

深刻把握、主动适应形势变化

——深入贯彻落实中央城市工作会议精神述评

新华社记者 姜琳 樊曦 刘夏村

“我国城镇化正从快速增长长期转向稳定发展期，城市发展正从大规模增量扩张阶段转向存量提质增效为主的阶段。”近日召开的中央城市工作会议，就当前和今后一段时期城市工作面临的形势作出重大判断。

新时代新征程上，必须深刻把握这一历史方位，主动适应这一重大形势变化，以新担当新作为走出一条中国特色城市现代化新路子。

把握历史方位，锚定城市工作新坐标

7月11日，山东宁津县东方花园小区里，工人忙着调试刚装好的第61部电梯。老旧小区一台台加装的电梯，极大提高了出行便利性，提升了居民生活品质。

全国累计开工改造老旧小区28万个、惠及居民4800万户，更新地下管网约50万公里，打造口袋公园4万余个……近年来，我国加快推进城市更新步伐，城市空间布局不断优化，功能品质明显提升。

经历世界历史上规模最大、速度最快的城镇化进程，我国城市发展进入新阶段。从“有没有”转向“好不好”，人民群众诉求更加多样，城市短板亟待补齐。

城镇化率从2012年53.1%上升到2024年67%，城镇人口由7.2亿增加到9.4亿，19个城市群承载全国75%的人口，贡献了85%左右的国内生产总值，城市轨道交通运营里程近11万公里。

从国际经验和一般规律看，城镇化率30%至70%是城镇化快速发展区间。我国已进入城镇化快速发展的后期，城市发展的内在逻辑也在发生深刻变化。

以往在快速、增量发展时期形成的土地、财政、金融等体制机制，难以适应未来稳定、存量发展时期的需要。同时，伴随着少子化、老龄化趋势，城镇人口增量将逐步转向平台期，需要培育城市发展新动能。

“必须锚定新坐标，深刻把握城市内涵式发展的战略取向，更有针对性地提升城市发展质量。”中国城市规划设计研究院院长王凯说。

遵循重要原则，构建城市发展新格局

“怎么看”决定“怎么办”。

转变城市发展理念，更加注重以人为本；转变城市发展方式，更加注重集约高效；转变城市发展动力，更加注重特色发展；转变城市工作重心，更加注重治理投入；转变城市工作方法，更加注重统筹协调。

会议深化对城市发展的规律性认识，提出“五个转变”“五个更加”重要原则。“这既是适应形势变化的题中之义，也是实现现代化人民城市目标的方法指引，是未来做好城市工作的辩证法。”中国城市规划学会常务理事郑德高说。

城市的核心是人。

“我们推行的是以人为本的新型城镇化战略。”中国城市和小城镇改革发

展中心政策研究部主任鲍家伟说，要着眼于满足人的生产生活需求，推动城市更好建设发展，让百姓在城市里面生活得更加便利、更加舒适，获得感、幸福感、安全感更强。

转变发展方式，是提高城市发展质量的关键。

雄安新区，坚持“起步即高标准”，将多种服务功能在同一用地内集约建设、共建共享，形成“一站式集成布局”；上海，扎实推进城市更新行动，在紧张的空间里腾挪，“见缝插绿”建设口袋公园……

新起点上提高城市规划、建设、治理水平，必须在优化城市功能结构和空间布局上下更大功夫，在提升资源集约利用上花更大力气，以推进城市更新行动为重要抓手，促使“硬件”设施和“软件”实力双提升。

城市工作涵盖方方面面，复杂性不言而喻。坚持好“五个转变”“五个更加”重要原则，就能不断提升城市工作的科学性、主动性，赢得城市发展的优势和未来。

聚焦重点任务，展现城市建设新作为

着力优化现代化城市体系，着力建设富有活力的创新城市，着力建设舒适的宜居城市，着力建设绿色低碳的美丽城市，着力建设安全可靠的韧性城市，着力建设崇德向善的文明城市，着力建设便捷高效的智慧城市。

会议以“一个优化、六个建设”，

清晰勾勒出新时代城市工作“施工图”。七方面重点任务与建设现代化人民城市目标紧密呼应，既着眼当下突出问题，又谋划长远发展，需系统把握、全面落实。

优化现代化城市体系至关重要。

在上海交通大学住房与城乡建设研究中心主任陈杰看来，中心城市和城市群正在成为承载发展要素的主要空间形式。各地要打破自家“一亩三分地”的思维定式，主动融入区域协调发展大局，在抱团式发展基础上错位发展。

改革赋能发展，创新决胜未来。

机器人身着环卫服，配合人工完成清洁任务；城市智治平台实时监测，对暴雨等灾害提前6小时预警……7月15日，杭州市余杭区发布首批城市机会场景“双清单”，聚焦城市治理、民生服务等加快新技术应用。

“各地加快完善城市运行管理服务，全面推进城市基础设施生命线安全工程建设，深化管理机制、治理模式改革，让城市更智慧、更安全。”住房城乡建设部城市管理局局长张强说。

创新、宜居、美丽、韧性、文明、智慧……城市之进，不在一朝一夕的跃升，而在一以贯之的坚持。以系统观念谋全局、以人民立场定航向，因地制宜、真抓实干，定能不断开创现代化城市建设新局面。

（新华社北京7月18日电）

推出专项贷款产品，企业信用贷款占比超过42%，最长贷款期限达到10年；支持产业科技创新，推出“中试险+研发贷”、科创贷等产品；针对传统产业转型升级，推出绿色工厂贷、工信数转贷等产品，累计支持企业融资超过1500亿元。

“下一步，我们将会同相关部门完善支持新型工业化的金融政策，纵深推进产融合作。”谢少锋表示，要针对重点产业链，推动产品服务创新，完善全产业链多层次金融体系；深入实施“科技产业金融一体化”专项，健全国家产融合作平台功能；围绕66个国家产融合作试点城市，推动试点政策、标准等先行先试。

英伟达首次亮相链博会展区，联合多个生态伙伴展示AI终端成果；苹果公司连续第三年参展链博会，此次和3家中国供应商共同展示了智能制造、环境保护等领域的最新成果，彰显了“果链”企业的深度合作。

“希望能继续参加链博会，继续深耕中国。”苹果公司副总裁及大中华区董事总经理葛越表示，过去这5年，苹果在中国智能制造和绿色制造领域投资已经达到200亿美元，今后将继续通过投资等方式推动本土供应链的迭代升级。

作为与苹果公司合作超十年的供应商，山东创新集团有限公司此次重点展示了回收铝材料，包括与苹果合作研发的铝屑清洗与分离设备，以及再生铝纯化设备等。

“我们始终坚持绿色发展，努力让优质产品惠及更多受众。”公司相关负责人告诉记者，山东创新集团还深度参与了航空航天、汽车轻量化、能源等领域的相关产业链，持续加强研发，并积极拓展海外市场。

如今，链博会已经成为中国推动高水平对外开放的新平台和全球共享的国际公共产品。

多家参展企业表示，链博会在企业之间起到了贸易促进、投资合作、创新集聚、学习交流等作用。借助这一平台，各行各业的企业将紧密携手，把握数字科技带来的发展机遇，共同推动全球产业链供应链的转型升级和可持续发展。

（新华社北京7月18日电）



7月17日，观众观看宇树机器人表演。

智能机器人与观众握手、互动，磁悬浮输送产线精确运转，智能系统实时分析供应链情况……在第三届中国国际供应链促进博览会上，来自海内外的企业、平台等亮相数字科技链展馆，展示科技创新成果与供应链发展新动向。

“砰！”一张捕网从形似手电筒的电磁网捕器前端弹射而出，将站在数米外的工作人员包裹、束缚住。

展台上，杰创智能科技股份有限公司展示了电磁网捕器、电磁网捕巡防机器人等一系列产品。这些产品基于杰创智能自主研发的电磁弹射技术，无需火药或高压气体，即可实现远距离无伤抓捕、安全控制，适用于多种安保场景。

“这是我们连续第二年参展链博会，链博会为我们搭建了重要合作桥梁。”杰创智能解决方案部总监周明说，借助这一平台，公司与更多AI、云计算企业加深行业交流，通过应用赋能让城市更安全。同时，也能拓展国际“朋友圈”，更好融入全球供应链。

人工智能是今年数字科技链展馆的核心主题，馆里的“科技味”格外浓郁。

杭州宇树科技股份有限公司把人形机器人G1带到现场，展示其交互能力；浙江中控信息产业股份有限公司发布了“智慧城市AI大模型一体机”，展现了城市数智化转型的创新应用场景；湖北集结21家企业带来人形机器人产业链展示，引来观众驻足……

记者在采访中还发现，不少企业将人工智能、大数据等技术应用在供应链中，赋能全链条发展。

“人工智能是提升供应链韧性的关键引擎。”浪潮数字企业ERP(企业资源计划)产品部负责人隋志超认为，一方面，通过AI对供应链全链路数据实时分析，提升需求预测精度；另一方面，借助AI驱动的协同网络，打通上下游数据壁垒，提升供应链各环节响应速度；此外，通过AI算法优化资源调度，还能在突发状况下快速重构供应链路径，增强抗干扰能力。

此次链博会上，技术持续赋能供应链的成果显现：惠普公司展示了智能制造产业链，并与上下游厂商共同展示了设计研发、智能生产、质量检测等全生产链周期的解决方案；联想集团展示了其自主研发的iChain供应链智能体，这一系统实现了供应链上下游企业供求信息的可视化，能够提供风险预警，提升决策质量……

“我们希望通过链博会这一平台，展示联想集团的技术创新能力、资源协同能力和绿色转型效果。”联想集团全球供应链高级总监樊星说，链博会也有助于提升产业链和供应链的透明度，便于行业内外相互学习借鉴，共同抵御供应链生态中的风险，促进生态数字化和智能化发展。

数字科技链展馆内，不乏外企的身影，多家中外企业、多个行业加深合作，“链”接更加紧密。

英伟达首次亮相链博会展区，联合多个生态伙伴展示AI终端成果；苹果公司连续第三年参展链博会，此次和3家中国供应商共同展示了智能制造、环境保护等领域的最新成果，彰显了“果链”企业的深度合作。

“希望能继续参加链博会，继续深耕中国。”苹果公司副总裁及大中华区董事总经理葛越表示，过去这5年，苹果在中国智能制造和绿色制造领域投资已经达到200亿美元，今后将继续通过投资等方式推动本土供应链的迭代升级。

作为与苹果公司合作超十年的供应商，山东创新集团有限公司此次重点展示了回收铝材料，包括与苹果合作研发的铝屑清洗与分离设备，以及再生铝纯化设备等。

“我们始终坚持绿色发展，努力让优质产品惠及更多受众。”公司相关负责人告诉记者，山东创新集团还深度参与了航空航天、汽车轻量化、能源等领域的相关产业链，持续加强研发，并积极拓展海外市场。

如今，链博会已经成为中国推动高水平对外开放的新平台和全球共享的国际公共产品。

多家参展企业表示，链博会在企业之间起到了贸易促进、投资合作、创新集聚、学习交流等作用。借助这一平台，各行各业的企业将紧密携手，把握数字科技带来的发展机遇，共同推动全球产业链供应链的转型升级和可持续发展。

（新华社北京7月18日电）

丽水机场正式通航

7月18日，由北京首都国际机场飞来的CA1873次航班降落在丽水机场，成为丽水机场的首个进港航班。

当日，位于浙江省南部的丽水机场正式通航，并同步开通至北京首都国际机场、上海浦东国际机场的航线。由北京首都国际机场飞抵丽水的CA1873次航班成为丽水机场的首个进港航班。

据悉，丽水机场定位为国内支线机场，本期按年旅客吞吐量100万人次、货邮吞吐量4000吨的规模进行设计，跑道长2800米，航站楼建筑面积1.2万平方米。

新华社记者 江汉 摄



（上接第一版）

行走在北京的成府路、知春路、中关村大街一带，随处可见AI印记——这里被誉为“人工智能密度最高”的区域。

记者敲开北京智源人工智能研究院大门，研发人员正争分夺秒迭代最前沿的多模态世界模型。“我们正试图回答一个更前沿、更宏大的命题：如何让AI真正看见、理解并影响物理世界？”智源研究院院长王仲远说。

荟萃我国最顶尖的人工智能学者、研发机构，拥有我国数量最多的人工智能企业、大模型，孵化出我国第一个千亿参数大模型、第一个AI智能体……北京这座千年古都，正发力建设“人工智能第一城”。

“2024年，北京人工智能企业突破2400家，核心产业规模近3500亿元，均占全国的一半以上。”北京市科委、中关村管委会信息科技处处长韩健说。北京市市长殷勇表示，作为全国首个减量发展的超大城市，北京聚焦高精尖、做好“白菜心”，已培育3个万亿级产业集群和7个千亿级产业集群。北京将坚持以科技创新为引领，因地制宜培育壮大新质生产力，努力走出一条人口经济密集地区内涵集约发展的新路子。

当前，各地以科技创新引领产业创新，一批新兴产业集群正牵引现代化产业体系加快建设。

在安徽合肥，江淮汽车与华为联合打造的尊界超级工厂集聚多项“黑科

技”，构建起柔性、高效、低碳的智能制造体系——

依托AI视觉定位与力控系统，车身色彩分色线精度控制在0.3毫米以内；借助自研算法及工业级监控机器人，1500个关键点的瑕疵检测精度达0.2毫米……

近年来，安徽新能源汽车产业通过打造高能级创新平台、全产业链一体发展、深化多维合作，产业链供应链韧性不断增强。今年1月至5月，安徽汽车、新能源汽车产量均居全国第一，实现历史性突破。

以场景创新撬动科技与产业的深度融合，开放的场景资源正成为各地角逐新兴产业发展主动权的关键抓手。在广东深圳，深圳联合飞机科技有限公司的测试场地上，一台台农业无人机缓缓升空，进行喷洒作业测试。这款产品已在多地投入使用，成为许多村民劳动致富的生产工具。

“广东的产业基础好、应用场景开放，让我们的创新成果得以加速落地，无人机产品体系已涵盖农林植保、应急救援、物流运输等诸多领域。”联合飞机总经理李晓亮说。

累计开通无人机航线超700条，无人机物流配送年飞行近80万架次，加速构建全省30分钟航空医疗救援网络……在广东，不断“上新”的应用场景正推动低成本经济融入千行百业，加速释放产业价值。

聚链成群、集群成势。目前，我国高新技术企业数量超46万家，战略性

新兴产业占GDP比重约为13%，全球百强科技创新集群数量蝉联世界第一。

升级！传统产业焕新“智”变

在全国最大的陶瓷生产、出口基地之一的广东潮州，一颗颗以陶瓷材料制成的电子元器件，是当地传统产业持续转型突围的技术“结晶”。

这些电子元器件名叫“多层片式陶瓷电容器”（MLCC），因广泛应用于各种电子设备，被称为“电子工业大米”，但我国曾经长期依赖进口。

潮州三环（集团）股份有限公司经过多年攻关，成功实现MLCC介质层厚度从5微米到小于1微米的关键技术飞跃。“凭借高端技术，产品顺利进入AI服务器、高端车载电子、通信基站等高端市场。”公司副总裁邱基华说。

改造提升传统产业，是加快发展新质生产力的关键举措。传统产业装上了“智慧大脑”，一批高产种从这里诞生。

入驻种业科技谷一年来，南京农业大学大豆生物育种中心将前沿技术和科研团队引入宿州。“我们已经筛选出高产优质多抗新品系32个，这些新品系蛋白质含量较常规大豆提升9%以上、单产提升10%以上。”中心负责人段凯旋说。

从数字技术重塑生产流程，到新材料研发推陈出新，我国传统产业在应对需求瓶颈和同质化竞争中迈向高端化、智能化、绿色化，展现出迭代跃升的全新态势。

蓄力！未来产业蓝图铺展

合肥高新区“量子大街”，数十家量子科技企业在此集聚。以此为核心，一个量子产业集群正在崛起，推动量子科技加速走向实用。

在中电信量子信息科技有限公司，工作人员向记者展示了全球首个量子加密通话服务“量子密语”和量子办公应用“量子密信”：只需更换一张

高温”的首钢一高炉，如今已变身兼具工业风貌和未来感的文化科技新地标。

乘坐“齐天号”星舰漫游太空，戴上VR眼镜感受传统神话故事的奇妙幻境……布局AI、AR、VR等前沿科技，打造沉浸式科幻娱乐体验，首钢一高炉·SoReal科幻乐园2024年开业首年，就迎来了近百万人次观光客。

安徽宿州是黄淮海地区的大豆主产区，但曾一度为亩产不高犯难。记者近日在黄淮海（宿州）种业科技谷看到，从建立智慧农业数字化平台到构建产学研用协同创新机制，传统农业装上了“智慧大脑”，一批高产种从这里诞生。

入驻种业科技谷一年来，南京农业大学大豆生物育种中心将前沿技术和科研团队引入宿州。“我们已经筛选出高产优质多抗新品系32个，这些新品系蛋白质含量较常规大豆提升9%以上、单产提升10%以上。”中心负责人段凯旋说。

从数字技术重塑生产流程，到新材料研发推陈出新，我国传统产业在应对需求瓶颈和同质化竞争中迈向高端化、智能化、绿色化，展现出迭代跃升的全新态势。

“蓄力！未来产业蓝图铺展”合肥高新区“量子大街”，数十家量子科技企业在此集聚。以此为核心，一个量子产业集群正在崛起，推动量子科技加速走向实用。

在中电信量子信息科技有限公司，工作人员向记者展示了全球首个量子加密通话服务“量子密语”和量子办公应用“量子密信”：只需更换一张

SIM卡并开通业务，普通手机即可实现防窃听的加密通信。

“目前，量子密语密信用户接近600万，服务覆盖单位超3000家。未来，量子通信用户有望突破千万。”中电信量子集团董事长吕品说。

从量子科技到核聚变技术，从人工智能到深空探测……在合肥，一批前沿科技成果正加速从实验室走向产业端，未来产业布局逐渐清晰。

安徽省委书记梁言顺表示，安徽坚持向“新”而行、以“质”致远，正在建设通用智能、量子科技、空天信息等一批省级未来产业先导区，推动设立未来产业发展基金，发展一批有影响力的未来产业“新星企业”，努力把科技“关键变量”持续转化为高质量发展的“最大增量”。

率先探索新方向、积极布局新产业。记者在调研中看到，多地在未来产业赛道上抢占先机，培育起新的经济增长点。

走进北京人形机器人创新中心，只见一条铺满沙石的训练场地上，“天工”快速跑过，如履平地。正是这款机器人，今年4月在全球首次“人机共跑”半程马拉松中夺得冠军。

北京人形机器人创新中心副总经理李春枝介绍，走出实验室到真实环境是对人形机器人的极大考验，夺冠后，

“天工”仍在迭代优化，目前已在真实电力巡检场景落地应用。

近年来，北京出台促进机器人产业创新发展的系列措施，给予从早期研发、中试生产到场景应用全链条支持。2024年，北京机器人产业营收超过300亿元，同比增长近50%。

“软”环境和“硬”政策的支持，让许多具备高成长性的企业加速奔跑，以未来产业开创产业未来。

起步加速、变道避障、减速停车……在广州南沙，一辆辆自动驾驶汽车畅行在大街小巷。乘客只需打开手机下单叫车，就可以享受到无人驾驶出行的全新体验。

这些车辆的自动驾驶系统由广州小马智行科技有限公司研发，已经为北上广深部分地区的居民提供出行服务。在开放包容的政策环境与扎实的产业基础支持下，该公司最新一代自动驾驶车辆日前已在广州、深圳开启公开道路测试，持续提升复杂场景应对能力。

大潮正起，千帆竞发。各地抢抓机遇、因地制宜发展新质生产力的故事，化作人工智能的语音播报声、机器人迈步的“咔嚓”声、无人机起飞的轰鸣声，串联成大江南北高质量发展的动人交响曲。

（新华社北京7月18日电）

一版责编：刘义

二版责编：梁瀚泽

三版责编：谢宇彤

版式设计：熊航

版式设计：尹岱石

版式设计：尹岱石