

释放市场优势 携手合作共赢

——从2022服贸会成就展看中国服务贸易发展新跨越

腾飞的双翼、翱翔的雨燕、破浪前行的航船、目不暇接的10年服务贸易成就……

走进2022年服贸会综合展，成就展是门面展台。“乘风破浪浪发展、雨燕展翅说腾飞”的匠心布展，回顾了中国服务贸易10年成就与贡献，彰显着中国超大规模市场的活力与机遇。

10年来，中国服务贸易增加值增长1.49倍，进口服务累计超过4万亿美元；服务贸易进出口年均增长6.1%，是全球增速的两倍；2021年中国服务贸易出口占全球比重升至5.6%……

在世界经济增长充满不确定性的背景下，中国服务贸易发展亮眼“成绩单”，印证新时代大国经济发展之变。中国服务贸易的“增长密码”是什么？走进2022年服贸会，不难找到答案。

做好“新”字大文章

2012年，为进一步扩大中国对外开放，推动服务业和服务贸易快速发展，商务部、北京市人民政府共同主办了中国（北京）国际服务贸易交易会，简称“京交会”。

从2012年至2019年的六届“京交会”，到2020年以来的“服贸会”，10年间，服贸会应时而变，做好“新”字大文章，聚焦各类新技术、新成果、新业态、新模式，如今已成长为全球服务贸易领域规模领先的盛会，与广交会、进博会一道，成为中国对外开放三大标志性展会平台。

三极光电今年第一次参加服贸会。公司合伙人胡尚雨告诉记者：“虽然我们

是一家年轻的企业，但首次参展，组委会就把我们安排在成就展，足见服贸会对新技术、新业态的高度重视。”今年他们带来的展品是“全息浮动显示”成像系统，观众可以裸眼看到四层影像悬空面前，未来感十足。

多家受访企业表示，前来参展不仅看到这是一个贸易展示交易的平台，更看到服贸会对新趋势的引领力，以及直观密集地展出国内外最新技术、最新应用场景和最新商业业态，可以更有力度地影响行业创新和产业转化。

随着新一轮科技革命和产业革命的深入发展，新兴服务成为服务贸易增长的主要推动力。成就展发布的数据显示，10年间，中国新兴服务贸易年均增长9.7%，高出服务贸易整体增速3.6个百分点，服务贸易行业结构显著优化。

商务部副部长盛秋平说，服贸会将引领我国服务消费趋势，加快消费复苏和升级，为各国企业积极融入中国服务大市场提供全方位机遇，为中国企业充分利用国际国内两个市场、两种资源提供展示交易的平台。

释放超大规模市场优势

成就展入口处，一台调酒机器人吸引了众多观众驻足。只见机器人“调酒师”轻巧灵活地转动着机械手臂，模仿人类专业调酒师的操作流程，熟练进行着鸡尾酒分层调制。

除了调酒机器人，还有高保真虚拟试妆服务、超高清裸眼3D显示屏、全景AI皮肤检测仪……一系列入选案例展现出新经济、新消费、新业态驱动下全国

统一大市场的内需潜力。

成就展从研发、生产、流通、消费等不同侧面呈现出我国服务贸易求新、求变的态势，彰显了中国超大规模市场优势的巨大潜力。

商务部数据显示，10年间，中国知识密集型服务进出口年均增速达到9.3%，占比提高了10.3%，其中个人文化和娱乐服务、电信计算机和信息服务、知识产权使用费、金融服务分别增长5.8倍、3.2倍、2.1倍和1.6倍。

商务部服务贸易和商贸服务业司司长王东堂表示，服贸会自创立以来，致力于联通国内外服务市场，一方面推动中国服务“走出去”，提升中国服务的国际竞争力；另一方面，把国外的优质服务“引进来”，满足人民群众美好生活需要，推动产业转型升级。

持续扩大更高水平对外开放

针对奥密克戎株的新冠疫苗、供应世卫组织框架下“新冠疫苗实施计划”（COVAX）的新冠疫苗、与多国联合生产的新疫苗样品……作为我国科技抗疫的重要力量，国药集团中国生物在成就展上集中展示了参与疫苗国际合作、共享科技、共同抗疫方面的代表成果。

“开放合作不仅加快了我国抗疫科研攻关的速度，而且让更多中国方案造福国人、惠及世界。”国药集团中国生物党委书记朱京津介绍。

在成就展的显示屏上，一个个数字记录下10年来中国服务贸易推进开放的脚步——

2012年以来，我国服务贸易出口年

均增长6.1%，高出全球增速3.1个百分点，连续8年稳居世界第二位；服务业开放水平逐步提升，利用外资年均增速10.2%；建设全面深化服务贸易创新发展试点28家、服务外包示范城市37家、国家特色服务出口基地112家……

今年服贸会共有71个国家和国际组织设展办会，7000余家境内外企业线上线下参展，展会规模更大，国际化、专业化水平更高，吸引更多世界500强及行业龙头企业参展。透过服贸会这一“窗口”，全球见证着中国服务贸易的开放繁荣发展。

开放不停步，合作绘新图。

10年来，尽管面临诸多挑战，但每年我国服务业增量居全球第一，服务领域开放水平不断提升：全国和自贸试验区外资准入负面清单条目分别缩减至31条和27条，区域全面经济伙伴关系协定（RCEP）新增22个开放服务部门，提高了37个服务部门的开放水平……

10年来，中国服务贸易“朋友圈”不断扩大：与200多个国家和地区保持服务贸易往来，2021年中国与金砖国家服务贸易额合计达177亿美元，2021年中国与“一带一路”沿线国家和地区服务贸易额合计达1126.5亿美元……

王东堂表示，下一步，中国将统筹推进服务贸易深化改革与扩大开放，建立健全跨境服务贸易负面清单管理制度，提升自主开放水平，积极参与服务贸易国际规则 and 标准制定，为服务贸易国际合作创造良好环境。

新华社记者 王琳琳 赵旭
新华社北京9月3日电

伦敦举办纪录片展映会 回顾“里斯本丸”号营救事件

据新华社伦敦9月2日电（记者 杜鹏 赵小娜）在中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利77周年纪念日即将到来之际，纪录片《亚太战争审判》展映会2日晚在英国首都伦敦举办，为观众讲述了有关“里斯本丸”号营救事件的始末，回顾那段见证中英两国人民共同抗击法西斯侵略的历史。

1942年10月，日军征用“里斯本丸”号客货船押运1800多名英军战俘从香港返回日本，途经舟山附近海域被美军击中，日军残忍地封闭了关押战俘的货舱舱口，843名英俘遇难，384名英俘被当地渔民舍命救起，英军官兵和英国政府对此深表感激。

在当日播放的纪录片中，“里斯本丸”号幸存者丹尼斯·莫利口述回忆了

他在中国舟山渔民帮助下死里逃生的故事。影片还介绍了针对日军罪行的审判情况。

8集系列纪录片《亚太战争审判》由上海广播电视台出品、旗下纪录片中心承制，聚焦二战后各同盟国对日本乙级战犯审判，展现了日军在太平洋战场犯下的暴行以及战后国际社会以法律精神惩治战争罪行的历史。影片还聚焦二战中的中国故事，讲述中国人民营救和保护同盟国军人的感人事件，展示中国与世界携手反法西斯的伟大历程。

据介绍，为还原历史真相，摄制组曾赴英国收集资料、采访，并在退役英军军官布莱恩·费恩帮助下拍摄了莫利老人生前的珍贵资料。

昂山素季刑期增至20年

新华社仰光9月3日电（记者 张东强）缅甸原国务资政昂山素季2日因选举舞弊，被缅甸相关法院判处3年监禁，累计刑期增加到20年。

缅甸国家管理委员会新闻部门3日证实了该消息，并称昂山素季、前总统温敏及前联邦政府部长敏杜均因选举舞弊，分别被法院判处3年监禁。

此前，缅甸相关法院以贪污、腐败、煽动他人危害国家安全、违反自然

灾害管理法、违反进出口法和通讯法等罪名判处昂山素季17年监禁。温敏也因煽动他人危害国家安全和违反自然灾害管理法，被法院判处4年监禁，后被赦免2年，加上此次3年刑期，累计刑期为5年。

2021年2月1日，缅甸总统温敏、国务资政昂山素季及全国民主联盟（民盟）部分高级官员被缅甸军方扣押。昂山素季随后面临多项罪名指控，目前仍有部分案件在审理阶段。

> 科技

太阳系外侧小行星 或为地球带来有机物

据新华社电 日本等国研究人员日前在英国《自然·天文学》杂志上发表论文说，太阳系外侧的小行星可能为地球带来了形成生命的有机物和水。

据《读卖新闻》近日报道，小行星“龙宫”现在主要位于距离太阳较近的地球与火星之间，之前对“龙宫”样本的研究发现其含有水和有机物。

日本海洋研究开发机构等机构的研究人员通过分析“龙宫”样本发现，其中氢和氮的特征与太阳系行星海王星之外宇宙尘埃上的非常相似。他们推测，“龙宫”的母体当初位于太阳系外侧，经过移动和分裂后，“龙宫”来到现在的轨道。

研究人员使用电子显微镜等手段观察样本发现，在含水的黏土矿物内部有大量的有机物，有机物种类不明，但有可能含有氨基酸和糖等。研究人员分析认为，有机物和水不耐热和冲击，而黏土矿物发挥了“摇篮”作用，在它的保护下，有机物和水这些组成生命的材料可能被带到地球附近。

日本小行星探测器“隼鸟2号”于2014年发射，2018年6月抵达小行星“龙宫”附近并采集了小行星岩石样本，“隼鸟2号”回收舱于2020年12月返回地球。隼鸟2号探测器在与回收舱分离后继续太空之旅。

非营养性甜味剂 可能提升血糖水平

据新华社耶路撒冷电（记者 王卓伦 张天明）以色列等国研究人员近日在新一期美国《细胞》杂志上报告说，某些非营养性甜味剂可能削弱人体代谢葡萄糖的能力，提升血糖水平。

过度摄入糖分与体重增加密切相关，使用非营养性甜味剂替代糖是应对肥胖症和糖尿病的较常见方法。这些甜味剂不含热量，因此曾被认为不会引发餐后血糖水平变化。然而这项新研究对阿斯巴甜、糖精、三氯蔗糖和甜菊糖这4种非营养性甜味剂展开对照试验后发现并非如此。

以色列魏茨曼科学研究所等机构的科研人员将120名健康的成年人分为6组。其中4组分别补充摄入阿斯巴甜、糖精、三氯蔗糖和甜菊糖，另1组补充摄入等量的葡萄糖，还有一组不额外摄入任何糖或甜味剂。

为了观察这些甜味剂对血糖控制的影响，这6组人在连续29天的试验中都佩戴血糖监测仪，定期接受耐糖量测试，并通过手机应用程序实时记录所有食物摄入和身体活动情况。研究人员定期收集参与者的口腔微生物样本和粪便，以观察其中的微生物变化。

结果显示，糖精和三氯蔗糖的摄入会显著提升人们的血糖水平，并且加剧参与者体内血糖水平的波动，但这一情况在停用相应甜味剂后会消失。在摄入阿斯巴甜和甜菊糖的试验组中，则未观察到血糖显著升高的情况。这说明不同类型的甜味剂对人体葡萄糖耐量的影响存在差别，糖精和三氯蔗糖会降低人体代谢葡萄糖的能力，从而提升血糖水平。

研究人员认为，部分非营养性甜味剂对于人体或肠道微生物并不像人们认为的那样安全，建议人们谨慎摄入。



我国成功发射遥感三十三号 02 星

新华社酒泉9月3日电（杨晓敏 奉青玲）9月3日7时44分，我国在酒泉卫星发射中心使用长征四号丙运载火箭，成功将遥感三十

三号02星发射升空。卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

这颗卫星主要用于科学试验、

国土资源普查、农产品估产及防灾减灾等领域。

这次任务是长征系列运载火箭第435次飞行。

长征五号 B 遥四运载火箭运抵文昌发射场

新华社海南文昌9月3日电（李国利 刘淑芬）记者3日从中国载人航天工程办公室了解到，执行梦天实验舱发射任务的长征五号 B

遥四运载火箭已完成出厂前所有研制工作，于近日安全运抵文昌航天发射场。之后，长征五号 B 遥四运载火箭将与先期已运抵的梦天实验舱

一起按计划开展发射场区总装和测试工作。

目前，发射场区各参试系统正在按计划开展任务相关准备工作。

> 国际观察

俄欧“斗气”升级 欧洲难咽苦果

俄罗斯天然气工业股份公司（俄气）2日说，由于发现多处设备故障，“北溪-1”天然气管道将完全停止输气，直至故障排除。俄气从1日起已暂停向法国主要能源供应商昂吉集团供应天然气。

分析人士指出，这种情况让本就面临“气荒”的欧洲各国前景堪忧，天然气价格或将持续走高，推高通胀，拖累经济，加剧民生困局。

气价飙升 衰退之忧尽显

俄欧“斗气”博弈升级，欧洲能源市场不确定性增加，这将导致全球能源市场供需结构重组。尽管欧洲近来努力使其天然气进口来源多样化，并在天然气消费上“节衣缩食”，但效果甚微。对欧洲来说，此前天然气价格已飙升至历史高位，俄罗斯暂停输气无疑将加剧欧洲能源危机，增加市场对欧盟经济衰退的担忧。

惠誉评级认为，由于缺乏短期替代品，在俄罗斯天然气进口中断的影响下，欧洲可能出现经济衰退，企业将受到能源成本上升的巨大影响。

多国工业运营所需天然气供应将受到影响，其中德国最显著。如果大面积工业用气受到影响，相关行业可能会陷入停顿，这将直接把欧盟经济拖向衰退边缘。

通胀高企 民生之困加剧

欧盟统计局8月31日公布的初步统计数据显示，欧元区能源和食品价格持续飙升，8月通胀率按年率计算达9.1%，超出市场预期，再创历史新高。欧元区核心通胀率的持续攀升凸显价格压力正持续蔓延。

经济学家预计，随着俄罗斯暂停对欧洲供应天然气，欧元区通胀率还未触顶。

法国政府此前把天然气管制售价冻结在2021年10月的水平直至今年年底。不少媒体担心，明年年初，法国能源价格或将急剧上升，进而推升通胀，加大社会动荡风险。

日前，一项调查结果显示，在接受调查的法国、德国、波兰和英国四国中，生活成本已成为欧洲人最关心的问题。许多欧洲人担心当前能源危机

导致的高通胀可能会引发社会动荡、抗议和罢工。

气源难寻 “断气”之忧难解

欧盟储气设施目前已实现80%的储气量目标，如果储存设施被最大限度地填满，就有可能降低当前能源危机的风险。但是，在俄气供应中断、其他替代气源又无法快速弥补之际，今年冬天的天气将成为欧洲能源危机的关键。

英国一家咨询公司的大宗商品高级助理曼德尔表示，如果欧盟在冬季之前完全填满其储气设施，这些储量在最好的情况下可保证大约三个月的使用量。但如果天然气进口跟不上，欧洲天然气短缺的威胁依然存在，寒流等低温天气可能会迅速耗尽库存。

经济学人智库全球预测主管德布雷预计，欧洲今年将迎来一个非常艰难的冬天，并将经历至少两年的调整期，还将面临能源短缺等因素造成的经济问题。

新华社记者 林浩 陈文仙 刘芳
据新华社索非亚9月3日电

> 一周观天下



8月27日，“国际军事比赛—2022”闭幕式在俄罗斯莫斯科举行。中国队在“坦克两项”比赛中取得总评第二名。图为当日中国参赛队96B坦克在比赛中。

新华社发 亚历山大 摄



8月31日，马来西亚独立65周年庆典活动在吉隆坡独立广场举行。图为庆典活动上的游行展示。

新华社记者 朱炜 摄



9月1日，美国纽约市地标时报广场正式成为“禁枪区”，以执行纽约州一项于当天生效的枪械管控法律。根据这项法律，普通公民不得携带枪支进入纽约州辖区内公园、教堂等场所。图为人们从“禁枪区”标志牌旁走过。

新华社发 郭克 摄