

做好免费学前教育“加减法”

民生保障再迎重磅政策。近日，“逐步推行免费学前教育”政策落地，从2025年秋季学期起，免除幼儿园前一年在园儿童的保育教育费。这项预计惠及约1200万人的重要民生政策，充分彰显了以人民为中心的发展思想，更是推动更多资金资源“投资于人的有力举措。

学前教育费用是幼儿家庭的一笔重要支出，对不少家庭来说是不小的负担。此次政策明确，免除公办幼儿园前一年，也就是大班在园儿童的保育教育费；对教育部门批准设立的民办幼儿园前一年在园儿童，参照当地同类型公办幼儿园免除水平，相应减免保育教育费。对于因免保育教育费导致幼儿园收入减少的部分则由国家承担，也就是对财政对幼儿园给予补助。在这项“民生答卷”中，以政府责任和投入的“加法”，实现家庭教育成本和支出的“减法”。

“加减”之中，既体现了力度，也体现了温度。力度之大，在于仅今年秋季一个学期即惠及1200万人左右，全国财政将增加支出大约200亿元，相应减少家庭支出200亿元。温度则更加可感可触可及，免保育教育费政策覆盖所有幼儿园的大班儿童，

学前教育费用是幼儿家庭的一笔重要支出，对不少家庭来说是不小的负担。政策落实落地，将更好促进亿万名儿童的健康成长，同时也推动民生改善和经济发展良性循环，为经济持续健康发展注入更强劲动力。

体现出普及普惠，千万家庭切实减轻了育儿压力。同时，还提高基本公共教育服务水平、有效促进教育公平。做好这道分量十足、沉甸甸的“加减法”，承载着社会广泛期待。

做好“加减法”，要加大政府投入，强化资金保障。近期，国家出台了逐步推行免费学前教育、育儿补贴等一系列重大民生政策，财政投入巨大。政策的切实落地，需要财政资金有力保障。免保育教育费补助资金由中央与地方共同分担，从承担比例上看，中央财政拿大头，最高达八成，对中西部地区给予政策倾斜。各地需要统筹安排做好中央补助资金和自有财力，加大投入力度、优化支出结构，保障政策实施经费持续稳定投入，及时足额拨付资金，真正把好事办好。同时，加强监督检查和信息公开，确保资金在阳光下运行，使用规范、安全、有效，杜绝虚报冒领、挤占挪用、滞拨缓拨补助资金等行为。

做好“加减法”，“尽力而为、量力而行”是一项重要原则。加强民生保障，应该精准施策、适时适度，切忌脱离实际。逐步推行免费学前教育要采取稳妥有序方式，在免费项目上，明确免保育教育费，不含伙食

费、住宿费、杂费等；在免费年限上，则明确从幼儿园大班开始。这是一种精准、务实的做法，既有效减轻了幼儿家庭的经济负担，又确保财政可持续，体现了“尽力而为、量力而行”。下一步，通过跟踪评估实施效果，统筹考虑学龄人口变化、财力状况等因素，研究适时完善政策内容，免费学前教育的保障水平有望逐步提升。

中国式现代化，民生为大。逐步推行免费学前教育是涉及千家万户、事关长远发展的重要惠民举措，这项政策落实落地，将更好促进亿万名儿童的健康成长，同时也推动民生改善和经济发展良性循环，为经济持续健康发展注入更强劲动力。

实施城市更新行动，是推动城市高质量发展、不断满足人民美好生活需要的重要举措。中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《关于持续推进城市更新行动的意见》，明确提出坚持以人民为中心，全面践行人民城市理念，以文旅产业赋能城市更新，建设宜居、韧性、智慧城市。当前，随着数字技术快速发展，城市更新已从建筑修修补补转向生活方式、治理模式、产业生态的系统性变革。数字化既是重塑城市肌理的“新基建”，更是连接历史与未来的“新纽带”。从以人为本的价值底色，到产城融合的产业升级，数字化正以多维度、多层次方式为城市更新注入澎湃活力。

城市更新的终极目标是服务人、提升幸福感与归属感。数字化以其独特禀赋，践行着“科技向善”理念，为城市更新打上鲜明的人本底色：智慧灯杆自适应调光，智能垃圾分类系统精准引导，AI跌倒监测与无感呼救守护安全；杭州市“城市大脑”通过实时交通流量分析，优化公交线路与信号灯配时，显著缓解了“出行难”问题。数字技术精准捕捉民生需求，实现“民呼我应”。同时，数字化为历史文化保护注入新动能，例如西安市借助AI与VR技术“复活”唐代长安城，让游客在仿古建筑群中沉浸式感受盛唐的市井繁华；广州老城墙利用3D激光扫描完成数字存档，为后续修复提供“数字档案”。这既守住了城市记忆的根脉，更极大提升了城市文化软实力，让市民在数字光影中触摸历史厚度，增强文化认同与自信。

数字化还为城市治理体系与治理能力现代化提供了强大支撑，推动城市治理从粗放式、经验型向精细化、智慧化跃升。以上海为例，通过统一的城市数据中心，社会、经济、环境等多源数据实现汇聚、治理与共享。城市运行“一屏统管”，交通拥堵、积水内涝、公共安全事件实时预警，辅助政府精准决策，大幅提升治理效能。在智慧社区建设方面，北京回龙观社区引入智慧门禁、人脸识别系统，并部署无人配送车，为居民构建“最后一公里”的智能服务体验；在智慧城市领域，深圳市通过智慧停车系统有效缓解“找车难”问题，杭州市推广智慧路灯实现节能降耗，上海市建立碳排放监测平台助力“双碳”目标，使城市更新更绿色、更高效；在智慧政府层面，广东“粤省事”移动政务服务平台集成超过2000项民生服务，实现高频事项“指尖办理”，居民足不出户即可完成社保查询、医保支付、公积金提取等多项政务服务，真正做到“让数据多跑路、群众少跑腿”，数字技术推动政府职能向服务型、透明化、高效率转变，为城市更新营造了优质的制度环境。

城市更新也是空间与产业的同步焕新，数字化为其注入强劲动能。智慧景区通过线上预约、智能导览及VR/AR沉浸式体验提升承载力与满意度，如北京故宫博物院推出“数字故宫”小程序，游客可在线预约门票并享受AI导览服务，日均服务游客超10万人次，大幅提升了游览体验和景区管理效率；西安“长安十二时辰”用数字光影还原盛唐场景，引爆文旅消费；数字文创如NFT藏品、线上文博展览拓展消费边界，杭州“宋韵数字长卷”项目通过区块链技术发行限量数字藏品，上线24小时售罄，带动线下博物馆客流增长35%。数字化更推动了存量空间的转型，老旧厂房依托云计算中心、5G网络、工业互联网平台升级为数字产业园，吸引人工智能、区块链、数字内容企业入驻，实现“盘活空间+培育新增长点”双赢。例如，上海杨浦区“长阳创谷”将老旧厂房改造为数字产业园区，已集聚200余家科创企业，年产值突破50亿元；数字孪生技术通过模拟社区人口、交通与公共服务，助力规划者精准预判功能混合比例，打造宜居宜业宜游的“产城人文融合社区”。

综上所述，数字化赋能城市更新是一场关乎城市未来的深刻变革。其以人为核心，为城市注入温度；以数据为驱动，为治理增效；以产业为依托，为发展蓄势。只有牢牢把握数字化的引擎，坚持以人为本、智慧引领、产业为基，方能在城市更新的壮阔画卷中，绘就出承载人民美好生活向往、实现可持续发展的现代化城市新图景。



朱喆 增金华

以封关为契机推进高水平开放

臧梦雅

对外贸易量质齐升、跨境资金流动更加自由、入境游热度持续升温……随着海南自贸港建设加快推进，海南已经成为我国对外开放的新高地、投资兴业的新热土。在日前举行的新闻发布会上，国家发展改革委相关负责人表示，海南自贸港全岛封关将于今年12月18日正式启动。

全岛封关运作是海南自贸港建设的标志性工程，也是进一步扩大开放的重要举措，对于加快吸引全球优质要素集聚、促进海南自贸港高质量发展具有重要意义。2020年6月1日，《海南自由贸易港建设总体方案》发布，标志着海南自贸港建设开始全面实施。5年来，海南实际使用外资1025亿元、年均增长14.6%，境外直接投资97.8亿美元、年均增长97%，176个国家和地区在海南投资。一批标志性、引领性创新举措相继推出，海南自贸港政策制度体系初步建立。

封关不是封岛，而是更大范围、更宽领域、更深层次开放的起点。全岛封关运作之后，海南将成为链接国际国内市场、汇聚全球数据资源的“关键节点”。受惠主体范围明显扩大，将基本覆盖全岛有实际进口需求的各类企事业单位还有民办非企业单位等。同时，政策限制条件进一步

放宽，进口“零关税”商品及其加工制成品不再局限于企业自用，可以在受惠主体间自由流通。

回顾改革开放进程，我国对外开放领域从货物贸易向投资、金融、服务等多个方面逐步展开；开放平台从海关特殊监管区域向自贸试验区逐渐扩大；开放范围由经济特区向沿海沿边开放，再到以“一带一路”建设为重点的陆海内外联动、东西双向互济的开放格局深入推进……实践一再证明，我国扩大高水平对外开放是顺应时代潮流、把握发展主动的战略抉择。

随着封关政策准备就绪、软硬件条件全面具备，未来在海南，国企、民企、外企将在要素获取、准入许可、经营运行、政府采购等方面享受同等待遇。一个与国际接轨、活力奔涌的现代化开放高地将加快崛起，持续为中国高质量发展注入新动能，为中国更高水平对外开放树立新标杆。

今年是“十四五”规划收官之年，也是海南自由贸易港封关运作、扩大开放之年。海南自贸港背靠超大规模国内市场，对接国际高标准经贸规则，正吸引越来越多的地区和全球企业前来投资兴业，呈现出开放奋进的崭新气象。

(中国经济网供稿)



协力推动外贸量质齐升

海关总署近日发布的数据显示，7月当月，我国货物贸易进出口总值3.91万亿元，同比增长6.7%，增速比6月加快1.5个百分点，创年内新高。其中，前7个月，我国进出口高技术产品5.1万亿元，增长8.4%，对同期我国整体进出口增长的贡献率为45.4%。今年以来，随着“两重”“两新”等政策持续发力，我国外贸运行保持向上向好势头，成绩喜人。接下来，推动外贸量质齐升，还应多方协同发力，持续推动产业链升级，通过自贸协定深化区域合作，打造“研发+制造+运维”新型贸易链。加快数字贸易发展，推广电子提单、海外仓等数字化工具。扩大出口信用保险覆盖，建立汇率避险补贴机制。同时，探索监管创新，努力形成制度型开放优势。

(时 锋)

拓宽赛事经济发展思路

2025年江苏省城市足球联赛迅速走红网络，引起全社会广泛关注，成为继贵州“村超”之后又一现象级草根足球赛事。“苏超”的爆火出圈，为释放发展赛事经济新动能提供了生动样本。

近年来，包括赛事经济在内的体育产业发展方兴未艾，在优化城市功能、助力乡村全面振兴、促进区域发展、深化文旅体融合等方面发挥着越来越重要的作用。根据第五次全国经济普查结果，经核算2023年全国体育产业总规模达到3.67万亿元，占国内生产总值比重1.15%，成为扩内需、稳增长的重要力量。不少地区的赛事举办得如火如荼，成绩显著。例如，2025年3月份，在杭州举办的世界杯亚洲区预选赛吸引了创纪录的7万多名观众到场观赛，杭州5天内累计接待外地客流668.6万人次，同比增长6.2%，直接带动旅游消费3.08亿元。又如，贵州榕江县的“村超”开赛两年即获得海内外近1000亿人次的浏览量，成为推动榕江县域文化和经济发展的新引擎。而对于“苏超”而言，数据显示，南京各大景区门票预订量同比增长255%。超6万名球迷的跨境流动，在吃住行游购娱全链条掀起消费热潮。这种由城市文化资本驱动的业态协同效应，形成了体育赛事提供流量入口、旅游场景承接消费转化的有机整体。

蓬勃发展的同时，市场化水平不高、地区发展不平衡、产业链条不完善

目前，大型体育赛事和知名体育品牌多集中在长三角、珠三角、京津冀等发达地区，而广大的中西部地区大型赛事仍然较少。如何切实提升体育赛事的品牌文化价值，将体育赛事的话题“流量”切实转化为社会效益质量和经济效益增量，成为需要面对的现实问题。

一方面，提升政策效能。进一步优化赛事资源配置，增加优质赛事供给数量，完善赛事审批、一体化办赛和安全管理机制，着力提升金融服务赛事经济发展专业化水平。打造一批具有国际竞争力的知名体育赛事企业和具有国际影响力的原创版权赛事品牌，构建具有自主知识产权赛事体系和品牌赛事矩阵，充分发挥赛事经济的溢出效应和乘数效应，带动赛事经济全产业链高质量发展。

另一方面，坚持创新驱动。积极搭建政府、社会、企业多元协同治理和体育、文化、旅游深度融合共生新模式。发挥普惠性体育赛事的综合功能和多元价值，增进人民群众对体育赛事的情感认同，达到增强体质、享受生活的目标。创新体育赛事经济消费场景，积极开展“体育赛事进景区、进街区、进商圈”“跟着赛事去旅行”“乐享精彩赛事 寻味中华美食”等系列活动，打造“赛事+”多元消费新场景、新业态、新模式，更好满足人民群众多层次、立体化体育消费需求。

祁 靖

提升人工智能产业技术创新力

杨 希 李 焯

在今年的世界人工智能大会上，首发、首秀的智能体令人眼花缭乱。新一代人工智能是赢得全球科技竞争主动权的重要战略抓手，推动经济形态智能化跃升，更在技术和制度的共进中孕育出新发展模式，为建设经济强国提供了澎湃动能。

多年来，我国人工智能产业在政策引导和技术突破双重驱动下实现跨越式发展，人工智能产业集群布局初现端倪。相关数据显示，截至2024年，北京市作为创新策源地，人工智能核心产业规模已突破3000亿元，在类脑智能、光电计算等核心智能领域展开深入研究，“人工智能+”千行百业实现效率跃升。浙江省人工智能产业规模已超5700亿元，以宇树科技、DeepSeek等人工智能企业为代表的“杭州六小龙”出圈，人工智能企业数量共计569家。

推进人工智能产业高质量发展的顶层设计政策体系日渐完善。工信部出台的《“十四五”智能制造发展规划》明确了70%的规模以上制造业企业基本实现数字化网络化、建成500个以上引领行业发展的智能制造示范工厂等细化目标任务。党的二十届三中全会将人工智能列入战略性新兴产业；工业和信息

化部等4部门联合印发《国家人工智能产业综合标准化体系建设指南》，进一步推动人工智能标准化工作统筹推进。在“战略引领+精准施策”驱动下，我国人工智能产业生态正不断向上迭代，显现出越来越强的竞争力。

面对新一代人工智能技术快速演进的新形势，牢牢掌握人工智能发展和治理主动权，推动我国人工智能朝着有益、安全、公平方向健康发展，依然面临多重制约。一是人工智能技术所需的高端AI芯片研发能力弱，高性能计算集群建设相对滞后。二是人工智能衍生出的网络安全风险、信息安全风险、数据隐私保护等风险问题突破“墙”而出。三是人工智能伦理规范和监管制度滞后，滋生道德、法律、信任等一系列难题。因此，应多方协力解决。

政府层面，进一步发挥举国体制优势，推进人工智能国家战略驱动的科技力量布局、科技体制改革。建立健全基础研究长效投入机制，完善算力基础设施建设，尤其需要加大对高端芯片、算力算法等“卡脖子”领域的投入。加快完善相关政策制度、法律文件、伦理规范，构建集监测、预警、应

急等于一体的体制机制，明确人工智能各主体的职责和权利边界，确保人工智能研发和使用过程合理化。

产业层面，聚焦关键核心技术突破，提升我国人工智能产业的技术创新力、全球竞争力。聚焦产业前沿，筑牢技术地基，加快突破芯片、算法等难点问题，打造独立自主、创新引领的完整产业链。强化产业协同，大力推动“人工智能+”赋能传统产业升级，通过研发新型智能装备和促进技术变革，为传统产业提质增效、焕发新机注入强劲动能。

企业层面，充分激活人工智能企业的创新动能与责任担当。激发企业人才创新能力，鼓励科技人才在人工智能技术创新研发中正视差距、加倍努力、攻坚克难。鼓励企业发挥内生动能，以自主创新为内核驱动企业自身实现从“向外求”到“向内求”的根本转型。引导企业追求经济效益与社会效益的价值融合，鼓励人工智能企业参与伦理规范、风险防控等人工智能治理课题，积极承担服务国家发展、服务人民美好生活的社会责任。