

工业经济跨越式增长 制造强国建设步伐坚定

——新中国成立75周年工业发展成就综述

奋进强国路 阔步新征程

新华社北京9月24日电 这是持续筑牢的发展根基——从一穷二白起步，到制造业规模稳居世界首位，我国用几十年时间走完了发达国家几百年走过的工业化历程，实体经济持续壮大，大国发展固本培元。

这是不断培育的竞争优势——“神舟”飞天、“蛟龙”探海、高铁飞驰……大国重器惊艳世界，产业体系更加完备，竞争力与日俱增。

新中国成立75年来，我国工业经济实现规模总量的跨越式增长和发展质量的显著提升。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央多次强调实体经济重要支柱地位，一系列重大决策部署引领工业经济迈上更高质量、更可持续发展之路。

强筋壮骨，夯实发展底气

9月19日12时11分，机头标记着“C919”字样的中国南方航空公司CZ3539航班从广州白云机场腾空而起，飞向上海虹桥机场。至此，中国三大航空公司全部开启国产大飞机的商业运营，国产大飞机翱翔在更广阔的蓝天。

一个国家的竞争力，很大程度上体现在工业水平上；大国重器，是工业实力的有力证明。

新中国成立之初，百业待举，我国工业经济在设备落后、产能低下的薄弱基础上艰难起步。

75年弹指而过。如今，我国工业增加值从1952年的120亿元增加到2023年的39.9万亿元。拥有联合国产业分类中全部工业门类，500种主要工业产品中有四成以上产品产量位居世界第一，制造大国地位稳固。

1949年，新中国第一台车床在沈阳诞生；今天，我国已成为名副其实的装备制造大国；

1952年，新中国第一台蒸汽机车研制成功；今天，我国铁路总里程突破16万公里；

1956年，第一辆国产解放牌卡车总装下线；今天，我国汽车产销总量连续多年居全球第一，新能源汽车成为“新名片”……一个个振奋人心的事实，见证制造大国的巨变。

党的十八大以来，面对纷繁复杂的外部环境，我国始终把发展的着力点放在实体经济上，新型工业化深入推进，不断夯实发展根基。

从“奋斗者”号万米深潜到国产大型邮轮出海远航，一路行来的每一次突破，都标志着制造强国建设的坚定步伐。

世界银行数据显示，我国制造业增加值自2010年首次超过美国，稳居世界首位，2022年占全世界比重为30.2%。

“一国工业化的广度和深度，决定了其现代化的进度和程度。”工业和信息化部副部长金壮龙表示，75年来，我国工业发展开疆拓土。今天，“全”“多”“大”独特优势更加明显，为推进中国式现代化提供坚实支撑。

创新突破，积蓄发展动力

近日，华为公司在深圳发布全球首款三折叠屏手机，凭借技术和供应链的突破，得到市场的高度关注。

坚持创新驱动，国产手机向中高端升级。数据显示，我国折叠屏手机市场连续四个季度增速超过80%。

这是中国制造追求新求变的一个缩影。回顾75年，工业发展的每一步都离不开创新的支撑。党的十八大以来，党中央坚持以科技创新引领现代化产业体系建设，大国制造向高端化、智能化、绿色化

快速推进。

科技“硬实力”增强——

新中国成立初期，我国通过学习引进和自主研发双管齐下逐步提升工业经济科技含量。改革开放以后，科技体制改革深入推进，工业科技实力显著增强。党的十八大以来，产业创新能力加快从量的积累到质的飞跃、从点的突破向系统能力提升转变。

5G、载人航天、大飞机等领域取得一批重大标志性成果。2023年，世界知识产权组织认定中国为全球最大国际专利申请国，在信息与通信技术方面，中国专利拥有量占全球总量的14%。

产业结构优化升级——

75年来，我国工业从传统依赖人工到逐步实现自动化、数字化、智能化，装备制造业、高技术制造业的支撑引领作用不断提升。

今天，我国战略性新兴产业占GDP比重约13%，新兴产业、未来产业新赛道不断涌现。数字经济与实体经济深度融合，推动传统产业提质增效。2023年，我国高技术制造业增加值占规模以上工业增加值比重为15.7%，比2012年提高6.3个百分点。

产业链竞争力提升——

全国高新技术企业数量达46.3万家，骨干企业加快壮大；专精特新中小企业超过14万家，配套能力不断强化；提高东北和中西部地区承接产业转移能力，产业链供应链韧性得到提升。

把发展新质生产力摆在突出重要位置，加快提升产业科技创新能力，大国工业发展不断注入强劲动力。

格局再塑，拓宽发展空间

能够稳步爬坡，可以轻盈奔跑……2024年4月，我国自主研发的通用载人形机器人“天工”在北京经济技术开发区亮

相，引来刷屏围观。

在北京经济技术开发区，机器人产业的“上下游”已成为“左右邻”，加速完善的产业链体系为培育新赛道提供有力支撑。

深圳以无人机为代表的新产业集群不断壮大；辽宁结合地方实际布局无人驾驶船舶、人形机器人……今天，各地因地制宜发展新质生产力，中国制造打开新空间，激荡新活力。

中国制造在变，制造业版图也在变。20世纪60年代，我国就进行了以大小三线建设为中心的工业布局大调整。随着西部大开发、东北振兴、中部崛起和东部率先发展等战略的实施，一系列产业布局落子成势。党的十八大以来，区域协调发展战略和区域重大战略深入实施，新的增长极增长带不断形成。2022年，京津冀、长江经济带、黄河流域地区工业增加值分别是2012年的1.5倍、1.8倍、1.7倍。

产业布局不断优化，开放步伐更加坚实。

今天，我国已连续多年稳居全球货物贸易第一大出口国地位，从大规模“引进来”到大踏步“走出去”，深度参与全球产业分工和合作。

9月8日，《外商投资准入特别管理措施（负面清单）（2024年版）》发布，制造业领域外资准入限制措施实现“清零”，开放发展不断增添新注脚。

回望过去，75载艰苦奋斗，铸就了大国工业的历史性发展成就。立足当下，中国制造业仍处在由大变强的关键关口，还需补短板、锻长板，打造新的竞争优势。

新时代新征程上，在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，着力提升科技创新能力，加快建设以先进制造业为骨干的现代化产业体系，大国制造将不断突破发展瓶颈，为中国式现代化提供坚实的物质技术基础。

第二十四届工博会开幕 吸引全球2600家参展商

新华社上海9月24日电 以“工业聚能 新质领航”为主题的第二十四届中国国际工业博览会24日在上海开幕。本届工博会会期5天，从24日持续至28日，总展览面积28万平方米，吸引全球28个国家和地区的2600家参展商参展。

本届工博会共设置新一代信息技术与应用展、智慧能源展、新能源与智能网联汽车展、机器人展、新材料产业展和科技创新展等9大专业主题展。

历经24届，工博会已成为全球工业发展的“风向标”，新产品、新技术是历届工博会的一大看点。

在三菱电机展区，一款名为TOKUFAS Tbot的机器人装置，能以0.305秒的速度还原魔方，刷新了吉尼斯世界纪录，吸引了观众围观。展台工作人员介绍，新纪录创造的背后，有AI算法的加持，让设备快速完成对颜色的识别和还原

路径的计算；此外还有机器人伺服系统的精准控制和快速响应。“这意味着，机器人可以在半导体、锂电等需要精准控制的领域高效完成生产。”

在节卡机器人展区，JAKA MAX系列工业协作机器人“手持”电视机，展示其在重载、运动控制方面的实力，新一代半导体碳化硅技术的运用，让其能耗显著降低。上汽集团则带来了“上汽星云”纯电系统化平台，涵盖了驱动、储能、底盘、热管理等软硬件系统……

制造业的核心是创新。记者在大会上了解到，中国已布局建设了30个国家级制造业创新中心，260多家省级制造业创新中心，大力支持技术创新和转化应用；建设国家级智能示范工厂421家，带动各地建成数字化车间、智能工厂上万余家；培育绿色工厂5095家、绿色工业园区371个。

上接 A01 版

从无到有，从弱到强，从“蓝图绘梦”到“奋斗圆梦”，我国一代代航天人坚持自力更生、自主创新，推动航天事业实现历史性、高质量、跨越式发展。

近3000家单位、约10万人协力攻关，嫦娥六号任务中的一个重大节点，国家航天局副局长卞志刚记忆犹新：“新时代以来，正是在以习近平同志为核心的党中央领导下，发挥新型举国体制优势，以探月工程为代表的重大科技创新成果竞相涌现，航天强国建设迈出坚实步伐，高水平科技自立自强的目标不断变为现实。”

探索浩瀚宇宙，建设航天强国，是我们不懈追求的航天梦。

长征五号系列运载火箭攻克247项关键技术，送“嫦娥”飞天，也支撑了一系列航天强国标志性工程的成功实施。现场聆听了习近平总书记的重要讲话，长征五号运载火箭总指挥、中国航天科技集团王珏备受激励，深感继续创新的紧迫。

“嫦娥六号测控分系统总师、中国电科39所副所长荣武平说，下一步，要遵循习近平总书记指引的方向，继续为全球深空探索贡献中国智慧和力量。

遥望太空，中国有能力飞得更远，人类有能力飞得更高。佳木斯66米深空站、喀什35米天线组阵系统……探月工程深空探测网的最前端设备，不仅为嫦娥六号采样返回任务实时“保驾护航”，未来有望为更复杂的深空探测任务提供保障。

“我们欢迎中外科学家按照月球样品管理办法，积极申请，一道开展月球样品研究。”国家航天局探月与航天工程中心主任关锋表示，将落实习近平总书记重要讲话精神，继续敞开胸怀，深入推进多种形式的航天国际交流合作，同各国分享发展成果、完善外空治理，让航天科技成果更好造福人类。

探索太空永无止境。习近平总书记接见探月工程嫦娥六号任务参研参试人员代表，极大鼓励了广大航天工作者继续投身奋力创新、探索未知的科技事业。

第一时间学习了习近平总书记的重要讲话，北京航空航天大学合创创新研究院副院长汪作表示：“我们将以重要讲话精神为指引，发扬科学报国的光荣传统，推进产学研深度融合，努力推动空间科学、空间技术、空间应用全面发展，为人类的科技进步贡献更多力量。”

伟大复兴，始于梦想、基于创新、成于实干。

当五星红旗在月球背面成功展开，鲜艳的“中国红”让无数人流下热泪。要能耐得住寂寞、耐得住艰苦、耐得住挫折，才能迎来辉煌。

“把每个人的力量凝聚在一起，再大的难题也能突破。”认真学习了习近平总书记的重要讲话，参与嫦娥六号月面国旗展示系统研制任务的航天科工集团副主任设计师程昌满信心地说：“未来要继续弘扬探月精神，保障完成新的任务，为进一步增强全体中华儿女的民族自信心和自豪感‘添砖加瓦’。”

再向深空探索
贡献中国智慧和力量

“嫦娥”既是中国的，又属于全人类。我国探月工程始终秉持平等互利、和平利用、合作共赢的原则。

嫦娥六号测控分系统总师、中国电科39所副所长荣武平说，下一步，要遵循习近平总书记指引的方向，继续为全球深空探索贡献中国智慧和力量。

遥望太空，中国有能力飞得更远，人类有能力飞得更高。佳木斯66米深空站、喀什35米天线组阵系统……探月工程深空探测网的最前端设备，不仅为嫦娥六号采样返回任务实时“保驾护航”，未来有望为更复杂的深空探测任务提供保障。

“我们欢迎中外科学家按照月球样品管理办法，积极申请，一道开展月球样品研究。”国家航天局探月与航天工程中心主任关锋表示，将落实习近平总书记重要讲话精神，继续敞开胸怀，深入推进多种形式的航天国际交流合作，同各国分享发展成果、完善外空治理，让航天科技成果更好造福人类。

探索太空永无止境。习近平总书记接见探月工程嫦娥六号任务参研参试人员代表，极大鼓励了广大航天工作者继续投身奋力创新、探索未知的科技事业。

第一时间学习了习近平总书记的重要讲话，北京航空航天大学合创创新研究院副院长汪作表示：“我们将以重要讲话精神为指引，发扬科学报国的光荣传统，推进产学研深度融合，努力推动空间科学、空间技术、空间应用全面发展，为人类的科技进步贡献更多力量。”

联合国未来峰会为新时代全球治理带来机遇

新华社联合国9月23日电 为期两天的联合国未来峰会23日在美国纽约闭幕。习近平主席特别代表、中共中央政治局委员、外交部长王毅出席峰会并致辞。会议通过了描绘世界未来发展蓝图的《未来契约》，旨在改革国际治理体系，振兴多边主义，以更好应对新时代所面临的诸多挑战。

分析人士认为，近年来世界动荡不断加剧，挑战前所未有，各国需要重新审视现有治理体系。此次未来峰会呼吁重振多边主义，为新时代全球治理带来机遇。

多国专家学者指出，中国对联合国未来峰会给予旗帜鲜明的支持，以实际行动践行真正的多边主义，为构建更加公正合理的国际秩序作出重要贡献。

分析人士指出，未来峰会的召开恰逢其时。在全球经济复苏乏力、地缘冲突不断加剧、气候变化和粮食能源危机等挑战交织的今天，世界不仅需要审视现有的全球治理体系，也要对未来前进方向进行思考。

波士顿大学全球发展政策研究中心的评论文章称，近年来发达经济体在全球性危机中缺乏团结的行为，削弱了人们对多边主义的信心，而地缘政治动荡进一步破坏了多边秩序。世界呼吁以更广阔的视角审视如何重塑未来多边主义，未来峰会提供了独特机会。

美国卡内基国际和平研究院就未来峰会发表的分析文章指出，变乱交织的国际形势下，绝大多数联合国会员国仍支持多边合作，但各国对于合作由谁主导及具体条款存在分歧。“全球南方”国家不愿再被动“接受”由西方国家主导的世界秩序，而是呼吁建立更加公正合理的国际秩序、提升自身话语权。

《未来契约》强调必须加强以联合国及《联合国宪章》为核心的多边体系，并承诺开启多边主义新纪元。尼泊尔总理奥利代表最不发达国家集团发言时呼吁构建一个没有贫富鸿沟的未来。乌干达总理罗比娜·纳班贾代表七十七国集团发言时表示，当前不公平的国际经济秩序给发展中国家带来重大挑战，希望峰会达成的协议能务实解决当前问题并在未来为“全球南方”提供迎头赶上的机会和能力。

分析人士认为，在建立更加公正合理的国际秩序过程中，“全球南方”的声音应当被听到。落实《未来契约》，“全球南方”国家的参与和贡献不可或缺。

中国贡献

中国对联合国未来峰会给予旗帜鲜明的支持，为未来峰会及其成果文件的通过发挥了积极作用，以实际行动赢得了与会发展中国家人士的高度肯定。

王毅指出，面对世界百年未有之大变局，举行未来峰会，共同发表未来契约，为世界和平发展凝聚人心，为人类前途命运擘画蓝图，具有重要意义。他强调，我们愿同世界各国携手同行，推动构建人类命运共同体，共创更加和平美好的明天。

巴巴亚新几内亚国家计划和监控部官员劳伦斯·杜古曼表示，感谢中国对包括巴新在内面临海平面上升威胁的小岛

屿发展中国家给予的真诚帮助。他举例说，中国向小岛屿发展中国家等分享先进的数字技术平台，帮助各国及时了解气候变化带来的影响，“这是对缺乏尖端技术和数据分析能力的小国的重大帮助”。

《未来契约》指出，“实现可持续发展、不让任何一个人掉队现在是、而且将永远是多边主义的核心目标。”多国人士指出，中国致力于搭建国际合作重要平台，推动与发展中国家在各领域的务实合作，深入践行真正的多边主义，为推动全球治理体系朝着更加公正合理的方向发展贡献了力量。

泰国国家研究院泰中战略研究中心主任苏拉西·塔纳唐认为，依托多边合作机制，中国不断推动“一带一路”共建国家互联互通，改善亚非拉国家的基础设施，促进发展中国家物流、贸易和能源网络建设，为区域发展增强动力。

中国始终真心诚意帮助发展中国家提升自主发展能力，不附加任何政治条件。中国已向160多个国家提供发展援助，同150多个国家携手共建“一带一路”，同100多个国家和联合国等多个国际组织推进全球发展倡议合作，创设全球发展和南南合作基金，支持实施150多个项目。

肯尼亚非洲政策研究所中非中心执行主任丹尼斯·穆内内认为，中国帮助广大发展中国家提升自主发展能力，为推进世界现代化进程作出了积极贡献。

中国对联合国未来峰会给予旗帜鲜明的支持，为未来峰会及其成果文件的通过发挥了积极作用，以实际行动赢得了与会发展中国家人士的高度肯定。

王毅指出，面对世界百年未有之大变局，举行未来峰会，共同发表未来契约，为世界和平发展凝聚人心，为人类前途命运擘画蓝图，具有重要意义。他强调，我们愿同世界各国携手同行，推动构建人类命运共同体，共创更加和平美好的明天。

巴巴亚新几内亚国家计划和监控部官员劳伦斯·杜古曼表示，感谢中国对包括巴新在内面临海平面上升威胁的小岛

屿发展中国家给予的真诚帮助。他举例说，中国向小岛屿发展中国家等分享先进的数字技术平台，帮助各国及时了解气候变化带来的影响，“这是对缺乏尖端技术和数据分析能力的小国的重大帮助”。

《未来契约》指出，“实现可持续发展、不让任何一个人掉队现在是、而且将永远是多边主义的核心目标。”多国人士指出，中国致力于搭建国际合作重要平台，推动与发展中国家在各领域的务实合作，深入践行真正的多边主义，为推动全球治理体系朝着更加公正合理的方向发展贡献了力量。

泰国国家研究院泰中战略研究中心主任苏拉西·塔纳唐认为，依托多边合作机制，中国不断推动“一带一路”共建国家互联互通，改善亚非拉国家的基础设施，促进发展中国家物流、贸易和能源网络建设，为区域发展增强动力。

中国始终真心诚意帮助发展中国家提升自主发展能力，不附加任何政治条件。中国已向160多个国家提供发展援助，同150多个国家携手共建“一带一路”，同100多个国家和联合国等多个国际组织推进全球发展倡议合作，创设全球发展和南南合作基金，支持实施150多个项目。

肯尼亚非洲政策研究所中非中心执行主任丹尼斯·穆内内认为，中国帮助广大发展中国家提升自主发展能力，为推进世界现代化进程作出了积极贡献。

中国对联合国未来峰会给予旗帜鲜明的支持，为未来峰会及其成果文件的通过发挥了积极作用，以实际行动赢得了与会发展中国家人士的高度肯定。

王毅指出，面对世界百年未有之大变局，举行未来峰会，共同发表未来契约，为世界和平发展凝聚人心，为人类前途命运擘画蓝图，具有重要意义。他强调，我们愿同世界各国携手同行，推动构建人类命运共同体，共创更加和平美好的明天。

巴巴亚新几内亚国家计划和监控部官员劳伦斯·杜古曼表示，感谢中国对包括巴新在内面临海平面上升威胁的小岛

屿发展中国家给予的真诚帮助。他举例说，中国向小岛屿发展中国家等分享先进的数字技术平台，帮助各国及时了解气候变化带来的影响，“这是对缺乏尖端技术和数据分析能力的小国的重大帮助”。

《未来契约》指出，“实现可持续发展、不让任何一个人掉队现在是、而且将永远是多边主义的核心目标。”多国人士指出，中国致力于搭建国际合作重要平台，推动与发展中国家在各领域的务实合作，深入践行真正的多边主义，为推动全球治理体系朝着更加公正合理的方向发展贡献了力量。

泰国国家研究院泰中战略研究中心主任苏拉西·塔纳唐认为，依托多边合作机制，中国不断推动“一带一路”共建国家互联互通，改善亚非拉国家的基础设施，促进发展中国家物流、贸易和能源网络建设，为区域发展增强动力。

中国始终真心诚意帮助发展中国家提升自主发展能力，不附加任何政治条件。中国已向160多个国家提供发展援助，同150多个国家携手共建“一带一路”，同100多个国家和联合国等多个国际组织推进全球发展倡议合作，创设全球发展和南南合作基金，支持实施150多个项目。

肯尼亚非洲政策研究所中非中心执行主任丹尼斯·穆内内认为，中国帮助广大发展中国家提升自主发展能力，为推进世界现代化进程作出了积极贡献。



全力支持江门市创建国家食品安全示范城市

吃得放心 有你有我



江门市创建国家食品安全示范城市工作领导小组办公室
投诉举报电话：12315