

拓展全球贸易新空间

——第二届全球数字贸易博览会观察

新华社记者

11月23日，第二届全球数字贸易博览会在浙江省杭州市开幕。这是推动数字贸易发展的重要平台，是促进全球数字经济合作的国际公共产品；举办全球数字贸易博览会，是中国支持建设开放型世界经济的重要举措和务实行动。

一个多月前，习近平主席在第三届“一带一路”国际合作高峰论坛开幕式上宣布“中方将每年举办‘全球数字贸易博览会’”，充分展现中方愿与各国一道建设开放型世界经济，促进全球数字贸易繁荣发展的坚定决心。

数字贸易，融通全球。走进数博会，新技术、新产品、新服务与新场景，构成强劲的“数字引擎”，不断拓展全球贸易新空间。

数字驱动贸易蓬勃发展

戴上AR眼镜后，体验者可透过眼前呈现的显示屏感受虚拟信息与真实世界的巧妙融合；智能钢琴键接超长显示屏，新手能像玩节奏大师一样弹钢琴；基于多项AI技术，一张显示屏可根据一段诗词绘出古色古香的水墨画……

走进杭州国际博览中心，智能物联、信息通信、数字金融、数字医疗等领域的“数字新品”，呈现一场“未来生活秀”。

硬核数字科技快速步入生活，不断刷新人们认知。

融合游戏技术、数字孪生技术等，网易伏羲挖掘机机器人支持通过游戏手柄远程操控挖掘机，实现“点哪挖哪”、紧急触发急停、“一键倒土”等功能。

“全液冷超充技术可实现‘一秒充电行驶一公里’，为电动汽车续航里程提供更加可靠的解决方案。”华为数智场景化展区工作人员李强介绍，该技术相比传统方案可靠性提升1倍、市电利用率提升30%，可匹配200V—1000V充电范围内所有车型。

第二届全球数字贸易博览会汇聚800多家数字贸易企业，包含50多家世界500强企业，50多家全球、全国数字贸易百强榜单企业，有100多项“数字新品”首发首秀首展。

数字贸易蓬勃发展。商务部在本届数博会上发布的《中国数字贸易发展报告2022》显示，2022年，中国可数字化交付的服务进出口额为3727.1亿美元，同比增长3.4%，规模再创历史新高。

一个包裹最快仅0.36秒即可完成清关，中国包裹“一杯咖啡的价格送全球”，国际物流速度进入“全球五日达”时代，“5美元10日达”“2美元20日达”等物流服务不断丰富……

“数字贸易已经成为经济增长的主要推动力。”世界贸易组织(WTO)副总干事张向晨介绍，2005年至2022年，全球数字服务出口年均增长8.1%，远高于货物出口的增长，2022年此类服务出口占全球服务出口总额的比例达到54%。

前瞻布局构筑外贸新优势

以数据为关键生产要素、数字服务为核心、数字订购与交付为主要特征的数字贸易，是当前国际经贸规则竞争的前沿。

京东在多个欧洲国家实现本地包裹配送最快1日达，阿里国际站上线外贸AI产品“生意助手”，多多跨境启动“全托管”服务……中国企业跨境电商业务发展提速。

“在供应链、市场、技术等全球数字贸易核心要素方面，中国都具备较强的竞争优势。”跨境贸易数字化服务商、PingPong公司联合创始人卢帅说。

拥抱数字化浪潮，我国前瞻布局数字化建设，培育肥沃的“数字土壤”，由此构筑对外贸易新优势。

数博会综合馆里一组数据显示：2022年，中国数据产量达8.12B，同比增长22.7%，占全球数据总产量的10.5%，位居全球第二；中国数字经济规模达50.2万亿元，总量稳居世界第二。

本届数博会上，阿里巴巴、华为、百度、360、腾讯、科大讯飞等企业，带来各类人工智能大模型，显示出在教育、医疗、城市、办公、汽车、人机交互等领域的前沿技术探索。

2023年出台的《数字中国建设整体布局规划》指出，建设数字中国是数字时代推进中国式现代化的重要引擎，并提出“到2035年，数字化发展水平进入世界前列，数字中国建设取得重大成就”。

支持建设开放型世界经济

走进数博会“丝路电商”国际主题馆，以虚拟现实形式集中展现30个国家的风土人情、通商场景、贸易产品等，吸引大量观众驻足。

主题馆展区汇聚了全球速卖通、多多跨境、希音、TikTok、沃尔

玛、美客多、亚马逊、eBay、Lazada、快手等全球主要电商平台，参展平台业务覆盖亚洲、欧洲、大洋洲、南美洲、北美洲等地区的主要国家。

当前世界经济增长动能不足，全球贸易环境复杂变化，不稳定、不确定、难预料因素增多。在此背景下，成为国际贸易新趋势、新增长点的数字贸易被寄予厚望。

从本届数博会看，63个国家和地区、68个国际组织和境外商协会的各界代表确认参会，体现了全球共商合作、共促发展、共享成果的广泛诉求。

越南榴莲订单农业基地与中国企业合作，每年销售额超过2.5亿元；卢旺达辣椒订单农业基地的产品进入中国超市，带动当地农民增收6倍；今年前10个月，阿里巴巴零售平台累计进口“丝路电商”合作国家商品超过660亿元……

“数字科技平台正在帮助全球中小企业参与全球贸易。”阿里巴巴国际站总裁张阔举例说，阿里正在推动AI技术帮助更多商家进行精准的供需匹配。

秉持合作共赢的全球化理念，中国积极参与数字领域国际规则和标准制定，探索更多制度型开放成果，推动数字领域更高水平对外开放。

芬兰是本届数博会主宾国之一，芬兰企业重点展示工业数字化等方面产品。芬兰驻华大使孟孟表示，数字贸易在两国贸易合作中扮演重要角色，中国庞大的数字化产业体系为芬兰开发相关新产品、新技术、新服务提供广阔机遇。(记者 邬焕庆、方问禹、张璇、黄薇)

(新华社杭州11月24日电)

我国发布共建“一带一路”未来十年发展展望

新华社北京11月24日电(记者陈炜伟、严赋憬)推进“一带一路”建设工作领导小组办公室11月24日发布《坚定不移推进共建“一带一路”高质量发展走深走实的愿景与行动——共建“一带一路”未来十年发展展望》，研究提出未来十年高质量共建“一带一路”的愿景思路和务实行动举措。

这份报告约1.3万字，除前言外共5个部分，分别是十年来共建“一带一路”的成就与启示、未来十年共建“一带一路”总体构想、未来十年发展的重点领域和方向、未来十年发展的路径和举措，以及展望。

报告提出，中国倡议各方在推进共建“一带一路”合作中，注重做好“五个统筹”，即统筹推进和创新、统筹政府和市场、统筹双边和多边、统筹规模和效益以及统筹发展和安全。报告还提出，坚持共商、共建、共享，坚持开放、绿色、廉洁，坚持高标准、惠民生、可持续等原则理念。

在发展目标方面，报告提出，力争未来十年左右时间，各方朝着平等合作、互利互惠的目标相向而行，推动共建“一带一路”进入高质量发展的新阶段。具体包括五大目标，即互联互通网络更加畅通高效，各领域务实合作迈上新台阶，共建国家人民获得感、幸福感进一步增强，中国更高水平开放型经济新体制基本形成，人类命运共同体理念日益深入人心。

报告同时明确了共建“一带一路”未来十年发展的重点领域和方向：政策沟通上，聚焦多边深入推进合作，构建多层次政府间政策对接机制，深入推进规则标准对接；设施联通上，大力推进陆上通道建设，深化与共建国家海上互联互通，推动共建“空中丝绸之路”高质量发展，促进信息基础设施安全高效互通；贸易畅通上，拓展全球贸易合作，加强双向投资合作，提高贸易投资自由化便利化水平；资金融通上，健全金融合作机制，拓展投融资新渠道；民心相通上，加强教育培训合作，加强文化、旅游和体育合作，加强政党和民间组织等合作，加强媒体与智库合作；新领域合作上，推进共建“一带一路”绿色发展，加快培育数字领域合作新业态新模式，打造“一带一路”科技创新合作新高地，积极深化卫生健康领域国际合作。

修订后的《事业单位工作人员处分规定》印发

新华社北京11月24日电 近日，中共中央组织部、人力资源社会保障部印发修订后的《事业单位工作人员处分规定》，对事业单位工作人员处分的种类和适用、违规违纪违法行为的处分、处分的权限和程序、复核和申诉等作出规定，为进一步严明事业单位纪律规矩、规范事业单位工作人员行为、保证事业单位及其工作人员依法履职提供制度保障。

规定明确，事业单位中从事管理的人员适用政务处分法规定的六种处分种类，包括警告、记过、记大过、降级、撤职和开除；事业单位中其他人员适用规定，沿用执行四种处分种类，包括警告、记过、降低岗位等级和开除。

规定提出，对事业单位工作人员

违反政治纪律、违反组织人事纪律、违反工作纪律、违反廉洁从业纪律、违反财经纪律、违反职业道德和违反社会公德等七方面行为给予处分，并根据情节轻重明确了相应的适用处分种类。规定规范了处分的权限与程序，确保处分工作规范、有序。为充分保障受处分人员的合法权利，规定还专章规定了复核、申诉的救济途径。

规定强调，给予违规违纪违法行为的事业单位工作人员处分，应当与其违规违纪违法行为的性质、情节、危害程度相适应；应当事实清楚、证据确凿、定性准确、处理恰当、程序合法、手续完备。同时，规定明确，教育、科研、文化、医疗卫生、体育等部门，可以结合自身工作的实际情况，与中央事业单位人事综合管理部门联合制定具体办法。

(上接第一版)边巴老人说：“白天家里人都上班去了，我一个人在家孤孤单单的，现在有了托养中心，白天的时候就在那里喝茶聊天，大家能聚在一起真好，这个氛围很不错。”

城关区民政局工作人员德吉央宗介绍，城关区老年人日间照料中心以公办民营的方式正式揭牌，目前广受城关区各社区老年人群体的关注和喜爱。此外还有纳金路北社区和策门林社区的老年人日间照料中心，都在积极推进运营工作。

民生为本实干为要，主题教育才能有力有效开展。下一步，城关区将以更高的站位、更实的举措、更

大的力度开展好主题教育，做到不达标不放过、不见效不松手，切实将主题教育的各项部署要求从实从细落到实处。

城关区委宣传部常务副部长、主题教育办综合组组长王全胜说：“城关区主题教育办下一步将大力推动主题教育学习成果转化为改进工作、推动发展、为民服务等具体工作成效，加大‘四下基层’调查研究成果转化，与基层社会治理、城乡环境整治、‘双报到双积分’志愿服务活动等具体工作相结合，推动主题教育走深走实，走出成效，走进千家万户，走进群众心里。”

秋收冬蓄 更待来年

秋去冬来，日照渐短。天山南北，时间沉淀出浓墨重彩。苍茫旷野间满目金黄，湖泊溪流中一碧万顷。候鸟翔集，羚羊跃动，万类霜天竞自由。

百年茶馆里暖意融融，阡陌深巷中笑意盈盈，古丝绸之路茶香氤氲，舞步飞旋踏破沉默严寒。

秋天最美是丰收。万亩梯田机器轰鸣，枝头藤间硕果累累。致富路上，蜜桃饱满，瓜果飘香。

秋天收获希望，冬日积蓄力量。四季轮转，更待来年。

这是阿尔金山国家级自然保护区的黑颈鹤(10月18日摄)。

新华社记者 李响摄



耕好“无形良田” 端稳“中国饭碗”

——我国粮食产后节约减损有力推进

新华社记者 邵琨

近年来，全国各地的粮食和物资储备管理部门以及粮食生产、储存、服务企业，通过产后服务、绿色仓储、科技创新等，共同耕好“节粮减损”这块“无形良田”，减损增效的同时还提供了更多营养选择，助力端稳“中国饭碗”。

产后服务降损失、助增收

在山东省滨州市沾化区下河乡岩峰粮庄，矗立着一座高30米的粮食烘干塔。

“这塔可帮大忙了，满负荷运转的话，一天可以烘干粮食500吨，烘干完以后的小麦水分可以控制在12.5%以内，通过空中输送带运输，直接可以入仓储存。”下河乡岩峰粮庄负责人王连

峰说。

粮食收到囤里才踏实。“小农户种的粮食相对好晾晒、好储存，大户的粮食还得靠烘干塔、粮仓。”山东省惠民县胡集镇屯屯村种粮大户赵明宝说。“现在自动化收获，地头收了马上就能装车运走、烘干、卖掉。”

夏粮、秋粮收购期间，全国各地粮食产后服务中心为粮农提供运输、烘干、清理等服务，不仅方

便农民收获作业，提高生产效率，而且还能减少粮食产后霉变，为“颗粒归仓”提供有力保障。

国家粮食和物资储备局安全仓储与科技司司长周冠华介绍，2017年以来，国家有关部门深入推进推进优质粮食工程，全国建成5500多家粮食产后服务中心，实现产粮大县产后服务全覆盖，减少了粮食损失。

减少损失就是增加收入。据介绍，2022年，全国粮食产后服务中心服务农户1700多万户，清理粮食1.6亿吨，烘干粮食4500多万吨，帮助农民减少粮食损失1200多万吨。山东省利用粮食产后服务中心已累计清理烘干处理粮食超过900亿斤，减少粮食霉变、抛洒，促进粮食减损4个百分点，节粮减损超36亿斤，助农增收超过50亿元。

绿色仓储减损耗、提品质

近日在滨州举行的全国粮食产后节约减损工作现场推进会上，参展粮储企业的监测屏幕实时显示着粮仓内的温度、湿度等粮情参数。工作人员介绍，冬季利用天然低温蓄冷，夏季开启内环流控温，避免粮食“冷芯热皮”。应用多传感器技术，建立智能粮情系统，能自动高效处理异常粮情。

科技支撑，聚焦绿色。在推进会上，一款粮库害虫诱捕装置散发着蓝光，吸引着来自全国各地的众多参会者。工作人员介绍，这一产品利用粮仓害虫的趋光性诱虫，通过强力风机将诱捕来的害虫捕获，减少了化学药剂的使用。

周冠华介绍，目前，全国粮食标准仓房完好仓容近7亿吨，储粮

技术水平总体居世界前列。控温、气调、内环流、害虫综合防治等绿色储粮技术应用比例不断提高。我国粮库储粮损失基本消除，粮食储藏周期内综合损耗率控制在1%以内。粮食仓储正在由“安全储粮、减损降耗”向“保质保鲜、绿色储粮”的高质量发展阶段迈进。

除了粮库外，农户的科学储粮意识也不断增强。近年来，国家通过实施农户科学储粮专项，累计为全国农户配置科学储粮装具1000万套。吉林省农户玉米立体储粮率达到90%以上，“地趴粮”减少近1300万吨；河北省积极培育“农机企业+合作社+农户”等粮食社会化服务新模式，提高农村科学储粮技术水平。最新调查显示，我国农户储粮损失率由十年前的8%降至3%左右。

科学加工保营养、增效益

随着人民生活水平的提高，部分消费者过度追求“精米白面”的消费误区也随之而来。粮食过度加工、出品率降低不仅会造成数量损失，而且营养价值较大。近年来，国家粮食和物资储备局发布小麦粉、菜籽油等粮油产品的节粮减损相关

国家标准和行业标准，引导粮食适度加工、促进粮食资源综合利用，引领粮油加工企业提供更多绿色优质、营养健康的粮油产品。

米糠约占糙米质量的10%，富含蛋白质、膳食纤维、维生素、矿物质等多种生物活性物质，但不同糠层中的含量不同。国家鼓励引导企业和科研机构积极挖掘米糠、麸皮、豆粕等综合利用潜力，提高粮食综合利用效率。

国家粮食和物资储备局科学研究院科技成果转化中心研究员刘明说：“我们有一种技术，可以精准剥皮，并精准获得相应剥皮率的全谷产品。精准剥皮可以帮助粮油企业找到营养和口感的平衡点，应用在主食、烘焙食品和方便食品中。”

只要链条足够长，吃干榨净每粒粮；只要产品足够细，糟糠麸皮都有戏。滨州中裕食品有限公司在面粉、挂面基础上，延伸小麦深加工产业链，利用小麦麸皮等加工副产物生产膳食纤维、蛋白肽等，年可节约粮食50万吨，获得增值20.5亿元。江苏创新加工工艺，提高大米留胚率，在提升营养的同时，提高出米率3个百分点以上。

(新华社济南11月24日电)