抓好粮食和重要农产品稳产保供

●新华社记者 黄垚

近年来,我国粮食连年丰收,粮食产量连续8年稳定 在1.3万亿斤以上,14亿多中国人的饭碗端得更稳、更 好、也更牢。但同时,我国粮食生产也面临需求刚性增 长、消费不断升级以及全球农产品贸易不确定性明显增强 等挑战。

强、产业韧性强、竞争能力强的农业强国。

以上的目标。文件起草组有关成员表示, 要紧紧围绕目 标,千方百计稳住面积、主攻单产、力争多增产。

产、鼓励有条件的地方发展再生稻等措施,稳定粮食播种 面积; 开展吨粮田创建, 实施大豆玉米单产提升工程等, 支持开展小麦"一喷三防",努力提高粮食单产。同时,通 过扎实推进大豆玉米带状复合种植, 支持东北、黄淮海地

区开展粮豆轮作等继续扩大大豆油料种植面积。此外,还 要继续完善生猪产能调控机制,压紧压实"菜篮子"市长 负责制,统筹抓好肉蛋奶、果菜鱼等生产和质量安全监 管,努力做到量足价稳质优。

在1.3万亿斤这个高平台上,粮食产能越往上走难度越 日前公布的中央一号文件提出,要立足国情农情,体 大,必须强化藏粮于地、藏粮于技的物质基础。一方面在 现中国特色,建设供给保障强、科技装备强、经营体系 加强耕地保护和用途管控、严守18亿亩耕地红线的基础 上,逐步把15.46亿亩永久基本农田全部建成高标准农田, 保障粮食和重要农产品稳定安全供给始终是建设农业 加强水利基础设施和农业防灾减灾能力建设;另一方面要 推动重点领域农业关键核心技术攻关取得新突破,深入实 中央一号文件提出确保全国粮食产量保持在1.3万亿斤 施种业振兴行动,加快补上大型智能农机装备、丘陵山区 适用小型机械和园艺机械等短板。

肉、禽、蛋、奶、鱼、菜、果、菌、茶都是食物,与粮食互相补 据介绍,我国将通过推动南方省份发展多熟制粮食生 充,有的还相互替代。中央一号文件要求,构建多元化食物供 给体系。树立大食物观,要在保护好生态环境前提下,从耕地 资源向整个国土资源拓展,从传统农作物和畜禽资源向更丰 富的生物资源拓展。要大力发展现代设施农业,实施设施农 业现代化提升行动,通过现代化设施、工厂化种养破除耕地

资源限制, 更多走集约化生产的路子。

粮食是农民种出来的,有甜头就会有干头。让中国人 的饭碗牢牢端在自己手中,必须完善农业支持保护制度, 强化粮食安全党政同责, 健全农民种粮挣钱得利、地方抓 粮担责尽义的机制保障。

文件起草组有关成员表示, 要从价格、补贴、保险等 方面健全种粮农民收益保障机制, 让种粮农民有钱挣、得 实惠。继续提高小麦最低收购价, 合理确定稻谷最低收购 价,稳定稻谷补贴,完善玉米大豆生产者补贴,完善农资 保供稳价应对机制,逐步扩大稻谷小麦玉米完全成本保险 和种植收入保险实施范围,实施好大豆完全成本保险和种

同时, 健全主产区利益补偿机制, 增加产粮大县奖励 资金规模, 让主产区不吃亏、多打粮。要压实地方党委政 府重农抓粮主体责任,严格省级党委和政府耕地保护和粮 食安全责任制考核,确保主产区、主销区、产销平衡区各 尽其责,饭碗一起端、责任一起扛。

(新华社北京2月15日电)

2023年春运全社会 人员流动量约47.33亿人次

新华社北京2月16日电(记者叶昊鸣 魏弘毅)记者16 日从国务院联防联控机制春运工作专班了解到, 根据初步 汇总测算,2023年春运40天,全社会人员流动量约47.33 亿人次。其中,营业性客运量约15.95亿人次,比2022年 同期增长50.5%,恢复至2019年同期的53.5%。

具体来看,铁路、公路、水路、民航分别发送旅客3.48亿、 11.69亿、2245.2万和5521.4万人次,分别比2022年同期增 长37.5%、55.8%、37.1%和38.7%,分别恢复至2019年同期的 85.5%、47.5%、55.1%和75.8%。全国高速公路小客车流量累 计11.84亿辆次,载客量约为31.38亿人次,比2022年同期增 长18.6%,比2019年同期增长17.2%。

总的来看,2023年春运运力供给充足,运输组织有 序,安全形势稳定,防控措施落实到位,服务保障有力, 呈现高速公路小客车流量创历史新高、营业性客流量大幅 回升、各类重点物资运输需求旺盛、疫情防控优化调整平 稳落地等特点。



2月15日,在常州市新北区龙虎塘街道中心幼儿园(盘龙新区)游戏共享部落,小朋友们在进行模拟足球对抗赛游戏。 江苏省常州市新北区龙虎塘街道中心幼儿园(盘龙新区)依托当地智能传感特色产业的科技力量,设计建造了"智趣 育"校园,孩子们可以在教室、活动室、阅览室、户外花房等场所体验到科技的智能乐趣。 新华社记者杨磊摄

国家医保局 支持定点零售药店开通门诊统筹服务

新华社北京2月15日电(记者彭韵佳)为更好推进职 售药店自愿申请开通门诊统筹服务。 工医保门诊共济保障机制改革,国家医保局15日印发《关 于进一步做好定点零售药店纳入门诊统筹管理的通知》,明 确各级医保部门要采取有效措施,鼓励符合条件的定点零 地区医保部门要优化申请条件、完善服务流程,及时为符 保等违法违规行为。

通知明确,申请开通门诊统筹服务的定点零售药店应 当符合相关要求,能够开展门诊统筹联网直接结算。统筹

合条件的定点零售药店开通门诊统筹服务。

通知完善了定点零售药店门诊统筹支付政策, 明确参 保人员凭定点医药机构处方在定点零售药店购买医保目录 内药品发生的费用可由统筹基金按规定支付。定点零售药 店门诊统筹的起付标准、支付比例和最高支付限额等,可 执行与本统筹地区定点基层医疗机构相同的医保待遇政策。

在加强处方流转管理方面,通知明确要依托全国统 一的医保信息平台,加快医保电子处方中心落地应用, 实现定点医疗机构电子处方顺畅流转到定点零售药店。 定点医药机构可为符合条件的患者开具长期处方,最长 可开具12周。

此外, 通知明确要加强基金监管, 通过日常监管、智 能审核和监控等多种方式,严厉打击定点零售药店欺诈骗

解决线上消费和服务维权新问题 中消协发布消费提示

●新华社记者 赵文君

国家文物局通报

河北尚义四台遗址等5项重要考古成果

物局15日在京召开"考古中国"重大项目重要进展工作 定居村落的出现,展现出人类生存方式从旧石器时代的

况分析显示,消费者对互联网服务的投诉位居服务大类 履行,在线会员服务"套路"多……针对消费者在线上 外注册不适用中国法律为由拒绝协调售后,让消费者陷 消费和购买服务时遇到的新问题,中消协给出建议和消 入维权困境。 费提示。

一些不法经营者利用个人社交账号,以自制官方店铺头 像,诱导消费者与之交易,有部分老年消费者支付费用 后发现上当受骗。有的电商平台对外推出所谓平台特卖 具有消费群体广、销售金额大、服务次数多等特点,存

中消协 15 日发布的 2022 年全国消协组织受理投诉情 店,而特卖店是在平台内"嵌入"的另一个平台,一旦 出现纠纷就以此为由逃避自身责任。有的平台"国际 投诉量前列。网购售后服务不畅,在线培训退费承诺难 购"业务售后渠道不畅,往往以"国际购"经营者在海

中消协建议,加强对网络消费新业态、新模式的研 一些不良商家利用小程序,在无第三方资金托管的情 究,特别是小程序购物、平台内"嵌入"平台、频繁变 况下进行销售或诱导私信交易,售后发生纠纷便失联。更注册地址逃避监管、"国际购"售后不畅等新问题,明 确相关经营者主体责任。

尚义四台遗址考古所见成组房址实证了北方地区早期

当前,各类在线培训服务多以预付费形式进行销售,

在较大的违约和跑路风险。一些培训机构在课程中宣传 "考不过退费",但后续不履行退费承诺,引发消费者大 量投诉。部分培训机构编造虚假成功案例,诱导学员贷 款购买高价培训课程。

中消协建议,创新监管方式和手段,利用大数据、人 工智能加强对在线培训机构的监管, 加大对虚假承诺等 不良营销手段的处罚力度。

消费者在购买线上会员服务时,额外支付会员费是为 了更专业的服务内容和更优质的消费体验, 但有的商家 却一味追求利润,"套路"收割消费者。

有的智能电视系统内各模块资源相互独立,消费者连 续充值却仍无法观看全部视频内容,这种"套娃式"收 费引发消费者不满。一些婚恋平台收取高额服务费,但 实际服务达不到约定标准,有的对会员信息审核把关不 严,甚至提供"婚托"虚构交友、结婚需求欺骗消费 者。一些网络会员服务平台先诱导消费者免费使用,到 期后未向消费者充分告知或有效提醒便自动续费。

中消协提示,消费者在选择会员服务时要注意会员具 体权益内容,对于模糊表述要与商家确认并留存证据, 自身权益受到侵害时及时向相关行政主管部门或消协组 织投诉。

(新华社北京2月15日电)

会上还通报了云南晋宁古城村遗址、甘肃礼县四角坪 遗址、宁夏贺兰苏峪口瓷窑遗址、内蒙古巴林左旗辽上 京遗址的考古成果。

晋宁古城村遗址是首次在滇文化核心区内发现的一处 完整的商周时期环壕聚落,代表了一个早于滇文化的考 古学文化,是探索滇文化来源的重要线索。

礼县四角坪遗址为一处秦代大型建筑遗址, 初步推测 可能为一组与祭祀相关的礼制性建筑,对于研究秦代政 治、礼仪制度以及建筑历史等具有重要的学术价值。

贺兰苏峪口瓷窑遗址是目前发现最早的西夏瓷窑址, 揭示了一个全新的窑业类型,填补了西北地区精细白瓷 烧造的空白。

巴林左旗辽上京遗址发现的一号建筑基址, 是辽上京 皇城南部区域内规模最大的建筑基址, 推断应为都城内 极为重要的皇家建筑。



2月15日,在贵州省玉屏侗族自治县朱家场镇茅坡村拍摄的叉 尾太阳鸟。

早春时节, 天气渐暖, 春色怡人, 神州大地显现出一幅幅春光

今年西藏计划实施 1337个乡村振兴项目

新华社拉萨2月15日电(记者王泽昊)记者从西藏自治区乡 村振兴局获悉,2023年,西藏计划实施1337个乡村振兴项目,投

据了解,目前西藏自治区已下达第一批中央衔接资金68.57亿 元;已开工项目84个,涉及资金7.01亿元;已完成前期工作和进 入招标程序项目809个,涉及资金91.31亿元。

西藏自治区乡村振兴局主要负责人介绍,今年3月1日前将完 成中央和西藏自治区提前下达衔接资金项目招标工作;4月1日前 开工率达到100% (海拔4000米以上的地区5月20日前); 一季度 中央衔接资金支出进度达到30%。此外,西藏各市地将强化资金 项目管理,尽快完成脱贫县涉农统筹整合资金实施方案和项目实施 方案,中央和西藏自治区衔接资金用于产业比重应不低于60%。

山西首批 15家虚拟电厂建设完成

新华社太原2月15日电(记者**梁晓飞**)记者从国网山西省电 力公司了解到,山西首批由9家售电主体申报的15家虚拟电厂建 设完成, 共聚合容量184.74万千瓦, 可调节容量39.2万千瓦。

山西是全国首批8个电力现货市场试点之一,目前初步形成了 "中长期+现货+辅助服务"协同运行、融合发展的电力市场体系, 为推动电力系统由"源随荷动"向"源网荷储协同互动"转变创造 了条件。

作为市场机制下"源网荷储协同互动"的有效实现形式,虚拟 电厂是一种跨空间的、广域的源网荷储集成商,也是能源与信息技 术深度融合的重要方向, 有利于促进新能源消纳, 提升电力安全保 供能力。

2022年6月,山西省能源局印发的《虚拟电厂建设与运营管 理实施方案》提出, 要充分发挥电力现货市场分时价格的信号作 用,引导发电、用电、储能侧资源通过虚拟电厂方式积极参与电力 平衡,激发市场对虚拟电厂研发、建设、运营的投入和创新动力。

国网山西省电力公司有关负责人表示,首批虚拟电厂建设完 成,为进入实际运营阶段做好了准备,也为今年山西实施电力需求 响应打下良好基础。

北斗星基定位技术 首次在铁路智能勘测领域应用

新华社北京2月16日电(记者樊曦)记者16日从中国铁建股 份有限公司了解到, 在沪渝蓉高铁五峰至恩施段, 由中国铁建铁四 院承担的国家重点研发计划项目《陆路交通基础设施智能化设计共 性关键技术》北斗星基增强系统首次应用于铁路智能勘测领域。

据铁四院项目负责人马俊介绍,沪渝蓉高铁五峰至恩施段由铁 四院设计,长170公里,穿行于鄂西南低中山区。沿线布设了12 个地基观测站和4个星基观测站,建立起基于北斗地基、星基增强 服务的高精度工程控制网,为铁路勘测及后续施工建设提供高精度 位置服务。

"北斗星基定位技术综合了精密单点定位技术和实时动态定位 技术,在定位范围上更具优势。用户可通过无线网络或者星地通信 方式接收相关信号, 实现实时厘米级定位。与地基增强系统相比, 北斗星基定位技术建网效率更高,可解决复杂山区沿线路段大范围 连续定位的难题。"马俊说。

国家重点研发计划项目《陆路交通基础设施智能化设计共性关 键技术》由铁四院牵头,联合武汉大学等9家科研、测绘、勘察、 设计及软件研发单位共同承担。该项目通过构建陆路交通基础设施 测绘、勘察、选线、设计智能化技术体系,建立基于标准数据的智 能勘察设计平台与数字化交付平台, 形成数字化智能化勘察设计新 模式,推动陆路交通基础设施设计的标准化、集成化、智能化、自

广告经营许可证:吉工商广字07001号 本报地址: 白城市中兴西大路43号 新闻热线:13943450687 13943604545 专刊部:3340401

化,是中国北方地区新石器考古的重要突破。

新华社北京2月15日电(记者徐壮 施雨岑)国家文

会,通报了河北尚义四台遗址等5项重要考古成果。尚义 流动性栖居到新石器时代早期逐渐定居的发展转变,为 四台遗址第一、二组遗存初步判断为一支新的考古学文中国北方旧、新石器时代过渡研究提供了典型和直接的 证据。

邮政编码:137000 白城新闻印务有限公司承印:3333467

一版编辑部:3340384 白城日报社发行公司发行:3340020 二版编辑部:3340142 零售:1.50元

主化。

三版编辑部:3341760 打击"新闻敲诈"治理有偿新闻举报电话:3340153