我国外贸连续15个月正增长 稳中加固仍需持续发力

谢希瑶) 海关总署7日发布数据,今年 前8个月,我国货物贸易进出口总值 24.78万亿元,同比增长23.7%,比2019 年同期增长22.8%。这也是我国外贸连 续15个月正增长,进一步呈现稳中加固

具体来看,前8个月我国出口13.56 万亿元,增长23.2%;进口11.22万亿元, 增长24.4%。

高光谱观测卫星

将满足我国环境综合监测需求

星发射中心用长征四号丙运载火箭

成功发射高光谱观测卫星(高分五号

02星)。记者从国家航天局了解到,

该星将全面提升我国大气、水体、陆

地的高光谱观测能力,满足我国在环

境综合监测等方面的迫切需求,为大

气环境监测、水环境监测、生态环境

监测以及环境监管等环境保护主体

间基础设施中长期发展规划

(2015-2025年)》中的一颗业务星,由

国家航天局组织实施。卫星和运载

火箭由中国航天科技集团有限公司

上海航天技术研究院研制生产;发射

和测控任务由中国卫星发射测控系

统部负责;中国科学院空天信息创新

研究院、中国资源卫星应用中心分别

负责地面系统数据接收、处理和分

发。生态环境部牵头,自然资源部、

中国气象局等用户部门负责相应应

用系统建设,组织在轨测试和应用业

前沿领域。地球上不同的元素及其

化合物都有独特的光谱特征,是识别

和分析不同物体特征的一种重要"身 份证"。相比光学成像卫星只能看到 物质的形状、尺寸等信息,高光谱卫 星具备的光谱成像技术,可使光谱与

图像结合为一体,探测各类物质的具

航天技术研究院成熟的 SAST3000 卫

星平台,运行于太阳同步轨道上。卫

星共装载了7台探测仪器,覆盖了从

紫外到长波红外谱段,融合了成像技

术和高光谱探测技术,可实现空间信

息、光谱信息和辐射信息的综合观

测。凭借4000余个高光谱遥感探测

通道,高光谱观测卫星将实现从几何

形状、彩色感知到光谱信息的拓展,

为我国遥感观测开启新的视角。

据悉,高光谱观测卫星采用上海

高光谱遥感是当前遥感技术的

务化运行。

体成分。

高光谱观测卫星是《国家民用空

业务提供国产高光谱数据保障。

据新华社北京9月7日电 (记

胡喆) 9月7日,我国在太原卫

单看8月份,我国外贸进出口3.43万 亿元,增长18.9%。其中,出口1.9万亿元, 增长15.7%;进口1.53万亿元,增长23.1%。

从贸易伙伴看,东盟继续保持我国 第一大贸易伙伴地位。前8个月,我国 与东盟贸易总值 3.59 万亿元,增长 22.8%,占我国外贸总值的14.5%。同 期,我国与欧盟贸易总值为3.42万亿 元,增长22.1%,占我国外贸总值的 13.8%;中美贸易总值为3.05万亿元,增

长 25.8%, 占我国外贸总值的 12.3%; 中 日贸易总值为1.57万亿元,增长12.3%, 占我国外贸总值的6.3%。

值得一提的是,我国对"一带一路"沿线 国家合计进出口7.29万亿元,增长24.6%。

数据还显示,民营企业进出口增速 最快、比重提升。前8个月,民营企业进 出口11.92万亿元,增长29.9%,占我国 外贸总值的48.1%,比去年同期提升2.3 个百分点。

对外经济贸易大学中国WTO研 究院院长屠新泉认为,外部需求回暖、 国内经济稳中向好将继续支撑我国外 贸发展。但外贸发展仍面临诸多不确 定、不稳定因素,原材料价格高企、人民 币汇率波动、海运物流不畅等问题进一 步挤压外贸企业利润空间,影响外贸企 业接单意愿,稳外贸还须从优化完善贸 易政策工具、培育外贸主体内生动力等 多方面持续发力。

国家卫健委:出台限制性措施违背疫苗接种原则

新华社北京9月7日电 (记者 沐铁城 彭韵佳) 国家卫生健康委疾 控局副局长吴良有7日在国务院联防 联控机制新闻发布会上表示,一些地方 为加快新冠病毒疫苗接种,出台了限制 性措施,针对这一类情况,国务院联防 联控机制综合组要求各地对这种现象 予以及时纠正。

"个别地区存在对未接种新冠病毒 疫苗的人群不允许进入超市、医院、车 站等重点公共场所,学生被拒绝入校等 情况。"吴良有说,还有个别地区单位组 织人员到外地接种。这些做法违背了 接种的原则,也给群众造成不便。

吴良有表示,要按照知情、同意、自

愿和实事求是的原则开展新冠病毒疫 苗接种,并强调出台接种政策措施时一 定要严谨审慎,认真评估,确保依法依 规,严守安全底线。

据悉,国家卫生健康委将指导各地 用好健康码、接种码二码联查的措施,坚 决杜绝将二码联查和强制性接种捆绑。

吴良有强调,疫苗接种是新冠肺炎 疫情防控的有效手段,适龄无禁忌人群 要应接尽接,这是公民履行新冠肺炎疫 情防控的义务,希望各地深入细致、尽 心尽力、积极稳妥地推进疫苗接种工 作,保护好群众的健康权益。

中秋、国庆假期即将到来,公众如 何安全出行? 专家提醒公众在出行过 程中依然要绷紧疫情防控这根弦,保持

一定的警惕性。 中国疾控中心免疫规划首席专家 王华庆表示,在假期期间,不提倡聚集 和聚会,尤其是不允许大规模聚集。公 众在出行之前要了解目的地的疫情防 控等级,如果是中高风险地区就不能前 往,如果所在地是中高风险地区,也不

"在出行过程中做好个人防护是非 常重要的,包括戴口罩、勤洗手、保持手 卫生、保持社交距离、不扎堆、不聚集, 及时采取这些措施,是对个人的防护, 也是对家人的防护,同时也是对公众健 康负责任的表现。"王华庆说。



数博会上的"黑科技"

9月7日,工作人员向参观者介绍雄安新区"无塔城市"模型。 2021中国国际数字经济博览会于9月6日至8日在河北石家庄举行,共有468家企业参展,汇聚了国内外数字经济领域众 多知名企业,一批"黑科技"成果集中亮相。 新华社记者 金皓原摄

外资持续涌入中国市场 高质量发展带来新机遇

香港联合交易所最新数据显示,自 去年11月以来,外国投资者每月都通过 "沪港通""深港通"等机制增持沪深两市 股票。与今年7月相比,8月外资买入规 模增加一倍多,"买入中国"正成为主流 趋势。一些海外媒体和机构人士认为, 中国经济保持稳健增长,并在新冠疫情 中展现出强大韧性,令投资者更加坚定 对中国市场的长期投资信心,越发期待 中国经济高质量发展带来的市场机遇。

美国有线电视新闻网日前报道,贝 莱德公司、高盛公司、富达国际公司等 知名金融机构正建议客户继续"买入中 国"。彭博社认为,包括股市、债市在 内,全球投资资金持续流入中国市场, 凸显中国的"市场引力"以及全球投资 者对中国经济发展的信心。

一方面,中国经济的稳健基本面正焕 发长期投资吸引力。在疫情严重冲击世界 经济的背景下,中国经济展现出的韧性难 能可贵。2020年,中国经济仅在一季度出 现下滑,随后逆势上扬且增速加快,成为 当年全球唯一实现正增长的主要经济体。

管理7460亿美元资产的瑞士百达 资产管理公司首席策略师卢卡·保利尼 认为,长期来看,投资中国的基本面良 好。人民币汇率走势强于其他主要货 币,国债收益率表现不俗。"对外国投资 者来说,中国显然完全'值得投资'。"

彭博社数据显示,与标准普尔500 种股票指数相比,沪深300指数平均市 盈率接近2007年以来最具吸引力的水 平,这对外资进一步买入构成支撑。人 民币走强进一步提升了中国股票和债 券的吸引力,外国买家持有的中国主权 债务规模也不断增长。

富达国际亚洲证券事务负责人维 多利亚·米奥认为,中国中等收入群体 购买力不断增加,预计未来十年中国经 济将保持稳健增长。

斯里兰卡智库探路者基金会前执 行主任拉克什曼·西里瓦德纳认为,庞

大的国内市场对中国经济从疫情中恢 复至关重要。这一市场及不断发展的 小康社会持续创造需求,为全球跨国企 业提供投资机会。

位于法国巴黎的ESCP高等商学院 副校长、欧洲商务孔子学院外方院长莱昂• 劳鲁萨认为,法国企业看好中国投资、营商 环境,对中国经济发展充满信心。他表示, 中国企业在制造业、通信科技、电子商务、 人工智能、大数据等领域具有领先优势, 外企投资这些行业可以获得高回报。

另一方面,中国经济优化增长结构 带来长期投资机遇。今年以来,中国主 要经济指标保持稳定增长,经济运行稳 中加固,高质量发展取得新成效。一些 市场人士注意到,中国政府近期强化市 场监管力度,旨在优化未来经济增长结 构,实现更高质量和更均衡的增长。

负责管理 2.1 万亿美元资产的法国 东方汇理资产管理公司首席投资官帕 斯卡尔·勃朗认为,近期中国对一些行

业的监管调整正打开新的投资大门。 该机构本月发布报告,对中国市场保持 长期积极的看法,认为近期市场波动为 投资者带来机会,"增加他们在全球投 资组合中对中国股票的配置"

贝莱德公司旗下的贝莱德智库7月 发布中期投资展望报告认为,中国推动 高质量发展将产生积极影响。比如,正 当发达经济体通过前所未有的宽松财政 和货币政策应对疫情冲击之时,中国避 免"大水漫灌",寻求降低金融风险。这 些举措可能短期影响经济增速,但长期 看有望提高中国经济发展的质量。该机 构建议,从战略角度"大幅加码中国"。

贝莱德智库一名投资策略负责人 接受英国《金融时报》采访时表示,中国 在全球投资者资产配置中的占比并未 达到应有水平,建议投资者把对中国市 场的资产配置提高两到三倍。

新华社北京9月7日电 (记者 徐超 参与记者 唐璐 唐霁)

我国绿色电力交易试点正式启动

据新华社北京9月7日电 (记 刘羊旸 谢希瑶) 国家发展改革 委、国家能源局近日正式复函国家电网 公司、南方电网公司,推动开展绿色电 力交易试点工作。7日,绿色电力交易 试点正式启动。

当日启动的首次绿色电力交易,共 17个省份259家市场主体参与,达成交 易电量79.35亿千瓦时。其中,国家电 网公司经营区域成交电量68.98亿千瓦 时,南方电网公司经营区域内成交电量 10.37亿千瓦时。本次交易预计将减少 标煤燃烧243.60万吨,减排二氧化碳 607.18万吨。

为实现碳达峰、碳中和目标,建立有 利于促进绿色能源生产消费的市场体系 和长效机制,在国家发展改革委的指导 下,国家电网公司、南方电网公司组织制 定了《绿色电力交易试点工作方案》。绿 色电力交易是以风电、光伏等绿色电力 产品为标的物,在电力中长期市场机制

框架内设立的交易品种,能够全面反映 绿色电力的电能价值和环境价值,并提 供相应的绿色电力消费认证。

国家发展改革委有关负责人表示, 通过开展绿色电力交易,将有意愿承担 更多社会责任的一部分用户区分出来, 与风电、光伏发电项目直接交易,以市 场化方式引导绿色电力消费,体现出绿 色电力的环境价值,产生的绿电收益将 用于支持绿色电力发展和消纳,更好促 进新型电力系统建设。

这位负责人表示,国家发展改革委 会同国家能源局、相关企业、专家学者 等进行了深入调研,认为开展绿色电力 市场的条件已经成熟。企业有需求,地 方有意愿,技术可实现,交易可组织 同时,各方面已形成共识,普遍认为我 国率先开展绿色电力交易意义重大,不 仅对实现"双碳"目标、构建新型电力系 统具有重要支撑作用,而且将会为全球 可再生能源发展提供中国方案。

《关于加强退役军人志愿服务工作的指导意见》印发

中央文明办、民政部、退役军人事务部 联合印发《关于加强退役军人志愿服 务工作的指导意见》(以下简称《意 见》),对做好退役军人志愿服务工作 的指导思想、工作原则、目标任务、保 障措施等内容进行了明确,旨在推动 退役军人志愿服务工作深入开展,引 导广大退役军人自觉践行"若有战、召 必回"的使命担当,努力在服务国家、 奉献社会、凝聚群众中提升思想境界、 激发奋斗精神,为建设中国特色社会 主义现代化强国贡献力量,全面打造 "中国退役军人志愿服务"品牌。

《意见》要求,退役军人志愿服务 工作要坚持以习近平新时代中国特色 社会主义思想为指导,深入贯彻习近 平总书记关于退役军人工作重要论 述,着眼传承人民军队优良传统,培塑 志愿服务精神,发挥退役军人优势,自 觉服务经济社会发展。

《意见》强调,"十四五"时期,要重 点依托基层退役军人服务机构组建退 役军人志愿服务队,逐步实现全域覆 役军人志愿服务精神,构建"一村(社 区)一队伍、一地域一品牌"志愿服务 格局。结合退役军人优势特长,加强 专业应急力量建设,遇有情况能够区 域协同、迅速响应。到2035年,在全面 加强退役军人思想政治工作基础上, 退役军人志愿服务工作制度更加完 善、机制更加健全、运行更加规范;退 役军人志愿服务在构建新发展格局、 推动乡村振兴、助力生态文明建设、参 与基层治理、维护社会稳定等方面作 用发挥更加突出,"中国退役军人志愿 服务"品牌更加响亮、价值更加彰显。

《意见》明确,要在传承军魂、奉献 社会、勇于担当、团结奋斗、崇尚荣誉 等方面,引导培塑退役军人志愿服务精 神,聚焦传承红色基因、助力文明实 践、推动平安创建、服务经济发展、协 同应急救援、开展双拥创建、关爱困难 老兵等,引导退役军人开展志愿服务。 不断加强退役军人志愿服务社会协 同,强化保障措施,推进退役军人志愿 服务工作持续健康发展。

脱钩不可取,打压没有用,合作是正道!

在美国不断对中国实施科技 "脱钩""断链"之际,美国杜克大学 中国事务高级顾问丹尼斯,西蒙于 近日在大学世界新闻网站发表题为 《是时候重启美中科技合作了》的署 名文章。文章认为,美中的科技关 系从高度不对称变为在能力和实力 上更加对等,是时候从与目前不同 的、正和的角度来看待美中科技合 作和学术交流了。这代表了美国有 识之士理性的声音、冷静的反思。

无论从中美两国各自利益审视, 还是从适应席卷全球的第四次科技 革命浪潮考量,世界上最大的发达国 家和最大的发展中国家重启科技合 作,都是明智之举。之所以这么说, 首先是因为时间已经证明"脱钩""断 链"不可取,"打压""封杀"没有用。

2021年6月17日,巨焰托起神 舟十二号载人飞船,中国人首次进 入自己的空间站,中华民族飞天征 程站上新的起点。在华盛顿当局对 华科技"脱钩"两周年之际,这无疑 是个很有说服力的事件。

这只是两年来美国对中国科技 企业无端打压、密集封杀,对中国 "卡脖子""卡"出来的众多成果中的 一个。不可否认,封杀遏制的确给 我们带来了困难。比如,我们的手 机不得不因为一时"缺芯"而调整技 术路线。但新型举国体制也在外部 倒逼之下提速重大技术攻关,科技 创新"三跑并存"中并跑的比重越来 越大、领跑的领域也在不断增加。 "嫦娥"奔月,"祝融"探火,北斗组网 完成,5G加速商用,"中国路""中国 "中国核电"不断走出去……

在这些科技成果涌现的同时, 中国科技实力及全球影响力在不断 提升。无论是从专利的产生还是从 在世界顶级科学出版物发表的文章 数量和影响力来看,中国现在都是 重要的智力资本的生产方,而不再 是一个简单的接受者;在国际科技 事务议程制定和规则制定中,中国 不再是被动适应者,而是日益成为 规则制定的参与者;中国正在从单 纯的学习者转变为技术转移的源头 和跨境技术标准的塑造者。

诚如丹尼斯·西蒙文章中所言, 当中国科学界和教育机构能够贡献 相当多的知识和专长、为世界带来 实质性价值时,美国疏远中国或对 合作施加新限制,是十分愚蠢的。

美国显然低估了中国的科技实 力、创新能力和攻坚毅力,错误地认 为"脱钩""断链"会让中国无所适 从,"打压""封杀"会令中国一蹶不 振。事实恰恰相反,"脱钩""断链" "打压""封杀"更加坚定了中国科技 界走自主创新之路的决心,激发了

中国人的创新能力和创造动力。 "创新是引领发展的第一动

"。中国将科技与创新放在国家发 展中更加重要的位置,创新洪流通过 改革奔涌而出,中国人对科技创新充 满信心。无论是基础研究、标准确 立,还是成果转化、工程应用,一切进 步都得益于矢志不渝地自主创新、坚 持不懈地自立自强、持之以恒地艰苦 奋斗,中国人流自己的汗,出自己的 力,争民族和国家之气!世界知识产 权组织发布的《2020年全球创新指 数》报告显示,中国排名站稳第14位 居于中等收入经济体之首。

科技竞争从来不是单纯的科学 技术本身的竞争,更是市场规模与 活力的竞争。有创新而无市场,科 技创新只是"鱼缸中的观赏鱼"。没 有市场的打磨和检验,高投入的原 型科技产品无法大规模量产,更无 法获得丰厚回报反哺研发。中国能 在美国"脱钩""打压"下取得科技的 巨大进步,正是得益于自身拥有广 阔市场,得益于科技创新深度沉浸 到亿万中国人的日常生活中。

显然,美国的打压封锁没有遏制 住中国科技的进步。相反,强行切 割、阻断中美科技交流与互动令美国 社会更加深刻地认识到,"脱钩""断 链"会让美国丢失广阔的中国市场, 折损美国科技企业的丰厚收益。

据《华尔街日报》报道,今年2月 美国商会发布的一份题为《理解美 中脱钩》的报告指出,完全切断对华 销售的全面脱钩将使美国飞机和航 空业每年损失380亿至510亿美元 的销售额,这意味将流失16.7万至 22.5万就业。如果美国终止对华的 半导体销售,该行业将损失830亿美 元收入和12.4万就业。

在科技领域,中美交流合作是 两国乃至全世界人民的共同期待。 中美两国携起手来、加强合作,为应 对气候、环境、生态、能源、疾病等全 球性难题提供解决方案,必将对世 界稳定发展持续产生深远影响,对 人类社会进步带来莫大福祉。

中美合则两利、斗则俱伤。美 国政府应该认真倾听本国有识之士 发出的客观理性声音,正确看待中 国科技发展和中美科技合作,停止 对中国科技企业的无理打压和限 制,为中美在科技领域的交流合作 提供良好环境,共同推动全球科技 进步和发展。

新华社北京9月7日电 (记者 孙闻 王琳琳 王亚宏)



飓风"艾达"登陆一周 美路易斯安那州近50万用户仍断电

新华社休斯敦9月6日电 (记者 徐剑梅) 截至当地时间6日下午,美 国电力跟踪网站 PowerOutage.us 数据 显示,自四级飓风"艾达"上月29日登 陆南部路易斯安那州后,仍有将近50 万家庭和企业处于断电状态。

一周来,路易斯安那州南部暑热 不消,停电与炎热天气交叠,大量居民 苦不堪言。州卫生部门5日说,在该 州最大城市新奥尔良,一名74岁老人 中暑身亡,使"艾达"在该州致死人数 升至至少13人。此前,该州一家养老 院在飓风来临前将养老人员疏散到一 家仓库,至少5名老年人因环境不良而

据路易斯安那州主要电力供应商 预计,新奥尔良市大部分区域最晚8日 将恢复供电,但一些受灾最重地区可 能要到9月底才能恢复供电。

美国公共广播电台6日报道说,飓 风来袭后,新奥尔良部分地区不仅一 直停电,而且没有安全的饮用水,互联 网和手机网络不畅。多处加油站无油 可售,能加油的站点往往大排长龙。 在密西西比河和墨西哥湾沿岸一些小 镇,被洪水冲断的道路仍然不通,被淹 没的家园等待重建。

据《今日美国报》6日报道,"艾 达"在路易斯安那州损毁了超过2.2 万根电线杆、2.6万段电线和5261台变

报道说,截至6日,"艾达"在南部 路易斯安那、密西西比和亚拉巴马州 共造成至少17人死亡,在东北部多州 造成至少50人死亡。"艾达"由此成为 过去4年来美国致死人数最多的飓风。



塞浦路斯: 开学第一天

9月7日,一名学生坐在塞浦路斯尼科西亚一所中学教室内。 当日,塞浦路斯超过4.5万名中学生返校。为防止新冠病毒传播,除强制戴口罩 新华社发 乔治·克里斯托弗鲁摄 外,学生上学还必须出示新冠安全通行证。