

我们有优势潜力实现经济发展目标

“经济增长4.5%—5%，在实际工作中努力争取更好结果”。目标如何实现？我国经济发展具有哪些优势？实现增长的潜力在哪里？本报记者就此采访了全国政协常委、经济学家林毅夫。

“分析经济增长潜力，就像分析一棵树会长多高。这既取决于它背后的基因，又受到气候、土壤等方面影响。”林毅夫说，增长是发展的基础，而发展是解决一切问题的基础和关键。改革开放以来，我国经济发展快速增长，不仅在政治、经济、社会、文化、生态等各个方面实现了长足进步，而且消除了绝对贫困，在世界经济舞台上发挥着越来越重要的作用。这是实现今后发展的重要基础。

访全国政协常委

2023年，林毅夫在《经济日报》发表题为《不要低估中国经济发展潜力》的文章，阐述如何衡量经济增长潜力，并分析了中国经济发展的几个优势。时至今日，他认为，中国经济增长仍然具有多方面的显著优势。

第一是创新方面优势。有的传统产业领域还在奋力追赶，具备传统优势，还可以引进消化吸收再创新；有些产业已通过创新站到了世界前沿。同时，第四次工业革命也给我们带来了许多新兴产业、未来产业的新机遇，各行各业都在持续推进技术创新和产业升级，推动新质生产力发展。第二是人口质量优势。谋创新，离不开人才。与其他国家相比，我国人才众多，每年在科学、工程、技术、数学等方面的毕业生有500多万人，居世界前列。人口质量的提升将弥补数量变化带来的不利影响。第三是国内市场规模优势。我国有全球最大的国内市场、最多的应用场景，而且产业齐全、产业链完整，是创造新技术、发展新产业、提供硬件支撑的重要基础。这是我国经济发展最大的韧性所在。第四是制度优势。我们善于利用有效市场，并通过有为政府，解决企业技术创新、产业升级中所面临的“市场失灵”问题。

林毅夫进一步分析，从理论分析、历史经验来看，我国经济有巨大增长潜力。潜力能否充分发挥出来，实际发展情况如何，还受到许多因素影响。

林毅夫进一步分析，从外部环境看，世界百年未有之大变局加速演进，各种风高浪急甚至惊涛骇浪的挑战随时可能出现，世界贸易体系被冲击，经济全球化进程受阻，地缘政治风险持续上升，特别是2008年国际金融危机爆发以后，许多发达国家尚未恢复到原来的增长水平，经济增长慢了，对外贸易需求受到抑制。这样的外部环境是不利的。同时，从内部看，我国还有结构调整需求。比如，由于外部需求放缓，有的出口产业受到影响。人工智能等新的技术涌现带来发展新机遇，要利用这些新技术提高传统生产力的水平。另外，我国作为发展中国家，要在转型中不断深化改革，在适应新的技术应用过程中调整生产关系，开展制度方面的变革，加快培育和发展新质生产力。

“今年经济增长目标定的是一个区间，既是考虑到我国增长的可能，也是考虑到应对风险挑战的需要、继续推动改革的需要。尽管世界经济处于长期低迷，我们有这样的潜力、优势和条件，这个目标一定能够实现。我们也有信心对世界经济增长贡献率继续保持在30%左右。”林毅夫说。

科创之声

“龙虾”爆火别着急尝鲜

最近全网都在问：你“养龙虾”了吗？

这可不是能吃的小龙虾，而是AI圈爆火的开源智能体OpenClaw，因其图标为一只红色龙虾而得名。它能直接操作电脑、自动干活，堪称24小时在线的数字员工。

“养龙虾”爆火，核心在于它标志着AI从“能说会道”的对话模式，向“能干会做”的执行模式迈出了关键一步。这让“一人公司”等概念变得触手可及，极大地激发了公众的想象力和参与热情。

但如果你是普通个人用户，先别着急尝鲜。

近几天，腾讯、百度等公司开展了免费安装“龙虾”活动，参与活动的用户排起了长队。还有技术人员提供数百元一次的上门安装服务，据说收入颇丰。然而很多技术小白用户并不清楚，“龙虾”不是装完即用的一次性消费。OpenClaw本身开源免费，但其运行高

度依赖底层大模型的API调用，这部分调用按Token消耗计费。Token是AI阅读和理解文字时使用的最小单位，可以把它理解成“词块”。一只勤奋好用的“龙虾”背后，是海量的Token训练消耗。实际案例中，有人的高配版“龙虾”在高频调用下，1个月花费近3万元。由于“龙虾”可以24小时运行，也有用户一觉醒来，发现数百元充值金一夜耗尽。

比经济成本更值得警惕的，是藏在“养龙虾人”头顶的安全风险。“龙虾”作为执行型智能体，核心能力是执行操作，需要用户给出较高权限，如果部署不当可能让个人设备在公网裸奔，变成黑客的“肉鸡”。遭遇网络攻击、敏感数据泄露、账号资产损失、重要文件被删除……都是现实中“养龙虾人”已经尝到过的教训，相关话题“第一批养龙虾人已经开始卸载了”登上热搜。对此，我国网络安全官方机构已连续发出多次警示提醒。

当然，OpenClaw的崛起无疑是AI技术发展的重要里程碑，它展现的自动化未来令人神往，也确实有用户适合“养龙虾”。

一是专业技术人员。他们具备开发能力，能自主解决智能体部署和故障排查。

二是有明确需求者。他们有高频重复工作流可用“龙虾”完成，“龙虾”员工可创造实际效益。

三是能承受风险者。他们能承受一定数据泄露、财产损失等潜在风险，并能采取物理隔离、备份恢复等安全措施。

与之相反，对于既无编程基础、又无明确应用场景、更无风险承受能力的普通用户来说，盲目跟风“养龙虾”弊大于利。与其现在花费时间和金钱去养一只可能失控的“龙虾”，还不如保持关注等待未来技术真正成熟的时刻。毕竟，尝鲜有门槛，好饭不怕晚。

技术的魅力在于赋能，而非制造焦虑，“养龙虾”还不是普适型全民游戏。Open-

Claw仍处于早期阶段，它的最佳应用场景仍是企业级的自动化流程，或服务于有明确需求的自媒体、跨境电商等从业者。

“养龙虾”从技术概念迅速演变为全民风潮，背后是人们对智能化提升生产力的迫切期待。我们可以保持关注和期待，关注“龙虾”的成长，期待它在不同行业的实际应用中不断成熟进化，最终成长为风险可控、能轻松领养的全民宠物。



□ 本报记者 吴佳佳

视点

中国新闻奖名专栏

更好满足人民群众健康需求



新版《中国公民健康素养——基本知识与技能(2024年版)》(即“健康素养66条”)为核心内容，覆盖乡村、社区、商超、公园等群众聚集场所，同步结合健康咨询、急救技能培训、中医药文化体验等多元形式，有条件的地区还将配套开展义诊服务，让权威健康知识“接地气”，真正融入群众日常生活，推动科普成果转化全民健康行动。

除强化健康科普外，体重管理也是推动公众主动健康、防控慢性病的重要举措。李大川表示，超重和肥胖与高血压、糖尿病等多种慢性病密切相关，科学管理体重是预防慢性病发生发展的关键手段。截至目前，全国已有5500多家二级以上医疗机构开设健康体重管理门诊，为群众提供专业的体重干预指导。

作为2026年为民服务实事之一，健康体重管理门诊将进一步提质扩面。李大川介绍，今年全国所有三级公立综合医院均需规范提供健康体重管理门诊服务，持续提升服务专业化水平。相关部门将指导医疗机构坚持“生活方式干预优先”原则，优先通过膳食调理、科学运动、心理疏导等方式开展体重干预，确有必要时再按照适应证选择合适的治疗方式，同时强化多学科协同，为不同人群提供个性化体重管理服务，助力群众科学管控体重、降低慢性病风险。

降低生育养育成本

发展普惠托育服务，是建设生育友好型社会、推动人口高质量发展的重要举措。2026年为民实事明确提出，全国将新增普惠托位15万个。国家卫生健康委妇幼司司长傅卫表示，国家卫生健康委将会同相关部门，指导各地持续优化托位资源配置，加大中央预算内投资支持力度，深入实施托育服务补助示范试点，鼓励妇幼保健机构等与托育机构建立常态化协作机制，让更多有几家庭实现放心托、安心托。

国家卫生健康委从2025年起实施早孕关爱行动，指导设立妇产科的医疗机构开设早孕关爱门诊。截至目前，全国二级以上医疗机构已陆续开展早孕关爱服务。傅卫表示，2026年将“全国1万家医疗机构提供早孕关爱门诊服务”列入为民实事项目，重点围绕“优流程、提服务、增供给、保持续”开展工作。

2026年为民实事还提出，为13周岁女孩免费提供国家免疫规划人乳头瘤病毒(HPV)疫苗接种服务；乡镇卫生院和社区卫生服务中心均提供周末疫苗接种服务。国家疾控局免疫规划司司长李筱翠表示，接种HPV疫苗，能够有效预防高危型HPV感染，减少宫颈癌等疾病发生。适龄女孩要及时接种HPV疫苗，做到早接种、早防护。

此外，推动中西医协同发展、惠及更多群众，同样是今年卫生健康为民实事的重要内容。国家中医药局人教司副司长周景玉介绍，2026年将开展3200名“西医学习中医”骨干人才培养，这一举措旨在充分发挥中西医结合优势，应对人口老龄化加速、慢性病负担加重等挑战，让群众享受到更优质的中西医结合服务。

周景玉表示，今年的培训将严格落实培训大纲要求，遴选一批临床诊疗经验丰富、带教能力突出的名老中医担任指导老师，筛选一批简便安全、实用高效的中医适宜技术纳入课程体系，重点向儿科、妇科等急需紧缺专业倾斜，着力培养一批善用中西医结合诊疗方法的骨干人才，充分发挥骨干人才的示范带动作用，推动中西医协同服务能力持续提升。

国家卫生健康委日前公布了2026年卫生健康系统为民服务十件实事项目清单，涵盖心理门诊、健康体重管理门诊、疫苗接种等服务，着力推动优质医疗服务向基层延伸。这些事关民生福祉的实事项目如何层层推进、精准落地？又将为广大群众带来哪些健康红利？记者就此进行了采访。

推动医疗资源下沉

儿童就医便利化提升，是卫生健康为民服务实事在基层医疗领域的缩影。截至2025年底，全国已有4845家二级、三级公立综合医院开设儿科服务，4万家乡镇卫生院和社区卫生服务中心可开展儿童常见病、多发病诊疗。二级以上医院号源向基层下沉、“先诊疗、后结算”、周末门诊常态化开放等一系列便民举措，切实方便群众就医，大幅提升就医便捷度。

今年，这些惠民举措在为民服务实事项目中进一步延伸。国家卫生健康委基层司司长焦雅辉介绍，2026年将新增1000家乡镇卫生院、社区卫生服务中心提供儿童常见病、多发病诊疗服务，鼓励有条件的基层医疗卫生机构设立独立儿科、开放周末门诊；同时新增110个县规范化开设心理门诊，新增350家乡镇卫生院、社区卫生服务中心提供血液透析服务，持续补齐基层医疗服务短板。

医疗信息化建设持续释放惠民红利。国家卫生健康委医政司副司长李大川介绍，目前全国已建成28个省级卫生健康影像云平台，累计实现检查检验结果调阅超4.3亿

次；所有二级以上公立医疗机构接入区域健康信息平台，88.4%的二级以上医疗机构可实现检查检验结果跨机构调阅。在此基础上，今年将推动实现300项检查检验项目跨机构互认，让数字医疗成果更好惠及百姓。2026年，国家卫生健康委将“以地市为基本单元，推进二级及以上医疗机构检查检验项目互认至少达到300项”纳入为民实事项目。

“检查检验结果互认，既能减少患者重复检查、排队等候的时间，也能有效降低群众就医费用负担。”李大川表示，各地将持续强化卫生健康信息化建设，通过信息化建设推进检查检验结果的互通共享，提高不同医疗机构检查检验的同质化水平，指导各地市根据情况适时发布和更新本地区互认的检查检验项目清单和互认的医疗机构，在严守医疗质量安全底线的前提下，持续优化群众就医体验。

推进健康管理前移

健康科普是落实“预防为主”方针、提升全民健康素养的重要抓手。2025年，23场“时令节气与健康”主题发布会精准传递权威健康知识，有效带动全国居民健康素养水平提升，其中“健康信息”和“健康生活”方式与行为养成两项核心指标增幅尤为显著。这表明公众在获取健康知识后，主动养成了健康生活的行为、方式和习惯。

2026年，健康科普工作将进一步推进。国家卫生健康委新闻发言人胡强强介绍，为实现“预防为主”，让公众少生病、不生大病，今年全国将举办1万场以上健康知识讲座，以

□ 中国经济网记者 陈梦宇

求真

高强度钢板能提升整车安全性吗

近段时间，一些车企围绕钢板强度展开竞争。有车企与钢铁企业联合研发2400MPa(兆帕)热成形钢，也有车企公布了研发和量产细节。

2400MPa是什么概念？相当于在每一平方厘米的面积上，能承受24吨的重量。在此之前，能在车身上的顶级钢材，强度普遍在1500MPa至1800MPa。用上强度更高的钢板，整车安全性就提升了么？

乘联分会秘书长崔东树介绍，超高强钢可提升车身局部抗冲击与抗穿刺能力，但整车安全是吸能、传力、保舱、约束系统等构成的系统工程，材料强度仅为的一环，并不等同于整车安全提升。

中国农业大学工学院教授王国业指出，提高汽车被动安全性需要从整车车身结构优化和工艺优化、材料性能全面考虑，简单强调数据是不全面的。强度更高的钢是先进材料技术的体现，但将其转化为整车安全性的提升，还依赖整体结构设计、材料搭配和工艺水平。

可见，汽车安全是牵一发而动全身的系统性工程，材料强度只是其中一个环节，钢板强度数值只能在一定程度上提升车身局部的抗变形、抗断裂能力，无法直接等同于整车安全的提升。

“热冲压超高强度钢板一般用于提升梁截面的抗弯强度，车身耐撞性开发需全局优化，乘用车的安全性还是要看车企的设计和制造质量保障能力。”同济大学汽车学院教授朱西产说。

某新能源汽车材料负责人也佐证了这一点：(钢板)强度的数字并不能直接兑换为安全，强度也不是评价材料性能的唯一指标。真正的安全，是

系统工程，需要材料强度与韧性的配合，需要结构设计的引导，最终融合成一个可靠的系统。

不可否认，新材料领域的突破为汽车轻量化和安全性能的提升提供了更多可能。“材料技术进步值得肯定，但安全评价需回归系统性能，要结合关键结构的屈服强度、应用比例与权威碰撞测试结果综合判断。”崔东树强调。

从专业领域看，业内争议的核心在于屈服强度和抗拉强度。根据北京理工大学《机械工程材料》定义，屈服强度是金属材料开始发生塑性变形时的应力值；抗拉强度是金属材料在断裂前所能承受的最大应力值。

从安全角度来看，车企更应关注屈服强度，因为当车身发生塑性变形时，车内人员的生存空间会被压缩，极易造成伤亡。然而，一些车企在宣传中有意模糊这一区别，倾向于使用更高的抗拉强度数据，并将其简化为“超高强度钢”。

实际上，车身各处结构对钢板强度有着不同的要求。王国业介绍，对于乘员舱保护结构(如A柱)，高屈服强度至关重要；但对于需要变形吸收碰撞能量的前后吸能区，不应有太高的屈服强度，而需要高抗拉强度防止最后断裂。

“参数营销”属车企陋习。朱西产提醒消费者购车时理性选车，并呼吁第三方检测机构要保持客观公正。



更多内容

扫码观看

本版编辑 孟飞 李苑 美编 倪梦婷
来稿邮箱 jrbgzb@163.com