

走进精彩纷呈的服贸会

本报记者 徐佩玉



本届服贸会上，冰雪运动室内吸引众多参会者前来体验。图为9月3日，工作人员在可拆装真冰场上掷冰壶。



服贸会电信、计算机和信息服务专题展上，观众在参观中国移动带来的可以制作手冲咖啡的“AI咖大师”。

服务贸易数字化成为本次服贸会（2021年中国国际服务贸易交易会）关注的焦点。9月3日，服贸会正式开展第一天，客商云集，记者在现场近距离领略了这场全球盛会的数字魅力。

超高速冷冻保鲜技术、数字人民币大道、预埋件焊接机器人……新场景、新技术、新产品纷纷亮相，聚焦数字经济与服务贸易，聚焦更好服务人民生活。服贸会上还有哪些新鲜事儿？快跟上记者的脚步去一探究竟。

趣味十足，体验过瘾

在金融服务专题展，记者体验了一把数字人民币。来到“数字人民币大道”，文创店、无人超市、移动便利店、工艺美术品店等消费场景应有尽有，打开数字人民币钱包，与商家二维码“碰一碰”即可购买。数据显示，截至今年6月30日，数字人民币试点场景已超132万个，覆盖生活缴费、餐饮服务、交通出行、购物消费、政务服务等领域。

在文旅服务专题展，德火科技通过三面大屏塑造了祝融号登陆火星的虚拟场景。走上站台，仿佛置身火星。悦动圈带来了AI运动镜，观众可以跟着AI教练一起运动，还能实时检查自己的动作是否标准。还有观众现场扫码购买盲盒，现场体验keep健身课……趣味十足的体验，观众直呼过瘾！

电竞吸引了不少年轻观众的目光。“太爽了吧！没想到能在服贸会现场体验到与AI对战的快乐，还体验了好几个我没有的皮肤。”一位现场观众在王者绝悟体验馆里进行了一场酣畅淋漓的对战赛后说。

“这个AI王者绝悟体验馆，可以用手机连接与AI对战，而且是满级、全皮肤的账号。”腾讯电竞现场工作人员介绍，通过服贸会的展示，观众不仅能体验与AI对战博弈，还能从电竞发展、电竞与教育、技术、文化等产业融合以及电竞和城市共融共创等多维度了解电竞。

智慧建筑，精准高效

机器人作为先进智能技术，越来越多应用在建筑施工中。

走进工程咨询与建筑服务专题展，一台外形酷似机械臂的机器人映入眼帘——这台预埋件焊接机器人由中国建筑广西防城港核电二期项目团队研发。“相比人工焊接，施工人员仅需根据不同焊接型号调整机器人工作台，即可自动化作业，保证焊接质量的同时，工作效率提升3倍。”中建二局副总工程师、技术中心副主任胡立新介绍。

此外，管道非开挖修复机器人携带专用修复喷涂材料直接由地下管网进入指定管道，地面人员远程实时操作即可，成本降低40%；智能测量机器人依据算法对施工现场进行高精度测量，提高实测量值的精度和速度……漫步在超1000平方米的展厅里，一个个科技感十足的智能硬件体验区，通过大屏、沙盘、实体模型和智能装备，为观众带来一场身临其境的智慧建筑、数字建筑、绿色建筑之旅。

新专题带来新期待。今年服贸会首次设立了数字服务专区，观众在这里可以与机器狗、智能安全帽等数字建筑领域的硬核科技亲密接触。广联达高级副总裁刘谦介绍，机器狗巡检仅仅是数字科技赋能传统建筑行业的冰山一角。今年服贸会期间，广联达将展示数字施工、数字造价、数字设计、数字金融、数字供应链、数字政府等全线业务及多领域的数字化成果，拉近数字建筑与人们日常生活的距离。

尖端技术，全新期待

去年服贸会上，国产新冠疫苗首次公开亮相，吸引了无数目光。今年，在健康卫生服务专题展，中国生物带着抗击新冠肺炎疫情的最新科技攻关成果，包括新冠疫苗、特免球蛋白、中和抗体检测盒

等亮相，再次成为焦点。

除了科技防疫领域，健康卫生服务专题展还覆盖了公共卫生、人工智能、老年健康、传统医药等大健康领域。多家医疗卫生机构通过视频展示、现场解说等形式，集中呈现远程诊疗、5G技术融入医疗手段、机器人手术等多项尖端医疗技术。

让一条活鱼6分钟完全冰冻，再经过16分钟的自然解冻实现复活——这听起来多少有些不可思议。在国家会议中心的综合展区，联合国工业发展组织投资和技术促进办公室携超高速冷冻保鲜技术、对新冠病毒的灭活率高达99.99%的动态空气与物体表面消毒技术方案、基于摩擦纳米发电的人体机械能采集织物流发电技术等尖端技术登场亮相。现场工作人员介绍，继去年首次参与服贸会后，联合国工发组织投资和技术促进办公室继续深度参与2021年服贸会，充分展示智慧生产制造、智慧农业与食品、智慧能源和智慧循环经济四大领域的国内外先进技术。

在电信、计算机和信息服务专题展，四大运营商联手打造5G电信专区，展示5G在各个领域的应用和案例。中国电信带来了5G+疫苗接种、5G+云诊疗、全场景智慧医院等5G应用；中国移动带来了5G云游戏、AI咖大师等趣味十足的体验项目；还有全球首套8K+5G超高清视频全业务转播平台……

盛会拉开帷幕，丰硕成果可期。服贸会的精彩，才刚刚开始。



自贸试验区改革创新再添十九项措施

本报记者 王俊岭

近日，国务院印发《关于推进自由贸易试验区贸易投资便利化改革创新的若干措施》，在提升贸易便利度、投资便利度、国际物流便利度、金融服务实体经济便利度以及探索司法对贸易投资便利的保障功能等五大方面提出了19项具体措施。

9月3日，在国务院政策例行吹风会上，商务部副部长兼国际贸易谈判副代表王文文表示，今年前7个月，21个自贸试验区进出口额占到全国的16.6%，同比增长42%，这一速度比全国的平均速度高10个百分点以上；在实际利用外资方面，21个自贸试验区占到全国的17%，同比增长33.5%，高于全国吸收外资增幅。

王文文说，为了支持自贸试验区的发展，商务部推出了一批含金量比较高的专项政策文件，来解决自贸试验区建设中遇到的一些专业问题，拓展自贸试验区的探索深度和广度。“《措施》赋予自贸试验区在贸易投资便利化方面更大的改革自主权，以期进一步加大改革创新力度，助力加快构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局。”

在金融开放领域，《措施》提出创新账户体系管理，开展本外币合一银行账户体系试点，实现本币账户与外币账户在开立、变更和撤销等方面标准、规则和流程统一。

中国人民银行研究局局长王信表示，银行账户是市场主体开展经营活动的重要载体和渠道。目前，我国账户体系存在本外币账户管理政策零散化、业务管理标准不统一的问题。下一步，中国人民银行将在评估试点效果的基础上，统筹推进本外币合一银行结算账户体系试点工作，不断完善相关管理框架，为自贸试验区发展提供更加优质的银行账户服务，持续助力优化金融环境。

在航运方面，《措施》明确放开国际登记船舶法定检验，允许依法获批的境外船舶检验机构对自贸试验区国际登记船舶开展法定检验。

对此，交通运输部海事局负责人李宏印表示，自贸试验区国际登记船舶法定检验放开，允许依法获批的外国船舶检验机构对自贸试验区国际登记船舶开展法定检验，将进一步丰富服务供给、提升服务水平，促进我国船舶机构提升国际竞争力，为我国船舶制造业的高质量发展提供技术支撑，推动我国从造船大国向造船强国迈进。交通运输部将确保法定检验放开平稳有序开展。

“《措施》作为一个专项的文件，将与自贸试验区建设一系列总体方案一起，构建起总体的政策制度框架。通过贸易投资便利化，在‘准入’的基础上便利‘准营’，推动自贸试验区高水平对外开放，深化‘放管服’改革，推进改革系统集成、协同高效，推动自贸试验区高质量发展。”王文文说，期待《措施》能进一步激发市场主体的活力，打造发展的新优势。

2021年高校毕业生就业服务行动启动

本报北京9月3日电（记者李婕）

日前，人力资源和社会保障部印发通知部署实施2021年高校毕业生就业服务行动，于9月1日至12月31日，以“暖心助航 就创青春”为主题，对未就业高校毕业生开展集中服务。

通知提出，通过实施服务攻坚，确保有就业意愿的2021届未就业高校毕业生就业服务不断线，使有求职意愿的失业青年及时得到针对性就业帮扶，力争青年失业水平稳中有降。

通知明确，一是加密岗位信息提供，根据毕业生特点精准推介岗位信息，加密线上线下招聘，覆盖全省的大中型综合招聘至少举办1次，地级以上城市小型专场招聘每周1次。二是启动专项职业指导，组织一次职业指导师对口

联系社区活动，开展一次制造业职业体验活动，对毕业生分类指导引导，提供观摩交流、跟岗学习机会。三是集中开展培训见习，引导毕业生参加新型学徒制培训、创业培训、新职业培训等，动员用人单位增聘一批适合毕业生的管理、技术、科研类岗位。四是扎实做好困难帮扶，建立就业困难毕业生帮扶台账，完善精细化帮扶举措，支持零就业家庭、残疾、长期失业毕业生就业。五是加大就业权益保护，加强对企业用工监督检查，规范招聘市场秩序，依法查处虚假招聘等违法行为。六是强化政策宣传落实，补贴标准、申领流程、受理机构向毕业生和用人单位广而告之，便利政策申请享受，及时兑现政策。

中国—中东欧中小企业合作再出成果

本报北京9月3日电（记者邱海峰）

9月1日，由工业和信息化部、河北省人民政府共同主办的第三届中国—中东欧国家（沧州）中小企业合作论坛以线上线下相结合的方式举行。论坛期间，共达成合作成果58个，其中投资类31个、贸易类19个、合作类8个，涉及装备制造、通用航空、新材料、新能源、对外贸易、教育合作、友城合作等多个领域。

近年来，中国—中东欧国家中小企业合作不断深化。工业和信息化部副部长徐晓兰在视频致辞中表示，中国和中东欧国家都拥有大量中小企业，它们是扩大就业的主要渠道和技术创新的重要源头，是双方合作中的重要内容。当前全球新冠肺炎疫情仍在蔓延，国际环境日趋复杂，不稳定不确定性因素增多，世界经济陷入低迷。中国和中东欧国家应通力合作，共商共享，共同促进中小

企业发展。

“2018年，工信部正式批准在沧州设立中国—中东欧（沧州）中小企业合作区。三年来，沧州以合作区为平台，先后承办两届合作论坛，签约54个合作项目。”河北省沧州市委书记康彦民在论坛上介绍，同时，沧州与中东欧国家5座城市缔结为友好城市，为传承载友谊、拓展合作奠定了坚实基础。接下来，沧州将进一步优化投资环境、提高服务水平，全力支持中东欧国家企业来沧发展，将合作区打造成为中国面向中东欧国家对外开放合作的重要窗口。

本届论坛以“新动能·新篇章·新未来”为主题，涵盖高端论坛、专题对接、经贸洽谈、云上签约和友城交流等系列活动，来自中国和东欧国家政府部门、驻华使领馆、企业、智库等近700位代表分别以线上线下的形式参加了论坛，共500余家中国和中东欧企业参加。

新华社香港9月3日电（记者刘明洋、查文晔）“时代精神耀香江”之仰望星空天宫活动3日在北京和香港两地成功举办。正在天宫空间站执行任务的神舟十二号乘组与近300名香港科技工作者、教师和大中学生，进行了一场别开生面的天地连线互动。

本次活动由香港中联办、香港特区政府、中国载人航天工程办公室主办。香港特区政府行政长官林郑月娥，香港中联办副主任谭铁牛，中国载人航天工程总设计师周建平，中国载人航天工程办公室主任郝淳，中国载人航天工程副总设计师、中国首飞航天员杨利伟，中国航天员科研训练中心总设计师、航天员系统总设计师黄伟芬，中国空间技术研究院总设计师、空间站系统总设计师杨宏分别在香港和北京会场出席活动。

活动开始后，全体起立奏唱国歌。其后，林郑月娥发表致辞表示，国家航天事业近年取得历史性进展，令人振奋。我国从事航天事业的科学家都是热爱祖国、无私奉献、艰苦奋斗、力求国家科技自主的爱国者。虽然我们不可能都成为科学家或杰出人士，但我们都应该有一份以国家发展为荣、以中国人为傲、为人民服务、迎难而上的精神。她希望参与此次活动的香港青年，能通过活动得到启发，怀着开拓未来的梦想，学习航天员的精神，在科研路上不怕失败，勇敢探索，成就理想，在国家和香港的未来发展路上发光发热。

谭铁牛致辞时表示，继今年6月底选派航天科学家访港后，中央在很短时间内再次作出安排，请航天专家介绍我国空间站建设的新成就，并克服一系列困难，协调在轨航天员与大家进行实时连线互动，这是中央送给香港同胞特别是香港青少年一份跨越天地的特殊礼物，充分体现了中央对香港、对香港青少年的无限关爱。他寄语香港青年要树立远大理想，胸怀报国使命，在爱国奉献中实现人生价值，成就人生梦想。他强调，香港的创利有着光明的发展前景，这是一个香港广大青少年成长成才、建功立业的好时代。

郝淳致辞时表示，在我国载人航天工程发展过程中，始终得到了香港同胞的关心和支持，来自香港科技界的科学家和工程技术人员参与了多项技术研究和实验载荷研制。由香港青少年设计的科学实验项目还在神舟十一号载人飞行任务期间在轨实施；神舟五号飞行任务后，国家载人航天工程代表团多次赴香港访问，深切感受到了香港同胞对国家载人航天工程的热情和支持。未来，希望香港同胞继续关注和支持我国载人航天事业发展，欢迎香港各界更多参与工程实践，让更多的香港智慧闪耀太空。

随后，现场人员共同观看了载人航天工程宣传片，了解了空间站建造规划、空间站关键技术验证阶段三次飞行任务及神舟十二号航天员在轨工作生活的有关情况。周建平院士深入介绍了我国载人航天工程发展历程和空间站建造的相关情况。对于香港市民关心的“国家何时在香港选拔航天员”问题，周建平表示，目前我国空间站正处于建造和技术验证阶段，在空间站运行运营阶段后，相信会尽快将大家的愿望变成现实。

紧接着，香港青年学生代表向北京会场的航天专家和“太空出差三人组”——神舟十二号航天员聂海胜、刘伯明和汤洪波现场连线提问。北京会场航天专家就用“天宫”开展科普教育、航天员职业体验、航天员训练、空间站工作及生活等提问逐一详细解答。

在最受瞩目的天地连线互动环节，“太空导游”航天员刘伯明首先带领观众参观了天宫空间站天和核心舱，并介绍了相关设备设施和太空生活。之后，航天员乘组针对如何在失重环境中做实验、锻炼和饮水等提问轮流进行了解答，并同步进行在轨展示。航天员刘伯明还向观众描述了太空美景以及从太空中看到的香港和北京璀璨的景色，并欢迎香港朋友加入到国家航天员行列。整个互动交流过程欢快热烈、亲切友好，香港会场不时发出阵阵惊呼声、感叹声和掌声。

自8月23日起，活动主办方面向香港市民征集期待在本次活动中与在轨航天员、北京航天专家交流的问题。短短一周多时间，活动主办方通过网络收到大量香港中小学生的提问和对航天员的祝福，反响十分热烈。

此次活动以香港开学季为契机，延续了此前国家航天科学家团队访港和月壤入港等活动在港掀起的“航天热潮”。此次活动积极回应了香港同胞对祖国航天事业的深情关切，引导香港青少年进一步走进航天、了解航天，激发他们探索未知、敢于创新的科学热情和强烈的国家认同与民族认同。

据悉，中国载人航天工程办公室将继续组织类似的天地互动活动，积极传播载人航天知识和文化，持续开展形式多样、内容丰富的航天科普教育。



9月3日，正在天宫空间站执行任务的神舟十二号乘组与香港科技工作者、教师和大中学生进行天地连线互动。

新华社记者 吕小炜摄