了新功能——停车缴费。在此之前,京东科技携手智能眼镜品牌乐奇,已推动AI眼镜购物应用落地。

“看一眼”“说一句”即可下单的背

后,是AI从“意图理解”到“服务执行”的跨越,具备了在真实世界中的行动和决策能力。

“技术创新正在激发新的消费需求,AI相关的家电和3C产品正在成为新的消费亮点。”京东集团CEO许冉说。

2025年8月,国务院印发的《关于深入实施“人工智能+”行动的意见》对外发布,明确部署了“人工智能+”消费提质等重点行动。

中金公司2026年展望报告指出,消费电子的“端侧AI时代”已经来临,硬件创新呈现“百花齐放”之势,2026年有望成为AI消费终端大规模普及的关键年份。

专家表示,春节消费高峰期,AI数字人直播、消费券精准推送、AI交互咨询等场景的并发请求呈指数级增长,对算力的承载能力、响应速度提出了更高要求,需要不断增强AI算力建设,降低商家的经营成本,提升消费者的消费体验。(据新华社北京2月3日电)

火箭+AI,马斯克要在太空做什么

国际观察

美国企业家埃隆·马斯克2日表示,太空探索技术公司(SpaceX)收购人工智能公司xAI,他旗下两家企业“合二为一”。有分析认为,马斯克合并这两家前沿技术企业,是他布局“星际AI”的关键一步。

在太空部署AI

马斯克在SpaceX官网发布的消息中说,SpaceX收购xAI将整合涵盖人工智能(AI)、火箭技术、太空互联网、直连移动设备通信等领域的创新资源,“构建地球上(及地球之外)最具雄心、垂直整合程度最高的创新引擎”。

按马斯克的说法,仅凭地面解决方案根本无法满足AI对电力的需求。从长远来看,基于太空的AI部署显然是实现规模化的唯一途径。

马斯克正在绘就他的“星际AI”版图。几天前,SpaceX刚刚向美联邦通信委员会提交申请,拟在近地轨道部署由多达100万颗卫星组成的系统,构建在轨数据中心网络,以支持AI等高性能计算需求。

“部署AI费用最低的地方是在太空。”马斯克不久前在瑞士达沃斯出席世界经济论坛2026年年会时说。他还号

称“两年、最多三年内”在太空部署AI数据中心就会成为现实。

美国有线电视新闻网在报道中评论,这一并购既表明xAI在快速增长的AI领域竞争中需要资金,同时也凸显了AI技术对未来太空探索的重要性。

但业内专家指出,在太空部署AI数据中心,除了发射成本问题外,还涉及卫星运营与维护、轨道拥挤、空间碎片风险以及监管审查等多重挑战。

用天价完成合并

据路透社援引知情人士的消息报道,在这笔交易中,对SpaceX的估值为1万亿美元,对xAI的估值为2500亿美元,两家企业合并后将缔造全球最具价值的私营企业。

马斯克在SpaceX官网的消息中说,对于SpaceX和xAI的使命来说,两家企业合并意味着通过规模化打造一个具备感知能力的“太阳”,来理解宇宙“并将意识之光延伸到星际”。

根据伦敦证券交易所集团的数据,此次交易创下全球并购交易的新纪录。据路透社报道,SpaceX和xAI合并后公司预计每股定价约为527美元。

另据美国“项目建议书”数据公司的数据,在截至2025年12月的二级市场股权交易中,SpaceX估值为8000亿美元,而xAI在今年1月最新一轮融资中

的估值为2300亿美元。

恐面临监管审查

有分析认为,这笔交易将进一步整合马斯克庞大的商业帝国和财富,形成一个更紧密、相互协同的生态系统。一些投资者和分析师将其形容为“马斯克经济体”。

目前,除SpaceX和xAI外,马斯克旗下企业还包括特斯拉、脑机接口公司“神经连接”和致力于高速隧道建设的钻孔公司等。

作为全球首富,马斯克有合并旗下企业的历史:去年他曾通过股权置换将旗下社交媒体平台X与xAI深度绑定,以便后者能够获取X平台的数据和分发渠道;2016年,他用特斯拉收购了自己早期投资专门发展光伏发电项目的太阳城公司。

但路透社在报道中指出,最新的这一大手笔并购可能会在公司治理、估值和利益冲突方面引发监管机构投资者的审查。这不仅因为马斯克在多家公司职务重叠,还涉及工程师、专有技术和合同等在公司实体之间的潜在流动等因素。

此外,SpaceX还与美国航空航天局、国防部以及情报机构签订了价值数十亿美元的合作合同,这些机构可能会考虑审查这桩并购交易。

(新华社北京2月3日电)

武汉启动建设超大规模AI之城

(上接第1版)

武创院与中建三局合作孵化的武创云维公司,正以智能体为依托,推动建筑运维从传统的人工巡检、经验判断走向实时感知、智能预判。武创院院长李锡玲介绍,智能体激活了沉默的建筑,为其赋予“数字神经系统”,使其具备自我体检、自我思考、自我优化的能力。在智能体的加持下,建筑故障的解决效率提升了50%、运维人员减少了30%、综合运维成本降低了15%。

武汉市有关负责人介绍,该市将通过建设智能体联合实验室开展核心技术攻关,打造一批智能体标杆产品,还将构建城市智能生态体系,建设武汉市大模型公共服务平台,构建城市智能体闭环运行机制。

为加快AI等数智技术与各领域各行业深度融合,武汉市还提出,到2028年力争投产高性能算力总量15000P以上,这相当于750万台高性能计算机的并行计算能力。同时培育1000家规模以上数据企业,推动该市人工智能相关企业突破1500家、产业规模超过2000

亿元。

“数智经济中的‘数’是数据,代表新生产要素供给,‘智’是人工智能,代表新生产工具赋能。”华为技术有限公司战略院标准化与产业发展部首席专家乔维表示,数智经济是数字经济的进阶形态,未来城市竞争力不仅取决于数据规模,更取决于数据与算法、业务协同的效率。武汉科教资源丰富、产业基础扎实,发力智能体赛道、用足用好高质量数据“燃料”,将成为激活数智经济核心引擎的重要路径。