



着力优化现代化城市体系——深入贯彻落实中央城市工作会议精神述评之三

新华社记者 魏玉坤 刘羽佳

中央城市工作会议日前在北京举行，部署将来一个时期城市工作七个方面的重点任务。其中，“着力优化现代化城市体系”居于首位。

城市是现代化的重要载体。落实好会议部署，要牢牢坚持城市内涵式发展这条主线，更加注重统筹协调，着力提高城市工作的系统性、城市发展的持续性，推动城市在高质量发展中发挥更大作用。

发展现代化城市群和都市圈

行走上海科研大院大所附近，不时可见江苏南通等地企业创办的“科创飞地”。

在长三角城市群，一些城市在某些领域具备产业优势，但缺乏科研资源支撑。通过在上海、南京等创新资源集聚城市建设研发中心，城市间产业链、创新链双向融合，新质生产力加快培育。

城市群是人口大国城镇化的主要空间载体。会议提出，着眼于提高城市对人口和经济社会发展的综合承载能力，发展组团式、网络化的现代化城市群和都市圈。

这一重要部署，明确了城市群发展的思路：优化城市空间结构，破解传统“摊大饼”式发展带来的“大城市病”，提升城市综合承载力。

“‘组团式、网络化’布局，即依托核心城市辐射，在特定区域内打造多个城市或功能节点，通过高效便捷的基础设施和开

放共享的公共服务体系，实现区域内城市协调发展。”国家发展改革委宏观经济研究院研究员张林山说。

京津冀城市群突出产业转移与承接，通过北京非首都功能疏解，推动产业链在津冀重组；深圳都市圈谋划7个跨区域产业组团，其中坪地—清溪—新圩产业组团着力推动绿色低碳产业高质量协同发展……立足在全国发展大局中的战略定位，各城市群和都市圈加快转变发展方式，畅通区域内要素资源流动集聚，提升综合竞争力。

“按照会议部署，广州将依托国土空间规划，统筹人口、产业、交通等要素，推进中心城区非核心功能有序疏解。同时，引导优质教育、医疗资源向外布局，加快推动外围综合新城建设，辐射带动周边区域高质量发展，形成多中心、组团式、网络化城镇空间结构。”广州市规划和自然资源局局长邓毛颖说。

推进以县城为重要载体的城镇化建设

盛夏时节，山西隰县小西天景区内游人如织。这座因游戏《黑神话：悟空》“出圈”的县城，吸引了全国各地诸多游客前来打卡，带动了不少大学生返乡就业，当地民宿、餐饮等业态发展红火。

县城是我国城镇体系的重要组成部分。会议提出，分类推进以县城为重要载体的城镇化建设。

“县城是衔接城市与农村的关键节

点，在资源要素、产业基础等方面存在差异，要因因地制宜，培育县城支柱产业，提升居民就业水平，以产业促消费、集聚消费人气。”国务院发展研究中心市场经济研究所市场流通研究室主任陈丽芬表示。

广西北流市加快承接东部沿海地区电子信息、服装鞋帽等产业转移，吸引诸多企业在此扎根；四川苍溪县重点打造乡村电商产业“生态圈”，返乡创业者日益增多；湖南浏阳市打造“烟花+无人机”创意焰火秀等文化产品，开辟烟花文化消费“新赛道”……许多县城因地制宜推动城镇化建设，以产兴城、以城聚人。

新形势下推进城镇化建设，进一步优化发展空间格局是重要课题。会议提出，促进大中小城市和小城镇协调发展。

“落实好会议部署，要健全完善城市规划体系，引导大中小城市和小城镇协调发展、集约紧凑布局，推动公共服务资源在更大范围内共建共享，不断缩小地区发展差距。”陈丽芬说。

促进城乡融合发展

在位于河南洛阳市洛龙区的安乐逸夫小学，随迁子女入学占比已经达到64%。“学校严格执行以居住证为主要依据的随迁子女入学政策，凡是监护人有居住证，符合入学条件的适龄儿童，应收尽收。”安乐逸夫小学校长单岩说。

当前，我国仍有近5亿人生活在乡村。推进中国式现代化，处理好城乡关系至关

重要。会议提出，促进城乡融合发展。

“促进城乡融合发展是一项系统工程，关键是要畅通城乡人口、资金和技术流动，构建城乡要素双向合理流动的发展格局。”张林山说。

浙江将重点推进510个中心镇重大项目，贵州深入推动青年医疗人才下乡，湖北加快建设智慧农业产业园……各地积极探索突破口，促进城乡要素平等交换、双向流动。

会议提出，继续推进农业转移人口市民化。在陈丽芬看来，这是当前促进城乡融合发展的重要发力点。

按照会议部署，各地谋新策、出实招。山东青岛、安徽滁州等城市从完善服务供给入手，加快保障性住房建设，优化随迁子女入学政策，着力消除进城落户农民的后顾之忧。

“我们将持续推动普通慢病购药下沉基层，探索农村互助式养老服务，组织开展‘送戏进万村’等文化惠民活动，让发展成果更多更公平惠及全体人民。”滁州市有关负责人表示。

乡村是巨大的消费市场，也是广阔的要素市场。我国城镇化率提高1个百分点，每年可以新增2000多亿元消费需求，拉动万亿元新增投资需求。

“走好城乡融合发展之路，推动城乡共同繁荣，将为高质量发展不断注入强大动力。”张林山说。

（新华社北京7月19日电）



7月18日，轮船在拖轮的协助下向唐山港曹妃甸港区矿石码头靠泊（无人机照片）。记者从河北省唐山市海洋口岸和港航管理局获悉，今年1至6月份，唐山港全港完成货物吞吐量43356万吨，同比增长0.75%。新华社发

新华社记者 唐诗凝 韩佳诺

上半年工业经济运行情况如何？科技创新和产业创新融合有哪些新亮点？国新办18日召开新闻发布会，工业和信息化部有关负责人回应关切。

工业和信息化部经济运行平稳

“今年上半年主要经济指标总量和增速稳步提升，规上工业增加值同比增长6.4%，在一季度良好开局的基础上展现出较强韧性，制造业增加值占GDP比重达到25.7%，基本保持稳定。”工业和信息化部总工程师谢少锋介绍。

重点行业支撑作用明显，电气机械、汽车、电子、通用设备、化工、有色金属等行业增长较快，对规上工业增长的贡献率进一步提升；工业大省“挑大梁”作用突出，31个省份规上工业增加值保持增长，并全部实现同比增长，8个工业大省利润增速高于全国平均水平。

新动能不断积蓄。工业和信息化部运行监测协调局局长陶青表示，上半年，我国装备制造业延续较好增势，占全部规模以上工业增加值的比重为35.5%。

以5G、人工智能大模型等为代表的数字技术迅速发展，数字产业完成业务收入同比增长9.3%，增速较上年同期提高了3.4个百分点。持续培育绿色发展新动能，国家层面绿色工厂产值占制造业总产值超过20%，规上工业单位增加值能耗持续下降。

加大力度培育创新型企业家，上半年，工业和信息化部联合财政部支持1241家专精特新“小巨人”企业高质量发展。连续5年组织开展全国中小企业服务月活动，上半年，累计服务中小企业超过360万家，促成交易订单金额近82亿元，实现技术成果转化合同金额超过86亿元。

科技创新和产业创新加速融合

“人形机器人训练场和数据集落地运营，开源550多万条训练数据，加快在多领域下应用，工业机器人、服务机器人的产量同比分别增长35.6%和25.5%。”谢少锋表示，以融合促创新、促发展，正不断塑造发展新动能、新优势。

科技成果转化规模更加壮大，上半年，全国共登记技术合同近41万件，成交额超过3万亿元，同比增长14.2%；产业创新平台建设持续推进，截至6月底，已建成33家国家级制造业创新中心。

制造业中试平台是输出中试服务能力的重要载体，是推动制造业中试工作的重要着力点。谢少锋表示，当前，聚焦原材料、装备制造、消费品、信息技术、新兴和未来产业、共性技术等6个国家战略与产业发展急需的关键领域，工业和信息化部加快打造制造业中试服务网络，促进中试资源的互联互通。

“我们已将2400余家中试平台纳入储备库，并从中遴选产生241家首批重点培育中试平台，力争在今年底，培育5个以上国家级制造业中试平台。”谢少锋说。

产业转型升级步伐加快

着力优化产业结构，推动高端产业发展。谢少锋介绍，上半年，规上高技术制造业增加值同比增长9.5%，对全部规上工业增长的贡献率为23.3%。

与此同时，数字化赋能加快推进。会上发布的数据显示，截至6月底，5G基站总数达到455万个，目前，5G融合应用融入国民经济97个大类中的86个，“5G+工业互联网”项目建设超过1.85万个。

软件产业的稳健发展，也在一定程度上体现了工业“智改数转”的成效。工业和信息化部信息通信发展司司长谢存介绍，1至5月，软件业务收入55788亿元，同比增长11.2%，云计算、大数据服务共实现收入5855亿元，同比增长11.2%。截至6月底，搭载开源鸿蒙操作系统的产品种类超1200款，总量超11.9亿台。

谢少锋表示，将扎实促进产业结构优化升级，提升产业链供应链韧性和安全水平，以市场化思维、法治化理念加强行业治理、推动落后产能有序退出，不断提升工业经济运行质效。

（新华社北京7月18日电）

民营企业加快向“新”前进向“高”攀登——中国经济年中观察

刘开雄 杨烨 陈梦娜

民营经济是推进中国式现代化的生力军，是高质量发展的重要基础。

今年上半年，政策给力、企业努力，广大民营企业保持定力、增强信心，以爱拼会赢的劲头奋勇向前。

在火热的夏日，记者前往山东、福建、新疆等地一线调研，走进企业实验室、生产车间、仓库厂房，触摸民营企业发展的脉动。

追“新”攀“高” 民营经济活力凸显

“今年以来，订单充足，生产线一直保持满负荷生产。”在福建上杭的龙岩市宇恒环保科技有限公司车间，公司副总经理刘强说，2025年上半年产值达1874.7万元，同比增长47.85%。

现在，企业已经在谋划下一步发展。刘强介绍，公司还在不断加大投入，计划在2年内依托自产的脞酸铵，通过“还原+粉末冶金”等工艺，建成大型镍金属制品生产基地。

向“新”而行、以“新”求变。记者在调研中感受到，民营企业作为我国科技创新和产业创新的重要力量，正不断向更高水平进发。

当前，民营企业贡献了70%以上的技术创新成果，涵盖了80%以上的国家专精特新“小巨人”企业和90%以上的国家高新技术企业。

一系列数据印证着民营经济的发展活力：上半年，我国基础设施民间投资同

比增长9.5%，制造业民间投资同比增长6.7%；今年前5个月，规模以上工业中小企业增加值同比增长8.0%；今年前两个季度的中国中小企业发展指数（SMEDI）均高于2023年和2024年同期水平……

谋在当下，把短板练成强项；立足长远，竞逐产业制高点，拓展市场新空间。

“今年上半年，即便国际贸易环境变幻无常，我们的产品仍然有很强竞争力。”青岛瓷兴新材料有限公司董事长高裕昆说，公司凭借自主创新破解技术难关，成功打入全球氮化硅材料高端产业链。

如今，企业的氮化硅材料出口占比达到70%，都是高附加值类型出口。“企业将研发新一代的技术产品，继续扩大产能，争取在降本的同时，把我们陶瓷技术提升到国际一流水平。”高裕昆说。

今年上半年的民营企业出口成绩单可圈可点，有力助推中国经济稳中向好。

2025年上半年，民营企业进出口12.48万亿元，同比增长7.3%，占我国外贸比重达57.3%，较去年同期提升2.3个百分点。其中，出口同比增长6.6%，占我国外贸出口总量的50%，连续21个季度保持同比增长，增速领先整体外贸4.4个百分点。

政策发力 多措并举促发展

今年年初，聚灿光电科技股份有限公司在江苏宿迁生产基地的砷化镓红黄光芯片项目正式投产。该项目总投资超10亿元，企业也凭此完成了对LED芯片的全色系布局，进一步提升了企业的技术优势与市场地位。

“项目建设过程中，宿迁经济技术开发区给了我们很多政策支持，包括减税降费、政策咨询、金融对接等方面，帮助很

大。”聚灿光电董事、副总经理曹玉飞说。

聚焦破难点、通堵点、治痛点。今年以来，各级政府部门围绕优化环境、市场拓展、融资促进等方面持续加强政策供给。

在多个重点领域，国家推出总投资规模约3万亿元的优质项目；7部门联合推出15项科技金融政策举措，为科技创新提供全生命周期、全链条的金融服务；新版市场准入负面清单亮相，进一步放宽市场准入限制；多地发布促进民营经济高质量发展的实施方案、行动计划……一系列政策精准发力，为民营企业发展铺路架桥。

政策入户、服务上门。德蓝水技术股份有限公司是国家级重点专精特新“小巨人”企业。不久前，国家税务总局乌鲁木齐高新区（新市区）税务局的税收服务团队走访该公司，并带去“税收健康体检报告”。

“这份报告是为我们公司‘量身’打造，有企业适用的税收优惠政策及享受方法，对梳理我们的财务账目有很大帮助。”该公司财务负责人李其坤说。

国家税务总局最新数据显示，今年前5个月，现行支持科技创新和制造业发展的主要政策减税降费及退税达6361亿元。在结构性减税降费政策有力推动下，我国科技创新与制造业高质量发展加快推进。

5月20日，我国第一部专门关于民营经济经济发展的基础性法律——民营经济促进法施行，围绕公平竞争、投融资促进、科技创新、规范经营、服务保障、权益保护等方面建立完善相关制度机制，持续优化稳定、公平、透明、可预期的民营经济发展环境。

法治筑基、政策支持、活水浇灌。

投资机构淡马锡中国区主席吴亦兵说，当前中国的一系列政策举措是系统性的改革举措。这些政策彼此呼应、相得益彰，已落地见效，更多效果还将持续释放。

拥抱未来 抢抓机遇勇向前

敢于主动作为，才能迎来更广阔发展空间。

在安徽合肥的长阳科技固态电池用功能膜基膜及深加工一体化项目基地内，繁忙的车间里，多条自动化生产线正在高速运行，隔膜原料经过一系列加工工序后，最终成为一卷卷薄膜——这是生产动力电池的关键核心材料。

“公司用了3年多时间独家开发的新型湿法隔膜，在改善固态和半固态电池的循环寿命、电池容量、使用温度等方面有突破性提升，市场空间非常大。”长阳科技董事长金亚东说。

落子关键处、争做“弄潮儿”，更多民营企业捕捉产业发展新趋势，抢抓市场竞争主动权。

今年上半年取得了不错的销售业绩，出口额达到1500万美元，现在还在加班加点交付海外订单。”童车生产企业山东祺月集团有限公司副总经理孙朝霞说，今年以来，企业加大力度拓展海外市场。目前，公司在中南美洲的客户数量由去年的3个增加到10多个。

孙朝霞说，国内大市场需求也为企业提供更多机遇，企业目标是在未来5年内，将国内市场销售占比提高到20%。

新机遇、新挑战、新空间。

“拼”字当头、“干”字铺路，一大批中国民营企业坚持创新发展，不断做优产品和服务，持续增强竞争力、开拓更大市场，在努力实现更好成长中，为中国经济发展增添更多新活力。

（新华社北京7月19日电）

向稳向新向优

——工业和信息化部有关负责人详解上半年工业经济

国家产融合作平台助企融资规模突破1.2万亿元

据新华社北京7月18日电（记者唐诗凝 韩佳诺）记者从国新办18日召开的新闻发布会上获悉，依托国家产融合作平台，3100多家金融和投资机构聚焦制造业企业急需，推出800余项金融产品，累计助企融资规模突破1.2万亿元，受益企业平均每家获得近3400万元融资支持。

工业和信息化部总工程师谢少锋在当天的发布会上说，今年上半年，工业和信息化部会同相关部门、地方政府和金融机构，深入开展产融合作，推动健全多层次金融服务体系，助力制造强国和金融强国建设。

在融资规模扩大的同时，政策体系进一步完善。“引导更多金融资源用于支持科技创新、先进制造、绿色发展、中小微企

业。”谢少锋介绍，积极配合相关部门制定服务新型工业化的金融政策，上半年，增加科技创新和技术改造再贷款额度3000亿元；出台支持科技型企业并购重组的并购贷款试点政策等，贷款占比、贷款期限等显著放宽。

融资产品进一步丰富。谢少锋表示，联合23家战略合作金融机构，为新型工业化各项重要任务创新金融产品和服务。围绕支持重点产业链，联合部分银行推出专项贷款产品，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。

天文学家首次给诞生中的恒星系统拍“快照”

据新华社伦敦7月19日电（记者郭爽）一个国际研究团队在新一期英国《自然》杂志发表论文说，他们利用地面和太空望远镜，首次给一个正在诞生中的太阳系外恒星系统拍了“快照”。在这颗恒星周围，未来将围绕其旋转的行星正在形成。

研究团队利用美国詹姆斯·韦布空间望远镜和设在智利的阿塔卡马大型毫米波/亚毫米波阵列望远镜，在拍摄位于猎户座的年轻恒星HOPS-315时发现，它的周围行星正在形成。

观测显示，HOPS-315本身就是一颗很年轻的恒星，其周围

存在结晶硅酸盐矿物，这是行星形成早期的明显迹象。研究人员认为，这颗年轻恒星的高温让原本在其周围的岩石蒸发，由此产生的气体在冷却后形成相关矿物，而这些矿物是在恒星周围形成行星的原材料。

论文第一作者、荷兰莱顿大学天文学家梅莉萨·麦克卢尔说，恒星HOPS-315周围矿物堆积的景象是一个恒星系统形成初期的“快照”。这是天文学家首次拍摄到此类照片，表明我们正在见证行星形成的早期阶段，可为研究太阳系起源提供新的见解。