

# 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”“期待国际各方一道营造开放、公平、非歧视的数字经济环境”“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的核心载体,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”,共筑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,数字经济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、全方位对生产线赋能,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。

北京市经济和信息化局局长姜智广表示,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、筛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缩影。

“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个人形机器人马拉松冠军……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’,大企业敢干。”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域场景开放之城。在发展新动能、产业优结构过程中,北京加“数”前行,经济生态“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“人等灯”变成“灯看人”。交通信号灯从过去的一年人为调整一两次,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。”姜智广说。

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,全球数字经济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·舒鲁拉耶芙娜留下深刻印象,“期待在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新的伙伴关系。”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)

### 敢于担当,善于作为

○新华社记者刘硕

让广大党员干部在推动高质量发展、加强基层治理、完成急难险重任务中担当作为、服务群众,是深入贯彻中央八项规定精神学习教育的题中之义。面对发展所需、群众所盼,广大党员干部要拿出敢于担当、善于作为的主动性,恪尽职守、迎难而上,积极营造有利于干事创业的良好环境。

随着正风反腐一体深化,乱作为、假作为等问题得到有效遏制。然而,仍有不担当、不作为等思维惯性盘踞在一些党员干部的思想深处。有的当惯了“二传手”,善于“甩锅”“传球”;有的“为了不出事,宁可不干事”,不敢动真碰硬;有的习惯“领导不批示,坚决不落实”;有的精于弄虚作假,善作表面文章;还有的教条刻板,回避矛盾、推诿拖延。

能否敢于负责、勇于担当,最能看出一个干部的党性和作风。主动干事担当,完成好各项改革发展稳定任务,是干部的职责所在,也是价值所在。不担当不作为,不仅成不了事,而且注定坏事、贻误大事。广大党员干部要真抓实干、务求实效,聚焦问题、知难而进,不好高骛远、不脱离实际。

鼓励党员干部主动担当作为,要务实思想根基。通过明方向、立规矩、正风气、强免疫,让广大党员干部深学笃悟中央八项规定,悟透行为边界,清除思想积弊、明确责任后果。要从查实效、求实绩出发,经常关注党员干部状态,增强对干事创业的正向引导,树立造福人民的政绩观,鼓足干事创业的精气神,从而形成狠抓落实的好局面。

鼓励党员干部主动担当作为,也要营造良好环境。持续深化整治形式主义为基层减负,让广大党员干部有更多时间和精力干工作、抓落实。在此基础上,引导形成风清气正的党内政治生态,敢于担当当者担当、为负责人负责、为干事者撑腰,让党员干部以时时放心不下的责任感、积极担当作为的精气神为党和人民履好职、尽好责。

(新华社北京7月2日电)

**锲而不舍落实中央八项规定精神**

## 税收数据显示 新质生产力不断培育壮大

新华社北京7月1日电(记者刘开雄 申铖)数字经济、高技术产业、机器人产业三个领域是新质生产力的典型代表。记者7月1日从国家税务总局了解到,5月底结束的2024年度企业所得税汇算清缴数据显示,上述三个领域共减免企业所得税1.97万亿元,总营业收入同比增长7.1%,利润总额同比增长5.2%,持续发展壮大。

数字经济持续发力。税收数据显示,2024年度,数字经济及其核心产业营业收入和利润总额同比分别增长5.9%、2.7%。其中信息传输、软件和信息技术服务业营业收入和利润总额同比分别增长11.5%、13.2%。

高技术产业不断突破。2024年度,医药制造、航空航天等高新技术产业营业收入和利润总额同比分别增长8.9%、7.5%。细分行业看,科学研究和技术服务业营业收入和利润总额同比分别增长11.7%、7.5%,航空航天产业营业收入和利润总额同比分别增长10.5%、26.3%。

机器人产业蓄能提速。机器人领域步入发展快车道,近两年机器人产业营业收入平均同比增长10.2%。细分领域看,特殊作业机器人、服务消费机器人、工业机器人2024年度同比分别增长28.4%、12.4%、7%,多场景应用加速落地。

近年来,税务部门认真落实国家出台的一系列支持科技创新的税收优惠政策,推动政策红利精准快速直达经营主体,更好服务我国新质生产力发展。

国家税务总局相关负责人表示,税务部门将不折不扣落实落细结构性减税降费政策,不断深化拓展“政策找人”,让应享的快享尽享。同时,依法严厉打击违规享受、恶意骗取税费优惠等违法行为,坚决防止政策“红包”落入不法分子“腰包”,持续推动制造业向高端化、智能化、绿色化转型,为新质生产力发展壮大提供强大助力。

(上接第一版)

面对街道上堆积如山的淤泥、污水中漂浮的杂物以及居民区散落的垃圾,他们迅速制定“分区域、分阶段、机械人工结合”的清淤方案,将队伍分成机械作业组、人工清扫组和垃圾清运组,协同作战。在街道深处,大型机械难以进入狭窄巷道,队员们便俯身徒手清理倒塌木房下的碎木板,跪在泥浆里疏通堵塞的排水口,挥动铁锹“除顽固的泥块”。

“去年 灤阳镇被淹时,兄弟县就是这么帮我们的,大家加把劲!”胡安平声音沙哑却充满力量。他们创新采用“分段包干、责任到人”的工作模式,用小斗车肩挑手抬,一点点地将巷道深处的淤泥和垃圾清运出来。

施秉县的“移动后勤保障队”成为灾区独特的风景线。4500人次的救援力量中,除了民兵抢险连,还编有由炊事班组成的“移动厨房”。“我们能同时供应2000人就餐,绝不会让队员饿肚子干活。”坚持“自给自足、不给地方添负担”的原则,每两天从施秉县调配新鲜食材,跨越百余公里,用热乎饭菜为救援任务筑牢后勤防线。这支队伍在完成800吨垃圾清运任务的同时,还搭建起临时医疗站,为300余名受灾群众提供清创包扎服务。

黔东南州各县(市)的支援力量,生动映照了同舟共济、守望相助的宝贵精神,进一步凝聚起受灾地区广大干部群众共渡难关的信心和力量。

制度启示:人民至上理念的实践答卷  
这场跨区域抗洪救灾行动,本质是人民至上理念的生动实践。

黔东南州建立的“州级统筹—县市联动—网格作战”三级响应机制,使各个县(市)的救援队伍在抵达2小时内即完成任务对接。

台江县200人救援团抵达后,通过应急指挥平台实时共享卫星地图,迅速锁定校园、农贸市场等

人和利润总额同比分别增长10.5%、26.3%。

机器人产业蓄能提速。机器人领域步入发展快车道,近两年机器人产业营业收入平均同比增长10.2%。细分领域看,特殊作业机器人、服务消费机器人、工业机器人2024年度同比分别增长28.4%、12.4%、7%,多场景应用加速落地。

近年来,税务部门认真落实国家出台的一系列支持科技创新的税收优惠政策,推动政策红利精准快速直达经营主体,更好服务我国新质生产力发展。

国家税务总局相关负责人表示,税务部门将不折不扣落实落细结构性减税降费政策,不断深化拓展“政策找人”,让应享的快享尽享。同时,依法严厉打击违规享受、恶意骗取税费优惠等违法行为,坚决防止政策“红包”落入不法分子“腰包”,持续推动制造业向高端化、智能化、绿色化转型,为新质生产力发展壮大提供强大助力。

面对街道上堆积如山的淤泥、污水中漂浮的杂物以及居民区散落的垃圾,他们迅速制定“分区域、分阶段、机械人工结合”的清淤方案,将队伍分成机械作业组、人工清扫组和垃圾清运组,协同作战。在街道深处,大型机械难以进入狭窄巷道,队员们便俯身徒手清理倒塌木房下的碎木板,跪在泥浆里疏通堵塞的排水口,挥动铁锹“除顽固的泥块”。

“去年 灤阳镇被淹时,兄弟县就是这么帮我们的,大家加把劲!”胡安平声音沙哑却充满力量。他们创新采用“分段包干、责任到人”的工作模式,用小斗车肩挑手抬,一点点地将巷道深处的淤泥和垃圾清运出来。

施秉县的“移动后勤保障队”成为灾区独特的风景线。4500人次的救援力量中,除了民兵抢险连,还编有由炊事班组成的“移动厨房”。“我们能同时供应2000人就餐,绝不会让队员饿肚子干活。”坚持“自给自足、不给地方添负担”的原则,每两天从施秉县调配新鲜食材,跨越百余公里,用热乎饭菜为救援任务筑牢后勤防线。这支队伍在完成800吨垃圾清运任务的同时,还搭建起临时医疗站,为300余名受灾群众提供清创包扎服务。

黔东南州各县(市)的支援力量,生动映照了同舟共济、守望相助的宝贵精神,进一步凝聚起受灾地区广大干部群众共渡难关的信心和力量。

制度启示:人民至上理念的实践答卷  
这场跨区域抗洪救灾行动,本质是人民至上理念的生动实践。

黔东南州建立的“州级统筹—县市联动—网格作战”三级响应机制,使各个县(市)的救援队伍在抵达2小时内即完成任务对接。

台江县200人救援团抵达后,通过应急指挥平台实时共享卫星地图,迅速锁定校园、农贸市场等

## 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

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……  
北京亮壳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1万份。”

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……

## 三峡枢纽2025年上半年度通过量同比增长10.4%



交通运输部长江三峡通航管理局统计数据显示,2025年1至6月,三峡枢纽通过量达8307.7万吨,同比增长10.4%。其中,三峡船闸共运行5205闸次,通过船舶19121艘次,通过量达8160.6万吨,同比增长13.52%。共保障2107.7万吨民生物资、6.45万吨重点急运物资过坝,持续助力长江黄金水道发挥“黄金效益”。

图为7月2日,在湖北省宜昌市,船舶有序通过三峡枢纽。(新华社发 王翌 摄)