

全球数字经济标杆城市怎么建？——看北京如何“点数成金”

□新华社记者

小米工厂76秒“吐”出一辆新能源汽车,100多款“京产”AI大模型给医院、商超、农场“装大脑”,5G基站人均拥有量全国最多……

千年文脉与数字浪潮相互激荡,北京抢抓世界科技革命与产业变革先机,建设全球数字经济标杆城市持续显效。2024年全市数字经济增加值突破2.2万亿元,同比增长7.7%,其中数字经济核心产业增加值增速达到10.1%。

“世界经济数字化转型是大势所趋”“期待同各方一道营造开放、公平、非歧视的数字经济发展环境”“让数字文明造福各国人民”……党的十八大以来,习近平总书记高度重视数字经济发展,作出一系列重要论述。

7月2日至5日,2025全球数字经济大会在京召开,50多个国家嘉宾和世界贸易组织、金砖国家的“智囊团”汇聚一堂,搭建国际平台共议“建设数字友好城市”,为全球数字化转型贡献新方案。

数字经济建设持续“加速跑”

7月2日上午,2025全球数字经济大会开幕式上,“全球数字经济城市联盟”正式成立。城市是技术变革与政策创新核心载体,正成为推动可持续发展与全球协作的关键力量。中外城市“心相连、手相牵”,共议数字经济发展新合作。

会场外,在位于北京大栅栏历史文化街区的“北京坊”,1:1还原的C919模拟舱吸引大批观众体验飞行操作。6000平方米的北京数字经济体验周展馆内,新奇体验应用梯次亮相,生动展现数字经济发展新实践。

发展数字经济,是把握新一轮科技革命和产业变革新机遇的战略选择。2024年,我国数字经济核心产业规模稳步扩大,数字经济规模稳居世界第二。

作为国际科技创新中心,北京于2021年提出建设全球数字经济标杆城市并发布实施方案,目前数字经济增加值占地区生产总值比重已达45%。

在北京,数字技术正加快赋能千行百业——

199种机器人创新产品在134种场景实现应用落地,推动工业制造业、商业服务、教育、医疗等领域步入智能时代;全球首个原生多模态世界模型“悟界·Emu3”,能深度思考的AI智能体“AutoGLM 沉思”等AI新技术新产品涌现;抖音“扣子”、百度“秒哒”等AI开发平台赋能培育一批智能体,形成软件服务的新业态……

位于亦庄的小米汽车超级工厂,超700个机器人有条不紊地进行作业,200多道关键工序自动化率达到100%。数字技术正全链条、全方位对生产链赋能,重塑生产逻辑。

“作为科技创新领军城市,北京数字技术创新活力不断释放,为数字经济发展提供了核心驱动力。”首都经济贸易大学经济学院院长杜雯翠说。

大漠深处三代人的绿色守望

□新华社记者 姜辰蓉 孙正好

一米九的身高、小麦色的皮肤,朴实开朗的笑容……第一次见到石健阳,会觉得这是一位阳光开朗的大男孩。蓝天白云下,29岁的他身姿挺拔宛若青松,将自己与大漠的故事娓娓道来。

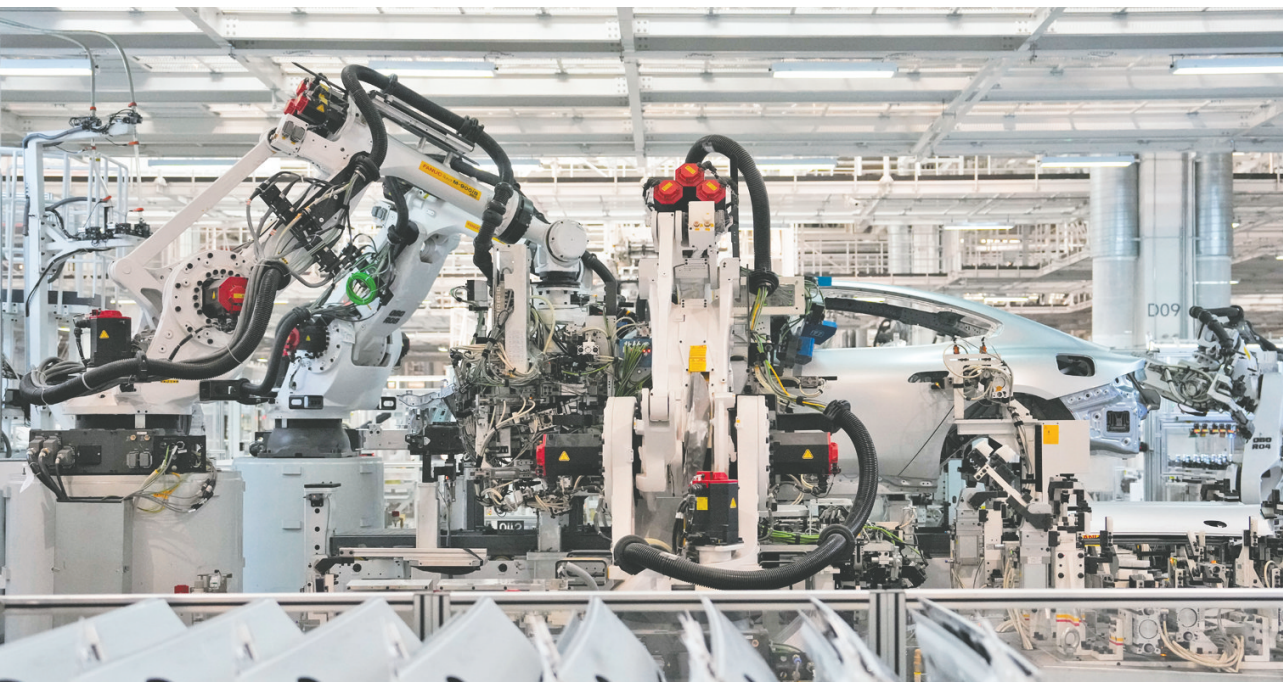
陕西省榆林市定边县,位于毛乌素沙地边缘。在石健阳幼时的记忆里,这里一年到头有吹不完的风沙。“小时候一刮风,我和小伙伴们就赶紧拿衣服把头包起来,慢一点沙子就进到鼻子、嘴巴里。我听爷爷讲,沙子动不动就把庄稼、房子埋了,因为沙害,家里不得不多次搬家。”石健阳说,“为了定住风沙,爷爷就带着我父亲和许多人一起种树。我学生时代的假期,基本是跟着爷爷和父亲在治沙工地上度过的。”

石健阳的爷爷石光银将自己的一

■上接第1版 他把党建与审判紧密结合,以党建工作推动基层审判发展,开展送法下乡推动基层法治社会建设,开展送法进企业为地方经济发展保驾护航。

那顺常说:“开庭是手段,解决问题才是关键。”他积极引导各族群众自觉守法、遇事找法,解决问题靠法,加强矛盾纠纷源头治理,以调解结合方式化解矛盾纠纷,形成了具有区域特色的“那顺调解法”。

“在每一次调解、每一次与当事人的沟通中,要让当事人感受到法官的



2025年6月16日,机器人在北京小米汽车工厂车间流水线上工作。

新华社记者 郑焕松 摄

北京市经济和信息化局局长姜广智表示,北京是中国数字技术的策源地之一,也是中国信息产业最发达的城市之一,北京希望以自身的探索和实践为中国数字经济发展树立新的标杆,用数字技术更好地造福人民、促进城市发展。

“车路云一体化”推动新型智慧交通应用,“京办”等数字政务服务满足城市居民需求,“数字工厂”“灯塔工厂”等点亮传统产业发展之光……

2024年首都经济贸易大学研究团队发布的北京数字经济发展报告显示,北京已跻身全球数字经济发展的“第一梯队”。

“点数成金”背后的“创新密码”

进入暑期,很多人想来一场“说走就走”的旅行,但“各有专长”的机票和酒店预订软件,却很难精准回应旅客个性化需求。

这时,只要把问题交给依托北京百度文心AI大模型开发的旅行智能体,不到1分钟,经过学习、比价、遴选后的一整套出行方案便可呈现眼前。

今年以来,生成式AI技术飞入寻常百姓家。为这些新服务、新体验作支撑的“大模型”很多都是“京牌”“京造”。数据显示,北京已备案大模型132款,占全国总量的35%,豆包、智谱等通用模型站稳全球第一梯队。

AI大模型竞相涌现,是北京锚准重点领域、关键环节持续破题发展数字经济的身影。

“点数成金”背后,北京有哪些硬核“创新密码”?

——夯实新型基础设施。新型基础设施就像数字经济时代的“水、电、公路”,北京不让“车等路”,而是通过科学规划、审慎布局让“路等车”。率先提出建设“光网之都、万兆之城”,已建成5G基站超14万个,商业星座建设稳步推进,在轨卫星数量超100颗。

——不断“攻下”前沿技术。中国自主研发的半侵入式脑机接口“北脑

一号”已完成3例人体试验;“天工”机器人拿下全球首个人形机器人半程马拉松冠军……在AI、脑科学、具身智能等关键领域,北京持续发力。

——高含金量政策前瞻引导。围绕“人工智能+”战略,北京出台“软8条”“工16条”支持企业发展,企业最高可获3000万元支持;人形机器人有望掀起新一轮产业革命,北京优先支持机器人本体研发,打造开源具身智能大脑,精心组织产业配套,率先探索标准制定。

“北京已经形成较为完备的产业政策生态,关键政策一年一迭代。资本失灵时政府‘强组织’,热闹一片时政府‘冷思考’,让小企业敢‘生’、大企业敢‘长’。”北京市经济和信息化局副局长刘维亮说。

——拓展应用场景。以机器人产业为例,北京实施“百种应用场景示范工程”,面向医疗、制造、建筑、商贸物流、养老、应急、农业等领域重点需求,开展一批“机器人+”应用示范。

围绕人工智能融合应用,数字安全等新兴领域,2025年全球数字经济大会举办46场专题论坛,全面展现北京建设全球数字经济标杆城市工作成果,北京正逐步成为数字经济全场景景开放之城。在发展换动能、产业优结构过程中,北京加“数”前行,产业生态“枝繁叶茂”。

推动全球数字友好城市合作互鉴

“以前要起大早到医院挂号,还有‘黄牛’插队,现在动动手指就能在家约号。”家住北京亚运村的黄女士说,有了“京通”小程序,看病比以前方便太多。

北京市预约挂号统一平台目前已覆盖299家二、三级医院,通过灵活调整投放策略,让号源闲置率降低20%,还能智能化识别“黄牛”抢票行为。

让百姓更方便的还有出行环境。在北京经济技术开发区,智慧城市建设让“人过灯”变成“灯看人”。交通信号灯从过去的一年为人调整为两次,变成了现在的单路口平均每日智能优

化135次。在交通流量增加20%的情况下,车速平均提升15%。

“从破解老百姓可感可知的痛点入手,是北京市以城市作为超大场景、推动数字经济发展的应有之义。”姜广智说。

北京数字经济发展“科技为民”的导向,也紧扣着本次大会主题——“建设数字友好城市”,构建有温度、可持续的数字友好城市范式。

放眼全球,各国竞相制定数字经济发展战略、出台鼓励政策,力争在新一轮数字技术革命中占据主导权。与此同时,全球数字治理和数字经济发展也面临数据安全、伦理困境、发展失衡等诸多共性挑战。

与会代表认为,“数字友好城市”理念的提出,为应对挑战提供了全新思路和框架,有助于凝聚全球共识,共同探索解决方案。

“该理念将人的尊严、福祉和全面发展置于数字化进程中心,有助于城市在数字化转型中,更好地平衡经济发展与社会进步、环境保护之间的关系。”中国世界贸易组织研究会数字经济和数字贸易专业委员会主任杨勇说。

强调“共商共建共享”的全球治理观、数字基建互联互通、数据要素普惠发展,要求多元主体平等参与、反对数字霸权与技术垄断……刘维亮说,多年来,北京持续探索的数字经济发展理念和创新路径正逐渐被越来越多国际城市、国际组织认同。

北京数字经济医疗服务、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深刻印象,“期待与北京在这些领域密切合作”。

“北京有大量全球领先的尝试和创新,对国际社会来说有非常重要的参照意义,我们很高兴在此启动数字经济经济的伙伴关系。”联合国开发计划署驻华代表白雅婷说,数字未来不止关乎技术,更关乎人,我们要共同采取行动,确保数智化转型带给全球更美好的未来。

(新华社北京7月2日电)

这个年轻的治沙团队着力推进造林的机械化,大大提升了造林效率和成活率。“通过科学造林和管护,林子的成活率从过去不足一半提升到现在的92%。”石健阳说。

“老一辈消灭了流动沙丘,我们在守好基业的基础上,要将单纯的治沙变为用沙。”石健阳说。在爷爷的支持下,他利用现代治沙技术,培育出可以在沙漠中种植的马铃薯苗,提供给群众种植。同时,他还带领沙区群众种大棚蔬菜,并成立养殖合作社免费提供牛崽,以股份制的形式与农户合作养牛。如今,周边群众收入逐步提高,形成“家家有产业,户户致富忙”的乐业新图景。

登上城外的一处高地,清风徐来、虫鸣阵阵,只见望不到边的樟子松林挺立在大漠之上,护卫着定边县城。“产业发展起来后,我们计划通过直播的形式,为沙区羊肚菌、土豆、板蓝根等优质绿色产品打开更广阔的市场。”石健阳讲起今后的规划,“希望让更多人看到我们一代代人的治沙成果,一起来见证我们的家乡变得更美好!”

(新华社西安7月2日电)

民族团结进步模范个人、全国优秀法官、全国法院人民法庭工作先进个人、全国法院党建工作先进个人、全区优秀共产党员等荣誉称号。

日前,2025年第一季度“中国好人榜”揭晓,那顺榜上有名。他表示,这既是崇高的荣誉,更是党和人民的重托。“在今后的工作中,我会更加认真妥善地处理好每一个矛盾,用心用情调解好每一起纠纷,努力做到让人民群众满意,以专业的法律知识、丰富的司法经验助力民族团结进步事业蓬勃发展。”那顺说道。

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“首秀首秀”。

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;在咖啡机器人眼前拍张照片,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、体验多款奇异的数字体验项目,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创新实验室”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寻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”。

北京数字经济医疗服务、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。

(新华社北京7月2日电)

41国驻华使节探中国太空逐梦路：“航天故事打开世界了解中国新窗口！”

□新华社记者 袁睿 白鑫雨

古有“夸父逐日”“嫦娥奔月”“女娲补天”,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,让未来城市越来越远……

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,详尽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。

今年8000亿元“两重”建设项目清单全部下达完毕

新华社北京7月2日电 (记者 魏玉坤)记者2日从国家发展改革委获悉,国家发展改革委近日安排超3000亿元支持2025年第三批“两重”建设项目。至此,今年8000亿元“两重”建设项目清单已全部下达完毕。

“硬投资”方面,2025年“两重”建设共安排8000亿元支持1459个项目,涉及长江流域生态修复、长江沿线

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——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图标,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发展,不断创新发展的,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,闪耀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。”

(新华社北京7月2日电)

重大交通基础设施、西部陆海新通道、高标准农田、重大水利工程、城市地下管网等重点领域。“软建设”方面,在重点领域加快推出一批改革创新举措,包括优化长江沿线铁路投融资模式,建立健全城市地下管网运行维护管理机制,完善国家物流枢纽规划布局,完善人才培养与经济社会发展需要适配机制等。

共赴「数字之约」！这个大会为全球数字合作搭平台

□新华社记者 阳娜 陈旭