

全国“扫黄打非”工作会议在京召开

李书磊出席并讲话

新华社北京1月20日电 1月20日，全国“扫黄打非”工作会议在京召开，中共中央政治局委员、中宣部部长李书磊出席并讲话。

会议指出，过去一年，“扫黄打非”战线牢记职责使命，发扬斗争精神，强化底线思维，全力推进系列专项整治，深入打击非法出版传播活动，全面净化网上网下文化环境，有力服务和党和国家工作大局。

会议强调，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神，深入学习贯彻习近平文化思想，坚持正本清源、守正创新，有效防范化解意识形态风险，着力提升信息化条件下“扫黄打非”领域治理能力，为进一步全面深化改革、推进中国式现代化营造

良好社会文化环境。要聚焦人民群众反映强烈的突出问题，敏锐感知新情况新动向，有力推进重点领域专项整治，坚决打击侵权盗版行为和传播淫秽色情信息活动，加强技术风险防范和技术赋能，根据形势新发展健全法律法规体系，进一步增强“扫黄打非”执法效能。要完善“扫黄打非”长效机制，加强协调联动，形成工作合力。

会议强调，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神，深入学习贯彻习近平文化思想，坚持正本清源、守正创新，有效防范化解意识形态风险，着力提升信息化条件下“扫黄打非”领域治理能力，为进一步全面深化改革、推进中国式现代化营造良好社会文化环境。要聚焦人民群众反映强烈的突出问题，敏锐感知新情况新动向，有力推进重点领域专项整治，坚决打击侵权盗版行为和传播淫秽色情信息活动，加强技术风险防范和技术赋能，根据形势新发展健全法律法规体系，进一步增强“扫黄打非”执法效能。要完善“扫黄打非”长效机制，加强协调联动，形成工作合力。

“发挥多重国家发展战略叠加优势，在打造具有重要影响力的科技创新策源地、新兴产业聚集地、改革开放新高地、经济社会发展全面绿色转型区上持续发力”。去年10月，习近平总书记在安徽考察时，殷殷嘱托江淮儿女。

跨入2025年的安徽，如何把总书记为安徽擘画的蓝图变为现实？怎样落实好中央经济工作会议部署？日前，记者采访了安徽省委书记梁言顺。

抓关键，以“三地一区”建设引领高质量发展

记者：2025年是安徽贯彻落实习近平总书记考察重要讲话精神的要一年，也是“十四五”规划收官之年。对今年经济工作，安徽是否有了清晰的目标和坚定的信心？

梁言顺：习近平总书记在中央经济工作会议上的重要讲话，为我们做好今年乃至今后一段时期工作指明了方向、提供了遵循、坚定了信心。习近平总书记要求安徽在打造具有重要影响力的“三地一区”上持续发力，为我们擘画了奋力谱写中国式现代化安徽篇章的宏伟蓝图，更进一步激发了全省上下真抓实干、创先争优的昂扬斗志。

把党中央决策部署在安徽落实落地，关键要找准着力点、关节点，起引领作用的就是“三地一区”建设。今年，我们拿出具象化的真招实招，推进一批牵动性强的工作举措，努力在“持续发力”上取得实质性突破。

科技创新策源地方面，将紧紧扭住推进合肥滨湖科学城实体化改革和探索新型举国体制安徽范式这两大牵引性抓手，持续提升合肥综合性国家科学中心等创新平台能级，加快建设量子信息、聚变能源、深空探测三大科创引领高地。

新兴产业聚集地方面，将深入推进新兴产业集群发展、未来产业培育壮大两大工程，打造一批产业生态主导型“链主”企业，建设一批省级未来产业先导区，形成一批具有国际竞争力的先进制造业集群。

改革开放新高地方面，近年来，零基预算、科创金融改革经验推向全国，进出口总额和出口额均升至全国第九位，汽车出口数量从2023年的全国第二位升至2024年的首位。今年，我们将实施首創性差异化改革攻坚、开放大通道大平台建设、优势产业“抱团出海”三大行动，以深入推进长三角一体化发展为牵引，着力构建陆海内外联动、东西双向互济的全面开放格局。

经济社会发展全面绿色转型区方面，将重点抓两件大事：一是以共建长三角美丽中国先行区为牵引，深入实施重点生态功能区生态系统修复工程，推动产业结构、能源结构、交通运输结构进一步优化；二是探索建立用水权、山林权、排污权、碳排放权交易等生态产品市场化实现机制，拓展绿水青山就是金山银山理念转化实现路径。

打头阵，在新质生产力发展上争取更大作为

记者：中央经济工作会议提出，以科技创新引领新质生产力发展，建设现代化产业体系。在科技创新和产业创新方面，安徽近年来的表现亮眼，今年会有哪些具体目标和创新举措？

梁言顺：党的十八大以来，习近平总书记三次来安徽考察，都聚焦科技创新。我们要沿着习近平总书记指引的方向，坚持科技打头阵，奋力在科技创新和产业创新上走在前列。

下好创新先手棋。今年，安徽将全力加快建设国家量子科技和产业中心，建成聚变堆主机关键系统综合研究设施，支

奋力谱写中国式现代化安徽篇章

访安徽省委书记梁言顺

本报记者 吴焰

谋实招，全力推动消费、投资、外贸新“突围”

记者：最新公布的数据显示，2024年安徽经济增长呈现逐季攀升、持续向好态势，全年地区生产总值增长5.8%，总量迈上5万亿元新台阶。新的一年，安徽在高质量发展上持续发力，1月2日，省委、省政府举行2025年第一批622个重大项目开工动员会。安徽今年在促消费、扩投资、稳外贸等方面，有哪些新招实招？

梁言顺：今年我们将按照中央要求，结合安徽实际，抢抓时机，努力以上进对冲下行，以实干促进发展。

大力提振消费是重中之重。我们将用足用好“两重”“两新”政策，创新举办“微动消费”系列活动5000场以上，扩大高品质文旅产品供给，稳定扩大新能源汽车、家电家居等大宗商品消费。

扩大有效投资是关键之举。今年，我们将深入实施有效投资专项行动，积极争取中央预算内投资、超长期特别国债、新增地方政府专项债等资金，加强财政金融配合，激发民间投资活力。

当前，外贸外资工作存在很大不确定性，我们要以自身确定性奋力“突围”。深入实施“微动全球”出海行动，积极拓展中间品贸易和新型易货贸易，加快发展跨境电商，壮大服务贸易、绿色贸易、数字贸易等新增长点；创新提升世界制造业大会、海客圆桌会等平台功能，以更大力度吸引和利用外资。

2025年各项工作序幕已经拉开，我们将拿出“人一之我十之、人十之我百之”的劲头，以超常规举措抓落实，以奋斗者姿态抓落实，以一盘棋思想抓落实，全力以赴拼经济、稳增长，努力交出一张质量高、成色足的高分答卷，争取为全国发展大局多作安徽贡献。

权威访谈·谋发展 启新篇

2024年国内油气产量当量首超4亿吨

海洋、非常规油气成为上产“主阵地”

本报北京1月20日电（记者丁怡婷）国家能源局20日发布数据显示：2024年，国内油气产量当量首次超过4亿吨，连续8年保持千万吨级快速增长势头。其中，原油产量达2.13亿吨，相比2018年增产2400万吨；天然气产量2464亿立方米，近6年年均增长130亿立方米以上。

苍茫戈壁，石头缝里“挤”油，新疆吉木萨尔国家级陆相页岩油示范区2024年累计产量突破100万吨，成为

首个年产量突破百万吨的国家级示范区；四川盆地，常规气、致密气及页岩气等领域勘探亮点纷呈，天然气年产量突破700亿立方米，近6年年均增产超40亿立方米；蔚蓝大海，我国海上最大油田渤海油田原油日产突破10万吨、首个深水高压气田“深海一号”二期天然气开发项目顺利投产……

2024年，我国持续提升油气勘探开发力度，交出亮眼成绩单。老油田持续

稳产，我国最大油气田中国石院长庆油田累计生产油气当量突破10亿吨。海洋、非常规油气成为上产“主阵地”。2024年海洋油气产量当量超8500万吨，其中原油产量连续5年增产超200万吨；页岩油产量快速提升至600万吨，同比增长超过30%；页岩气产量保持250亿立方米以上规模；深层煤岩气产量仅用3年时间快速提升至25亿立方米，成为天然气增产新亮点。

千秒量级，是聚变反应实现稳定的重要基础。但运行时间越长，约束等离子体的难度就越高。此次实验超越千秒，意味着人类首次在实验装置上模拟出未来聚变堆运行所需的条件，这对未来聚变堆的建设和运行具有重大的意义。

自2006年EAST装置建成运行以来，等离子体运行次数超过15万次，在稳态等离子体运行的工程和物理上持续保持国际领先。

何立峰在全国城市更新工作部署视频会议上要求

大力实施城市更新 有力有序有效推进城市更新重点任务

新华社北京1月20日电 全国城市更新工作部署视频会议20日在京召开，中共中央政治局委员、国务院副总理何立峰出席会议并讲话。何立峰强调，要认真学习深刻领会习近平总书记重要讲话精神，着力贯彻落实党的二十大和二十届三中全会、中央经济工作会议部署，认真落实国务院常务会议要求，进一步认识实施城市更新对于城市发展模式转型、助力经济高质量发展、满足

人民群众需要的重大意义，坚持目标导向和问题导向，有力有序有效推进城市更新重点任务。

何立峰指出，实施城市更新必须科学制定城市更新专项规划，坚持一张蓝图绘到底、干到底，做到资金和要素跟着项目走，项目跟着规划走。要讲究策略方法，坚持尽力而为、量力而行，先急后缓、有力有序，合理适用、因地制宜，科学确定改造目标和标准，让群众舒适舒心。要落实项目

资金平衡责任，按照市场化、法治化原则，统筹利用各方面资金资源，构建好政府、市场与住户之间的资金共担机制。要坚持不动则已、动则必快、动则必成，按期高质量完成项目建设，确保把好事办好、实事办实。要加强组织保障，城市政府要切实承担好主体责任，精心谋划组织，务实推进城市更新项目实施，确保工程质量安全，中央有关部门要加强政策支持，共同推动城市更新工作取得实效。

粮食产量首次突破1.4万亿斤，农业科技贡献率超过63%

继续拓宽农民增收致富渠道

本报记者 郁静娟

权威发布·开创高质量发展新局面

1月20日，国务院新闻办举行“中国经济高质量发展成效”系列新闻发布会，介绍“夯实‘三农’基本盘，扎实推进乡村全面振兴”有关情况。

继续把粮油作物大面积单产提升作为重要任务

2024年，我国粮食和重要农产品实现稳产增产。

粮食生产克服高温干旱、极端洪涝、超强台风等自然灾害影响，产量首次突破1.4万亿斤，达到1.413万亿斤，比上年增产221.8亿斤，中国饭碗里装了更多中国粮。

大豆油料扩种成果有效巩固，大豆产量2065万吨，食用植物油自给率进一步提升。

棉糖胶稳定发展，猪牛羊禽肉产量达到9663万吨，比上年增长0.2%，肉蛋奶、果菜茶、水产品等供应充足，绿色优质农产品供给增加。

“这两年我国粮食能够实现稳产增产，很大程度上靠的就是单产。”农业农村部总农艺师、种植业管理司（农药管理司）司长潘文博介绍，今年将继续把粮油作物大面积单产提升作为“三农”工作的重要任务，持续发力提高技术到位率、装备匹配度，为粮食稳产增产提供坚实支撑。将更加突出“大面积”、良田良种良机良法“四良”融合、关键环节和主体带动，指导各地细化方案、明确路径，依托各类工程项目推进整建制单产提升。

当前，小麦油菜大部分处于越冬期。据农情调度，小麦越冬前一二类苗占比83.6%、比常年高1.6个百分点，油菜一二类苗占比85.5%、比常年高6.8个百分点。春节过后，农业农村部将开展关键农时季节基层行活动，组织农技人员包省联片，深入主产区、主产区、田间地头，推动大面积单产提升的各项措施到田、到户。

2024年，全国蔬菜面积产量双增，目前在田蔬菜面积达8020万亩，比上年同期增加80万亩左右。潘文博表示，“菜篮子”产品稳产保供基础扎实，下一步重点是压紧压实“菜篮子”市长负责制，指导各地采取有针对性的措施，加强农情调度和市场动态监测，强化质量安全监管，推动各地落实鲜活农产品运输“绿色通道”政策，完善农产品购销应急处臵机制，让农民不愁卖、让市民放心买，安安心心过大年。

牢牢守住不发生规模性返贫致贫底线

“过渡期以来，经过各方面共同努力，脱贫攻坚成果持续巩固拓展，没有发生规模性返贫致贫。”农业农村部副部长张兴旺介绍，主要有四方面成效：底线更牢。截至2024年11月底，全国累计帮扶

534万名防止返贫致贫监测对象稳定消除风险。产业更强。832个脱贫县均培育形成2—3个主导产业，总产值超过1.7万亿元，近3/4的脱贫人口与新型农业经营主体建立了利益联结机制。就业更稳。截至2024年底，脱贫劳动力务工就业人数3305万，已连续4年稳定在3000万人以上。收入更多。据国家统计局数据，2024年前三季度，脱贫县农民人均可支配收入12384元，比上年同期实际增长6.5%。

今年是巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接过渡期的最后一年。张兴旺介绍，农业农村部将扎实做好巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接各项工作，研究谋划过渡期后常态化帮扶政策举措，牢牢守住不发生规模性返贫致贫底线，突出抓好“两提一促”。

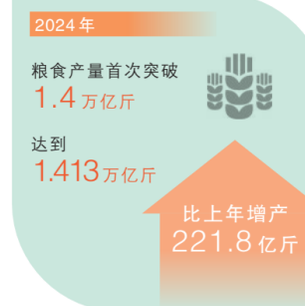
提效率。优化监测帮扶，加快建设覆盖农村人口的防止返贫致贫监测帮扶大数据信息系统，更多依靠农户自主申报、部门筛查预警和基层干部日常走访相结合的方式开展监测识别，因人因户精准帮扶。

提质量。强化产业就业帮扶，指导各地按照巩固一批、升级一批、盘活一批，调整一批要求，因地制宜推进帮扶产业高质量发展，完善联农带农机制，让帮扶产业成为持续带动增收的富民产业。深入推进防止返贫就业攻坚行动，深化东西部劳务协作，提高就业培训质量，确保脱贫劳动力务工规模稳定在3000万人以上。

促发展。深化重点区域帮扶，聚焦国家乡村振兴重点帮扶县、易地扶贫搬迁安置区等重点区域，深化东西部协作和中央单位定点帮扶，深入推进“万企兴万村”行动，让脱贫地区和脱贫群众在乡村全面振兴道路上不掉队、赶上来。

增加农民收入是“三农”工作的中心任务。2024年，乡村富民产业蓬勃发展。农产品加工业效益改善，预计全国规模以上农产品加工企业营业收入超过18万亿元。乡村休闲旅游发展向好，“乡游”“村字头”带动了乡村、富裕了农民。国家统计局数据显示：2024年农村居民人均可支配收入达到23119

粮食和重要农产品稳产增产



脱贫攻坚成果持续巩固拓展



数据来源：农业农村部等
版式设计：蔡华伟

全超导托卡马克核聚变实验装置

创造“亿度千秒”世界纪录

本报合肥1月20日电（记者徐靖）全超导托卡马克核聚变实验装置（EAST）1月20日获得重大成果，首次实现1亿摄氏度1066秒稳态长脉冲高约束模等离子体运行，再次创造了托卡

马克装置新的世界纪录。EAST装置俗称中国“人造太阳”，其目的是模拟太阳内部的核聚变，在地球上通过可控的核聚变过程释放大能量。

千秒量级，是聚变反应实现稳定的重要基础。但运行时间越长，约束等离子体的难度就越高。此次实验超越千秒，意味着人类首次在实验装置上模拟出未来聚变堆运行所需的条件，这对未来聚变堆的建设和运行具有重大的意义。

自2006年EAST装置建成运行以来，等离子体运行次数超过15万次，在稳态等离子体运行的工程和物理上持续保持国际领先。

