

北京：推动新型工业化再上新台阶



北京市经济和信息化局

2025年是“十四五”规划收官之年，也是首都经济和信息化发展历程中具有里程碑意义的一年。在工业和信息化部的大力指导下，北京市坚持以科技创新引领新质生产力发展，深入推进新型工业化，产业经济运行稳中向好、产业结构持续优化、发展动能不断壮大，“十四五”规划主要目标任务顺利完成，为全市经济社会高质量发展提供了坚实支撑。

“十四五”规划主要目标任务顺利完成

产业经济运行保持稳定向好。北京着力落实“稳就业、稳企业、稳市场、稳预期”要求，坚持靠前谋划施策，形成了新能源汽车、机器人、集成电路装备、高端芯片等一批代表性高科技产品，产业经济稳中提质、质效双升，成为首都经济平稳运行和新质生产力发展的“主引擎”。前三季度，工业和信息软件业合计实现增加值超过1.3万亿元，其中规上工业增加值同比增长6.5%，信息软件业营收同比增长14.8%。

产业科技创新体系进一步完善。北京新建6G实验室、未来设计实验室等新型产业创新平台，涌现出RISC-V“香山”核、“天工”机器人、6G原型机、龙舟成套工艺等重大创新成果。8K“超现场”、车路云自动驾驶方案成功在海内外推广。开展中试平台建设，累计支持建设固态电池、工业母机等关键技术产品中试平台141个，工业MEMS传感器等4个中试平台入选首批国家级制造业中试平台，数

推动首都新型工业化再上新台阶

2026年是“十五五”开局之年，我们将全面贯彻党的二十届四中全会精神，认真学习贯彻中央经济工作会议部署，在工信部的指导下，以更高的站位、更宽的视野、更实的举措，推动首都新型工业化再上新台阶，为率先基本实现社会主义现代化奠定坚实基础。

一是强化战略引领，构建产业体系新格局。接续建设高精尖产业体系，聚焦人工智能、绿色低碳、智能网联新能源汽车等重点领域，打造具有全球竞争力的万亿级产业集群，发展天空技术、新型安全应急等新兴产业。培育未来产业成长方阵，一体化布局人才引育、资本支持、创新平台、场景组织等要素支持工作，争创国家级未来产业先导区，建好市级先导区和育新平台。强化重大项目谋划布局，通过清单式招引补齐产业链关键环节，支持企业并购重组和央企创新项目落地。深化“研产密接”协同发展模式，联动打造一批特色产业组团，形成优势互补、错位发展的产业布局。

量居全国首位。推动产业人才体系建设，“一生一芯”校企联合培养等多元产教融合模式培养近千名产业高技能人才。

产业发展质效有力提升。北京统筹推进小米汽车二期等一批重大项目，制造业和软件信息服务投资同比增长56.4%。布局新能源汽车、半导体、机器人等产业链配套项目，产业生态取得较大突破。加快“智改数转网联”，新增10家卓越级智能工厂，全市规上制造业企业数字化达标覆盖率75%。推进产业绿色低碳转型，完成制造业绿色标准体系构建。出台促进服务型制造、时尚产业、工业旅游等领域政策措施，火箭总装厂等3处工业遗产入选第七批国家工业遗产。

未来产业发展蓄势起势。北京在全国率先建立未来产业投入增长机制，建立市场化遴选企业的“创赢未来”公开路演，创建2个市级先导区，10个育新平台，通用人工智能、6G、脑机接口等6个领域的产业竞争力和技术成熟度显著提升。成功

二是激发创新活力，打造产业生态新高地。构建高水平产业创新平台体系，在前沿领域加快谋划建设一批新平台，争创国家级制造业创新中心，强化现有创新平台功能，实现机器人、集成电路等重点领域产业链全覆盖。加快中试平台建设，推动关键技术创新成果工程化、产业化，在一批先进产品上形成中试制造能力，发挥中试平台引企业、落产业作用。实施新技术、新产品大规模推广应用工程，进一步打响机器人“两会一赛”等高水平产业创新活动品牌，营造开放协同的创新氛围。优化创新要素配置，探索政府早期支持“拨改投”改革，做强“创赢未来”公开路演品牌影响力和融资成效，推动更多优质企业涌现、成长壮大。

三是推进AI赋能，激活数字经济新引擎。夯实发展底座，围绕数字经济发展需要，加快布局算力服务和调度中心、工业互联网和可信数据空间等一批产业基础设施。推进人工智能全链条突破，形成智能

举办全球首次人形机器人半程马拉松和运动会，形成“激活产业热度、加速技术迭代、促进场景集成、涌现优秀作品”以赛促产新范式。

数字经济和实体经济深度融合。北京加快巩固数字产业化优势，前三季度，全市数字经济核心产业增加值增速达10.7%。新建5G基站1.6万个，每万人拥有量持续领跑全国，新增智算2万P，总规模达到4.2万P。组织200余家人工智能伙伴企业打通“国芯国算、国模国用”全链条生态，头部软件企业代码自动生成率超过20%，百度千帆等平台开发智能体超310万个。打造数字经济国际影响力，高水平举办全球数字经济大会，20个数字经济“北京方案”全球推介。

企业服务体系更加健全。北京促进中小企业专精特新发展，新增“小巨人”企业251家、专精特新企业超1000家。举办6期“专精特新企业家赋能特训营”，推动71家参训企业进入三大交易所上市储备库。“创客北京2025”国赛获奖项目

代码生成、软件审查等AI辅助开发工具体系，巩固具身智能产业优势，建设国内领先的开源模型社区，打造软硬结合、研用衔接的AI计算产业链条。深入实施“人工智能+”行动计划，推动软件企业加速转型，深化汽车、集成电路等重点领域“AI+制造”，在重点行业领域形成可推广、可复制的“北京方案”。提升数字经济国际影响力，组织数字经济友好城市行，建好数字经济企业出海创新服务基地，推动“北京方案”走向全球。

四是深化区域协同，共建产业协同新范式。深入推进链群协同发展，完善三地产业链“卡点”协同攻关机制，实现三地“卡点”攻关全覆盖，健全常态化企业招引机制。突出示范引领，推动汽车生态港取得突破性进展，落地一批头部零部件企业，打造北斗时空产业集群，在城市安全治理等领域实现北斗终端规模化应用；稳步推进南港电子化学品基地、京唐机器人产业园等示范项目建设；加力扩围京津冀燃

产业经济稳中提质、质效双升，成为首都经济平稳运行和新质生产力发展的“主引擎”。

全国居首。上半年新增中小微企业首贷户约3000家，普惠小微企业贷款余额同比增长13.3%。

京津冀产业协同持续走深走实。北京前三季度三地工业增加值同比增长6.3%，高于全国0.2个百分点。“六链五群”中“卡点”攻关覆盖超70%，招引97家“堵点”企业落地。汽车生态港累计签约项目42项，京津冀集成电路电子化学品基地中远泰港项目竣工，京津冀燃料电池汽车示范城市群累计推广车辆4700辆，建成加氢站50座，数量全国领先。

行业治理现代化水平有力提升。北京坚持依法依规治理，完善《北京市自动驾驶汽车条例》配套政策，出台《北京市无线电管理规定》，落实国家综合治理“内卷式”竞争工作要求，在京的整车制造企业全部实现60天内结算。指导电动自行车和随车电池生产与销售企业落实生产者责任延伸制度。推动国家无线电监测中心检测中心在延庆区设立分支机构。

以更高的站位、更宽的视野、更实的举措，推动首都新型工业化再上新台阶。

料电池示范城市群，推广氢能叉车、重卡和冷链物流；在生物医药、商业航天等领域探索具有产业带动力的项目。

五是优化发展环境，释放经营主体新活力。促进中小企业服务体系向重点支撑企业创新发展转变，开展中小企业首贷、服务券“免申即享”等政策创新，提升融资平台服务功能，助力中小企业融资增信。构建企业梯队培育体系，实施优质企业涌现和成长工程，力争新培育5000家创新型中小企业、2000家专精特新企业、300家“小巨人”企业，推动更多企业小升规。启动投资机构“共赢计划”，分层次、高强度开展项目识别和对接，实现项目融资和落地，加快推进重点产业并购整合。提升行业治理水平，保障好重要军工设施安全和使用寿命，加强无线电台址开发和利用，形成低空飞行服务北京解决方案，促进电池回收利用规范发展，充分发挥行业协会作用，引导企业有序竞争。

湖北“十四五”期间五大支柱产业预计全部突破万亿级

本报讯 近日，全国工业和信息化工作会议在北京召开，湖北省经济和信息化厅相关负责人在会议期间表示，本次大会前瞻性、指导性和操作性极强，激励湖北进一步做大做强“51020”先进制造业产业集群，加快构建体现湖北优势的现代化产业体系。

“十四五”期间，湖北工业经济交出了亮眼答卷：高技术制造业增加值年均增长19.7%、总量实现倍增，光电子信息等五大支柱产业预计突破万亿级，规上工业增加值对GDP增长的贡献率保持在35%以上，规上企业利润总额增速保持在20%以上。

展望未来，湖北省经济和信息化厅相关负责人表示，“十五五”开局之年，湖北经信系统将坚决贯彻落实本次会议精神，坚持智能化、绿色化、融合化方向，大力推进新型工业化，扎实推进“51020”先进制造业产业集群高质量发展，加快构建体现湖北优势的现代化产业体系。

一是全力稳定工业增长。推动

97个引领性、4700个重大技改项目、2409个预增产值超2000万元增长点早日投产达效，力争规上工业增加值增长6.5%左右。

二是全力推动科产融合。实施重点产业链高质量发展行动，推进产业基础再造和重大技术装备攻关工程，积极建设国家制造业创新中心和中试平台，加速科技成果在鄂转化和产业化，加快培育新动能。

三是全力优化产业体系。推动汽车、化工等传统产业升级，壮大光电子信息、新能源与智能网联汽车等优势产业，前瞻布局人工智能、人形机器人等未来产业，全面升级“51020”先进制造业产业集群。

四是全力发展数字经济。纵深推进“智改数转网联”，打造全国算力网络中部综合枢纽，实施“人工智能+”行动，赋能制造业数字化转型。

五是全力培育优质企业。健全优质企业梯度培育体系，深化“一起益企”帮扶活动，持续推进清欠工作，深入整治“内卷式”竞争，激发各类市场主体活力。（鄂文）

山东3个平台入选国家首批生物制造中试能力建设平台

本报讯 近日，工业和信息化部公布了首批生物制造中试能力建设平台名单，全国共有43家平台入选，山东齐鲁制药（生物制药方向）、隆科特酶制剂（酶制剂方向）、山东大学（食品及添加剂、酶制剂方向）3个平台入选，数量并列全国第三。

生物制造中试能力建设平台立足生物制造产业化现状和技术发展需求，聚焦生物制造各领域中试环节的短板和痛点，重点围绕食品及添加剂、生物制药、化妆品、化工、能源、酶制剂、木质纤维素、一碳化合物、培育植物底盘细胞等领域，补齐新兴领域中试短板，有效带动产业链上下游协同创新发展。齐鲁制药有限公司聚焦肿瘤、

自身免疫、心血管等重大疾病治疗领域，构建“科研产出+技术孵化+成果转化”一体化、链条式服务体系；山东隆科特酶制剂有限公司面向酶制剂全产业链相关领域发展需求，开展先进技术研发和科技成果转化；山东大学聚焦生物制造前沿领域，开展纤维素利用、酶制剂开发等多项服务，构建多元化、综合性中试服务体系。

3个平台入选，标志着山东在生物制造成果转化、产业布局、区域协同创新成效显著，将进一步激活创新引擎，强化产业链韧性，提供生物制造产业成果转化核心支撑，为全省工业经济高质量发展注入强劲动能。（鲁文）

天津经开区引育具身智能高成长项目 产业规模将突破180亿元

本报讯 近日，天津经开区发布《天津经开区具身智能产业发展行动方案》（以下简称《行动方案》）和促进人工智能产业高质量发展的若干措施（以下简称“若干举措”）。根据《行动方案》，到2028年，天津经开区将引育具身智能高成长性项目10个以上，产业规模突破180亿元，围绕“主导产业未来化”和“未来技术产业化”两大主线，全力打造京津冀具身智能产业集聚区和天津市具身智能产业发展先导区。

天津经开区管委会相关负责人介绍：“在发展方向上，我们将围绕硬件层、软件层和场景层三大层面协同发力。硬件层，聚焦核心零部件，重点发展关节模组、减速器、电机和传感器；软件层，聚焦操作系统和数据集，重点发展多模态感知融

合、自主决策与规划、数据采集、清洗、标注；场景层，聚焦工业垂直领域，重点发展工业机器人、水下机器人、巡检机器人、医疗机器人和人形机器人。”

根据发展目标和方向，《行动方案》将通过经营主体引育工程、创新公共平台和制造基地建设工程、具身智能应用试点建设工程、夯实要素支撑工程、产业生态优化工程，推动形成全链条发展的支撑体系。目前，天津经开区具身智能产业规模达130亿元，集聚相关企业近30家，初步形成具身智能产业生态雏形。为保障发展目标顺利落地，天津经开区还同步出台若干举措，将从技术研发、企业培育、场景应用、要素保障等多个维度为人工智能产业发展提供全链条支持。（津讯）

工信部召开全国信息通信监管工作会

（上接第1版）要充分发挥市场的载体作用，完善市场准入、公平竞争等基础制度，提升平台经济常态化监管水平，综合整治行业非理性竞争。要充分发挥服务的支撑作用，持续做好“信息通信暖心服务十件实事”，强化个人信息保护，全面推进人工智能赋能反诈治理，健全断网、断电、断电等极端场景下应急通信托底机制。要充分发挥安全的保障作用，加强行业关键信息基础设施安全保护，构建与新型工业化发展规律特点相适应的网络和数据安全保障体系，以高水平安全护航高质量发展。

会议要求，全行业要进一步坚

持和加强党的全面领导，将党的政治优势和组织优势转化为行业发展胜势。着力在运用法治思维上下功夫，以法治思维和法治方式保障行业健康有序发展；着力在深化改革创新上求实效，构建与数智化发展相适应的行业监管机制；着力在锻造优良作风上见真章，以严的基调、严的措施和严的氛围持续深化纪律作风建设，实干笃行筑根基、奋楫争先开新局，为加快推进新型工业化、建设网络强国和制造强国作出新的更大贡献。

各省、自治区、直辖市通信管理局，部相关司局、部属单位负责同志参加会议。（布轩）