



一国生产的迂回度 越高,则该国全要素生 产率就越高。此外,迂回 生产链条上各环节产品 种数越多越好,如此可 增加生产的多样性。生 产的多样性可避免一国 经济过度依赖少数产 业,进而避免经济的过 度波动。发展新质生产 力就是要增加一国生产 的迂回度以及迂回生产 链条上各环节的产品多 样性。

## 发展新质生产力 谋求中国经济新突破

新质生产力是推动一国经济发 展源源不断的动力。新质生产力的 核心标志为全要素生产率的大幅提 升,反映的是颠覆性技术、前沿性技 术在生产活动中的广泛运用,从而带 来一国生产效率质的提升。新质生 产力注重底层技术的创新及其高效 运用。一国经济发展的水平与生产 链条的长度正相关。生产链条的长 度也称为生产的迂回度。一国生产 的迂回度越高,则该国全要素生产率 就越高。此外,迂回生产链条上各环 节产品种数越多越好,如此可增加生 产的多样性。生产的多样性可避免 一国经济过度依赖少数产业,进而避 免经济的过度波动。发展新质生产 力就是要增加一国生产的迂回度以 及迂回生产链条上各环节的产品多

新质生产力具有独特的历史属 性,具有跳跃式进步的特点。人类社 会几千年的发展都离不开不同时期 新质生产力发挥的主导作用。没有 新质生产力的持续性,就没有人类社 会发展的持续性。纵观世界经济发 展的历史,不难发现一个重要的现 象,只要一国在关键产业进行重大创 新,只要在支柱性产业发展新质生产 力,该国的经济就会强盛。

当今时代,国与国新质生产力

竞争的核心领域之一在人工智能, 而人工智能发展的一个核心为光刻 机。没有高端光刻机,人工智能就 很难"高端化"。荷兰有一家企业家 喻户晓,这家企业的名字为 "ASML",它生产的光刻机世界领 先。可是,令荷兰人值得骄傲的不 光只有"ASML",还有它曾经的辉 煌,即在17世纪是世界上最强大的 国家。荷兰成为17世纪世界上最强 大的国家,有很多原因,其中一个关 键要素是技术进步,即依靠了那个 时代的新质生产力。

一个领域的一项发明有时能带 来一个产业、一国经济的繁荣。人类 社会只有持续推动技术进步、持续创 新、促进新质生产力的飞跃,才能不 断发展。有时候很小的一个发明能 改变一个产业的格局,进而改变一个 国家的命运,尤其是在主导产业领域 更是如此。技术发明、发展新质生产 力在任何时代都是极为重要的。从 历史经验看,新质生产力的发展与专 业化水平密切相关。美国经济学家 罗森将生产函数区分为事前生产函 数和事后生产函数。事前生产函数 是指选定专业化水平之前的生产函 数,事后生产函数是指选定专业化水 平之后的生产函数。分工以及专业 化往往能导致创新甚至是重大发明。

14世纪的荷兰曾发生因专业化 导致一项技术进步,从而推动一个产

业繁荣进而促进整个国家经济发展 的事情。14世纪荷兰人开始大量捕 捞鲱鱼,捕捞鲱鱼是当时荷兰的主导 产业,是荷兰人的重要生计,当时荷 兰整个国家有20%的人口从事捕渔 业,每年捕捞鲱鱼可超过1000万公 是保存鲱鱼的技术,另一项是造船技 术。捕鱼业通常遇到的最大问题是 如何保鲜。如果没有合适的保鲜技 术,捕上来的鱼容易腐烂,就无法交 易。后来荷兰人发明了鲱鱼的腌制 技术,延长了鲱鱼的保留时间,这在 当时的捕鱼业领域是一次重要的技 术进步,但腌鱼需要将鱼的内脏清除 干净,而如何迅速清除鱼的内脏涉及 到技术问题。如果能迅速将内脏清 除干净,则腌制鱼的效率会大大提 高。1358年荷兰的捕鱼业发生了一 项在现代人看来再普通不过的"小 发明",而在当时却是代表一次重大 技术进步,代表当时的新质生产 力。威廉姆·伯克尔斯宗是当时荷 兰北部一个渔村中的小渔民,和其 他近五分之一的荷兰人一样,他也 靠捕获鲱鱼为生,没有了鲱鱼就意味 着他无法养活自己的妻子和儿女。 与当时其他的荷兰捕鱼人相似,他也 十分头疼鲱鱼的腐烂问题。不同的 是,他开始想办法着手解决这一问 题。伯克尔斯宗经过反复琢磨和尝

鱼内脏的"小刀",这种"生产方法"、 这种新质生产力大大提高了腌鱼的 效率。伯克尔斯宗的这把"小刀",提 高了荷兰人捕捞鲱鱼的独占性,将人 人都可染指的一种自然资源,转化为 了荷兰的垄断性资源

从小小的鲱鱼开始,荷兰人踏上 了全球性海上贸易的征途,与东北 欧、英格兰、南欧和非洲等地积极开 展贸易,由捕鱼的传统衍生出了海上 贸易的传统。到15世纪,荷兰的捕 鱼业发展更为迅速,鲱鱼成为荷兰、 阿姆斯特丹的"金矿",荷兰人通过大 量出口鲱鱼获得不菲的收入,用"建 在鲱鱼骨上的城市"形容当时的阿姆 斯特丹丝毫不夸张。而为了捕鱼,需 要造船,于是在15世纪,荷兰人造了 很多船,荷兰的造船业兴盛起来。到 17世纪,阿姆斯特丹的造船业有一条 完整的产业链,即造船厂、蜡烛制造 厂、绳索和船帆制造商、批发商等。 现在,在荷兰鹿特丹的市中心,依然 矗立着威廉姆·伯克尔斯宗手拿小刀 和鲱鱼的雕像。这意味着,几百年过 去了,荷兰人没有忘记这位发明"小 刀"的普通渔民,没有忘记这位为荷 兰称霸世界100年立下汗马功劳的

诺贝尔经济学奖得主索洛指出, 技术进步是推动经济增长的核心力 量,在资本、劳动力和技术三种生产 要素中,技术进步对经济增长的贡献

率近90%。一国要实现长期稳定增 长,要对冲经济发展中的边际递减规 律,需要持续推动技术进步。熊彼特 提到的创新过程是指建立新的生产 函数的过程。发展新质生产力就是 要建立更多的新的生产函数。

在新时代,中国要坚定地依靠创 新、依靠技术进步、依靠颠覆性技术 和前沿性技术的广泛运用,在主导产 业发挥新质生产力的作用,持续提高 全要素生产率。具体而言,应重点把 握好以下四个方面。

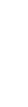
其一,遵循国与国之间竞争的焦 点在新质生产力的客观规律,超常规 地鼓励创新,尤其是关键领域的重大

其二,毫不犹豫地优化产业结 构。应把握第四次技术革命的重大 历史性机遇,全力发展新质生产力, 加速推进产业结构高级化,超常规地 发展以人工智能和新能源为核心、为 代表的高科技产业,实现经济的高质

其三,发展新质生产力要有超前 战略。当前正爆发第四次科技革命, 发展新质生产力,要把握这次科技革 命中的颠覆性技术和前沿性技术。

其四,进一步完善专利制度。鼓 励创新,需要完善专利制度,保障创

(作者系经济学教授、西方经济 学方向博士生导师)



【市场动向】

当前,房价虽有所 波动但总体表现平稳, 防止房价大起大落已经 成为社会共识。此时,源 干住房价格稳定市场下 的住房金融模式——住 房储蓄业务面临难得的 发展机遇。

## 住房金融业务创新正当其时

当前,我国房地产市场相对低 迷,新建商品房和二手房成交不活 跃。从住房金融来看,贷款利率已经 降至历史新低,房地产开发贷款、住 房按揭贷款有效需求不足,未来住房 金融的高质量发展之路有待探索。

回顾历史,我们知道经济低迷时 往往是创新的好时候。所谓"否极泰 来"大概就是这个道理,对住房金融 发展也不例外。在当前我国住房金 融领域,还有许多问题值得深入研究 分析,加快推出解决措施。

个人住房贷款定价"一刀切"问 题。近20年来,随着我国房地产市场 高速发展,个人住房贷款长期处于供 不应求的状况。受贷款规模限制,以 前经常出现商业银行放款期长达1-3 个月的现象,导致个别购房人连环置 换房产过程中资金到位违约,从而投 诉商业银行放款慢的情况;从2023年 初至今,个人住房贷款市场形势逆 转,贷款购房人提前还款大排长队, 商业银行新发放住房贷款不及回收 还从德国引进了住房储蓄模式,2004 额,贷款余额明显下降。在快速增长 | 年初中国建设银行和德国施豪银行 | 期,对个人客户的住房贷款利率基本 合资成立的中德住房储蓄银行在天

价格都一致,只是按照央行要求区分 为首套房和二套房两类。

但是在当前情况下,商业银行继 续执行"一刀切"的利率政策有所不 妥:从银行监管要求来讲,根据不同 客户信用风险水平给予不同贷款价 格,是监管机构对商业银行风险管理 的重要原则性要求;对客户差别化定 价是商业银行核心竞争力的体现,也 是未来发展必然趋势;在房地产下行 期,差别化定价将大幅提高商业银行 营销能力提升业务竞争力。建议在 监管部门支持下,各商业银行积极研 究基于个人信用水平的差别化个人 住房贷款定价方案,开发相应系统, 把贷款价格审批作为贷款审批的重 要内容,纳入自动审批系统。

住房储蓄业务欠发展问题。在 探索住房制度改革阶段 上世纪八十 年代中期内地从香港引进住房按揭 模式,九十年代初期从新加坡引进住 房公积金模式,这两项个人住房金融 制度已经成为当前我国社会住房金 下根来,至今刚满二十年。

住房储蓄是人们为了获得住房 贷款而进行的有目的、有计划的专项 储蓄。其主要特点是通过精算技术 设计的住房储蓄产品,将存、贷款行 为有机结合,具有贷款成本低、利率 固定和政府奖励的优势,能够帮助购 房人节约融资成本、建立健全信用记 录。其独特的业务模式有利于引导 理性的住房消费方式,进而在改善居 民居住条件的同时起到抑制通货膨 胀、减少投机性购房等作用,如果应 用得当,将会是对我国住房金融体系 的有益补充。然而,在德国发展成熟 的住房储蓄模式在我国却水土不服, 出现"南橘北枳"的现象。究其原因, 还是因为我国房地产二十年来高速 发展,住房储蓄先存后贷的购房计划 往往因房价上涨讨快而蒸空 无法满 足客户购房需求。

当前,在中央房住不炒的定位下, 住房价格虽有所波动但总体表现平 稳,防止房价大起大落已经成为社会 融的主流模式。鲜为人知的是,我国 共识。此时,源于住房价格稳定市场 下的住房金融模式——住房储蓄业务 面临难得的发展机遇,值得推广。

意识不断强化,保险业务不断增长。 特别是车辆保险已经成为各家保险 公司竞争焦点,与之相比,对于住房 财产保险,存在居民保险意识缺乏、 社会宣传推广不力、保险公司产品不 全等问题。据初略估计,大约90%的 个人房产缺乏财产保险保障,而房产 占我国城镇居民家庭财富超过 70%。试想一下,一辆10万—30万元 的汽车都购买了多种保险、还有交强 险作为最基础保障,但是一幢价值百 万乃至上千万元的房产却缺乏应有 保障,这不得不说是一个巨大的风险 隐患。近年来,受全球气候影响,我 国自然灾害多,各种意外造成的建筑 事故屡见不鲜,居民房产一旦受到火 灾、水灾等意外情形,发生损失直至 灭失的风险不容忽视。此前,居民房 产发生损失,最后兜底保障的一般都 是当地政府以及相关贷款银行,然而 这并不是解决问题的良性机制。近 日,金融监管总局、财政部下发文件 进一步完善我国城乡住宅巨灾保险, 说明政府主管部门已经在着手推进。

建议住建管理部门高度重视和研 究住房保险问题,在金融监管部门的 个人住房缺乏财产保险问题。 支持下,从商业银行营销住房贷款时 是"一刀切",甚至各家银行住房贷款 | 津开业,从此住房储蓄制度在中国扎 | 改革开发以来,我国企业和居民保险 | 就开始引导客户牢固树立住房保险意 |

识,如:商业银行可为住房贷款客户赠 送抵押房产保险,或者对已办理抵押 房产保险的客户给予贷款利率优惠 从理论上讲,如果客户办理了抵押房 产的保险,贷款损失风险相对较小,银 行给予贷款利率优惠有其依据。同 时,建议保险公司加强住房财产保险 的产品宣传推广,为防范化解火灾等 风险提供专业支持,为做好相关产品 设计还可增加住房使用方面的保障内 容,如开锁换锁、暖器维修等,附加高 空坠物、燃气泄漏等责任险。

建设金融强国必须加强金融创 新,努力把握新时代金融发展规律, 持续推进我国金融事业实践创新、理 论创新、制度创新,奋力开拓中国特 色金融发展之路。面对房地产市场 的新形势、新变化,住房金融相关领 域的政府主管部门, 商业银行以及保 险公司更当以舍我其谁的勇气,拿出 切实可行的新办法新措施,尽力防范 和化解房地产风险,保持房地产市场 的稳定发展。

在当前房地产供求关系发生重 大变化的新形势下,住房金融创新正

(作者系建行研修中心住房金融 研修院高级经理)



【口舌之勇】

除了延长义务教育 年限外,提升普通劳动 者收入、完善社会保障 体系、拓宽投资理财渠 道这三点,也应当稳步 实施、推进。

## 适度降低高储蓄率 为经济发展助力

来,中国都是全世界储蓄率最高的经济 了大量的资金来源。 体之一。统计表明,从上世纪八十年代 美国为17.8%左右,法国为14.2%左 费作用更加凸显的当下。 右,德国为29.6%左右,意大利为 家中,巴西为17.4%左右,印度为 民具有高储蓄倾向;其二,社会保障 方面的开支就有望加大。 30.2%左右;全球所有经济体的平均储 蓄率在25%-27%的水平。

观察,大家认识到高储蓄率对中国社 会的稳定和中国经济的增长也发挥 了很大的积极作用:一方面,它缓解 了人们的焦虑,起了社会安全垫与稳

不充分和预期不稳定,诱导居民通过 储蓄来实现自我保险;其三,国人高 过去有一段时间,大家对于中国 度重视子女教育,通过储蓄来保证为 做文章。

综合看,提升普通劳动者收入、

定器的作用,正所谓"手中有粮,心中 道这三点,是一个长期工程,需要久 讨论,一些地方已经在着手布局。 虽然不能划等号,但是两者有相通之 不慌";另一方面,它是促进中国资本 久为功,而减少国人在子女教育方面 2020年深圳两会期间,有8位深圳市 处,一旦时机成熟,将"十二年免费教 中国人有爱存钱的习惯,长期以 积累的前提,为中国经济的增长提供 的后顾之忧,如果政策措施果断有 人大代表联名提交《关于先行先试探 育"改成"十二年义务教育"并无大的 力,短期之内有望收到立竿见影的效 索实现免费教育向两头延伸的建 障碍。 但是,中国居民储蓄率的确偏高 果,比如,将免费的义务教育时间延 议》,呼吁深圳延长免费教育的年限, 至2023年,中国居民储蓄率(储蓄率指 了,这是一个不容忽视的问题。储蓄 长,就是一个可以考虑的政策选项。 为中国教育事业发展率先示范。对 个人可支配收入总额中,储蓄额所占的 率适度下降,对提振消费、促进中国 具体而言,就是将免费的义务教育年 百分比)长期保持在36%至45%之 经济增长,进而改善全民的整体福 限从目前的小学+中学阶段,向两端 出了回应。2021年4月,深圳市教育 间。同期,发达国家中,加拿大居民储 祉,会更有利,尤其是在全球化遭遇 延伸,即向前延伸到幼儿园阶段,向 局在给人大代表的答复中表示,《中 蓄率为20%左右,英国为16.7%左右, 逆流,中国经济面临挑战从而国内消 后延伸到高中阶段,从而使得免费义 共中央、国务院关于支持深圳建设中 的减少而将更多的余钱用于消费,从 务教育覆盖幼儿园、小学、中学、高中 国特色社会主义先行示范区的意见》 而有利于刺激生产,这又将带来更多 导致中国居民储蓄率偏高的原 四个时段。假如这一设想能够付诸 要求深圳高标准办好学前教育,扩大 的就业岗位与工作机会,最终又为国 20.7%左右,日本为28.8%左右,韩国为 因主要有四点:其一,普通劳动者家 实施,国人在子女教育方面的储蓄压 中小学教育规模,高质量普及高中阶 34%左右,希腊为8.1%左右;发展中国 庭收入增长缓慢,内需不足,导致居 力就会大大降低,相应地,用于消费 段教育。代表们提出的"免费教育向

根据全国公共预算统计数据,截 见,正是深圳在研究建设先行示范区 至2023年4月,国家财政性教育经费 占国内生产总值(GDP)的比例 4%以 问题。深圳市教育部门将会同有关 居民高储蓄率的负面评价比较多,认 子女的成长预备尽量充足的教育经 上。其中义务教育经费占教育总经 部门,积极谋划本市适时实施免费教 为它导致中国消费动力不足,诱发大 费;其四,理想的投资理财渠道有限, 费的50%以上。如果将免费义务教 育向两头延伸的时间表、路线图,力 外,提升普通劳动者收入、完善社会 量产能闲置,从而延缓了中国经济的 低风险、低收益的银行存款成为国人 育的年限延长,覆盖幼儿园和高中两 争到2025年逐步分类推进十二年免 保障体系、拓宽投资理财渠道这三 增长。这几年,经过更周密的研讨与 相对好的选择。要适度降低过高的 个阶段,中国政府的教育支出肯定会 费教育,在此基础上再逐步向更长年 点,也应当稳步实施、推进。相信通 中国居民储蓄率,就必须围绕这四点 有所增加,但并非不可以承受。而 限延伸,加快构建深圳优质均衡的公 过四者并举,假以时日,将有效解决 且,这笔钱使用在刀刃上,值得!

完善社会保障体系、拓宽投资理财渠 一问题上,国内的有识之士已经有所 的这个案例中,免费教育与义务教育

教育高地政策中一直关注和研究的

百年大计,教育为本。长期看, 政府对义务教育增加的投入"稳赚不 此,深圳市教育局在充分研讨后做 赔":一方面,义务教育培养的人才为 国家的可持续发展提供了不竭的动 力;另一方面,国民会因为教育开支 民增加收入和政府增加税收开源。

如果再考虑到中国社会日益老龄 学前教育和高中教育两头延伸"意 化、不婚不育的年轻人越来越多这一 迫在眉睫的重大问题,从鼓励年轻人 结婚生育出发,延长义务教育年限的 举措,对中国也有积极的现实意义。

当然,除了延长义务教育年限 共服务体系,打造具有中国特色、世 中国居民储蓄率偏高的问题,为中国 实际上,在延长义务教育年限这 界先进水平的现代化教育。在深圳 经济的可持续发展创造更好的条件。

(作者系证券时报记者)

本报专栏文章仅代表作者个人观点。