这5年,中国为全球发展贡献了什么

世界好,中国才会好;中国好,世 界会更好。

推进"十四五"规划的5年间,中 国始终致力于与包括发展中国家在内 的世界各国共同发展、合作共赢,不断 以中国式现代化新成就为世界经济提 供新机遇,成为世界经济增长发动机、 创新发展策源地、共同繁荣促进者和 开放型世界经济的坚定践行者。

这5年,中国为世界经济增长提 供动力源和稳定锚。

海外社交媒体热搜热议"中国 游",国际工商人士频频谈起"做多中 国"……当代中国高质量发展的壮丽 画卷,正以更加可感可知的方式让世

"十四五"期间,中国经济增量预 计超过35万亿元,相当于再造一个 "长三角"。2021年至2024年,中国 经济年均增长5.5%,年均增速明显高 于全球平均水平,对世界经济增长贡 献率保持在30%左右,为稳定世界经 济发挥了至关重要的作用。

中国不仅是世界第二大经济体,还 是全球制造业第一大国、货物贸易第一 大国、全球第二大商品消费市场以及外 汇储备第一大国,是150多个国家和地 区的主要贸易伙伴。"十四五"时期,中 国为世界提供了更加广阔而多元的市 场机遇、投资机遇和增长机遇。

"在充满不确定性的国际环境中, 中国正日益成为'确定性的绿洲'。"全 球石化巨头沙特阿美总裁纳瑟尔感 叹,中国的发展得益于卓有成效的战 略远见,中国有能力持续成为全球经 济体系中的典范。

这5年,中国为全球创新发展拓 展广阔空间。

人形机器人跑马拉松、参加格斗 赛……随着人工智能等技术不断发 展,中国持续向世界展示未来的种种 可能,为全球创新带来澎湃活力。

中国是全球创新力提升最快的经 济体之一,全球创新指数排名从2012 年的第34位升至2025年的第10位。 欧盟委员会今年7月发布的创新综合指 数显示,中国得分较2020年提高31.6 个百分点,提升幅度显著高于欧美。

从"嫦娥六号"实现月背采样返 回,到"海斗一号"万米海试成功;从国 际首个6G试验网搭建,到北斗导航 提供全球精准服务;从C919大飞机 实现商飞,到新能源汽车产销领跑;从 全球首座第四代核电站商运投产,到



特高压输变电世界领先……"十四五" 期间的中国创新不仅改变了中国,也 为全人类享有更便捷、更智能的生活 作出重要贡献。

美国信息技术与创新基金会研究 认为,中国已建立了一个市场需求导 向、正向循环的创新体系,走出了一条 科技创新模式。

从"世界工厂"到"创新高地",中 国完成了从技术引进方到创新策源地 的转变。越来越多跨国企业不仅把中 国视为生产基地和目标市场,更把中 国作为全球研发中心,利用中国大市 场快速应用和迭代新技术的优势,服 务企业全球布局。

在中国发展高层论坛2025年年 会上,论坛外方主席、西门子股份公司 董事会主席博乐仁表示,中国的创新 正不断给世界带来惊喜。他指出,世 界经济正处于深刻转型中,面对增长 从何而来的难题,中国以自身实践给 出了答案:以高技术、高效能,追求高

这5年,中国为全球共同繁荣注 入智慧和力量。

莱茵河畔的杜伊斯堡,货轮排队 停靠,火车鸣笛驶入场站,卡车搭载着 印有"渝新欧""义新欧"等字样的集装 箱往来奔驰……中欧班列开行让这座 历史悠久的港口活力满满。中欧班列 累计开行已超11万列,成为高质量共 建"一带一路"的生动例证。

从"大写意"到"工笔画",共建"一 带一路"已成当今世界范围最广、规模 最大的国际合作平台。中国已与150 多个国家、30多个国际组织签署共建 合作文件。中老铁路、雅万高铁、钱凯 港、蒙内铁路等项目不断推进互联互通 新格局,一大批"小而美"民生项目落地 生根,有效增进共建国家人民福祉。

近年来,中国持续向世界分享中 国大市场机遇,给予所有同中国建交 的最不发达国家100%税目产品零关 税待遇,已举办7届的进博会累计意 向成交额超5000亿美元。

"十四五"期间,中国稳步扩大规 则、规制、管理、标准等制度型开放,持 续优化营商环境,制造业领域外资准 人限制实现"清零",电信、医疗、教育 等服务业领域开放试点稳步推进。截 至2024年年底,外商累计在华投资设 立企业超过123.9万家,中国实际使 用外资规模达20.6万亿元人民币。 "相信中国就是相信明天"日益成为全

比利时中国经贸委员会主席贝尔 纳·德威特感慨,在中国开展业务的外 国企业获益,"走出去"的中国企业也 给当地带来积极影响,"中国高水平对 外开放将惠及全球经济"。

这5年,中国为建设开放型世界 经济提供行动力。

成立中国 - 上海合作组织能源、 绿色产业、数字经济三大合作平台及 科技创新、高等教育、职业技术教育三 大合作中心,尽快建成上海合作组织 开发银行,计划在有需要的成员国实 施100个"小而美"民生项目……在不 久前结束的上海合作组织天津峰会 上,中国提出的举措和承诺受到各国 热烈响应。

"十四五"期间,百年变局加速演 进,世界之变、时代之变、历史之变正以 前所未有方式展开。全球合作越发受 到无序竞争阻碍,保护主义日益盛行, 多边贸易体制正常运转受到严重挑战。

中国通过务实行动,为各国之间 开放包容、合作共赢提供有力支持,为 全球南方国家发展提供更加多元的平 台和选择。

截至2025年年初,中国已与30 个国家和地区签署了23个自由贸易 协定。做大贸易"蛋糕"的同时,中国 积极推动改进国际治理模式、推动建 立"金砖+"合作模式、宣布在世贸组 织当前和未来谈判中不寻求新的特殊 和差别待遇……

英国学者马丁·雅克在评价金砖 合作机制时指出,长期以来,广大新兴 市场和发展中国家的发展诉求常被边 缘化。中国不仅以自身发展为金砖合 作机制提供了坚实支撑,更以独立的 战略思维和长远的发展理念不断推动 合作机制的深化与拓展。

越来越多的国际人士认识到,在 经济增长动力不足、收入不平等加剧、 环境污染与气候变化形势严峻、保护 主义单边主义显著抬头等全球性挑战 面前,中国提出创新、协调、绿色、开 放、共享的新发展理念具有全球意义, 有助于引领全球应对发展挑战,有助 于推动人类社会长远发展。

回望整个"十四五"时期,中国与 世界持续分享发展红利,以实际行动 推动经济全球化朝着更加开放、包容、 普惠、平衡、共赢方向发展。

未来,中国将始终是全球开放合 作、共同发展的重要推动者,始终是各 国拓展商机的活力大市场,必将为人 类繁荣进步事业作出更大贡献。

(新华社北京10月19日电)

新增170万亿元!金融"活水"激发实体经济活力



新华社北京10月19日电(记者 吴雨)170万亿元!这是5年来,我国 银行业保险业通过信贷、债券、股权等 多种方式,为实体经济提供的新增资

"十四五"期间,源源不断的金融 "活水",流入实体经济沃土,持续激发 中国经济活力。

灌溉充沛有效,增长蓬勃有力。 从金融总量看,我国社会融资规 模存量超过430万亿元,广义货币

(M2)余额超过330万亿元,人民币贷

款余额超过270万亿元……5年来, 金融总量合理增长,稳固而持续的资 金支持我国经济实现历史性跃升。

从金融结构看,金融"五篇大文 章"领域贷款增长占比约七成,基础设 施贷款余额较"十三五"末增长62%, 为"十四五"规划102项重大工程项目 提供充足资金……5年来,更多金融 资源投向国民经济重大战略、重点领 域和薄弱环节,促进金融与实体经济 良性循环.

一组金融数据走势,映照"十四 五"期间经济发展亮点:

金融"含科量"越来越高——"十 四五"期间,高新技术企业贷款、科技 型中小企业贷款年均增速均超过 20%,科研技术贷款年均增速高达 27.2%;近年来新上市企业中九成以 上是科技企业或者科技含量比较高的 企业,目前A股科技板块市值占比超 过1/4。

金融"获得感"不断提升——"十 四五"期间,普惠小微授信户数超 6000万户、覆盖约三分之一的经营主 体;6月末普惠型小微企业贷款余额 达36万亿元,是"十三五"末的2.3倍; 8月末创新型中小企业获贷率提升至 66%,其中"专精特新"中小企业获贷 率达到72.3%。

金融提振消费持续发力——"十 四五"以来,批发零售、住宿餐饮等消 费服务行业贷款余额增长80%;8月

末全国服务消费重点领域贷款余额达 2.78万亿元,同比增长5.12%。

在金融"活水"精准灌溉下,重大 项目推进如火如荼,小微企业拔节生 长,创新创业浪潮奔涌,消费市场活力 迸发,勾勒出实体经济高质量发展的 生动图景。

如今,我国银行业保险业总资产 超过500万亿元,股票、债券市场规模 位居世界第二,应对各类挑战的基础 更牢、韧性更强、底气更足,也提升了 人们对于金融服务的期待:更高质量、 更可持续、更有温度。

新征程上,金融服务效能持续提 升,金融"活水"加速奔流,不断为中国 经济的沃土注入生机与活力。

国内@要闻

交通运输部发布《国际 绿色航运走廊合作倡议》

据新华社上海10月19日电(记者王辰阳)2025北外滩国际航 运论坛开幕式19日在上海举行,记者从会上获悉,交通运输部发布 《国际绿色航运走廊合作倡议》,进一步推动全球航运业携手并肩, 共同打造更安全、更高效、更绿色的全球航运新生态。

秉承自愿性、开放性原则,《国际绿色航运走廊合作倡议》提出 共同采取七方面措施,推动国际绿色航运走廊合作:稳步推进国际 绿色航运走廊建设,形成国际绿色航运走廊合作网络:推动绿色低 碳船舶发展,逐步提高国际绿色航运走廊航线上清洁能源船舶的 比重;打造(近)零碳港口,推进在港船舶使用岸电,强化港口绿色 燃料加注能力及配套基础设施建设;提升绿色燃料供给能力,构建 集生产、运输、储存于一体的供应链体系,共同打造多方互认的可 持续航运燃料认证体系;发挥政府、市场的协同作用,推动签署政 府部门间、港航企业间不同层级的国际绿色航运走廊合作文件;分 享绿色航运最佳实践;推动绿色航运创新发展。

当前,我国海运连接度已连续多年保持世界第一,与我国签署 双、多边海运协定的国家及地区已达到70个。

2025 北外滩国际航运论坛由交通运输部、上海市人民政府共 同主办,主题为"协作共促全球航运可持续发展"。



10月19日11时33分,力箭一号遥八运载火箭在东风商业航天 创新试验区发射升空,将搭载的巴基斯坦遥感卫星02星、中科卫星 03星和04星共3颗卫星顺利送入预定轨道,飞行试验任务获得圆 新华社发(李昀锡摄)

我国生成式人工智能 用户规模达5.15亿人

据新华社北京电(记者王思北)2025(第六届)中国互联网基础 资源大会10月18日在北京举办。中国互联网络信息中心在会上 发布的《生成式人工智能应用发展报告(2025)》显示,截至2025年 6月,我国生成式人工智能用户规模达5.15亿人,较2024年12月 增长2.66亿人,用户规模半年翻番;普及率为36.5%。

报告认为,生成式人工智能正逐渐融入我国各类群体的日常 生活中,中青年、高学历用户是核心群体。在所有生成式人工智能 用户中,40岁以下中青年用户占比达到74.6%,大专、本科及以上 高学历用户占比为37.5%。生成式人工智能被广泛应用于多种场 景,还在农业生产、工业制造、科学研究等领域得到积极探索实践。





10月19日,在哈萨克斯坦阿斯塔纳,轻轨列车被吊装到轨道上 (无人机照片)。由中企参与建设的哈萨克斯坦阿斯塔纳轻轨项目 是中亚地区第一条城市轻轨线路。

新华社发(奥斯帕诺夫摄)

"箱"聚产业力量 推动"白沟质造"

(上接第一版)实现多方资源高 效集聚与精准对接。

开幕式上,白沟新城党工 委副书记、管委会主任李建表 示,白沟新城正全面推进"数智 焕新",夯实"品牌根基",构筑 "跨境生态",推动箱包产业实 现质量、效率与动力的深层次

据了解,本届博览会重点 推介天德智联中国国际白沟 跨境电商基地、"知创白沟"创 新设计知识产权护航、"蝶变" 微短剧等5个产业生态项目。 博览会期间,全球跨境电商官 方平台系列对接会、"数智时 尚·设计未来"、2025河北省皮 革行业"白沟杯"皮具设计师 技能竞赛暨白沟箱包数字AI 设计平台发布仪式、"白沟质 造·品质突围"高端供应链与 品牌箱包企业对接交流会等 14 场主题配套活动陆续开 展。同期组织"商贸新城'箱' 通世界"、第二届"焕新生活" 消费节及"白沟之约"音乐晚 会、无人机灯光秀等文化展 演,营造"以展促产、以文兴 商"的浓厚氛围,进一步激活 区域消费潜力,提升市民参与 感与获得感。

本届博览会不仅是箱包行 业的年度盛会,更是白沟新城 产业带面向全球的一次系统性 "链"动与价值重塑。通过"产 业带+跨境电商"的深度融合, 白沟新城将持续推进制造基 础与数字贸易网络对接,以数 字设计、高效物流与协同创新, 共同推动"白沟质造",真正实 现"箱"聚产业力量、贸通五洲

(上接第一版)

据介绍,张家口全域年均气温7℃,特别是坝上地 区低于2.6℃,空气湿度低、质量好,有利于算力基础设 施自然冷却和延长使用寿命。同时,张家口属风光二 类资源区,太阳能发电可开发量达3000万千瓦以上, 风能资源可开发量达4000万千瓦以上,是全国唯一由 国务院批复设立的可再生能源示范区,可再生能源装 机已超4000万千瓦。

据了解,中国联通之所以将大数据创新产业园项 目落户怀来县,首先看中的是张家口的气候条件有利 于高耗能设备自然冷却,可节约冷却能耗40%。这种 "靠天吃饭"的巧思,让河北在"双碳"目标下占尽先机。

随着河北省算力基础设施的持续完善,数据中心 运营商、云计算服务提供商及人工智能企业等算力相 关企业展现出强烈的区域布局意愿。这些企业依托河 北丰富的算力资源储备和成熟的产业配套环境,通过 规模化部署有效降低运营成本,同时借助区域协同效 应显著提升业务处理效率。

产业生态:从"服务器农场"到"智算创新雨

算力竞争不仅是基础设施的比拼,更是产业生态 的较量。河北的突破,在于将算力从"水电煤"般的公 共资源,升级为驱动创新的"核反应堆"。

技术创新与场景落地的双向奔赴,是河北突破的

关键,技术优势迅速转化为产业势能——河钢集团依 托算力开发的智能炼钢系统,将单炉炼钢时间缩短 10%;携手中国钢研集团,推出一体化生产排程模型, 可提升生产效率20%。

这种"算力+产业"的融合,本质上是数据要素与传 统生产要素的重构。目前,河北正在加快雄安数据交 易所建设,推动公共数据授权运营,支持开展数据流 通、交易。

综合算力水平领先, 带给河北什么?

如今,综合算力已成为驱动经济高质量发展的关 键力量。高水平综合算力,更好地赋能河北产业数字

河北工业门类齐全,41大类工业行业中,河北省就 有40类,拥有37万余家工业企业。河北省积极推动实 体经济与数字经济深度融合,算力新应用、新业态、新 模式正迸发出蓬勃生机。

普阳钢铁机前转钢工序采用AI视觉技术后,实现 了精准转钢,生产效率高了,设备不易坏了,还节约了 成本;石家庄四药探索人工智能技术在药物发现与研 发中的应用,大幅提高药物研发效率。

2024年,全省公共数据归集量突破8000亿条,大 数据产业收入超300亿元,钢铁、化工、港口、医疗、医 药等26个领域研发垂直大模型292个、落地237个。

算力产业的蓬勃发展,正为河北带来多重效益。 吸引人工智能、大数据、区块链等高算力需求企业集 聚,推动算法研发、数据标注等配套产业成长;支撑制 造业实现产品设计优化、智能检测和预防性维护,提升 生产效率;带动就业与人才培养,催生数据分析、AI工 程师、算力运维等新岗位;增强区域科技创新能力,助 力生物医药、新材料等领域的研发突破。

推动算力与产业融合, 如何做好顶层设计?

据省发展改革委高技术处相关负责人介绍,下一 步,将进一步加强顶层设计,夯实算力基础设施,营造 良好产业生态,促进算力及人工智能与我省重点产业、 重点行业的融合应用。重点举措包括:加快推进张家 口数据中心集群建设,建设京津冀枢纽算力公共服务 平台;引育优质人工智能企业,建设一批产业孵化器; 支持廊坊市、张家口市、雄安新区建设人工智能创新发 展引领区,构建"一核两翼、多点支撑、特色鲜明、协同 联动"的人工智能产业发展格局。

值得关注的是,河北还将推动京津冀人工智能产 业链协同发展,探索以免费算力等形式支持区域内成 长性高、发展潜力大的初创企业加快壮大,形成错位互 补的产业全链条发展格局。