

习近平向2022年中国国际服务贸易交易会致贺信

新华社北京8月31日电 8月31日，国家主席习近平向2022年中国国际服务贸易交易会致贺信。

习近平指出，服贸会是中国扩大开放、深化合作、引领创新的重要平台，为促进全球服务业和服务贸易发展作出了积极贡献。中国坚持以高水平开放促进高质量发展，不断放宽服务领域市场准入，提高跨境服务贸易开放水平，拓展对外开放平台功

能，努力构建高标准服务业开放制度体系。

习近平强调，中国愿同世界各国一道，坚持真正的多边主义，坚持普惠包容、合作共赢，携手共促开放共享的服务经济，为世界经济复苏发展注入动力。

2022年中国国际服务贸易交易会于8月31日至9月5日在北京举行，主题为“服务合作促发展 绿色创新迎未来”，由商务部和北京市人民政府共同主办。

2022年国家网络安全宣传周 将于9月5日至11日举办

新华社北京8月31日电(记者王思北)记者从31日召开的2022年国家网络安全宣传周新闻发布会上获悉，2022年国家网络安全宣传周将于9月5日至11日在全国范围内统一举办，开幕式将在安徽省合肥市举行。

2022年国家网络安全宣传周由中央宣传部、中央网信办、教育部、工业和信息化部、公安部、中国人民银行、国家广播电视总局、全国总工会、共青团中央、全国妇联等部门联合举办。主题为网络安全为人民，网络安全靠人民。

中央网信办网络安全协调局有关负责人在会上介绍，自2014年首届网安周举办以来，各地区各部门以通俗易懂、喜闻乐见的形式，宣传网络安全理念、普及网络安全知识、推广网络安全技能，广泛开展网络安全进社区、进农村、进企

业、进机关、进校园、进军营、进家庭活动，有力推动全社会网络安全意识和防护技能的提升，对于维护国家网络安全、保障人民群众合法权益具有重要意义。

2022年国家网络安全宣传周期间，将举办开幕式、网络安全博览会、网络安全技术高峰论坛、网络安全赛事、网络安全教育云课堂、首批国家网络安全教育技术产业融合发展试验区授牌仪式等重要活动。还将举办校园日、电信日、法治日、金融日、青少年日、个人信息保护日等主题活动。

其中，网络安全博览会将有60余家单位、企业参与。针对社会关注的汽车数据安全问题，还将首次组织汽车企业在博览会上亮相，通过现场演示增强民众安全意识。

“东方-2022”演习正式开始 中国军队派出2000余人参加

新华社俄罗斯乌苏里斯克8月31日电(记者梅世雄)“东方-2022”演习8月31日上午在俄罗斯乌苏里斯克市谢尔盖耶夫斯基训练场开幕。中国、阿尔及利亚、印度、白俄罗斯、塔吉克斯坦、蒙古国等国派出部队参加此次演习。开幕式上，俄罗斯国防部副部长叶夫库罗夫宣布演习开始，随后各国参演部队指挥官致辞，并举行了分列式。

记者从中方联合战役指挥部了解到，此次演习旨在深化参演各国军队之间的务实友好合作，提升参演各方战略协作水平，增强共同应对多种安全威胁的能力。演习共分兵力集结部署、联合战役筹划、联合战役实施、组织兵

力回撤4个阶段展开。参演各国军队共同组建导演部和联合战役指挥机构。中方参演部队主要由北部战区所属陆军、海军和空军部队组成，参演兵力2000余人，各型车辆(装备)300余台，固定翼飞机和直升机21架，舰船3艘。在过去的十几天里，中方参演兵力采取摩托化行军、铁路输送、海上机动、空中输送方式，顺利实施跨境投送任务。

作为俄军4大战略方向演习之一的“东方”系列演习，在俄军演习体系中占有重要地位。“东方-2022”演习在俄东部军区多个训练场和相关海域举行，将持续至9月7日，参演总兵力超过5万人，共投入5000多件武器装备。

苏联最后一任领导人 戈尔巴乔夫因病去世

新华社莫斯科8月30日电(记者刘恺)据今日俄罗斯通讯社30日报道，苏联最后一任领导人米哈伊尔·戈尔巴乔夫当天因病去世，终年91岁。

据报道，俄总统事务局中央临床医院30日夜间发布消息说，戈尔巴乔夫当晚因长期重病医治无效去世。戈尔巴乔夫将被安葬在

莫斯科新圣女公墓，紧邻其夫人赖莎的墓地。

戈尔巴乔夫生于1931年3月2日，1985年3月起任苏共中央总书记。1989年5月至1990年3月任苏联最高苏维埃主席。1990年3月后，任苏联第一任也是最后一任总统。1991年苏联解体后，戈尔巴乔夫主要从事社会和文学活动。

伊朗伊斯兰革命卫队 释放其控制的一艘美国无人艇

新华社德黑兰8月31日电(记者高文成)据伊朗塔斯尼姆通讯社8月31日报道，伊朗伊斯兰革命卫队海军30日在波斯湾水域控制了一艘导航通信中断的美国无人艇，并在告知美方相关规定后释放了该艇。

据报道，为确保航线安全并防止事故发生，伊朗伊斯兰革命卫队海军及时采取行动，控制和拖曳这艘无人艇。一艘美国驱逐舰随后抵达事发水域，伊方告知对方相关安全要求后释放了无人艇。

报道还说，最近几周，许多美国无人艇被部署到海湾地区的国际水域和国际航道，尚不清楚美方做出这一部署的目的。若无人艇导航通信中断，可能会造成海上事故。

另据美国媒体援引美国海军军官的话报道，伊朗伊斯兰革命卫队30日扣押了一艘美国无人艇并试图将其拖走，直到美国海军军舰和直升机接近时才释放该艇。这艘无人艇携带摄像头、雷达和传感器，用于远程监测海洋。

《求是》杂志发表习近平总书记重要讲话 新发展阶段贯彻新发展理念 必然要求构建新发展格局

新华社北京8月31日电 9月1日出版的第17期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在党的十九届五中全会第二次全体会议上的重要讲话《新发展阶段贯彻新发展理念必然要求构建新发展格局》。

讲话指出，要正确认识国际国内形势。当前和今后一个时期，我国发展仍然处于重要战略机遇期，但机遇和挑战都有新的发展变化。我们的判断是危和机并存、危中有机、危可转机，机遇更具有战略性、可塑性，挑战更具有复杂性、全局性，挑战前所未有，应对好了，机遇也就前所未有。要增强机遇意识、风险意识，准确识变、科学应变、主动求变，勇于开顶风船，善于化危为机，为全面建设社会主义现代化国家开好局、起好步。

讲话指出，要全面把握新发展阶段。新发展阶段就是全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年

奋斗目标进军阶段。进入新发展阶段，是中华民族伟大复兴历史进程的大跨越。从第一个五年计划到第十四个五年规划，一以贯之的主题是把我国建设成为社会主义现代化国家。如期全面建成小康社会、打赢脱贫攻坚战，使中华民族伟大复兴向前迈出新的一大步，实现了从大幅落后于时代到大踏步赶上时代的新跨越。

讲话指出，我国建设社会主义现代化有许多重要特征。世界上既不存在定于一尊的现代化模式，也不存在放之四海而皆准的现代化标准。我们所推进的现代化，既有各国现代化的共同特征，更有基于国情的中国特色。我国现代化是人口规模巨大的现代化，是全体人民共同富裕的现代化，是物质文明和精神文明相协调的现代化，是人与自然和谐共生的现代化，是走和平发展道路的现代化。中国式现代化既切合中国实际，体现了社会主义建设规律，也

体现了人类社会发展规律。要坚定不移推进中国式现代化，以中国式现代化推进中华民族伟大复兴，不断为人类作出新的更大贡献。

讲话指出，要从全局和战略的高度准确把握加快构建新发展格局的战略构想。构建新发展格局是事关全局的系统性、深层次变革，是立足当前、着眼长远的战略谋划，是适应我国发展新阶段要求、塑造国际合作和竞争新优势的必然选择。构建新发展格局是把握发展主动权的先手棋，不是被迫之举和权宜之计；是开放的国内国际双循环，不是封闭的国内单循环；是以全国统一大市场基础上的国内大循环为主体，不是各地搞自我小循环。构建新发展格局必须坚定不移贯彻新发展理念。

讲话指出，构建新发展格局要把握好几个重要着力点。构建新发展格局是一个系统工程，既要“摸其要于上”，加强战略谋划和顶层

设计，也要“分其详于下”，把握工作着力点。一是要加快培育完整内需体系。二是要加快科技自立自强。三是要推动产业链供应链优化升级。四是要推进农业农村现代化。五是要提高人民生活品质。六是要牢牢守住安全发展这条底线。

讲话指出，要提高党领导贯彻新发展理念、构建新发展格局的能力和水平。要强化战略思维，保持战略定力，把谋事和谋势、谋当下和谋未来统一起来，牢牢掌握战略主动权。坚持贯彻以人民为中心的发展思想，坚持人民主体地位。全面建设社会主义现代化国家，必须有一支政治过硬、具备领导现代化建设能力的干部队伍。要把防范化解重大风险作为一项极其重要的工作，不能有丝毫懈怠。全党必须清醒认识前进道路上进行伟大斗争的长期性、复杂性、艰巨性，坚持底线思维，增强忧患意识，发扬斗争精神，提高斗争本领。



中欧班列中药材原料专列抵达西安

8月31日，满载土库曼斯坦甘草中药材原料的中欧班列回程列车抵达西安国际港站。当日，满载着来自土库曼斯坦甘草中药材原料的中欧班列顺利抵达西安国际港站。这是我国首趟从土库曼斯坦整列进口甘草中药材原料的中欧班列，为助力“一带一路”沿线国家对外贸易，畅通物流通道，促进中医药产业合作共赢开拓了新途径。该趟专列所载货物共计42个集装箱，重850吨。专列采取“海铁联运”的方式，由土库曼巴希港乘船出发，经哈萨克斯坦阿克套港换装铁路，由霍尔果斯口岸入境中国，最终抵达西安国际港站。

“数字”点亮美好生活

——透视第50次《中国互联网络发展状况统计报告》

说，截至2022年6月，我国5G网络规模持续扩大，累计建成开通5G基站185.4万个。

“为更好地满足老年和特殊人群需求，工业和信息化部已组织完成对452家网站和APP的适老化、无障碍化改造和评测，让智能生活有温度、无障碍。”张晓说。

基础设施建设持续推进的同时，我国网络安全形势持续好转，遭遇安全问题用户比例进一步下降。

张晓说，本次报告显示，截至2022年6月，63.2%的网民表示过去半年在上网过程中未遭遇过网络安全问题，较2021年12月提升1.3个百分点；遭遇个人信息泄露的网民比例为21.8%，较2021年12月下降了0.3个百分点。

数字鸿沟加速弥合

报告指出，截至2022年6月，农村地区互联网基础设施建设全面强化，我国现有行政村已实现“村村通宽带”，推动农村地区互联网普及率较2021年12月提升1.2个百分点，达58.8%。

国家信息化专家咨询委员会

委员高新民认为，我国农村互联网基础设施建设全面覆盖，数字技术在农村生产领域广泛应用，农村电商快速发展，为提升农村网民规模、弥合数字鸿沟、加快乡村振兴提供了有利条件。

“在2021年我国现有行政村实现‘村村通宽带’的基础上，2022年上半年我国又实现了‘县县通5G’。”高新民说，农村互联网基础设施建设的全面覆盖，有力推动了农村地区互联网普及率的稳步提升。今年上半年，我国农村网民规模达2.93亿，农村地区互联网普及率为58.8%，较2021年12月提升1.2个百分点。

同时，数字技术在农业生产领域广泛应用，物联网、大数据、人工智能、云计算等新一代信息技术与种植业、畜牧业、渔业等深度融合。“2022年上半年，农村网络零售和农产品网络零售分别增长2.5%和11.2%。”高新民认为，农村电商有效助力乡村振兴，成为巩固拓展脱贫攻坚成果的重要手段。

数字经济构筑发展新引擎

报告显示，我国数字基础设施

建设持续夯实，数字经济已成为稳增长、促转型、保民生的重要支柱。

北京大学经济学院副院长张辉表示，数字经济作为新型经济形态，以数字技术为核心，通过数字技术深度赋能实体经济，驱动国内循环大市场释放内需潜力，协调推进国内高质量发展和高水平对外开放，为应对新冠肺炎疫情冲击与国际局部逆全球化趋势发挥了重要作用。

报告还指出，工业互联网创新发展已成为加快我国制造业数字化转型和支撑经济高质量发展的重要力量。

对此，中国工业互联网研究院院长鲁春丛认为，我国充分发挥有效市场和有为政府相结合的作用，推动工业互联网发展迈出坚实步伐。

“工业互联网应用已覆盖45个重点行业，催生出六大典型应用模式。‘5G+工业互联网’在建项目超3100个，在10大重点行业形成20大典型场景。”鲁春丛说，工业互联网行业赋能、赋值、赋智作用日益凸显，展现出广阔前景和澎湃动力。