

绽放数字之美 共赴数字之约

2025 全球数字经济大会中外智慧碰撞产业密集对接

搭建合作平台

科技感满满，产业对接密集，中外智慧碰撞……

7月2日，

2025 全球数字经济大会开幕。来自50多个国家以及世界贸易组织等多个国际组织的嘉宾齐聚北京，共赴这场“数字之约”。

2024年，中国数字经济核心产业增加值占GDP比重10%左右，数字经济规模稳居世界第二。以大会为窗口，人们看到中国数字经济发展的蓬勃势头。

数字新技术新产品的“秀场”——

踏入大会会场，智能寻座系统像贴心的向导，快速指引参会者找到座位；空气提词器技术如同隐形助手，让演讲者从容不迫；AI生成的宣传片震撼视觉，带人们领略数字世界的无限可能……

现场不少观众直呼：“很新奇！”“AI应用已经无处不在。”

“天枢”神经系统疾病AI大模型、天工超级智能体、北方算网北电云……大

量新技术新产品在大会上“首发首秀”。

北京软通华方计算机有限公司正式发布了软通华方高性能AI推理液冷工作站，吸引大量观众驻足体验。软通华方计算机研究院院长邓忠良说：“该工作站搭载4张高性能AI加速卡，满足高并发、低延迟的实时AI算力需求，以1120T算力实现70B大模型本地化部署与运算，这款国产化产品可对标国际先进水平。”

这些场景背后，是我国数字技术快速发展的累累硕果：信息领域部分核心技术创新突破，人工智能、云计算、大数据、区块链、量子信息等新兴技术跻身全球第一梯队；2024年全球新公开生成式人工智能专利4.5万件，我国占比达61.5%。

在这里“预”见数字应用的未来——

在大会展厅，借助裸眼3D显示技术，一颗立体眼球从显示屏中“飞”出来，仿佛悬空在屏幕前；在咖啡机器人跟前拍张照，它就能熟练地泡出一杯有着你本人头像拉花的咖啡；与数字人“朱熹”面对面，展开跨越时间的对话……

北京亮亮视野科技有限公司市场经理张洪达展示着他带来的AR智能眼镜，自豪地说：“我们6月刚在海外发布新品，发布会结束两小时内，预订量就突破了1万台。”

作为大会的特色活动之一，2025北京数字经济体验周汇聚了50余家科技企业与10余个沉浸式展区，公众可看到千余项技术、体验多款新奇的数字体验项目，近距离感知数字技术的落地应用。

这些应用体验，是中国数字技术点亮生活的缩影和写照，从数字文旅、科技生活到数字治理，数字应用的日渐深入，正深刻改变人们的生活方式。

为国际数字合作搭建平台——

成立全球数字经济城市联盟；达成“联合国开发计划署数字友好和数字经济可持续发展实验室”合作项目；首次设置的“数字经济产业体验区”邀请多方参与，促进国际合作项目对接落地……

自2021年首次举办以来，全球数字经济大会已成长为一个促进技术与人、城市与生态和谐共进的全球数字经济新

生态交流合作平台，今年更是推动联合国开发计划署首次成为大会联合主办方，并与多个国际组织达成更加深度的合作。

多家企业期待能在大会期间找到产业合作伙伴或签订订单。“我们希望能找到与国内省级代理商或日本、法国等国家级代理商的合作机会。”张洪达说。

不仅如此，今年大会还设置了海外分会场，远赴欧洲，与在西班牙举办的世界移动通信大会、德国“未来世界”科技文化节深度联动，推广全球数字化转型“中国方案”。

北京数字医疗服务、人工智能驱动的线上线下教育，给乌兹别克斯坦塔什干市副市长拉希莫娃·杜尔多娜·舒库鲁拉耶芙娜留下了深刻印象：“我们期待与北京在这些领域的密切合作，确保构建的数字未来中，每一位居民都能共享成果。”

以全球数字经济大会为平台，人们正携手加快迈向数字未来。

新华社记者 阳娜、陈旭
(新华社北京7月2日电)

国航C909开通首条国际航线

新华社呼和浩特7月1日电（记者王聿昊、朱文哲）7月1日8时许，由国产客机C909执飞的国航CA757航班从呼和浩特白塔国际机场起飞，经过1个多小时的飞行后顺利抵达蒙古国首都乌兰巴托，标志着国航首条C909国际航线正式开通。

该航线由呼和浩特往返乌兰巴托，航班号CA757/8，每周运营7个航班。“结合C909机型特点，我们对该航线的飞行程序、跑道状况、导航设施等进行深入研究，制定了详细的飞行操作流程。”首航航班机长刘永光说。

据了解，自2020年接收首架C909客机以来，国航C909机队规模已达35架，累计安全飞行超11万小时。依托北京、成都、呼和浩特三大运行基地，国航C909客机已执飞超30条航线。

国航相关负责人表示，国航将全力保障航班安全运行，持续优化航线网络，深化国际合作交流，并持续推动国产飞机规模化、高品质商业运营，筑牢国产飞机运营保障体系。

美国暂停对乌克兰的部分军援

新华社休斯敦7月1日电（记者徐剑梅）美国白宫和五角大楼1日证实，美国暂停对乌克兰的部分军援。多家美国媒体报道说，这一决定缘于对美国军火库存过度下降的担忧。

白宫发言人安娜·凯利在一份声明中说，五角大楼在审查美国对全球其他国家的军事援助后，“决定将美国利益放在首位”。

美国副防长埃尔布里奇·科尔比发表声明说，五角大楼“正在严格审查和调整”向乌克兰提供军援的方式，以符合结束乌克兰冲突的目标，“同时保持美军对政府国防优先事项的作战状态”。

据美媒披露，数周前，美国防长下令审核美国军火库存。除3年来的对乌军援外，美国近期还空袭也门胡塞武装、向以色列提供军火并参与对伊朗空袭等，导致军火库存快速下降。

白宫和五角大楼没有透露暂停向乌克兰交付武器的类型和数量。美国全国广播公司援引匿名国防部官员等消息人士的话称，其中包括数十枚“爱国者”防空导弹、数千枚155毫米高爆炸榴弹炮弹以及逾100枚“狱火”导弹等。

美媒报道说，美国总统特朗普上月出席北约峰会期间表示，乌克兰希望美国提供“爱国者”防空导弹，“我们会看看能否提供一些，我们也需要它们”。

据美联社报道，2022年2月乌克兰危机升级以来，美国已向乌克兰提供了价值超过660亿美元的武器和军事援助。

(上接第1版)

填报时间的节省，不仅来源于表格数量的缩减，还得益于数据的共享。“目前，‘一表同享’系统围绕‘人、房、企’，汇集了大部分基本信息数据。”宜丰县潭山镇干部邹志贤欣喜地说，“像残疾人补贴信息，系统能自动填充60%的内容，一键生成报表，时间节省超75%。”

“我们全域推进‘一张清单控源头、一个口子抓落地’，依托省级平台打造县乡村三级数据仓，着力减轻基层填报数据负担。”宜春市行政审批局副局长徐冰介绍，通过全面清理规范要求基层填报的各类表格，统一表格填报渠道，建立高频数据共享库，宜春市实现了基层数据一次录入，多部门共享共用。

除了填表多，文山会海、过度督查检查考核、指尖上的形式主义等也一度是消耗基层精力的“无底洞”。宜春市以壮士断腕的决心，聚焦重点精准发力，破除形式主义的虚耗。尤其是精简文简会负面清单的出台，效果立竿见影——全市2025年上半年重点文件，会议的数量分别同比下降11.7%、17.6%。

“我们守住年度总量只减不增的硬杠杠，杜绝不必要发文、改头换面发文，文件突出‘干货’，文风倡导‘短实新’。”宜春市委办公室公文交换室主任黄志清说，每次会议须精准确定参会人员，杜绝层层陪会。

“督检考”也在“大瘦身”。宜春市严格实行年度计划与备案管理，今年将市直单位“督检考”事项从申报的85项压减至35项，全面推行“四不两直”方式，依托“电子公函”大数据进行有效监测。该市还制定关于规范市本级领导干部下基层陪同人员的通知，公务接待“十不得”等文件，让基层干部从繁琐迎检中解放出来。“现在很多督查检查都是悄然而至，事了即走，陪同负担轻多了。”宜春市袁州区三阳镇党委书记钟芳感慨道。

针对基层干部反映突出的“指尖累”问题，该市制定了“指尖上的形式主义”负面清单，下架停用低效政务应用程序26个，清理微信、赣政通工作群190个和“僵尸”“空壳”党政新媒体账号130个，让基层干部从点赞、转发朋友圈等“指尖”上的负担中解脱出来。

该市还积极推广袁州区摘牌减负“码上办”模式，完善平台服务、监督等功能，实现办事指南“一码通”。

日前，记者走进袁州区湖田镇樟树村，昔日挂满墙面的实体标牌不见踪影，取而代之的是一方小小的二维码。前来补办退役军人优待证的村民李启生掏出手机扫码后，按照提示5分钟就完成了申请，“流程一目了然，再也不用跑冤枉路！”

从“一表同享”的数据奔流，到精简文简会的务实新风，再到摘牌减负的纵深推进，宜春市以一系列改革硬招实招，推动基层减负从治标走向治本，为基层治理赋能增效。

“开会少了、考核减了，让我们有更多的时间进村入户，解决实际问题。”6月23日傍晚，记者见到万载县双桥镇党委书记戴苏敏时，他刚从所辖村调研回到办公室，鞋子上沾满黄泥。戴敏的举措有了，松绑的氛围好了，一个个基层反映突出的问题得到高效破解。在“以上带下”强化减负政策落地的同时，宜春还“以下看上”，在全市科学布局县乡村三级基层减负观测点，实时捕捉基层痛点，让减负直抵末梢，精准发力。

“基层减负绝非一时之功，必须依靠强有力的制度保障和高效协同的工作机制。”宜春市委副书记、办公室主任李鹏介绍，宜春市委坚决扛起政治责任，将“健全为基层减负长效机制”列为今年市委深改委成员领衔推进的重大改革项目，构建了“1+8+35”（由1个市委专项机制办统筹，8家市直单位牵头重点领域整治、35家市直成员单位和列席单位协同推进）的工作体系。

此外，该市还建立了跨部门联席会议和县乡村四级联动等体制机制。市委专项工作机制办整合纪检、组织、政务服务等部门资源，对基层反映问题突出的市直单位主动上门开展会商督办，目前已推动34家市直单位解决具体问题54个。

减负松绑不是终点，而是效能跃升的新起点。当基层干部们从文山会海、各种表格的重负中解脱出来，轻装上阵走向基层、走近群众，这股曾经被束缚的力量正转化为谋发展、抓落实、惠民生的澎湃动能。



▲这是7月2日拍摄的2025全球数字经济大会数字经济国际交流合作体验区。

▲7月2日，参观者在2025全球数字经济大会数字经济国际交流合作体验区体验一款MR混合现实设备。

新华社记者 张晨霖摄

41国驻华使节体验中国航天科技先进技术和丰硕成果 中国与世界第一道追逐星辰大海

共享科技成果

古有“夸父逐日”“嫦娥奔月”“女媧补天”，今有“神舟”飞天、“北斗”引路、“嫦娥”探月……星辰大海的征途上，近年来不断留下的精彩中国足迹，成为国际社会深入了解中国的新窗口。

6月30日，来自41个国家的55位驻华使节来到中国航天科技集团，了解中国航天发展历程，感受航天科技的先进技术和丰硕成果。

在航天电子展厅，多项技术应用成果引人注目：中国“句芒号”卫星的升空，标志着中国碳汇监测进入遥感时代；航天微电子技术，为火箭和卫星提供了可靠的“大脑”与“神经”；医疗救援直升机、无人机等，能够提升灾后应急响应与救援效能；低空经济智能平台在城市空域交通、物流等领域应用，让未来城市越来越接近……

使节们紧随讲解员仔细聆听，不时提问交流。

“洪都拉斯地处拉丁美洲的热带地区，饱受飓风和气候变化影响，迫切需要大气及气候监测技术。”洪都拉斯驻华大使蒙卡达说，“同时，洪都拉斯遭受破坏的热带森林资源，也亟需完善的监测系统。中国在这些领域拥有的技术为拓展合作开辟了空间。”

泰国和中国在航天领域有着良好合作基础。在泰国驻华公使陈文斌看来，尽管泰中合作已硕果累累，但此次目睹无人机系统在交通管理、森林火灾管理等领域的应用后，他认为两国还能进一步挖掘航天合作潜力。

空间站核心舱等比例模型、神舟十七号返回舱实物、嫦娥五号带回的月球样品……在中国空间技术研究院展示中心内，珍贵的展示品激发使节们深厚的探索兴趣。他们驻足观看，详细了解中国在载人航天、深空探测和各类应用卫星等领域的辉煌成就，更通过零距离“触摸”，直观感受中国航天事业坚实的发展进程。

建成空间站、实现人类首次月球背

面采样返回、规划建设国际月球科研站……蒙卡达大使一一列举中国航天事业取得的令人印象深刻的成就，由衷感慨在过去短短几十年里，中国航天事业取得了巨大成功。“我们很钦佩中国在航天技术领域所取得的非凡成就。”

“我看到了中国在外层空间探索领域的引领作用和一整套先进的技术设备，特别是当我们与中国航天事业的幕后推动者交流后，更受启发。”阿根廷驻华大使马致远说，中国对航天科技发展的开放姿态令人印象最为深刻——“中国乐于与国际伙伴合作，共享智慧和科技成果”。

如今，中国同50多个国家和国际组织签署近200份政府间航天合作协议、牵头发起金砖国家遥感卫星星座多边合作项目、与巴基斯坦签署选拔训练航天员合作协议、和巴西联合研制地球资源卫星……不久的将来，中国的嫦娥七号还将搭载来自埃及、巴林、泰国、意大利、瑞士等国的载荷飞往月球。

在展示中心的国际合作项目展板上，

玻利维亚驻华大使西莱斯看到自己国家的国标，立刻请工作人员帮忙合影留念。“得益于中国的帮助，玻利维亚拥有了自己的通信卫星，切实实惠及了我们的民众。”他说，玻中合作不仅看重中国航天技术的不断创新发展，“更重要的是，中国航天技术的进步不是限于自身的发展，而是积极为全球南方国家作出贡献”。

在中国援建的航天测控站里，闪烁着纳米比亚年轻人才的身影；当中国航天员翱翔寰宇，纳米比亚的国旗也被带向星辰大海；中国航天员数次与当地青年学子交流互动……细数两国合作成果，纳米比亚驻华大使凯亚莫动情地说：“中国是值得信赖的伙伴，因为中国始终将纳米比亚和非洲人民的福祉放在心头。”

“我常常说，中国拥有许多值得向世界讲述的精彩故事，航天故事无疑是其中之一。”凯亚莫大使微笑着补充道，“它让中国在全球舞台上独具魅力，而纳米比亚也荣幸地属于这故事的一部分。”

新华社记者 袁睿、白鑫雨
(新华社北京7月2日电)