

全球粮食安全面临三大“灰犀牛”

无法驶出的化肥运输船，迟迟不散的热浪，突然生效的出口禁令……近期，一系列事件叠加，或许正给全球粮食安全带来显著不确定性。

最新数据显示，全球粮价较2022年高点明显回落，但霍尔木兹海峡化肥运输持续受阻、新一轮厄尔尼诺现象导致极端天气频发、部分国家收紧农产品出口等都给粮食安全持续积聚风险。全球粮食体系的生产、运输、贸易三个环节同时受到冲击。这三只不断逼近的“灰犀牛”令全球粮食安全面临压力测试。

化肥短缺持续冲击产能

海湾地区是全球化肥贸易枢纽。卡塔尔、沙特阿拉伯、阿联酋、伊朗等国富产天然气，也是以天然气为原料的化肥产品重要供应方。数据显示，国际贸易中约34%的尿素、23%的液氨和18%的磷肥来自海湾地区，近50%的硫黄也来自这一地区，而硫黄是生产磷肥的重要原料。

2月底以来，中东战事导致霍尔木兹海峡“梗阻”。联合国粮农组织首席经济学家马克西莫·托雷罗警告，若海峡运输持续受阻，全球粮食安全受影响的速度，或许比能源市场更快。

世界贸易组织最新研究显示，自中

东战事爆发以来，经霍尔木兹海峡驶出的化肥船几乎“归零”。虽然部分产品可以经红海的延布港绕行出口，但运力和效率远逊于战事前。

断供的影响首先反映在价格上。世界银行数据显示，今年4月国际尿素价格一度由每吨约400美元快速上涨至850美元以上，随后因部分库存释放而有所回落，但高浓度速效复合肥磷酸二铵等产品价格仍居高不下。

如今，随着化肥进口国库存持续释放，化肥断供的影响正向农业生产端蔓延。一些国家开始采取出口限制、进口补贴等措施，可能进一步推高国际价格，加剧供应紧张。分析师认为，化肥断供的影响具有滞后性，眼下业界关注的是投入品价格，但真正影响的将是今年的秋播及明年的收成。

极端天气干扰农业生产

世界气象组织日前表示，厄尔尼诺状态已在热带太平洋地区发展，预计未来几个月将迅速加强，从而增加世界许多地区出现热浪、干旱、强降雨等极端天气事件的可能性。

尽管近年来农业技术取得重大进步，但连续发生异常天气仍是农业生产

的天敌。粮农组织认为，正在酝酿中的新一轮厄尔尼诺现象可能成为近年来影响全球农业的最大气候变量。

全球角度看，以往有农业产区遭灾，其他产区能在一定程度上弥补产量缺口，但厄尔尼诺现象带来全球气候异常，可能会让多个农业产区同时遭灾，给全球粮食供应带来重大挑战。

高盛公司分析师预计，强厄尔尼诺现象可能导致全球食品价格飙升158%。由于气候变化的影响会逐步传导至全球粮食供应，全部影响需要一段时间后才能显现。高盛认为，极端天气冲击全球粮食市场的后果可能要到2028年下半年才能“完全显现”。

粮农组织认为，极端天气越来越频繁且复杂，使得农业生产越来越难以依靠传统经验来安排播种和收获。粮农组织推出的全球干旱预警地图显示，非洲萨赫勒地区、南部非洲、南亚和中美洲都属重点风险区域。

贸易保护主义阻塞全球供应链

过去几十年，全球粮食安全很大程度建立在国际贸易基础之上。一个国家歉收，还可以依靠全球市场调剂。如今，这种机制正面临日益严峻的挑战。

国际粮食政策研究所等机构一再强调，现代粮食安全的核心挑战已从“绝对生产量”转向“获取能力”。即使全球粮食总产量充足，如果人们因贫困、物流阻断或市场失灵而买不起或运不到，饥饿依然会发生。

最新研究显示，全球粮食贸易网络虽然更加多元，但供应链联系也更加复杂，一旦主要出口国限制出口，风险传播速度反而可能更快，对进口依赖较高的发展中国家影响尤为明显。

近年来，类似案例多次出现。几年前，印度曾限制小麦、大米出口。作为重要的大米出口国，印度此举推动国际大米价格升至近15年高位。中东战事爆发以来，印度还全面禁止食糖出口，导致国际糖价暴涨、严重依赖印度糖源的东南亚国家供应紧张。

在全球供应链高度互联的今天，影响粮食安全的已不仅是田间地头的收成，还包括国际物流是否畅通、贸易规则是否稳定。

从化肥供应受阻到极端天气，再到贸易保护主义，三只“灰犀牛”或将给世界经济稳定和全球发展带来长期风险。

新华社记者 宿亮
(新华社北京7月19日电)

世界杯助力夏日夜经济

7月18日，在浙江温州科技广场举行的“温享盛夏”2026暑期消费季暨百威世界杯FIFALAND·啤酒嘉年华，市民游客齐聚足球主题活动现场，乐享暑期夜间消费盛宴(无人机照片)。

2026年美加墨世界杯期间，不少城市设立观赛点、开办足球嘉年华、布置世界杯主题特色元素，为球迷提供沉浸式观赛场景和趣味互动玩法。球迷在烟火气和沉浸体验中，带动夜经济消费活力。

新华社 发



持续用力抓好“最大的民生”

就业是最大的民生，是绝大多数居民收入的主要来源。国家统计局近日发布数据显示，上半年，全国城镇调查失业率平均值为5.2%，和上年同期持平，比一季度下降0.1个百分点。随着经济运行总体平稳，产业就业协同效应不断增强，就业形势总体稳定。

今年以来，各部门加力实施稳岗扩容提质行动，各地经济发展对就业的带动力进一步提高，持续推动就业质的有效提升和量的合理增长。也要看到，当前外部不确定因素依然较多，国内供强

需弱矛盾仍较突出，部分领域用工需求偏弱，就业稳的基础还需巩固。必须持续用力抓好“最大的民生”，全力促进重点群体就业增收。

产业是就业的基础，优化产业结构能够培育出更优质的岗位。印发关于加快“人工智能+消费”发展的实施意见、出台《推动物联网产业创新发展行动方案》……今年一系列政策在推动产业升级的同时，也为就业扩容量、提质

量。下一步，要加快培育数字经济、绿色经济等领域的就业空间，充分挖掘高

端制造、现代服务等行业就业潜力，创造更多新的就业增长点，推动形成现代化产业体系和高质量充分就业协同共进的发展格局。

新产业、新业态蕴藏巨大就业潜力，对劳动者技能水平也提出了更高要求。对此，各地各部门要统筹抓好教育、培训和就业，增强人力资源开发的前瞻性、针对性、有效性，从破解“有活没人干”入手，解决“有人没活干”的问题，为经济社会发展提供更稳固的人才支撑。面对新需求带来的新机遇，求取

者也需积极调整发展路径，充分发挥自身优势，脚踏实地提升专业水平，让就业之路越走越宽。

要好就业，更要就好业。目前，劳动者在工工资时、休息休假、劳动安全卫生等方面还存在不少现实诉求。今年已出台超龄劳动者权益保障新规，职业伤害保障试点也向全国推开，必须落实落细这些政策举措，切实营造公平有序的良好就业环境，持续提升广大劳动者的获得感幸福感安全感。

(新华社北京7月19日电)

黄金产业提质向新——中国国际黄金大会观察

人工智能等技术在全产业链深度应用，金饰产品文化属性凸显、出海步伐加速……记者在2026中国国际黄金大会暨甘肃黄金产业高质量发展大会感受到，黄金产业链正加速提质向新，并赋能西部地区经济发展。

本届大会7月16日至18日在甘肃兰州举办，是中国国际黄金大会自2014年创办以来首次在西部省份举办。

“创新”是大会高频词之一。从开采、冶炼到回收等多个环节，参会企业带来了不少新技术和业务新进展。

中国黄金集团改造升级氰化提金工艺；金川集团围绕含贵金属工业废料等“城市矿山”资源，研发“电炉熔炼+热解焚烧”等工艺；山东黄金集团三山岛金矿引入不怕高温的火试金机器人……

金价高企、黄金消费承压的当下，黄金加工企业也在积极应变，赋予黄金制品更多文化属性、美学内涵，进一步挖掘市场潜力。

在一家甘肃本土品牌的展台，以博

物馆文物为设计灵感的黄金饰品，吸引了众多参会人士驻足。

“黄金珠宝产品越来越重设计、重文化、重体验。”纹道丝路(甘肃)珠宝有限公司董事长金斌慧说。2025年底，这家企业与甘肃省博物馆达成战略合作，获得多个馆藏文物形象的授权，打造特色贵金属文创品牌。

世界黄金协会CEO泰达维高度评价中国市场涌现的创新和活力。“中国是全球黄金市场当中至关重要且充满活力的一部分，在市场发展、消费者培育、产品创新等方面的实践为全球黄金产业的发展提供了宝贵经验。”他说。

大会上，“出海”成为另一个关键词。在一场分论坛上，老庙黄金带来出海进展。“2025年，集团试水海外市场，旗下老庙黄金在柬埔寨、马来西亚等地开设实体门店，后续将研究进入新加坡、泰国、越南、印尼等地。”上海豫园珠宝时尚集团有限公司CEO韩伟说。

“近期，东南亚和中东的零售商密

集来华采购，对中国金饰，特别是硬足金兴趣浓厚。”世界黄金协会中国区CEO王立新表示，下一步，世界黄金协会将继续推动“新丝路创新金饰出海计划”，助力中国金饰供应链深度融入全球珠宝价值体系。

本届大会以“黄金赋能西部，丝路共创未来”为主题，旨在推动黄金行业深度融入共建“一带一路”，深化东西部协作，赋能甘肃经济社会高质量发展。

超大型金矿密集落地，集勘查、开采、选冶、深加工于一体的黄金产业体系不断完善……近年来，甘肃黄金产业提质、扩量、增效，“地下财富”不断转化为富民大产业。

莫高窟九层楼、九色神鹿、九朝金砖……步入敦煌金展陈服务中心，敦煌石窟中那些耳熟能详的文化符号变身一件件精美的黄金制品。

敦煌金的崛起是甘肃黄金产业挖掘潜力、不断延链补链的缩影。作为一家创办仅3年的甘肃本土品牌，敦煌金

依托甘肃丰富的黄金资源、深厚的文化底蕴和有力的产业政策，实现快速发展。“我们已建成覆盖精炼加工、检验检测、设计研发、生产制造、终端零售的产业链，确保产品的纯度标准与工艺要求。研发生产基地2024年投产以来，已完成黄金精炼及加工20余吨，累计产值近200亿元。”敦煌金文化黄金品牌创始人赵鑫鑫说。

来自大会的数据显示，2025年甘肃省黄金综合加工量达2047吨，创造约1800亿元的工业产值，对全省工业增长贡献率达38%。

“甘肃是资源大省，黄金产业潜力巨大、前景广阔。当前，我国大型矿业企业在甘肃加速投资布局。”中国黄金协会会长、中国黄金集团董事长周洲说，协会将持续发挥桥梁纽带作用，助力甘肃提升黄金产业规模效应和品牌影响力，更好保障国家资源安全。

新华社记者 任军 王铭高 马莎
(新华社兰州7月19日电)

未来三天云南广西至长江中下游地区有较强降水

新华社北京7月19日电(记者王聿昊 黄韬铭)记者19日从应急管理部获悉，未来三天主雨带将维持在云南、广西至长江中下游地区，累计雨量大有强对流天气，且与前期降雨落区高度重叠，山洪、地质灾害及城乡内涝风险高。

国家防总办公室、应急管理部当日组织多部门联合会商，研判近期强降雨发展趋势，研究部署重点地区防汛救灾工作。

会商指出，广西等前期受灾严重地区正处在灾后抢修恢复攻坚阶段，救灾救助与新一轮强降雨防范应对

任务交织，防汛救灾压力大。强降雨区各级包保责任人必须下沉一线、在岗在位。东北退水地区要加强堤防巡查防守，调度超汛限水库有序泄洪。广西等前期受灾地区要统筹抓好抢修恢复与新一轮强降雨防御工作。

会商强调，严格落实临灾预警“叫应”和跟踪反馈机制，紧盯山洪灾害危险区、地质灾害隐患点、病险水库、城市易涝点，落实“隐患点+风险区”双控要求。充分发挥基层网格员作用，加强临山临江、切坡建房、山洪沟口、狭窄河道等高风险点位巡查，果断提前组织受威胁群众转移避险。

新赛季乒超联赛迎扩军 赛制效仿混团

新华社北京7月19日电 2026年乒超联赛常规赛第一阶段比赛将于23日在大连拉开帷幕。本赛季乒超联赛男、女团体参赛队伍数量分别增至10支和8支，赛制也将效仿混合团体项目采用15局8胜制。

据介绍，山东魏桥·向尚运动等10支队伍将进行男团角逐，深圳大学等8支队伍展开女团较量。为了进一步做好梯队建设，乒超联赛今年还规定每支队伍至少注册一名U19运动员，为年轻队员的成长提供了空间。

新赛季乒超联赛仍采取常规赛和总决赛的形式：常规赛第一阶段将于7月23日至26日在大连举办，第二阶段比赛将于7月29日至8月1日在

雄安新区举行，总决赛将于12月25日至27日在广州进行。常规赛阶段第一至四名的队伍晋级总决赛，总决赛阶段仍采用单淘汰赛制。

不同于此前几年一盘双打加上四盘单打的男、女团体赛制，今年乒超联赛效仿混合团体，将采用15局8胜制。每盘比赛打满三局（比分为3：0或2：1），每局比赛11分制，先累计赢得8局的队伍获胜。比赛对阵次序为双打、单打、单打、双打、单打。

每场比赛至少出场四名运动员，最多七名。每名运动员最多出场两次，不能出战两盘单打或两盘双打比赛，且前三盘U19运动员必须出场。

美军对伊朗发动新一轮空袭

新华社华盛顿7月18日电(记者 黄强)美军中央司令部18日在社交媒体发布消息说，美军于美国东部时间当天18时(北京时间19日6时)开始对伊朗进行新一轮空袭。

消息称，美军此次行动旨在“进一步削弱伊朗威胁霍尔木兹海峡航运的能力，并迅速惩罚17日晚袭击约旦美军基地的伊朗伊斯兰革命

卫队”。

当天早些时候，美军中央司令部宣布，两名美军人员17日在约旦境内遭伊朗弹道导弹和无人机攻击身亡，一名美军人员失踪，另有4名美军人员被送医救治。这使自2月底美国和以色列对伊朗发动大规模军事行动以来，美军死亡人数升至16人，另有400多人受伤。

日本羽毛球公开赛：中国队获1金1银

新华社东京7月19日电(记者 岳晨星 张涛)2026年日本羽毛球公开赛19日在东京收官。国羽收获1金1银，冯彦哲/黄东萍夺得混双冠军，贾一凡/张殊贤获得女双亚军。

混双决赛，头号种子冯彦哲/黄东萍以21：14先下一局，第二局以14：21告负。决胜局，两人重新掌握主动，以21：15击败中国香港组合邓俊文/谢影雪，登上最高领奖台。

赛后，黄东萍在接受采访时表示：“雪姐跟邓俊文其实给我们制造了很大的困难，他们经验丰富，节奏变化也很多，临场应变很快。”她认为这个冠军是对近期表现的肯定。

冠双决赛同样战满三局，历时1小时38分钟。贾一凡/张殊贤以21：

14赢下首局，随后以15：21被韩国组合金慧贞/孔熙容扳平。决胜局双方从20平一路鏖战至29平，中国组合最终以29：30惜败。

女单赛场，印度名将辛杜以两个21：17战胜东道主选手山口茜，首次夺得日本公开赛冠军。而山口茜未能第五次捧杯，错失独享赛事女单夺冠次数纪录的机会，目前她与中国名将李玲蔚并列，两人均四次登顶该赛事。

男单决赛中，法国选手小波波夫以21：11、21：19击败日本选手渡边航贵，同样是首次夺得日本公开赛冠军。

男双决赛中，印度尼西亚组合阿尔菲安/菲克里以21：19、21：17战胜韩国组合金元浩/徐承宰，夺得冠军。



7月19日，参观者在展会现场体验机器人营业员的服务。
7月17日至20日，2026世界人工智能大会暨人工智能全球治理高级别会议在上海举行。展会现场集中展示了多款AI智能体硬件与系统产品，新一代AI不再局限于语言对话，逐步具备自主执行事务的能力，从工具转型为智能伙伴，赋能千行百业与大众日常生活。
新华社记者 方喆 摄