

# 服务贸易发展态势怎样 中美经贸关系走势如何 商务部回应近期经贸热点

**前4个月我国服务进出口总额同比增长9.1%**

商务部新闻发言人束珏婷当天在发布会上介绍,今年1至4月,我国服务贸易总体保持增长态势。服务进出口总额20816.5亿元,同比增长9.1%。其中出口8871.3亿元,同比下降4.9%;进口11945.2亿元,同比增长22.6%;服务贸易逆差3073.9亿元。

知识密集型服务贸易占比提升是主要特点。1至4月,知识密集型服务进出口9057.9亿元,同比增长13.1%,占服务进出口总额的比重达43.5%,较上年同期提升1.5个百分点。其中,知识密集型服务出口5384.8亿元,同比增长18%;增长较快的领域是保险服务,增幅达260.5%。知识密集型服务进口3673.1亿元,同比增长6.6%;增长较快的领域是个人文化和娱乐服务,以及其他商业服务,同比分别增长54%、26.2%。

此外,旅行服务明显恢复。1至4月,旅行服务进出口4441.9亿元,同比增长63.4%。其中,出口同比增长48.5%,进口同比增长64.5%。

## 中美双方同意继续保持和加强交流

日前,商务部部长王文涛在赴美国参加亚太经合组织贸易部长会议期间,分别与美国商务部长雷蒙多、美国贸易代表戴琪举行会谈。中美双方经贸沟通成果以及经贸走势备受关注。

## 今年前4个月我国服务贸易发展态势怎样?近期中美经贸沟通成果以及经贸关系走势如何?商务部1日举行例行新闻发布会回应近期经贸热点。

束珏婷介绍,双方都认为中美经贸关系十分重要,就各自关心的经贸问题交换了意见,并探讨了可能的合作领域。双方同意继续保持和加强交流。希望美方同中方一道,在相互尊重、和平共处、合作共赢的原则指引下,努力管控分歧,共同维护和深化中美经贸务实合作,造福两国和两国人民,促进世界经济的发展。

现场有记者问,双方就两国贸易特别是半导体政策有哪些会谈重点?束珏婷回应称,美方《芯片与科学法》等半导体产业政策和出口管制是中方重要经贸关切,也是中方与美方会谈中提出的重点问题。双方就此进行了深入交流,并同意后续继续开展讨论。

## 推动数字贸易合作总体进展积极

束珏婷还介绍,王文涛在美国底特律参加亚太经合组织贸易部长会议期间,与智利、新西兰、新加坡等成员方代表共同出席了中

国与《数字经济伙伴关系协定》(DEPA)成员方部长级会议。

王文涛在上述会议上表示,成立中国加入DEPA工作组以来,中方与成员方一道,开展了大量富有成效的工作,总体进展积极。目前,中国国内多个地方都在主动对接DEPA,与成员方一道探索各领域合作,一些项目已取得积极进展。中方期待在推进加入谈判的同时,与成员方共同加强务实合作,促成更多项目尽早落地。

DEPA成员方对中国加入工作组取得的进展给予积极评价,表示愿同中方一道,全面推进各层级磋商,深化数字经济相关合作,发掘更多合作机会,不断取得积极成果。

## 第九届上交会筹备工作进展顺利

第九届中国(上海)国际技术进出口交易会以“开放链动全球,技术赋能未来”为主题,将于6月15日至17日在上海举办。束珏婷介绍,目前各项筹备工作进展顺利。本届上交

会将呈现以下特点:

展区设置更优化。更加突出数字化和绿色发展,设置主题馆、能源低碳技术、数字技术、生物医药、创新生态及服务五大展区,展览面积达3.5万平方米;增设“一带一路”技术合作专区,汇聚各省市“一带一路”技术创新合作成果。届时,将有近千家境内外企业参展。

展会内容更丰富。将举办“技术贸易高峰论坛”,发布“全国技术贸易创新实践案例”,展示我国企业与贸易伙伴在国际合作、创新创业、科技扶贫等方面的实践成果。展会期间还将组织开展主宾城(省)、主题日、特色论坛、行业会议、推介对接会等近30场配套活动。

专业服务更完善。将对创新生态及服务展区进行拓展升级,展会现场提供科技成果转化、知识产权保护与运用、投融资、法律、人才等一站式服务。相关单位还将发起成立“技术贸易促进服务联盟”,加强行业生态集聚和产业链条对接,提升参展项目交易实效。

中国(上海)国际技术进出口交易会,由商务部、科技部、国家知识产权局、上海市人民政府共同主办。自2013年以来,上交会已成功举办八届,成为技术贸易领域展示先进技术、链接创新资源、深化国际交流合作的重要平台。

(新华社北京6月1日电)



6月1日拍摄的位于江苏省扬州市江都区的南水北调东线一期工程运盐闸、邵仙套闸、邵仙闸洞。据悉,南水北调东线2022年至2023年度苏鲁省界调水于5月29日12时结束,共向山东省调水8.5亿立方米;南水北调东线北延应急供水工程5月31日20时完成2022年至2023年度调水任务,共向黄河以北调水2.77亿立方米。

新华社发

# 今年全国快递业务量已达500亿件

新华社北京6月1日电 国家邮政局监测数据显示,截至5月31日,今年我国快递业务量已达500亿件,比2019年达到500亿件提前了155天,比2022年提前了27天。

国家邮政局表示,从39天破100亿件,到5个月破500亿件,快递业务量月均“百亿级”增长的背后,是中国经济活力的缩影与写照。今年以来,受扩大内需战略等利好政策的影响,邮政快递业在打通产销通道、贯通供需两端、连通线上线下、畅通内外循环等方面较好地发挥了保通保畅作用,逐步成为拉动国民经济增长、服务国家战略部署、保障经济社会稳定运行和满足人民美好生活向往的重要力量。

蓬勃发展的邮政快递业不仅激发了消费市场的繁荣活力,也激发了产业融合的新动能,为其他产业发展和供需良性循环带来利好。在河北沧州,邮政管理部门指导快递企业把快递服务融入产业链和供应链的前端,积极打造入厂物流、仓配一体化等模式,服务工艺玻璃制品的生产销售,年发货量超3000万件,助力工艺玻璃产品畅销国内并远销海外50多个国家和地区,支撑年产值达8亿元。

当前,邮政快递业正在全力备战“618”年中业务旺季。主要品牌寄递企业大力提升数字化运营水平,优化中转和派送流程,积极调配人力、车辆及航空运力等资源,加快运用全动力分拣、无人仓、无人车、无人机等设备和技术,以提升整体生产服务保障能力。

(上接第一版)

陕西省安康市平利县老县镇中心小学学生黄朝男结束大课间武术操回到教室,听老师讲述习爷爷的谆谆嘱托。“习爷爷说不是要吃得胖胖的,而是要长得壮壮的,练得棒棒的。我会努力锻炼身体、保护眼睛,不辜负习爷爷对我们的期望。”

“体育锻炼是增强少年儿童体质最有效的手段。”老县镇中心小学体育教师余启兴说,孩子们需要特色的、充满创意的体育课程,要加强师资力量,丰富课外运动、社团活动,让他们在趣味体育中快乐成长。

“习爷爷说,很多知识和道理都来自劳动、来自生活。这让我觉得特别自豪。”湖南省长沙市实验小学小学五年级学生黄景行每周都期待学校的劳动实践课程,“在学校的屋顶农场,我和小伙伴们自己锄地、施肥、除草,种植了胡萝卜和洋葱,还请爸爸妈妈品尝。”

“孩子在劳动中收获了知识,学会了种植蔬菜、整理房间、烹饪。”黄景行的妈妈孔女士说,“劳动要从娃娃抓起。我们将

(上接第一版)

曾几何时,因为污染,黄河生态系统濒临崩溃,河流湿地面积萎缩,百姓生产生活受到极大影响。

因黄河而兴、因黄河而美,宁夏儿女更应该以感恩之心呵护黄河安澜。

宁夏坚持以习近平生态文明思想为指导,坚持“重在保护、要在治理”,以系统化的思维、综合性的措施,统筹上下游、共治干支流、齐抓左右岸,共同抓好大保护、协同推进大治理,创作好新时代的“黄河大合唱”。

三年来,宁夏大力实施两岸堤防、河道控导、滩区治理、城市防洪等四大工程,形成保护河水、固河堤、疏河道、复河滩的全面治理新格局。

三年来,宁夏深入开展贺兰山、六盘山、罗山生态环境整治,推进森林、草原、湿地、流域、农田、城市、沙漠总体性保护、系统性治理,水土保持率达到76.9%,年入黄泥沙量由1亿吨减少到2000万吨,森林覆盖率较2019年提高2.8个百分点。

三年来,宁夏深入推进“四尘”同治、“五水”共治、“六废”联治,区域环境质量持续改善,地级城市空气质量优良天数比例保持在80%以上,黄河干流宁夏段水质连续保持Ⅱ类进Ⅱ类出。国家生态文明建设示范区(地级市)创建比例、“两山”实践

(上接第一版)

按照“管培训必须管机构”原则,管理办法对承担政府补贴性职业技能培训的定点培训机构征集条件、资格审核、动态管理、协议管理等形式进一步明确。具备资质和培训条件的培训机构可以承担政府补贴性培训任务,存在“负面清单”情形的培训机构、市、县(区)人社部门可解除协议;对违反补贴性培训的培训机构,将根据具体事实、性质和情节采取约谈机构负责人、

神舟十五号搜救回收任务进行最后一次全系统综合演练  
东风着陆场准备就绪迎接航天员回家

新华社酒泉6月1日电 神舟十五号搜救回收任务6月1日凌晨按照全系统、全状态、全流程,组织航天员搜救1:1全系统综合演练。这是任务最后一次全系统综合演练,进一步检验了着陆场系统搜救回收任务组织能力、指挥能力和保障能力。

目前,东风着陆场直升机搜救分队、空运机动搜救分队、地面搜救分队、着陆区周边民兵分队等各方搜救力量已经就绪,东风着陆场做好了迎接神舟十五号飞船返回的各项准备工作。

根据计划,与神舟十六号航天员乘组完成在轨轮换任务后,神舟十五号航天员乘组将于近日返回东风着陆场。

神舟十五号载人飞船是东风着陆场执行的第4次载人飞船搜索和航天员救援任务。针对此次跨凌晨搜救行动,东风着陆场开展了大量针对性准备工作。他们推进了着陆场布局优化,在东风着陆场周边遴选了应急备降场,新增了后弹道返回搜救区域和搜救方案,提升了东风着陆场应对大范围偏差快速搜救能力,进一步增强了航天员安全保障能力;构建了非合作式快速精准搜索体系,可破解返回舱信标失效等意外情况快速搜索难题,显著提升了东风着陆场快速精准搜索到达能力;进一步创新了预案体系构建方法,形成以风险识别牵引、应急指挥要点统领、专业预案支撑的新一代预案体系;全面系统组织了搜救装备检修检测工作,搜救装备可靠性大大提升,搜救支持能力进一步稳定。

近期,东风着陆场组织各方参试力量有序推进了搜救任务直前准备,已经按照单项训练、系统匹配训练、空地协同训练、全系统演练等4个阶段组织了多次训练演练,按照规定完成了直升机试飞、定检等飞行考核训练。

“目前,东风着陆场所有搜救力量和装备设备均处于良好状态,各项准备工作已经就绪,具备执行搜救任务的条件下。后续,东风着陆场全体队员将坚持载人航天标准,以最安全、最可靠、最温暖的方式迎接神十五航天员胜利凯旋。”酒泉卫星发射中心正高级工程师、载人航天工程着陆场系统副总设计师卞韩城说。

# 2023年全国高考 报名人数1291万人

新华社北京6月1日电 记者1日从教育部获悉,2023年全国高考报名人数1291万人,比去年增加98万人。教育部会同国家教育统一考试工作部际联席会议成员单位,统筹谋划,周密部署,指导各地精心做好考试组织和考生服务工作,全力以赴实现“平安高考”目标任务。

为严厉打击考试舞弊,教育部会同公安部、工业和信息化部等部门联合开展打击作弊专项行动,将防范手机作弊作为重中之重,多措并举,综合施策,指导各地强化人防、物防、技防等措施,严格入场安检规范,强化考场监考巡查,严厉打击利用手机等通信设备作弊行为。对于在高考中存在作弊行为的考生和人员,将依法依规严肃处理,坚决维护高考的公平公正。

与此同时,教育部会同国家卫生健康委、国家疾控局等部门,指导各地深入总结以往经验做法,坚持科学精准防疫,精准落实“乙类乙管”等要求,完善方案预案,针对不同考生情况分类设置考场,备足备用考场和工作人员,做好考生和工作人员考前健康监测,细化防疫措施,及时发布考试防疫要求。

为优化考生服务,全力保障温馨高考,教育部会同中国气象局等部门密切分析高考期间发生极端天气和自然灾害等信息,指导各地进一步完善预案,确保能够及时有效应对突发事件。指导各地进一步做好治安出行、食宿卫生、噪音治理等方面的综合保障。为全国近1万名各类残障考生参加考试提供合理便利。

教育部还会同国家教育统一考试工作部际联席会议成员单位,继续开展“2023高考护航行动”,指导各地集中开展“清理互联网涉考公众账号”“点亮权威考试招生机构官网标识”等多个专项行动,积极营造良好考试环境。同时,指导各地各高校充分利用信息化手段,精心组织考后高考志愿填报专项咨询服务活动,多渠道、多方式为考生和家长提供政策解读、信息参考和咨询服务。

## 争当德智体美劳全面发展的新时代好儿童

继续引导孩子树立劳动观念,提高劳动能力,既通过劳动磨炼意志,也要在劳动中将亲近自然、爱护生态的理念深深植入孩子的心灵。

在太空中怎么吃饭、怎么睡觉?怎样才能成为一名航天员?今年“六一”期间,在中国儿童中心启动“科普进万家行动”,邀请中科院院士武向平、英雄航天员王亚平为孩子们讲述航天知识,激发孩子们对航天探索的兴趣。

“习近平总书记指出,科学实验课,是培养孩子们科学思维、探索未知兴趣和创新意识的有效方式。这令我备受鼓舞、深受启发。”中国儿童中心党委书记从中笑说,“我们将持续开展形式多样的活动,培养孩子对科学的热爱和激情,推动他们从小树立‘科技创新、强国有我’的志向,为实现我国高水平科技自立自强作贡献。”

## 大潮奔涌逐浪高

创建基地建设成果均位列沿黄九省区第一位。

母亲河舒展了筋骨,父亲山畅快了胸怀。好山好水好风光,让宁夏成为“给心灵放个假”的旅行胜地。

以理念之变打响“四水四定”主动战

海原县关桥乡冯湾村的温室大棚里,西瓜沐浴阳光奋力生长。对于这个位于干旱带的村庄来说,能够发展设施温棚这一致富产业,得益于现代高效节水技术夯基础,同时正在建设中的海原县西安供水主干工程第三泵站,将引来“活水”让产业发展健康可持续。

水,是产业发展的基础。宁夏转变用水理念,把水资源作为最大刚性约束,全面打响全域“四水四定”主动战,开源、节流、优化、挖潜并举,基本建立总量管控、指标到县、分区管理、空间均衡的配水体系,大力发展节水产业和技术,推动用水方式由粗放向节约集约转变。

拧紧农业“水龙头”,加快建设百万亩深度节水、百万亩高效节水、百万亩高效补灌“三个百万亩”高效节水农业工程,全

区高效节水灌溉面积达到523万亩,农田灌溉水有效利用系数达到0.565,累计实现农业节水2.41亿立方米。

做好工业“水文章”,推广工业水循环利用等节水技术,全面开展节水型企业达标建设,国能宁煤国内首套化工业废水及矿井水处理装置建成投运,规上企业水循环利用率达到96.7%。

探索出解决农村饮用水安全问题的中国智慧和宁夏方案:在全国率先建设“互联网+城乡供水”示范区,全区农村自来水普及率、农村规模化供水工程覆盖农村人口比例均高于90%,位于全国前列,“互联网+城乡供水”经验在2023年联合国水大会上被分享到全世界。

## 以创新之力推动产业转型升级

产业的“蝶变”,“焕”来的是产业集群的崛起。在宁东基地,围绕自治区产业发展布局,宁夏百川新材料有限公司规划建设了年产59万吨锂电材料、30万吨废旧锂电池资源化利用及废催化剂回收利用等锂电材料一体化产业集群项目;宁夏新化化工有限公司的合成香料项目建成后,将成为全球

最大的香料产品生产企业,全球市场占有率将在25%以上。

银川经开区集中资源发展新材料产业,已经形成115GW单晶硅棒、45GW硅片、15GW电池产能和配套能力,建成了全国最具影响力的光伏材料基地,并立足基础优势,发展智能铸造、数控机床等高端装备制造产业,培育了共享、小巨人、舍弗勒、小牛自动化、威力传动等一批“单打冠军”。

最新的故事,由奋斗者来书写。

近年来,宁夏紧抓高质量发展这一首要任务,坚持以供给侧结构性改革为主线,深入实施新型工业强区计划,大力发展“六新六特六优”产业,推动产业结构改造、技术改造、智能改造、绿色改造,激活企业转型升级活力。

措施有力、施策精准,成绩优异、成效显著!当前,宁夏绿氢、芳纶、酰胺产能等跃居全国第一位;宁东基地成为全国最大的煤制油、煤基烯烃生产基地;获批建设首个国家葡萄酒产业开放发展综合试验区、全国一体化算力网络宁夏枢纽;战略性新兴产业增加值同比增长26%,重点产业为载体推进经济发展迈上新台阶;典型经验做法获得国务院通报表扬。

过往可赞,未来可期!站在新起点上,宁夏将牢记嘱托、坚定信心、真抓实干,继续为实现先行区建设光荣使命奋力拼搏、奋力开拓,不负时代、不负人民、不负历史!

## 我区出台政府补贴性职业技能培训管理办法

下达整改函、情况通报、解除协议、将问题线索移送有关部门处理;对各级人社部门在培训监管工作中存在履行职责不到位、的,自治区人社厅将视情节进行约谈、通报。

管理办法明确市、县(区)人社部门应与承接任务的培训机

构签订《承接政府补贴性职业技能培训项目协议书》,以协议方式约束培训机构与监管部门行为。企业职工培训坚持产业导向,突出高技能人才和急需紧缺人才培养;职业技能培训坚持重点产业导向,强化就业技能和实际操作技能培训;创业培训应坚持创新导

向,组织准备创业和创业初期人员创新意识、创办企业等培训。重点群体培训应提高上岗率,企业职工培训应提高稳岗率,创业培训应提高创业率,切实增强培训的针对性和实效性。

据悉,我区职业技能培训政策措施逐步完善,培训规模不断扩大,特别是2019年职业技能提升行动实施以来,大规模开展职业技能培训,年均培训人数超过10万人次。

管理办法自2023年6月1日起施行。