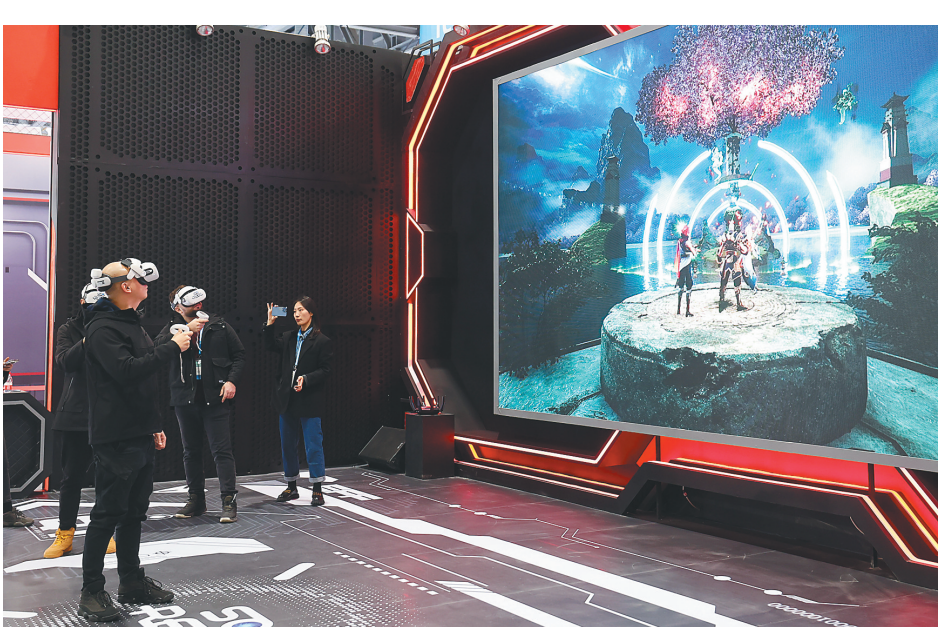


# 拓展全球贸易新空间

——第二届全球数字贸易博览会观察



十一月二十三日，在第二届全球数字贸易博览会上，参观者戴上VR眼镜体验虚拟游戏空间。  
新华社发



十一月二十三日，参观者在第二届全球数字贸易博览会上体验数字人应用。  
新华社发

## 数字驱动贸易蓬勃发展

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。

## 前瞻布局构筑外贸新优势

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；智能钢琴链接超长显示屏，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”。

“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。

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。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……

## 支持建设开放型世界经济

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。

“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8.1ZB，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，总量位居世界第二。

本届数贸会上，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”。

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、商业场景、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。

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……

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。

（据新华社杭州11月24日电）

# 第十批在韩志愿军烈士遗骸安葬仪式在沈阳举行

据新华社沈阳11月24日电（记者李晓明、丁非白）第十批在韩中国人民志愿军烈士遗骸安葬仪式24日上午在沈阳抗美援朝烈士陵园举行，25名志愿军烈士英灵在抗美援朝战争胜利70周年之际，回到中华大地安息。

雪后初霁，沈阳抗美援朝烈士陵园松柏掩映，庄严肃穆。铭刻着“抗美援朝烈士英灵永垂不朽”的纪念碑巍峨挺拔。安葬仪式在陵园下沉式纪念广场举行。环形烈士英名墙下摆满了黄白相间的菊花。参加仪式的人们列队肃静，缅怀英烈。

参加仪式的人们排起长队，向烈士献花致敬，并瞻仰烈士英名墙。“今天，有幸参加这个仪式，我很感动。”澳门濠江中学附属英才学校学生代表陈彦君说，“我要继承先烈遗志，建设我们的伟大祖国。”

70多年前，中国人民志愿军雄赳



十一月二十四日，礼兵护送志愿军烈士棺椁入场。  
新华社发

## 让群众吃得更安全、更营养

——国家卫健委新闻发布会介绍食品安全标准体系有关情况

食品安全与营养关系着每个人、每个家庭的身体健康。怎样让人民群众吃得更安全？家庭常见食源性疾病如何预防？怎样完善我国居民膳食结构？国家卫生健康委24日召开新闻发布会，介绍我国在完善食品安全标准体系、促进居民平衡饮食等方面的工作情况。

### “最严谨的标准”守护百姓吃得安全

小类食品，覆盖了从食品原料、生产加工到最终产品的全过程，覆盖了从农田到餐桌的全链条。

田建新表示，为提升监管效能，我国部分新修订标准强化了食品生

产的过程管理。比如新修订的婴幼儿配方食品生产规范，对生产过程中原料使用、杀菌效果评估、微生物控制和可能致敏物质管控要求更加明确和强化，推动企业在生产时采取

更系统、更严格的措施。

同时，我国正开展食品数字标签试点工作。据介绍，数字标签是指给食品包装印上二维码，通过手机扫一扫，更清楚地以文字、视频等多种形式显示食品信息内容。既方便低视力人群或老年人阅读，又充分展示食品信息。

储存不当。

李宁表示，在家庭预防这类微生物引起的食源性疾病，最好的做法是严格做到世界卫生组织推荐的食品安全五要点，即保持清洁、生熟分开、烧熟煮透、安全储存、确保食材来源安全。

当前，全国多地冬季呼吸道疾病高发，部分群众对调节饮食、防控疾病十分关心。对此，丁钢强提醒，在保持良好卫生习惯的同时，也要更加关注营养。建议食物多样、合理搭配，补充蛋白质，适量摄入全谷物、豆制品，保证足量饮水和清淡饮食。生病期间如出现干咳少痰、咽干、盗汗等不适症状，可选择食用百合银耳羹、山药杏仁粥等。（据新华社北京11月24日电）

## 六项重点措施做好新冠及其他传染病防控

新华社北京11月24日电（记者李恒）记者24日从国家卫生健康委获悉，国务院联防联控机制综合组日前印发了《关于做好冬春季新冠病毒感染及其他重点传染病防控工作的通知》，指导各地各部门进一步做好冬春季新冠及其他重点传染病防控工作，保护人民群众身体健康。

据介绍，冬春季是新冠、流感、诺如病毒胃肠炎等传染病以及肺炎支原体感染等疾病高发季节。目前全国新冠疫情防控形势总体平稳，但冬季我国新冠疫情仍存在反弹风险。2023年10月以来，我国流感、肺炎支原体感染活动逐步增强，预计流感将出现全国冬春季流行高峰，肺炎支原体感染未来一段时间在部分地区仍将持续高发。今冬明春我国可能面临新冠、流感、肺炎支原体感染等多种呼吸道疾病叠加流行的局面。

为此，通知提出包括切实落实口岸疫情防控、持续开展疫情动态监测预警、加强重点机构重点人群防控、加强医疗救治应对准备、持续强化科普宣教、强化组织领导和责任落实等六项重点措施。

通知提出，口岸要严格落实入境人员体温监测、医学巡查、流行病学调查、医学排查等措施，按规定开展新冠病毒变异监测。疾控、卫生健康、海关部门要加强数据共享和信息互通，协同开展风险研判和预测预警。加强主动健康申报相关政策的宣传解读。

通知要求，各地要统筹做好新冠、流感和诺如病毒胃肠炎等重点传染病监测，密切跟踪疫情形势变化。加强对网络直报、发热门诊、哨点医院、实验室检测等多源数据的分析利用，有条件的地区结合实际开展急性呼吸道传染病多病原综合监测，强化法定传染病信息报告管理，确保信息报告的及时性和准确性。

此外，各地要加强养老、托幼、学校、社会福利等机构以及空间密闭场所防控，督促做好日常防护和健康监测。强化老年人、基础性疾病患者、儿童等重点人群新冠、流感、肺炎球菌疫苗接种，加强65岁以上老年人等脆弱人群分类分级健康服务和管理。

## 根据张桂梅事迹改编电影《我本是高山》上映

据新华社北京11月24日电（记者王鹏）根据“七一勋章”获得者、全国优秀共产党员张桂梅事迹改编的电影《我本是高山》于11月24日正式上映。

《我本是高山》由郑大圣、杨瑾执导，海清等主演，讲述了坚毅执着的张桂梅为山区教育事业倾注心血，带领一群大山里的女孩发愤图强，用知识改变命运，实现人生理想的的故事。

据介绍，在影片筹备阶段，主创团队曾前往云南实地探访，并跟随张桂梅校长深入大山之中展开家访，由此积累了丰富的创作素材。影片着重展现云南丽江华坪女子高级中学建校初期的往事，用动人的故事呈现主人公不忘初心使命的坚定信仰，折射教育的力量。

《我本是高山》既有诸多实力演员参演，也选用了部分云南当地女学生本色出演。主创团队力图用细腻的笔触描绘一幅鲜活生动的奋斗群像，向观众传递自立自强、乐观向上的价值观念。

## 墨子巡天望远镜发现首批近地小行星

据新华社南京11月24日电（记者王珏、张泉）记者24日从中国科学院紫金山天文台、中国科学技术大学天文与空间科学学院获悉，墨子巡天望远镜新发现的两颗近地小行星——2023 WX1和2023 WB2近日得到国际小行星中心确认，这是墨子巡天望远镜发现的首批近地小行星。

近地小行星2023 WX1和2023 WB2均是11月18日首次观测到，发现时的视亮度分别为20.8等和21.0等，视运动速度分别为0.513度/天和1.006度/天。累积了多个观测站的观测数据后，2023 WX1和2023 WB2的轨道已经确定。其中2023 WX1与地球的最小轨道交会距离为0.0416个天文单位，预估直径约170米。

墨子巡天望远镜是中国科学技术大学和中国科学院紫金山天文台联合研制的大视场光学成像望远镜，已于2023年3月17日发布首光图像，这一望远镜也是目前北半球光学时域巡天能力最强的设备。

太阳系天体普查是墨子巡天望远镜的主要科学目标之一，墨子巡天望远镜在首光后开展了太阳系小天体的测试巡天观测。

## 三峡枢纽航运通过量突破历年最高水平



11月24日，在湖北省宜昌市，船舶有序通过三峡船闸和升船机（无人机照片）。

当日，记者从交通运输部获悉，截至23日18时，三峡枢纽航运通过量达1.6亿吨，已突破历年最高水平。其中三峡船闸运行10148闸次，通过量1.56亿吨；三峡升船机运行4187闸次，通过量437.89万吨。



新华社发