20 万亿元

上半年我国外贸规模创历史同期新高

新华社北京7月13日电(记者邹多为)海 关总署13日发布数据显示,今年上半年我国 货物贸易进出口总值20.1万亿元,同比增长 2.1%,规模在历史同期首次突破20万亿元。

具体来看,上半年,出口、进口分别达到 11.46万亿元和8.64万亿元,同比增速分别 为增长3.7%和下降0.1%;从规模上,一季 度和二季度进出口分别达到9.76万亿元和 10.34万亿元,同比均实现正增长;从环比上, 二季度进出口环比增长6%,5月份、6月份均 环比增长1.2%。

统计显示,民营企业依旧是我国外贸发 展主力军。上半年,有进出口实绩的外贸企 业同比增加6.9%,其中民营企业进出口 10.59万亿元,同比增长8.9%,规模占进出 口总值的52.7%,同比提升3.3个百分点。

东盟继续为我国第一大贸易伙伴。上半 年,我国对东盟进出口3.08万亿元,同比增 长5.4%。欧盟为我国第二大贸易伙伴,进出 口2.75万亿元,增长1.9%。对美国进出口 2.25万亿元,下降8.4%。

同期,我国对"一带一路"沿线国家合计

进出口同比增长9.8%,增速明显高于整体; 对《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)其他 成员进出口同比增长1.5%。

"新三样"产品成为我国出口新引擎。上 半年,我国出口机电产品同比增长6.3%,占 出口总值的58.2%,同比提升1.4个百分 点。其中,电动载人汽车、锂电池、太阳能电 池等"新三样"产品合计出口增长61.6%,拉 动我国出口整体增长1.8个百分点。

此外,上半年,我国大宗商品、消费品进 口增速较快。能源、矿砂、粮食等大宗商品进

口量同比增加17.1%。进口消费品9748.4 亿元,增长6.6%;其中,肉类、食用水产品分 别增长9.5%、30%。

"总的看,上半年我国外贸进出口规模取 得新突破、结构实现新优化,展现了较强的韧 性。"海关总署统计分析司司长吕大良说,当 前,外需减弱对我国外贸的直接影响仍在持 续,但我国经济韧性强、潜力大、活力足,长期 向好的基本面没有变。"随着一系列政策措施 持续发力,我们有信心、有基础、有条件实现 进出口促稳提质目标。'

16部门推动家政兴农行动

引导家政企业优先留用脱贫人口

新华社北京7月13日电(记者谢希瑶) 商务部等16部门制定的《2023年家政兴农 行动工作方案》7月13日对外公布。方案 提出,引导家政企业优先留用脱贫人口, 对符合条件的家政企业按规定给予失业保 险稳岗返还、社会保险补贴等。鼓励公共 机构优先从聘用脱贫人口的家政企业购买

为巩固拓展家政扶贫成果并将其与乡 村振兴战略实施有效衔接,更好发挥家政 服务业促消费、惠民生、稳就业作用,方案 提出拓宽就业渠道、提升就业质量、加强 跟踪服务、完善配套政策四方面16条具体 举措。

在拓宽就业渠道方面,方案提出,引导 各地组织信誉良好、运作规范的家政企业, 把握节假日、农闲等时间节点,赴劳动力资 源丰富的县(乡、镇)举办供需对接活动,重 点做好就业政策等内容的宣传、讲解,吸纳 防止返贫监测对象、当地脱贫人口和农村低 收入人口从事家政服务。组织开展线上"家 政服务招聘季"活动,创新供需对接方式。

在提升就业质量方面,方案提出,实施 家政服务员技能升级行动,为家政服务员 提供免费线上培训。开展农民工家政服务 技能培训,鼓励支持国家乡村振兴重点帮 扶县、易地扶贫搬迁集中安置区有意愿从 事家政服务的农民工参加职业技能培训。 针对养老护理、婴幼儿照料等家政服务紧 缺工种,开设一批实用性强的培训项目。

针对收纳整理、上门烹饪、家装美化等新兴 工种,培养一批专业化的家政服务人才。

在加强跟踪服务方面,方案提出,重点 关注脱贫人口和防止返贫监测对象就业进 展,引导其在家政服务业实现就业。鼓励 有条件的地区发布家政服务员薪酬价位信 息,引导家政企业建立健全符合技能人才 特点的薪酬分配制度。推广使用家政服务 合同示范样本,保障家政消费者、服务员和 企业合法权益。

在完善配套政策方面,方案提出,督促 指导家政企业依法与来自国家乡村振兴重 点帮扶县、易地扶贫搬迁集中安置区的劳 动力签订劳动合同或服务协议。加强灵活 就业和新就业形态劳动者权益保障。对农 民工、下岗失业人员、就业困难人员等重点 群体从事家政个体经营的,按规定享受创 业担保贷款、税收优惠、创业补贴等政策。

(上接第一版)

从"网络大国"到"网络强国",一字之 变,意味深长,引领中国互联网发展迈入全 新的历史时期。

也正是在这次会议上,习近平总书记明 确,建设网络强国的战略部署要与"两个一 百年"奋斗目标同步推进,向着网络基础设 施基本普及、自主创新能力显著增强、信息 经济全面发展、网络安全保障有力的目标不 断前进。

因势而谋,应势而动,顺势而为。

从召开重大会议到出席重要活动,从国 内考察到出国访问,习近平总书记多次就网 络安全和信息化工作发表重要讲话,准确把 握信息时代的"时"与"势",紧密结合我国互 联网发展治理实践,系统回答了为什么要建 设网络强国、怎样建设网络强国的一系列重 大理论和实践问题,为做好新时代网信工作 提供了根本遵循。

把牢前进方向,强调"过不了互联网这 一关,就过不了长期执政这一关","必须旗 帜鲜明、毫不动摇坚持党管互联网,加强党 中央对网信工作的集中统一领导,确保网信 事业始终沿着正确方向前进";

坚持人民至上,提出"网信事业要发展, 必须贯彻以人民为中心的发展思想",强调 "推进网络强国建设,推动我国网信事业发 展,让互联网更好造福国家和人民";

聚焦核心技术,要求"加快推进网络信 息技术自主创新",强调"我们要掌握我国互 联网发展主动权,保障互联网安全、国家安 全,就必须突破核心技术这个难题,争取在 某些领域、某些方面实现'弯道超车'";

围绕网络安全,明确"加快增强网络空 间安全防御能力",提出"网络安全和信息 化是相辅相成的。安全是发展的前提,发 展是安全的保障,安全和发展要同步推

着眼人才培养,阐释"网络空间的竞争, 归根结底是人才竞争。建设网络强国,没有 一支优秀的人才队伍,没有人才创造力进 发、活力涌流,是难以成功的";

一系列深刻精辟的论断,一整套着眼长 远的部署,成为建设网络强国的行动指南。

"加快建设制造强国、质量强国、航天强 国、交通强国、网络强国、数字中国。"习近平 总书记在党的二十大报告中,再次强调加快 建设网络强国。

新理念引领新实践,新战略开启新征 程。在以习近平同志为核心的党中央坚强 领导下,网络强国的壮阔图景徐徐铺展。

谋深虑远、运筹帷幄,指引网信事 业高质量发展

2018年4月,北京,党和国家历史上首次 全国网络安全和信息化工作会议召开。

"我们必须敏锐抓住信息化发展的历史 机遇""加强网上正面宣传,维护网络安全" "发挥信息化对经济社会发展的引领作用" "主动参与网络空间国际治理进程" ……

习近平总书记在会上科学分析了信息 化变革趋势和我们肩负的历史使命。

在习近平总书记关心引领下,关于网络 安全和信息化的一系列重大决策、一系列重 大举措出台并深入实施,我国在建设网络强 国征程上阔步前行。

提高网络综合治理能力,构建网上网下

同心圆· "互联网已经成为舆论斗争的主战场。" 2013年8月,全国宣传思想工作会议,习近 平总书记站在我们党长期执政的高度,作出 深刻论断。

习近平总书记明确指出,要依法加强网 络社会管理,加强网络新技术新应用的管 理,确保互联网可管可控,使我们的网络空 间清朗起来。

"做这项工作不容易,但再难也要做。"

总书记的话语掷地有声。 明者因时而变,知者随事而制。

重视互联网法治建设,强调"要坚持依 法治网、依法办网、依法上网,让互联网在法 治轨道上健康运行";

针对加强互联网内容建设,提出"通过 理念、内容、形式、方法、手段等创新,使正面 宣传质量和水平有一个明显提高";

强调提高网络综合治理能力,要求"形 成党委领导、政府管理、企业履责、社会监 督、网民自律等多主体参与,经济、法律、技 术等多种手段相结合的综合治网格局":

大力营造清朗的网络空间,指示"把握 好网上舆论引导的时、度、效,使网络空间清

要求通过网络凝聚共识,明确"必须下 大气力做好人的工作,把广大网民凝聚到党 的周围";

突出问题导向,加强顶层设计。网络综 合治理体系基本建成,网络生态持续向好, 网上正能量更加强劲、主旋律更加高昂,党 的声音成为网络空间最强音。

推动信息领域核心技术突破,发挥信息 化对经济社会发展的引领作用——

2015年6月17日,习近平总书记来到贵 阳市大数据应用展示中心考察调研,强调面 对信息化潮流,只有积极抢占制高点,才能 赢得发展先机。

信息化、数字化,是习近平总书记念兹 在兹的大事。

在中央网络安全和信息化领导小组第 一次会议上,习近平总书记强调,信息技术 和产业发展程度决定着信息化发展水平。

2018年4月22日,首届数字中国建设峰 会在福建福州开幕,习近平总书记发来贺信 指出:"加快数字中国建设,就是要适应我国 发展新的历史方位,全面贯彻新发展理念, 以信息化培育新动能,用新动能推动新发 展,以新发展创造新辉煌。"

2021年10月18日,十九届中央政治局 进行第三十四次集体学习,主题正是推动我 国数字经济健康发展。习近平总书记在主 持学习时强调,要做好我国数字经济发展顶 层设计和体制机制建设,加强形势研判,抓 住机遇,赢得主动。

从支持技术研发,到繁荣发展网络文 化;从建设良好的信息基础设施,到培养高 素质的网络安全和信息化人才队伍……党 的十八大以来,我国信息基础设施建设步伐 持续加快,数字经济发展势头强劲,信息领 域核心技术自主创新取得突破,信息为民惠 民成效显著。

树立正确的网络安全观,推动建立网络 安全体系-

"没有网络安全就没有国家安全,没有 信息化就没有现代化。"习近平总书记的这 一重要论断,把网络安全上升到了国家安全 的层面,为推动我国网络安全体系的建立, 树立正确的网络安全观指明了方向。

"网络安全是整体的而不是割裂的" "网络安全是动态的而不是静态的""网络 安全是开放的而不是封闭的""网络安全是 相对的而不是绝对的""网络安全是共同的 而不是孤立的"……深刻洞悉网络安全的 主要特点,习近平总书记作出针对性部署

在2017年2月17日召开的国家安全工

作座谈会上,习近平总书记专门谈到"要筑 牢网络安全防线,提高网络安全保障水平"; 在党的二十大报告中,将强化网络、数据等 安全保障体系建设列入健全国家安全体系 的一部分 ……

以总体国家安全观为指导,我国全面筑 牢网络安全和数字安全屏障,网络安全保障 体系和能力建设全面加强。

主动参与网络空间国际治理进程,推动 构建网络空间命运共同体——

从2014年起,浙江乌镇这个江南小镇, 每年都会吸引世界的目光。

自首届世界互联网大会在乌镇举办以 来,习近平总书记连续9年或进行主旨演讲, 或发表视频致辞,或向大会发来贺信,以不 同形式关心大会举办工作。

2015年12月16日,习近平总书记出席 第二届世界互联网大会开幕式。在主旨演 讲中,总书记提出"构建网络空间命运共同 体"的重大命题,指出"网络空间是人类共同 的活动空间,网络空间前途命运应由世界各 国共同掌握"。

随着新一轮科技革命和产业变革深入 推进,互联网领域发展不平衡、规则不健 全、秩序不合理等问题日益凸显,网络霸权 主义对世界和平与发展构成新的威胁。习 近平总书记提出构建网络空间命运共同 体,正是顺应时代之变、回应世界之需的中

在习近平总书记倡导、推动下,这一理 念主张不断丰富发展、落地生根。关于全球 互联网发展治理的中国智慧、中国主张,得 到国际社会的广泛认同。新时代中国在积 极参与全球互联网发展治理的实践中取得 一系列成就,贡献中国经验、中国智慧和中 国方案,也为各国一道携手迈向更加美好的 "数字未来"指明了方向。

人民至上、为民造福,亿万人民共 享互联网发展成果

2020年4月20日傍晚,秦岭深处,陕西 省柞水县小岭镇金米村的木耳展销中心迎 来了一位"特殊带货员"。

直播台前,习近平总书记对着手机镜头 点赞——"小木耳、大产业"。

柞水木耳火了! 2000万网友涌进直播 间,20多吨木耳秒光。

"让亿万人民在共享互联网发展成果上 有更多获得感"。在习近平总书记关于网络 强国的重要思想指引下,各地各部门出台一 系列新政策、新举措,推动网信事业迎来新 发展、新飞跃,互联网成为惠民、利民、便民 的一大"利器",亿万人民享有更多获得感、 幸福感、安全感。

这是更加强劲的增长动能——

网信事业,代表着新的生产力和新的发 展方向。党的十八大以来,我国加快完善数 字信息基础设施体系,统筹推进5G、IPv6、数 据中心、卫星互联网、物联网等建设发展,互 联互通、共建共享、协调联动水平快速提升, 为经济社会高质量发展提供有力支撑。

从"3G突破"到"4G同步"再到"5G引 领",目前我国已建成全球规模最大、技术 领先的网络基础设施; IPv6规模部署和应 用取得突破性进展,活跃用户数超7亿;移 动物联网终端用户超过20.5亿,在全球主 要经济体中率先实现"物"连接数超过"人" 连接数 ……

《数字中国发展报告(2022年)》指出, 2022年我国数字经济规模达50.2万亿元,总 量 稳 居 世 界 第二,占 GDP 比 重 提 升 至 41.5%,数字经济成为稳增长促转型的重要

这是造福人民的生动实践——

医生身在江苏,却能为远隔万水千山的 新疆患者做手术? 2022年6月,我国首例5G 超远程机器人辅助下腹腔镜手术,由江苏省 人民医院与新疆克孜勒苏柯尔克孜自治州 人民医院共同完成。

这场跨越数千公里的"空中手术",突破 了资源配置的时空限制,正是互联网发展成 果惠及人民的生动缩影。

建设全国统一、多级互联的数据共享交 换平台,通过"数据多跑路"实现"群众少跑

"互联网十"深度融入教育、养老等多个 领域,全国中小学互联网接入率达100%,互 联网应用适老化、无障碍水平不断提升,数 字乡村建设取得积极成效,信息技术助力弥

分享经济、智慧出行、移动支付等互联 网新产品新业态竞相涌现……

党的十八大以来,我国网信事业着力补 齐民生短板、优化公共服务,用得上、用得 起、用得好的信息服务正在造福更多百姓。

这是日益清朗安全的网络家园

"组织开展13项'清朗'专项行动,清理 违法和不良信息5430余万条,处置账号680 余万个,下架App、小程序2890余款 ·····" 2023年3月,国家网信办发布的2022年"清 朗"系列专项行动"成绩单"引人关注。

网络空间天朗气清、生态良好是广大网 民的共同期待。"清朗"系列专项行动在全 网开展"大扫除","护苗"专项行动坚决清 理危害青少年身心健康的不良内容,"净 网"专项行动依法严厉打击网络黑客、电信 网络诈骗等违法犯罪行为,App违法违规收 集使用个人信息专项治理切实保护公民隐 私信息……一系列网络专项整治行动开 展,网络家园更加安全。

中国网络文明大会连续举办,《"抵制网 络谣言 共建网络文明"倡议书》发布,争做 中国好网民工程、网络公益工程深入实施, "网络中国节"主题活动持续开展……有关 地方和部门积极开拓创新,培育网络文化新 风尚,拓展道德建设新空间,构建网络行为 新秩序,打造文明创建新品牌,网络文明的 理念更加深入人心。

这是无比广阔的发展前景-

从江淮腹地的"中国声谷",到西湖之滨 的"中国视谷",再到荆楚大地的"中国光 谷"……随着我国数字经济持续快速发展, 一批数字产业高地、数字产业集聚区和数字 产业集群涌现,以新一代信息技术、人工智 能、生物技术、新能源、新材料、高端装备、绿 色环保等为代表的战略性新兴产业迅速发 展、不断壮大。

与此同时,数字化生活正在从曾经的美 好憧憬变为触手可及的现实。中国互联网 络信息中心发布的统计报告显示,截至2022 年12月,我国网络购物用户规模达8.45亿, 线上办公用户规模达5.40亿,互联网医疗用 户规模达3.63亿,网上外卖用户规模达5.21

中国还深入参与搭建全球性、区域性多 层次互联网治理平台,与世界各国共享互联 网发展成果,凝聚全球网络空间治理共识, 为推进全球互联网治理体系变革、构建网络 空间命运共同体发挥积极作用。

时代浪潮澎湃,激荡万千气象。

站在新的历史起点上,有以习近平同志 为核心的党中央坚强领导,有习近平总书记 关于网络强国的重要思想正确指引,网信事 业发展必将掀开新的一页,在强国建设、民 族复兴新征程上书写更加精彩的篇章。

(新华社北京7月13日电)

阿尔及利亚总统特本将访华

新华社北京7月13日电(记者曹嘉玥、马卓言)应国家主 席习近平邀请,阿尔及利亚总统阿卜杜勒马吉德•特本将于7 月17日至21日对中国进行国事访问。外交部发言人汪文斌 13日在例行记者会上应询介绍有关情况。

汪文斌说,此次访问是特本总统任内首次访华。访问期 间,习近平主席将同特本总统举行会谈,共同擘画中阿关系未 来发展蓝图,并就共同关心的国际和地区问题深入交换意见。

汪文斌说,中阿传统友谊深厚,两国始终相互尊重,平等相 待,彼此支持。中国是首个承认阿尔及利亚临时政府的非阿拉 伯国家,阿尔及利亚曾为恢复新中国在联合国合法席位作出突 出贡献。2014年,阿尔及利亚同中国建立全面战略伙伴关系,成 为首个同中国建立全面战略伙伴关系的阿拉伯国家。近年来, 在习近平主席和特本总统战略指引下,中阿关系全面、深入发 展,两国政治互信不断深化,在共建"一带一路"框架内开展了富 有成果的务实合作,在国际和地区事务中保持密切沟通与协调, 坚定维护国际公平正义和广大发展中国家共同利益。中方期待 同阿方一道,以此访为契机,深化互信、拓展合作、增进友谊,推 动中阿全面战略伙伴关系取得更大发展,并为促进中东地区安 全稳定、增进发展中国家团结合作作出更大贡献。

快舟十一号固体运载火箭可"订舱"了

新华社武汉7月13日电(记者谭元斌)由航天科工火箭 技术有限公司推出的快舟十一号固体运载火箭可"订舱"了。 这是记者13日从这家企业获得的消息。

此次发布的舱位,是快舟十一号固体运载火箭2023年第 四季度至2024年第四季度5发火箭的剩余货舱,轨道高度为 530公里,剩余运力分别为160公斤、400公斤、360公斤、300

"面向市场公开发布剩余运力,是公司探索商业航天合 作模式的一次尝试。"航天科工火箭技术有限公司相关负责 人说,这种模式可提供"高可靠、低成本、快响应"的搭载发 射服务。

快舟十一号固体运载火箭是一款中型固体运载火箭,全 箭采用碳纤维复合材料,起飞质量78吨,箭体直径2.2米,700 公里太阳同步轨道运载能力不小于1吨,采用国际通用接口, 总体技术达到固体运载火箭国际先进水平。

2022年12月7日,快舟十一号固体运载火箭在酒泉卫星 发射中心成功将行云交通 VDES 试验卫星送入预定轨道,发射 任务取得圆满成功。

中国科学家发现全新高温超导体

据新华社广州7月13日电(记者郑天虹 杨淑馨)12日: 国际学术期刊《自然》杂志刊登我国中山大学王猛教授团队与 其他单位合作的成果:首次发现液氮温区镍氧化物超导体。 这是人类目前发现的第二种液氮温区非常规超导材料,将有 望推动破解高温超导机理,使设计和预测高温超导材料成为

超导材料具有绝对零电阻、完全抗磁性和宏观量子隧穿 效应的特殊性质,因此具有重要的科学和应用价值。

1986年,科学家首次发现铜氧化物超导材料,随后多国 科学家将其超导温度提升到了液氮温区,即超过77开尔文。 液氮的廉价和易得,推动了铜氧化物高温超导材料的规模化 应用。然而近40年来,高温超导机理至今仍是物理学最重要 的未解问题之一。

王猛介绍,团队耗时3年半,成功生长了镍氧化物 La3Ni207单晶,随后在实验上确定了此单晶材料能够在压 力下实现超导,转变温度达到液氮温区,高达80开尔文。这 是继铜氧化物高温超导体后,另一个完全不同体系的高温

北约峰会闭幕 持续拱火遭批

新华社维尔纽斯7月12日电 为期两天的北约维尔纽斯 峰会12日闭幕。峰会期间,北约成员国领导人承诺向乌克兰 提供全方位援助,还与4个亚太国家领导人会晤,试图在亚太 地区挑起阵营对抗,既引发成员国内部分歧,也遭到国际社会 广泛批评。

北约在乌克兰问题上的持续拱火遭到俄罗斯的警告。此 外,在北约峰会召开之前,英国和法国等多个欧洲国家爆发了 反对北约的示威活动。



7月12日,在北马其顿斯科普里附近的特雷斯卡河,一名 男子跳水纳凉。近日,全球多地遭遇高温天气。

新华社发(托米斯拉夫•格奥尔基耶夫 摄)

张立秋(22012419*****7818)、金爱民(22010319*****3719) 系长春铁路分局长春线路大修段劳动服务中心在职职工,现本企业 正在开展厂办大集体改革相关工作,经直接送达,邮寄送达后,始终 无法与你们取得联系。望见本公告后务必于2023年7月12日-2023 年8月12日与单位取得联系,逾期产生的一切后果自负。联系电话: 13214319555。特此公告

长春铁路分局长春线路大修段劳动服务中心 2023年7月12日 书》A65《房屋拆迁验收单》丢失,

遗失声明 ●长春市寰宇国际旅行社 有限公司 (91220105066411910M) 将营业执照副本遗失,声明作

●汽开区日新村七队王春艳 身份证号:220104198105126143 将A65《房屋拆迁补偿安置协议

声明作废 ● 杨佳睿(母亲:王云逸,父亲:杨经纬)出生医学证明遗失,编号:0220007616,声明作废。

●华泰商务宾馆遗失卫生许 可证正副本,许可证编号 2009220104GL0034,声明作废。 ● 刘尧遗失警官证,证号:

002656,声明作废。