巴大司日教

# 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 郁琼源

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、确保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 行稳致远奠定基础。

"我们将认真落实中央经济工作会 议、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

-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。

一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、市县乡抓落实的工作体 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 门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

## 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

"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。

汪文斌表示,贸易战、科技战也 好,"脱钩断链""去风险"也罢,实质 都是将经贸问题政治化、工具化、武 器化,目的是企图垄断自身发展优 势、阻碍广大新兴市场和发展中国 家发展进步、剥夺全球70亿人口追 求幸福生活的权利。这既不道德, 也不可持续,最终殃及的是国际社 会的整体利益,没有一个国家可以

汪文斌说,世界退不回彼此封 闭孤立的状态,更不能被人为割 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。"我们要 倡导普惠包容的经济全球化,坚决 反对逆全球化、泛安全化,反对各种 形式的单边主义、保护主义,推动各 国权利平等、机会平等、规则平等, 保障各国平等发展权利,促进共同 发展繁荣。"

### 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,这为明晰 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

《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 起售提醒订阅两项新功能,旅客通 过铁路 12306 官方平台购票将更加

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、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 门要加大市场监督检查力度,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 两名领导人也在空袭中丧生。

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)

#### 知 诵

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

## 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

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 安全防范体系尚未完全建立,一体化安 全保障服务能力仍需加强。

问:意见建设目标和重点工作是什么? 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,打造中国式 现代化的数字基座。重点工作主要包括 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、算法一体化应用,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 则可通过"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