



有力有效推进乡村全面振兴

——农业农村部有关负责人谈落实中央经济工作会议精神

新华社记者 于文静 郝琼源

国家主席习近平在二〇二四年新年贺词中指出，“2023年，我们接续奋斗、砥砺前行，经历了风雨洗礼，看到了美丽风景，取得了沉甸甸的收获”“粮食生产‘二十连丰’，绿水青山成色更足，乡村振兴展现新气象”。

日前召开的中央经济工作会议定调2024年经济工作，提出以确保国家粮食安全、不发生规模性返贫为底线，以提升乡村产业发展水平、提升乡村建设水平、提升乡村治理水平为重点，强化科技和改革双轮驱动，强化农民增收举措。

如何抓好粮食等重要农产品稳定安全供给，如何有力有效推进乡村全面振兴？农业农村部有关负责人接受新华社记者采访。

毫不松懈抓好粮食生产

粮食安全是“国之大者”。2023年我国粮食生产克服极端天气不利因素影响，全年粮食产量再创新高，为经济社会发展稳致远奠定基础。

“我们将认真落实中央经济工作会议精神，中央农村工作会议精神，毫不松懈抓好粮食等重要农产品稳定安全供给。”农业农村部种植业管理司副司长刘莉华表示，重点抓好以下三方面：

——推进大面积单产提升。在抓好已有的100个大豆、200个玉米整建制推进县的基础上，2024年再增加100个玉

米、100个小麦和102个油菜整建制推进县。突出“主导品种、主推技术、主力机型”，组织开展技术培训、指导服务等活动。农业农村部将会同财政部、国家发展改革委，进一步加大对单产提升支持力度。

——抓好大豆油料生产。2024年将着力促进产销顺畅衔接，巩固大豆油料扩种成果，确保大豆面积稳定在1.5亿亩以上，油料面积稳定在2亿亩以上，持续提升国内大豆油料产能和自给率。

——做好农业防灾减灾救灾。农业农村部将建立健全长效机制，强化农业灾害精准预报预警、强化基础设施和救灾装备建设，强化科技支撑和协作机制。

刘莉华表示，农业农村部将加强与气象、水利、应急管理等部门会商研判，及时发布预警信息，逐步把永久基本农田全部建成高标准农田，加快储备一批“平急两用”救灾机具，筛选推广耐高温干旱、耐渍涝、抗病虫等优良品种。同时，推动小麦“一喷三防”、秋粮“一喷多促”等技术措施常态化、全覆盖实施，并加强基层防灾减灾救灾体系队伍建设。

持续巩固拓展脱贫攻坚成果

防止发生规模性返贫是“三农”工作的底线任务。

农业农村部帮扶司副局级乡村振兴督查专员杨炼表示，2023年是推进巩固

拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接的深化之年。经过各方面共同努力，没有发生规模性返贫现象，脱贫地区农民和脱贫人口收入保持较快增长，生产生活条件持续改善。

“下一步，我们将继续坚持中央统筹、省负总责、市县抓落实的工作体制，推动各级各部门抓好相关责任、政策、工作的落实。”杨炼说，农业农村部将督促指导各地运行好防止返贫监测帮扶机制，加强与相关行业部门的数据交换共享，会同相关部门抓紧落实各类针对性帮扶，并积极推动和配合相关行业主管部门持续巩固提升“三保障”和饮水安全成果。

杨炼表示，有关部门将常态化开展控辍保学，健全防范化解因病返贫致贫长效机制，强化基本医保、大病保险和医疗救助综合保障，做好农村危房改造和农房抗震改造，建立健全从水源到水龙头的全链条农村饮水安全保障体系。

据了解，2022年全国脱贫人口人均纯收入14342元、同比增长14.3%，预计2023年脱贫人口收入将继续保持较快增长。下一步，农业农村部将会同各地区和有关部门对有劳动能力的脱贫人口，强化产业和就业帮扶；对无劳动能力的脱贫人口，及时纳入农村最低生活保障对象，多措并举，促进脱贫人口持续增收、生活更上一层楼。

以人民为中心推动乡村全面振兴

中央经济工作会议提出，要锚定建设农业强国目标，学习运用“千万工程”经验，有力有效推进乡村全面振兴。

“2024年‘三农’工作的总基调是稳中求进，其中很重要的方法就是学习运用‘千万工程’经验，要坚持以人民为中心，问需于民，狠抓工作落实，久久为功。”农业农村部发展规划司司长陈邦勋说，农业生产要稳扎稳打，在高平台上，针对薄弱环节和新情况新问题，采取更加有力的措施，稳定农业生产大局；乡村振兴要稳步推进，集中力量抓好办成一批群众可感可及的实事。

建设宜居宜业和美乡村，是广大农民群众的盼望。

“近年来经过多方努力，乡村建设取得积极进展，乡村面貌明显改观，但与农民的期盼还有差距。下一步，要协调推进乡村建设行动，牵头抓好农村人居环境整治提升。”陈邦勋说，将推动改善农村水电路气房讯等设施条件，提升教育、医疗、养老等公共服务质量，循序渐进推进农村改厕，协同推进农村生活污水垃圾治理，开展美丽宜居村庄创建示范。

“我们将坚持乡村建设为农民而建，坚持农民主体地位，从农民想干、愿意干、能参与的事做起，把好事办好、办稳妥，增强农民的获得感。”陈邦勋说。

新华社北京1月2日电

八部门发文推进磷资源高效高值利用

新华社北京1月3日电（记者王悦阳 张辛欣）工业和信息化部、国家发展改革委等八部门近日联合印发《推进磷资源高效高值利用实施方案》，提出到2026年，我国磷资源可持续保障能力明显增强。

工业和信息化部相关负责人表示，磷化学品关乎粮食安全、生命健康、新能源及新能源汽车等重要产业链供应链安全稳定。我国磷矿资源丰富，磷化工产业体系完整，是全球最大的磷矿石、磷化学品生产国。为实现磷资源高效高值利用，增强全产业链竞争优势，制定《推进磷资源高效高值利用实施方案》。

方案提出，到2026年，我国磷化工自主创新能力、绿色安全水平稳步提升，高端磷化学品供给能力大幅提高，区域优势互补和联动发展能力不断增强，产业链供应链韧性和安全水平更加稳固。

方案从创新驱动、结构优化、绿色发展、生态培育等四个方面明确了具体发展目标。其中在生态培育方面，形成3家左右具有产业主导力、全球竞争力的一流磷化工企业，建设3个左右特色突出的先进制造业集群。

此外，方案从“强化资源保障支撑”“提升创新发展能力”“优化调整产业结构”“推动安全绿色转型”等方面明确一系列举措。



冰城雾凇漫卷 玉树琼枝如画

1月3日在哈尔滨市湘江公园拍摄的雾凇景观（无人机照片）。当日，降雪后的冰城哈尔滨市出现雾凇景观，大地银装素裹，玉树琼枝美如画卷。

新华社记者 王建威摄

加快构建全国一体化算力网

——国家数据局主要负责同志答记者问

新华社记者 严赋憬

国家发展改革委、国家数据局等部门近日联合印发《深入实施“东数西算”工程 加快构建全国一体化算力网的实施意见》。新华社记者就此专访了国家数据局主要负责同志。

问：什么是全国一体化算力网？

答：全国一体化算力网是以信息网络技术为载体，促进全国范围内各类算力资源高比例、大规模一体化调度运营的数字基础设施，具有四个典型特征：

一是集约化。促进通用算力、智能算力、超级算力等各类算力资源在国家枢纽节点的规模化建设、集约化发展，为全国算力基础设施提供“蓄水池”。

二是一体化。打造全国一体化的算力调度平台体系，联通区域级、省级、市级算力调度平台，促进算力资源跨地区、跨行业高效调度。

三是协同化。建立政府引导、市场化运作、全社会参与的协同推进机制，强化模式创新，推动各类算力资源并网调度，促进算力与电力协同发展，积极发展绿色算力。

四是价值化。积极推进数算融合，通过数据资源、数据产品、模型算法的传输、加工、利用，激活数据要素价值，赋能数字经济高质量发展。

问：意见出台背景是什么？

答：“东数西算”工程全面启动以来，国家枢纽节点建设取得阶段性成果，算力资源东西分布不均现象显著改善，集

约化态势初步形成，但仍面临五方面问题需要解决，因而特制定本意见：

一是国家枢纽节点区域性、结构性布局还需进一步完善。国家枢纽节点内部通用算力、智能算力和超级算力布局在合理性上需进一步提升。

二是算力有效调度尚未完全破题。受限于技术不完备、协调机制不健全等原因，已有算力调度平台可调度的算力规模、种类和应用场景仍需丰富。

三是网络通道的传输质量、资费未能有效支撑东部数据业务西迁。跨区域、多层次算力高速直连网络尚未完全建立，大规模网络流量资费较高，一定程度上阻碍了西部有效承接东部算力需求。

四是算力与电力系统协同发展水平亟待加强。数据中心能效管理、绿色评价机制设计等方面有待优化提升，“源网荷储”新型电力系统尚未得到很好应用。

五是数据中心集群安全防护水平有待进一步提升。统一集约化的数据中心安全防护体系尚未完全建立，一体化安全保障服务能力仍需加强。

问：意见提出实现“东数东算”“西数西算”与“东数西算”协同推进，三者之间关系如何？

答：意见总体目标是到2025年底，初步建成普惠易用、绿色安全的综合算力基础设施体系。为确保顺利实现，特制定一套分项指标，包括切实提升国家枢纽节点位势，初步形成跨国家枢纽节点调度格局，加快推动算电协同发展，有效促进算力低电价普惠，基本实现算力网关

键核心技术安全可靠等。

意见以算力高质量发展赋能经济高质量发展为主线，充分发挥国家枢纽节点引领带动作用，协同推进“东数西算”工程，形成跨地域、跨部门发展合力，助力网络强国、数字中国建设，打造中国现代化的数字底座。重点工作包括通用算力、智能算力、超级算力一体化布局，东中西部算力一体化协同，算力与数据规模、种类一体化应用，算力与绿色电力一体化融合，算力发展与安全保障一体化推进等五个统筹。

意见提出一系列具体举措，包括进一步推动各类新增算力向国家枢纽节点集聚，将国家枢纽节点打造成国家算力高地；以“结对子”方式推动西部国家枢纽节点与东部、中部城市建立跨区域算力资源调度机制，推动东西部之间形成规模化算力调度；深化行业数据和算力协同，实现数据可信流通，提升数据处理能力和治理水平；在国家枢纽节点构筑全生命周期安全管控措施等。

问：意见提出实现“东数东算”“西数西算”与“东数西算”协同推进，三者之间关系如何？

答：客观上，由于网络时延等限制存在，并非所有算力服务场景都适用“东数西算”。“东数东算”“西数西算”是对“东数西算”的补充完善，三类场景共同构成面向实际业务场景的算力服务体系。如针对人工智能模型训练推理、机器学习

等高时延业务场景，通过“东数西算”的方式让东部业务向西部风光水电丰富的区域迁移，实现东西部协同发展。再如自动驾驶、证券交易等低时延业务场景则可通“东数东算”“西数西算”的方式就近计算，实现区域内算力资源的集约利用，提升算力使用效率。

问：如何理解意见首次提出的“算力电力协同”？

答：我国数字经济正处于高速发展时期，算力与电力正在形成相互支撑、协同发展的新态势。一方面，数据中心的高效运转离不开大量电力支撑；另一方面，电力系统的平稳高效运行也离不开算力支撑。统筹算力电力协同布局，有助于促进风光绿电消纳和数据中心零碳发展，加快实现“双碳”目标。意见创新算力电力协同机制，包括支持国家枢纽节点地区利用“源网荷储”等新型电力系统模式，探索分布式新能源参与绿电交易，鼓励数据中心间开展碳汇互认结算探索等。

问：如何更好推动意见实施？

答：近期将重点推进四方面工作：一是强化顶层统筹。依托新型基础设施建设推进协调机制，国家发展改革委、国家数据局会同中央网信办、工业和信息化部、国家能源局加强统筹推进力度，协调解决建设过程中存在的问题。

二是完善政策体系。针对关键问题开展专项研究，完善算力券、数据中心REITs等政策工具设计，强化政策性金融工具支持力度。

三是推行示范工程。围绕数据基础设施总体布局，开展全国一体化算力网示范工程建设。

四是加强评估督导。成立工作专班，持续开展政策落地跟踪，建立常态化算力统计监测机制。

新华社北京1月3日电

外交部发言人：世界最需要的是团结

新华社北京1月3日电（记者马卓言 成欣）外交部发言人汪文斌3日在例行记者会上说，世界最需要的是团结，最应当防止的是分裂。任何以邻为壑的做法，任何阵营对抗的思路，任何唯我独尊的傲慢，最终都不会有好结果。

据报道，国际货币基金组织总裁格奥尔基耶娃近日在接受采访时说，围绕“国家安全”的相关限制正在增加，地缘政治因素正引起全球经济分裂，如果任由经济碎片化继续，最终会使全球国内生产总值损失7%。

“我们注意到有关报道。”汪文斌在回答相关提问时说，“人类只有一个地球，人类也只有一个共同的未来。无论是应对眼下的危机，还是共创美好的未来，国际社会都需要同舟共济、携手合作。世界最需要的是团结，最应当防止的是分裂。”

山西为文物安全明确责任人

新华社太原1月3日电（记者王学涛）记者从山西省政府新闻办1月3日举行的新闻发布会上了解到，山西省政府办公厅印发的《山西省文物安全责任制实施办法》于2024年1月1日正式施行，为明晰文物安全责任提供依据和指导，是文物保护的一项重要举措。

山西文物资源丰富，现有不可移动文物5万余处，国有文物收藏单位登记可移动文物320余万件，此外还有217家备案博物馆机构。

山西省文物局副局长白雪冰说，近年来，山西文物安全工作稳中向好、成效显著，但文物安全形势依然严峻，一些地方文物安全主体责任、监管责任、管理使用者直接责任落实不到位，法人违法、盗窃盗掘案件时有发生，文物火灾等文物安全隐患和风险依然存在，文

物安全预警和应急处置能力亟待提升。

《山西省文物安全责任制实施办法》主要包含总则、安全责任、督察检查、责任追究等内容。为推动责任落实，该办法明确将文物安全工作纳入地方政府年度考核评价体系；明确了省、市、县各级政府及主要负责人、分管负责人的相关责任；明确了文物行政主管部门的具体责任；明确了各部门在各自职责范围内履行文物安全相关工作的责任；明确了文物安全直接责任人，坚持“谁管理谁使用谁负责”，打通文物安全责任“最后一公里”。

山西省文物局副局长于振龙说，该办法对健全完善文物安全责任体系，依法加强文物保护管理，全面提升文物安全管理水平和管理能力有重要的指导意义和现实意义。

铁路12306推出购票预填等新功能

新华社北京1月3日电（记者樊曦）记者从铁路12306科创中心获悉，自3日零时起，铁路12306手机客户端推出购票需求预填和火车票起售提醒两项新功能，旅客可通过铁路12306官方平台购票将更加方便快捷。

铁路12306科创中心相关负责人介绍，目前，火车票预售期为15天。购票需求预填功能上线后，旅客可于车票起售当日，预先填写乘车人、车次、席别等信息，在

车票开始发售时一键提交订单并完成支付，使旅客购票更便捷。同时，铁路12306还推出了起售提醒订阅功能，旅客可根据车票起售时间，提前通过系统设置多个提醒，以便及时提交购票订单。各趟列车的车票起售时间可通过铁路12306查询。

这位负责人表示，铁路12306推出两项新功能后，将进一步提升购票体验，更好地维护公平公正的购票环境，欢迎广大旅客使用。

汽油、柴油价格上调

新华社北京1月3日电（严赋憬 姜子琳）国家发展改革委3日发布消息，根据近期国际市场油价变化情况，按照现行成品油价格形成机制，自2024年1月3日24时起，国内汽油、柴油价格每吨分别提高200元、190元。

国家发展改革委有关负责人说，中石油、中石化、中海油三大公司及其他原油加工企业要组织好成品油

生产和调运，确保市场稳定供应，严格执行国家价格政策。各地相关部门要加大市场监管检查力度，严厉查处不执行国家价格政策的行为，维护正常市场秩序。消费者可通过12315平台举报价格违法行为。

本轮成品油调价周期内国际油价上涨。国家发展改革委价格监测中心预计，短期来看，国际油价可能维持震荡走势。

以军空袭贝鲁特南郊 哈马斯领导人丧生

新华社贝鲁特1月2日电（记者谢昊）据黎巴嫩媒体2日报道，以色列无人机当天袭击位于黎巴嫩首都贝鲁特南郊的巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）办公室，导致哈马斯政治局副主席萨利赫·阿鲁里等6人死亡。

黎巴嫩国家通讯社报道说，当地居民在空袭发生时听到巨大爆炸声，空袭造成阿鲁里等6人死亡，另有多人受伤，伤者已被送往当地医院。另据黎巴嫩真主党旗下灯塔电视台报道，哈马斯下属武装派别卡桑旅的两名领导人在空袭中丧生。

黎巴嫩总理米卡提当天对这起袭击事件予以谴责，并呼吁国际社会“制止以色列的侵略行径”。他说，这是“以色列犯下的新罪行”，其目的是让黎巴嫩进入新的对抗阶段。

哈马斯消息人士在接受新华社记者采访时说，阿鲁里及其助手在以军空袭中丧生。哈马斯已通知卡塔尔和埃及等斡旋方，冻结与以色列的“任何谈判”。

哈马斯政治局成员伊扎特·里什克当天发表声明，谴责以色列暗杀阿鲁里是“懦弱行为”。哈马斯在社交媒体上发表声明说，阿鲁里被暗杀不会削弱“抵抗力量”。

事件发生后，以色列政府和军方

没有直接就空袭贝鲁特南郊发表评论。但以色列军方发言人哈加里在接受媒体采访时说，以方将继续打击哈马斯，并做好应对任何情况的准备。

（参与记者 柳伟建 王卓伦）

通知

大同市云冈区物资有限公司职工刘铁（身份证号：1402031968****2038），请你于登报之日起7日内速到单位办理个人养老、医疗相关事宜，逾期未到，公司将依法依规处理。

大同市云冈区物资有限公司

2024年1月4日