

# 各地“新春第一会”释放高质量发展强劲信号

新华社记者

乙巳蛇年开工伊始，多地召开“新春第一会”，聚焦做强实体经济、优化营商环境、推进科技创新等推出硬举措，全面推动经济社会高质量发展。

## 做强实体经济，打造高质量发展产业支撑

现代化产业体系是高质量发展的重要基础，各地正加紧做强实体经济，打造高质量发展产业支撑。

作为制造业大省，广东拥有制造业所有的门类，成长出8个万亿元级产业集群。今年“新春第一会”上，广东发布《广东省建设现代化产业体系2025年行动计划》。

广东省发展改革委主任艾学峰介绍，今年广东安排省重点建设项目1500个、年度计划投资1万亿元，其中产业项目数量占比50%，高端装备制造、新材料、石化钢铁等产业项目380个、年度投资额1658亿元。

汽车产业是重庆支柱产业。重庆在“新春第一会”上，提出持续做大做强现代制造业集群体系。具体而言，重庆将加快招一批强链补链延链扩链关键零部件项目；推进集成电路、平板显示、汽车电子等融合配套；加快充换电等基础设施建设。

重庆长安汽车股份有限公司董事长朱华荣说，2025年1至4月，公司计划实现80.2万辆的销量目标，其中新能源汽车24万辆。

贵州召开全省现代化产业体系建设推进会，强调要构建现代化的工业

## 市城管局：排查道路安全隐患保障佳节行人安全

本报讯（全媒体记者 龚晓敏）2月10日下午，市城管局市政设施维护服务中心积极行动，在市城区主要路段全面开展道路、桥梁等市政设施安全隐患排查工作，并针对重点路段加大维修力度，及时清除路面障碍，消除安全隐患。

“清理好路面，维修好人行道板，以保障人民的安全，为市民正月十五元宵节出行带来更好的体验。”市城管局市政设施维护服务中心维修队队长刘文慧表示。

据了解，元宵节期间，市城管局市政设施维护服务中心将持续加强市政设施巡查维护力度，及时响应和处理各类突发问题，全力保障市政设施安全稳定运行，让广大市民度过一个欢乐、祥和、安全的元宵佳节。

“谁知盘中餐，粒粒皆辛苦。”

水稻、小麦、玉米是我国三大主粮。中国农业科学院发布的《中国农业产业发展报告2023》显示，我国三大主粮全产业链浪费和损失严重，稻谷、小麦和玉米的全产业链损失率分别为26.2%、16.7%和18.1%，约占三大主粮总产量的20.7%。

减少损耗就相当于增产。提升公众的节粮意识，减少不必要的损耗和浪费，事关我国粮食安全。

## 主粮损耗浪费多

“从收割到存储，很多环节都白白浪费了不少粮食，看着都心疼。”西南地区一位水稻种植大户告诉记者算了笔“损耗账”：他家每年产粮80多吨，损耗的就接近2吨。

这位种植大户介绍，如今水稻采用机械化收割，虽然提高了效率，但相较传统的人工收割，本身就会多约1%的损失。收获的粮食需要晾晒烘干，如果碰上下雨天处理不及时，或者晒坪、烘干设备不足，有的就可能发霉变质。粮食放进自家仓库后，还会面临被虫、鼠、雀偷吃的危险。

去年秋收期，在吉林省农安县不少村路上，记者不时看到玉米粒从农民拉粮车的车厢缝隙中漏下，一路撒在公路上。一家粮食收储企业负责人告诉记者，粮食从农户家里最终运输到销区，还需要经历多次转运，每转运一次就会损耗大概2%；转运四五次，粮食就要损耗约1%。

在东北部分玉米主产区，不少种粮农户多年来习惯于“地趴”式的储粮方式。每年秋收后，一些农民为了省事和节约成本，将收获的上万斤玉米棒子直接堆在院子里，等到开春后再销售。如果赶上玉米水分大、气温偏高，很容易造成玉米霉变。一些种粮大户告诉记者，“地趴粮”每年的损耗在5%以上。

粮仓基础设施落后、管理不善也可能带来储粮安全隐患。2024年

体系，巩固提升现代能源、矿产资源精深加工、白酒等优势产业，壮大纺织服装、食品加工、健康医药等特色轻工业。

宁夏扎实推进“稳增长促发展攻坚”行动，梳理绿色低碳等项目，努力实现投资规模与效益“双增长”。

实施重大技术装备攻关工程、推动传统产业转型、壮大优势产业……各地“新春第一会”围绕建设现代化产业体系布局落子，步步推进。

**持续优化营商环境，为高质量发展提供制度保障**

在多地“新春第一会”上，优化营商环境成为高频词。多地围绕“提升企业感受”“让各类经营主体拥有获得感”等进一步作出部署，让改革举措更好转化为高质量发展成效。

上海发布了《上海市聚焦提升企业感受持续打造国际一流营商环境行动方案》，在优化为企业整体服务、优化涉企监管检查、夯实营商基层基础、营造良好社会氛围等方面，推出58条任务举措。这是上海连续8年召开全市营商环境大会并发布行动方案。

在辽宁，全省优化营商环境暨三年行动决胜之年动员大会提出，要让各类经营主体在辽宁拥有获得感、归属感和归属感。

“当地一了解到我们商会企业有选址需求，就为我们联系闲置楼宇资源，积极帮助推进。”辽宁省江西商会相关负责人说，日前，沈阳市铁西

区“铁定办”营商服务团队走进商会，将涉企营商服务直接送入企业。

一年春作首，万事行为先。2月6日，广西召开“新春第一会”强调，加快推进广西高质量发展。

广西来宾东糖集团有限公司党委书记林伟民说：“会上特别提到对民营企业家‘无事不扰，有求必应’，我们企业要放开手脚，大胆去闯，在推动产业高端化、智能化、绿色化发展方面持续发力。”

甘肃省召开的全省招商引资暨优化营商环境大会让企业倍感暖意。“甘肃一直是特变电工战略发展的重区域，近年来各级各部门多次召开企业座谈会，出台一揽子优惠政策和服务措施，提振企业发展信心。”特变电工股份有限公司董事长张新说。

**加力推进科技创新，塑造高质量发展新优势**

新春期间，以宇树科技、深度求索（DeepSeek）等人工智能企业为代表的诸多杭州科技创新公司出圈，引发人们对浙江科创样本的关注。

浙江“新春第一会”明确，今年将在建设创新浙江、因地制宜发展新质生产力上取得新突破，重点做好一体推进教育科技人才改革发展、推进科技创新和产业创新深度融合两篇大文章，建立“高校+平台+企业+产业链”的结对合作机制。

多地“新春第一会”瞄准科技创新，以蛇行千里的劲头持续推进改革举措。

（新华社北京2月10日电）

革，多举措吸引人才。

在湖北，“劳动者”“楚宝”等10款“湖北造”的人形机器人给“新春第一会”带来了一场酷炫的科技秀，展示了湖北人形机器人研发领域的最新成果。目前，湖北千亿级产业达到19个，光电子信息、汽车制造、大健康3大产业已迈入万亿级规模。

会上，湖北聚焦加快建成中部地区崛起重要战略支点，提出大力实施科创引领战略，整体提升支点创新策源力，做大做强科技力量矩阵，加快打造龙头引领、梯次发展的全域科技创新转化体系。

海南专门召开海南省人才大会，构建更加开放的引才机制。例如，创建更多国际人才交流合作平台，加快汇聚全球智慧资源、人才资源，打造具有海南自由贸易港特色的人才聚集地；系统谋划人才队伍及高能级创新创业平台建设，加快推进人才“授权松绑”改革，深化职务科技成果权属改革等。

“这些年，我最大的感受就是海南对人才的重视、对科技创新的重视达到了前所未有的高度。”海南省航天技术创新中心执行主任李晓明说，“这为我们提供了广阔的发展空间。”

中共山东省委党校教授王金胜说，各地“新春第一会”释放出推动高质量发展的强劲信号，大家纷纷锚定新目标、展现新作为，为实现中国经济良好开局撸起袖子加油干。

（新华社北京2月10日电）

“清理好路面，维修好人行道板，以保障人民的安全，为市民正月十五元宵节出行带来更好的体验。”市城管局市政设施维护服务中心维修队队长刘文慧表示。

据了解，元宵节期间，市城管局市政设施维护服务中心将持续加强市政设施巡查维护力度，及时响应和处理各类突发问题，全力保障市政设施安全稳定运行，让广大市民度过一个欢乐、祥和、安全的元宵佳节。

（新华社记者 龚晓敏）

“谁知盘中餐，粒粒皆辛苦。”

水稻、小麦、玉米是我国三大主粮。中国农业科学院发布的《中国农业产业发展报告2023》显示，我国三大主粮全产业链浪费和损失严重，稻谷、小麦和玉米的全产业链损失率分别为26.2%、16.7%和18.1%，约占三大主粮总产量的20.7%。

减少损耗就相当于增产。提升公众的节粮意识，减少不必要的损耗和浪费，事关我国粮食安全。

## 主粮损耗浪费多

“从收割到存储，很多环节都白白浪费了不少粮食，看着都心疼。”

西南地区一位水稻种植大户告诉记者算了笔“损耗账”：他家每年产粮80多吨，损耗的就接近2吨。

这位种植大户介绍，如今水稻采用机械化收割，虽然提高了效率，但相较传统的人工收割，本身就会多约1%的损失。收获的粮食需要晾晒烘干，如果碰上下雨天处理不及时，或者晒坪、烘干设备不足，有的就可能发霉变质。粮食放进自家仓库后，还会面临被虫、鼠、雀偷吃的危险。

去年秋收期，在吉林省农安县不少村路上，记者不时看到玉米粒从农民拉粮车的车厢缝隙中漏下，一路撒在公路上。一家粮食收储企业负责人告诉记者，粮食从农户家里最终运输到销区，还需要经历多次转运，每转运一次就会损耗大概2%；转运四五次，粮食就要损耗约1%。

在东北部分玉米主产区，不少种粮农户多年来习惯于“地趴”式的储粮方式。每年秋收后，一些农民为了省事和节约成本，将收获的上万斤玉米棒子直接堆在院子里，等到开春后再销售。如果赶上玉米水分大、气温偏高，很容易造成玉米霉变。一些种粮大户告诉记者，“地趴粮”每年的损耗在5%以上。

粮仓基础设施落后、管理不善也可能带来储粮安全隐患。2024年

## 如何堵住主粮损耗漏洞？

新华社“新华视点”记者 蒋成 薛钦峰 周勉

底，在东部某产粮大县，一家粮食企业收储了一批水分为20%的玉米；但因工作疏忽、粮食保管不当，数万斤玉米发霉，损失不小。

中国农业风险管理研究会会长张红宇认为，虽然我们解决了吃饱问题，但粮食和资源性农产品总量供需依然处于紧平衡，需要引起高度警觉。

**播种、收割、储运、加工都存漏洞**

业内专家表示，粮食播种、收割、储运、加工等各环节都存在一些漏洞，让主粮浪费积少成多。

——播种。湖南省汉寿县沧港镇小凡洲村“新农人”向伟东告诉记者，一些南方稻区的农户为了省时省力，不愿意提前育秧，而是直接把稻种播进田里。这种方式不仅有极大的烂秧风险，而且用种量达到了每亩18斤，比抛秧和机插多出80%。

一些小麦产区农户播种方式仍较为粗放，没有采用精量播种。山东省一名种粮大户告诉记者，小麦每亩播种量，精量播种只需30斤左右，但“漏斗播”需要六七十斤。

——收割。吉林省辉南县朝阳镇兴德村物元农场负责人陆晓泉说，水稻去壳后，除销售一部分糙米外，大部分要再抛光一两次，让大米卖相更好。大米每抛光一次，就有3%的损耗，不仅营养物质减少了，加工成本也增加了。

中国农业科学院农产品加工研究所所长王凤忠介绍，过度追求“精、细、白”会造成营养成分损失，导致“量减质低”。另外，我国的米糠综合利用率目前尚不足20%，还需要加大粮食副产品利用率。

达1.58亿吨。

粮食安全是“国之大者”。业内人士认为，需从各环节协同发力，全链条减少主粮耗损。

——储运。受访专家认为，目前不少农户还是露天存放粮食，一旦遇阴雨、降雪等天气，易生潮霉变。

为了便于存储，国家对收储粮食的水分含量有要求。以稻谷为例，水分含量不能超过13.5%。“湿粮和干粮的差价每吨可达数百元，一些粮贩便采用‘装底盖面’（外面好里面差）的方式，将收到的稻谷交给国库或企业。”湖南一家米厂负责人介绍，收购水分不达标的稻谷，容易造成霉变。

——加工。农业农村部食物与营养发展研究所植物食物与营养政策研究中心主任黄家章等专家说，传统运输主要用麻袋、编织袋装粮食，进仓库需要拆包，转运时又要重新包装，效率低、损耗大。

——推广科学种植技术。农业专家建议，因地制宜，引导村民科学种植，推广集中育苗、精量播种等技术。内蒙古一些种粮大户采用导航播种技术，株距整齐划一；滴灌水肥一体化，既节水又省肥。

——加强产后服务体系。近年来，一些省份加强粮食产后服务中心建设，由中心为农户提供“代清理、代干燥、代储存、代加工、代销售”服务。全国产粮大县吉林省梨树县目前已建成7个粮食产后服务中心，可安全存粮超12亿斤，占梨树县玉米产量的近三分之一，大幅降低当地储存环节的粮食损耗。

——加大宣传力度，提高农民科学储粮意识。一些基层干部表示，一个储粮仓一千多元，有的农户舍不得投入；应加大宣传和引导力度，提高农民的科学储粮意识，减少“地趴粮”。同时，推广专用袋、专用运输车等粮食运输设备，推广充氮储粮等绿色储粮技术。

此外，还要加大消费教育引导，倡导营养均衡、科学适量的健康饮食习惯。国家食物与营养咨询委员会主任陈萌山等建议，消费者在日常饮食中应粗细结合，避免一味选择“亮、白、精”，尽量减少粮食营养流失。

（新华社记者 胡剑欢 摄）

“谁知盘中餐，粒粒皆辛苦。”

水稻、小麦、玉米是我国三大主粮。

中国农业科学院发布的《中国农业产业发展报告2023》显示，我国三大主粮全产业链浪费和损失严重，稻谷、小麦和玉米的全产业链损失率分别为26.2%、16.7%和18.1%，约占三大主粮总产量的20.7%。

减少损耗就相当于增产。提升公众的节粮意识，减少不必要的损耗和浪费，事关我国粮食安全。

（新华社记者 龚晓敏）

“谁知盘中餐，粒粒皆辛苦。”

水稻、小麦、玉米是我国三大主粮。

中国农业科学院发布的《中国农业产业发展报告2023》显示，我国三大主粮全产业链浪费和损失严重，稻谷、小麦和玉米的全产业链损失率分别为26.2%、16.7%和18.1%，约占三大主粮总产量的20.7%。

减少损耗就相当于增产。提升公众的节粮意识，减少不必要的损耗和浪费，事关我国粮食安全。

（新华社记者 龚晓敏）