



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世翠说。

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”。

全球数字经济标杆城市怎么建

看北京如何「点数成金」

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



▷ 智能扫地机器人在北京通州运河商务区清扫地面。



△ 机器人在北京小米汽车工厂车间流水线上工作。

◁ 近日,一台应急安防机器人在北京通州运河商务区巡查。 本组图片均由新华社发



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。在发展换动能、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、可持续发展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·舒库鲁拉芙莱娜留下深刻印象,“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,确保数智能化转型带给全球更美好的未来。

(新华社北京7月2日电)

高考未结束考生已收到“作弊”短信

“同学你好,AI监考监测到你在2025年6月8日3:00—5:00英语考试中有斜视偷看附近考生答题卡行为,成绩为0分。”高考还未结束,吉林、山东、四川等多地的高考考生就收到以“教育考试院”名义发出的短信,短信内容也高度雷同,都是通知考生因被AI监考发现作弊而成绩“清零”。

警方提示,此类虚假短信往往会上附上“如有疑问请致电”,利用考生对高考成绩的重视和担忧心理,诱使考生回电,套取个人信息,进而实施诈骗。

今年高考确有多地采用AI巡查系统,为考生营造更加公平公正的考试环境。但AI系统仅对异常举动和违规行为抓拍标记,最终判定作弊与否由考点相关人员确认。一些不法分子利用这一信息点将骗术“升级”,伪造出极具迷惑性的诈骗话术。

多地官方第一时间辟谣,四川省教育考试院提醒,这是典型的短信诈骗,教育主管部门和招考机构绝不会向考生发送此类信息,请各位考生及考生注意保管好个人信息,谨防上当受骗。

除了在考试阶段用短信“定罪”,诈骗分子还在查分、填报志愿、录取等不同阶段设计骗局。

6月7日,华南农业大学就发布声明称,有校外机构、组织或个人假冒学校招生人员,谎称可以“高考低分读华南农业大学本科”“降分录取”“缴费预留位”等。实际上,学校从未委托或授权任何单位或个人向考生通过电话开展全日制本科招生宣传和录取等工作,也不会收取“报名

警惕涉高考骗局花样翻新

新华社记者 杨淑馨

近年来,一些不法分子在高考前后及招生录取阶段,设计各类骗局,话术与手段不断升级,考生及家长稍有不慎就可能上当。 教育部日前发布预警,提醒考生和家长,勿信不实信息,谨防上当受骗。

订金”“录取订金”之类的费用。提醒广大考生和家长不要上当受骗。

“内部名额”设诱饵,伪造网站下圈套

近年来,高考骗局套路不断翻新:——虚构官方身份,谎称有“内部名额”。冒充高校领导、招办“能人”是诈骗分子惯用手段。浙江省瑞安市人民法院审结的一起诈骗案件中,被告人周某通过伪造微信聊天记录以及教育部招生审批表等文件,制造学生将被浙江大学录取的假象,骗取家长134万余元。在行骗过程中,为打消家长的疑虑,周某申请了一个新的微信账号,将昵称设为“浙大哥”,头像设为浙大校徽,自导自演,将自己与“浙大哥”的聊天记录截图发给家长。

无独有偶,在北京市第一中级人民法院审结的一起涉及高考招生的诈骗案件中,被告人刘某

虚构可通过各种方式帮助被害人子女进入国内或国外高校就读的办事能力。在行骗过程中,刘某谎称自己和某音乐学院有“计划内预留名额”的协议。

——放大焦虑心理,编织“低分高录”话术。高考成绩公布后,一些不法分子利用考生和家长的焦虑心理,声称能够“低分录取”甚至“保送”进入名校。他们还用“不交钱将被退档”等威胁性话术,给出“低分高录”“免试入学”等诱惑性承诺,实施诈骗。

在山东日照山海天公安分局侦办的一起案件中,犯罪嫌疑人赵某、刘某某通过微信朋友圈等渠道,宣称能帮考生以“补录”的形式办理高校录取入学手续,骗取家长和高额缴费。

——伪造“李鬼”通知书,假冒官方账号。一些不法分子一比一“复刻”大学录取通知书,迷惑考生和家长。根据12321网络不良与垃

圾信息举报受理中心公布的案例,有骗子冒充高校招生办人员向考生寄送伪造的录取通知书,并附上“缴费通知”,诱使考生将学杂费打入指定银行账户。

此外,教育部还提醒,一些社会机构和个人通过修改域名的个别字母、复制官方页面布局样式等方式,仿冒高校和招生考试机构的官方网站、新媒体账号,或注册“阳光志愿XX”“阳光高考XX”等近似名称的App,编造散布虚假信息,诱导考生及家长购买付费服务。

——传播渠道多元,短视频或诈骗新阵地。根据抖音平台近日发布的《关于高考期间违规内容治理的公告》,有账号宣称可提供替考、买卖高考试卷题目等“高考作弊工具及手段”,也有账号宣称提供付费修改分数或提前查分服务。此类账号借相关内容吸引用户关注,将用户引流至第三方平台或线下实施诈骗。



协同发力防范骗局

今年高考前夕,教育部会同中央网信办、公安部联合开展查处涉高考违法有害信息等工作。

教育部、中央网信办、公安部提醒,相关网络平台要认真落实信息内容管理主体责任,持续加大监测处置力度,重点排查清理造谣考前泄题、贩卖所谓“试题答案”、组织考试作弊、开展招生诈骗等涉考违法有害信息,重点整治炒作夸大涉考不实信息、借AI技术生成发布涉考虚假信息、干扰舆论和误导公众等行为,从严查处有关账号,营造更加健康安全的网络环境,共同维护良好的招生考试秩序。

诈骗分子往往都是利用信息差、当事人心理焦虑等因素实施诈骗。考生及家长要通过官方渠道核实招生信息,不要相信“改分补录”等虚假承诺,保护个人信息与资金安全,对可疑情况及时核实报警,筑牢反诈防线。

暨南大学本科生招生办公室副主任罗颖提醒考生和家长,院校资质可在教育部“阳光高考”信息平台查询,警惕“野鸡大学”混淆学历性质。录取规则、录取结果可通过省级教育考试院官网、高校官网进行查询。同时,选择志愿填报服务要认准各省教育考试院官方系统,拒绝“高价保录取”。所有补录信息以教育考试院官方公布为准,无需额外缴费。

“家长和学生应当保持冷静和理性,对自称高校招生办、省考试院工作人员的来电,可通过院校官网电话回拨核实,避免冲动受骗。若遇诈骗,应立即报警并保留证据。”罗颖说。

(新华社广州7月2日电)