

总书记强调的“一步一步”既是方法论也关乎政绩观

学习手记·树立和践行正确政绩观

刚刚结束的全国两会上，习近平总书记在同代表委员们共商国是时，两次谈到“一步一步”——

面对“十五五”经济社会发展目标任务，习近平总书记深刻指出：“不能光看国内生产总值增长，现在增长的是硬实力，追求的是发展新质生产力。经过不断转型升级、提质增效，一步一步往上走。”

对于人工智能赋能新型基层诊疗体系的探索，习近平总书记辩证分析：“有条件的地方可以探索人工智能，但还是要一步一步来，一步一步筑起大众医疗的基础。”

“一步一步”，其中蕴含着实事求是、“自觉按规律办事”的原则和道理。这是干事创业的科学方法，是树立和践行正确政绩观的必然要求。

事必有法，然后可成。我们作决策、抓工作、办事情、谋发展，都要认识规律、遵循规律。能否坚持实事求是，

能否按规律办事，是决定我们的工作有无主动权乃至得失成败的关键所在。

自觉按规律办事，基础在于“做到对实情心中有数”。领导要有水平，水平从哪里来？“水平来自对客观规律的认识和掌握，而规律性的东西，正是蕴藏在广大群众的实践中”。面对纷繁复杂的情势国情党情民情，要深入基层一线，入山问樵、入水问渔，既看“高楼大厦”，又看“背阴胡同”，从而发现规律、认识规律。“调查研究就像‘十月怀胎’，决策就像‘一朝分娩’。调查研究的过程就是科学决策的过程，千万省略不得、马虎不得。”

自觉按规律办事，关键在于“透过现象看清本质、把握规律”。规律不以人的意志为转移，却可以被人所认识和

运用。对于马克思主义者而言，按规律办事既是一种世界观，也是一种方法论。

上世纪80年代，河北正定面临“高产穷县”困局，时任正定县委书记的习近平同志把握经济规律，针对正定紧邻河北省会的区位特点确立了走“半城郊型”经济发展的路子，全县经济由此实现起飞。在浙江工作期间，面对快速发展的义乌与滞后的体制机制之间的矛盾，习近平同志用“给成长快的孩子换上一件大衣服”的生动比喻，道出因时而进、因势而新的发展规律。

自觉按规律办事，重点在于“把需要和可能统一起来”。在尊重客观规律和现实条件的前提下，要开动脑筋创新思路，寻求二者的最佳结合点，真正做到

“既尽力而为又量力而行”。比如，区域发展要“因地制宜、扬长补短，走出适合本地区实际的高质量发展之路”，能源变革要“先吃饱肚子再吃好”，发展新质生产力要“从实际出发，先立后破、因地制宜、分类指导”。

我们的发展，“必须是遵循经济规律的科学发展，必须是遵循自然规律的可持续发展，必须是遵循社会规律的包容性发展”。

真正“含金量高”“时效性长”的政绩，从来不是违背规律的盲目蛮干，而是遵循规律的顺势而为、乘势而上；不是急功近利的表面光鲜，而是泽被后世的脚踏实地、务实笃行。自觉按规律办事，“使提出的点子、政策、方案符合实际情况、符合客观规律、符合科学精神”，才能创造出无愧于时代、无愧于人民、无愧于历史的实绩。
(新华社北京3月18日电 记者 胡浩)

夯基础、育动能 现代化产业体系加快构建

建设现代化产业体系，实现产业体系整体跃升，是“十五五”时期的重要战略任务。今年全国两会期间，习近平总书记在参加江苏代表团审议时强调，在优化提升传统产业、培育壮大新兴产业、超前布局未来产业上开创新局面。

大会闭幕，实干启航。各地迅速行动起来，坚持把发展经济的着力点放在实体经济上，以科技创新引领新质生产力发展，推动现代化产业体系建设迈出新步伐。

传统产业是现代化产业体系的基底，改造升级才能更好焕发竞争优势。走进三全食品的全天调度指挥中心，一块巨大的数字屏幕实时跳动着郑州、天津、广州等各个生产基地的生产、物流数据。这张“供应链数字地图”，正将过去分散的区域产能编织进一张高效协同的网络。

“十五五”规划纲要明确推动重点产业提质增效，更加坚定了我们未来的发力方向。”全国人大代表、三全食品股份有限公司董事长陈南从全国两会带回来的笔记本上，密密麻麻记录着关于产业转型升级的感悟与思考。他表示，接下来将不断完善企业数据平台，将这一“数字大脑”深度融入全国布局，持续

赋能企业提质增效。

在江苏镇江，从气泡水、文创雪糕到可乐、老字号企业恒顺醋业推出一系列跨界产品。“政府工作报告明确，支持企业提供更加优质、更具特色的产品。我们要推动生产工艺优化升级，以技术创新赋能传统产业转型，做强民族品牌。”全国人大代表、公司副总经理林田中说。

优化提升传统产业，是企业的努力，也是政策的指向。3月16日，北京部署制造业数字化转型工作，提出到年底力争全面实现规模以上制造业企业数字化转型达标；同日，宁波发布2026年经济政策，提到大力推进新型工业化，支持传统产业绿色化改造……多地密集推出相关举措，推动传统产业“与日俱新”。

培育壮大新兴产业和未来产业，是抢占产业制高点的必然选择。如何壮大新兴产业、怎样孵化未来产业，探讨从全国两会的会场内延伸到会场外。

摆盘、分拣、检测……如今，在越来越多工厂车间里，都能看到广东拓斯达科技股份有限公司打造的人形机器人“小拓”的身影。这些天来，全国人大代表、公司董事长吴丰礼除了宣讲两会精

神之外，还忙着跑客户、跑现场。

“政府工作报告首次提出‘打造智能经济新形态’，并对此作出具体安排，为我们企业发展勾勒出路线图。”吴丰礼说，接下来企业将抢抓具身智能发展机遇，致力于将产品、工艺与客户需求精准对接，切实解决实际问题，构筑产业发展新优势。

“脑机接口”今年首次进入政府工作报告，“十五五”规划纲要提出推动其成为新的经济增长点。这让成都芯脑科技有限公司总经理冯睿对行业未来发展信心满满。“今年我们将重点推进3款新品研发，让‘脑机接口+AI关键技术’更多地应用于儿童孤独症的早期诊断与精准调控，打造完整的治疗闭环。”

首个聚焦具身智能数据开源社区成立、首款侵入式脑机接口医疗器械获批上市……连日来，一个个“首次”印证了产业向新力不断积聚。

北京(京津冀)、上海(长三角)、粤港澳大湾区国际科技创新中心建设开启新篇章；重大科技基础设施、全国重点实验室、新型研发机构拔节生长；全国制造业中试服务网络不断完善……科技创新与产业创新深度融合，让创新效

能更高、产业结构更优。

构建现代化产业体系，离不开现代服务业的有力托举。全国两会上，“深化先进制造业和现代服务业融合发展试点”“推进生产性服务业向专业化和价值链高端延伸”等一系列举措，为推动服务业、制造业高效适配指明方向。

3月17日，东莞市人民政府与华为技术有限公司正式签署深化战略合作协议，双方将携手打造万物互联、数据驱动、共智赋能的未来“鸿蒙之城”。

“东莞将以此合作为契机，推动人工智能技术赋能政务服务与社会治理，以热带雨林式鸿蒙生态，赋能现代化产业体系建设。”东莞市政服务和数据管理局局长张志云说。

5G和千兆光网融入97个国民经济大类中的91个，工业互联网实现41个工业大类全覆盖，“人工智能+”深度融入千行百业，服务赋能与制造升级双向互动，进一步畅通产业循环。

筑牢“实”的根基，激发“新”的动力，走好融合之路，现代化产业体系蓄势跃升，稳健前行。

(新华社北京3月18日电 记者 周圆、唐诗凝)



天坛公园春色美

这是3月18日在北京天坛公园拍摄的景色。春日融融，北京天坛公园尽显春日生机。

■新华社发(钟奕摄)

存储价格“飙涨”手机行业迎来调价潮

近期，OPPO、vivo等手机品牌宣布上调部分产品价格，一场覆盖全行业的手“涨价潮”已然来袭。

“3月16日后，店里的OPPO A系列、K系列和一加的价格有200元到500元不等的上调。”在北京西城区的一家OPPO门店，店员告诉记者，调价产品多是已发售、主打走量的机型。以OPPO K13 Turbo为例，现在的起售价是2299元，较之前涨了500元。

记者了解到，其他主要手机品牌还没有宣布调价，但相关门店店员反映，一些大容量的机型已经很难补到货。也有店员介绍，按照惯例，新机型上市一段时间后会降价，而多款去年下半年推出的手机至今没有降价，“算是变相涨价了”。

对于涨价原因，各方提及最多的就是“存储芯片价格持续上涨”。

国家发展改革委价格监测中心日前发文称，2025年9月至今，受需求“爆发式”增长、产能“断崖式”紧缺等因素影响，全球存储器市场缺口扩大。

该中心的数据显示，截至今年1月，存储芯片两大主要产品DRAM和

NAND闪存价格均创2016年有数据以来最高。以主流型号为例，1月DRAM(DDR4 8Gb 1G*8)合约平均价格为11.5美元，比去年9月上涨约83%；NAND闪存(128Gb 16G*8 MLC)合约平均价格为9.5美元，比去年9月上涨近1.5倍。

“本轮超级周期的根本原因在于AI大模型技术超预期迭代升级，带来海量的数据存储、处理需求。”合肥睿科微电子有限公司销售总监魏刚介绍，三星、SK海力士、美光等头部存储厂商将产能向利润更高的高带宽内存(HBM)等产品倾斜，导致手机等消费电子领域所需的运行内存DRAM和NAND闪存供应持续吃紧。

据悉，三星、SK海力士、美光三大厂商目前的DRAM和NAND库存已经达到历史低点，平均库存仅3至5周，处于极度紧缺状态。

产能的结构性挤占，直接反映在智能手机存储芯片采购成本上。有研究报告显示，存储芯片在智能手机的物料成本占比，已从此前的10%至15%上升

到30%至40%。对于利润本就单薄的中低端机型而言，这种成本结构失衡导致部分千元机产品已陷入负毛利区间。

成本压力层层传导，手机厂商并非只有涨价一种选择。

“部分手机品牌通过调整产品策略来应对，比如在部分机型中减配存储容量或摄像头数量等。”华安证券研究所科技行业分析师李元晨以高端手机为例介绍，一些新机型价格较上一代涨价1000元至2000元不等的同时，升级了处理器、屏幕等配置，“采用‘升级配置+大幅涨价’策略，以覆盖存储和处理成本上涨”。

记者发现，部分厂商加速系统生态建设，提升产品附加值；有的聚焦折叠屏、影像等领域加大研发，以差异化竞争寻求突破；还有的则通过优化供应链管理、内部降本增效等方式消化压力。

此轮周期将持续到何时？业内人士分析，导致存储短缺的结构因素依然存在，随着存储产能扩张以及部分国内中小存储供应商参与，供应紧张局面可能出现一定缓解，但这不

足以从根本上改变走势。

存储芯片扩产周期长是另一影响因素。西南证券研究院分析师胡杨表示，新建一座存储晶圆厂的完整周期需要1年半到2年，这意味着即使现在开始大规模投资，新增产能要到2027年底才能显著释放，且考虑到工艺复杂和洁净室等供给瓶颈，扩产难度较大。

国际数据公司(IDC)预计，此次存储结构性短缺将在2026年持续发酵并可能延续至2027年，尽管价格涨势或在下半年放缓，但估计难以回落至2025年水平。

“从芯片供应商到终端品牌及渠道，均需为这一长期的结构性调整做好准备。”李元晨说。

业内人士也提醒消费者，需要理性看待购机需求，不要盲目跟风换机。刚需换机人群可优先选择口碑好、配置能满足日常使用的机型，用好“国补”等政策。此外，还可以考虑购买靠谱的二手手机，或为旧手机更换电池继续使用等。
(新华社北京3月18日电 记者 周圆、吴慧璐)

树立和践行正确政绩观

深学真查实改 践行金融为民

——中管金融机构扎实开展树立和践行正确政绩观学习教育

开展树立和践行正确政绩观学习教育是今年党的建设的重要任务。学习教育启动以来，中管金融机构围绕“立党为公、为民造福、科学决策、真抓实干”总要求，一体推进学查改，推动学习教育走深走实、见行见效，更好践行金融工作的政治性、人民性。

紧抓部署 科学统筹

连日来，中管金融机构扎实开展学习教育作为重要任务，加强统筹协调、推进系统部署，确保学习教育有序启动、稳步开局。

中国工商银行迅速启动部署，建立学习教育“1+5+X”工作体系，即制定全行学习教育实施方案，细化明确13项具体任务；落实5方面重点任务安排，印发关于做好学习研讨、查摆问题的通知等；将学习教育与常态长效机制推进中央巡视整改、违反中央八项规定精神问题专项治理等相结合。同时，提前对学习教育进行推演，建立学习教育负面清单，力戒形式主义。

中国农业发展银行学习教育工作专班建立“每周调度、半月报告、月度总结”闭环管理机制，每周召开工作例会，动态研判问题、精准部署任务；每半月梳理进展，向党委专题汇报；每月总结阶段性情况，明确下一步重点。通过发布工作提示和电话指导等方式，强化上下联动，分层分类施策，找准侧重点，突出实效性，确保全行3800多个基层党组织全覆盖，“一盘棋”推进。

交通银行组织召开全行学习教育工作推进会，谋划推动全行各级党组织迅速行动。各直属机构党委认真落实学习研讨、查摆问题、整改落实、建章立制、开门教育等工作安排，紧密结合实际，细化工作任务。全行48家一级党委、262家基层党委、4524个党支部高度重视，认真部署，有力有序推动学习教育走深走实。

丰富形式 学深悟透

聚焦主题，中管金融机构丰富学习教育形式，联系实际提升学习研讨质量，推动学习教育入脑入心。

中国人寿各级党组织在学习研讨中运用“举例说明”方式，引导广大党员紧密联系实际“国之大者”，服务人民群众的生动实践，解读党的创新理论，并自觉运用理论指导实践。“举例说明”要求讲具体、讲问题、讲办法、讲细节、讲效果、讲升华，并结合党支部联学互促、观摩学习、“国考党建讲师团”宣讲、青年党员党性教育培训班等途径广泛征集展示优秀案例，发挥示范引领作用。

中国人民保险集团在深学、真查、实改上下功夫，进一步健全有效防范和纠正政绩观偏差工作机制，着力解决突出问题，让群众参与、受益、可感可及，并将围绕“十五五”经济社会发展目标任务，树立注重实干实绩的鲜明导向，坚定发展信心、把握战略机遇，加快推进世界一流保险金融集团建设。

中信集团坚持把开展学习教育与建设世界一流科技型卓越企业集团相结合，大力弘扬“由我来办、马上就办、办就办好”的工作作风，深入实施金融“强核”、实业“星链”、科技“磐石”工程，扎实开展“基础管理提升年”各项工作，做优做强金融、实业、投资三大主业，助力“十五五”开好局、起好步，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业贡献金融力量。

(新华社北京3月18日电 记者 张千、李廷霞、刘慧)

全国各省份均已陆续开展免费HPV疫苗接种

新华社北京3月18日电(记者 李恒、刘楠)中国疾病预防控制中心主任医师余文周18日表示，今年2月中下旬，各省份均已开展HPV疫苗接种工作，并陆续开展免费疫苗接种。目前常规接种单位均有HPV疫苗供应。

13周岁女孩可根据疾控部门和学校的安排，到附近社区卫生服务中心、乡镇卫生院或学校临时接种点接种HPV疫苗。

这是记者在国家卫生健康委当天举行的新闻发布会上获悉的。余文周介绍，大量研究数据表明，人乳头瘤病毒(HPV)疫苗可有效预防至少70%的宫颈癌发生。HPV主要通过性行为感染，青少年女性在未开始性行为前接种HPV疫苗，能最大限度发挥疫苗预防HPV感染的作用。

2025年，我国将HPV疫苗纳入国家免疫规划，并将为13周岁女孩免费提供国家免疫规划HPV疫苗接种服务纳入2026年卫生健康系统为民服务实事项目。

余文周提示，大多数女性发生的HPV感染为一过性感染，身体不能对HPV病毒产生免疫力。即使感染过某一型别HPV，接种疫苗仍然可提供对未感染型别HPV的预防性保护。因此，已婚的、45岁以下女性同样需要接种HPV疫苗，以保护自身健康。

“接种了HPV疫苗，也需要定期进行宫颈癌筛查。”余文周说，目前的HPV疫苗不能覆盖所有HPV型别，不能清除已存在的感染，也不能阻止已有病变的进展，还有少部分宫颈癌与HPV感染无关。



抢卸化肥 助力春耕

3月18日，在张家港锦隆件码头，国际航行船舶在泊位上有序卸运进口化肥(无人机照片)。

连日来，江苏张家港锦隆件码头一片繁忙，码头工人24小时轮班作业，及时卸运国际航行船舶装载的进口化肥。张家港出入境边防检查站等口岸查验单位为农用物资开辟快捷通道，对到港的春耕生产化肥实行高效快速验放，随到随卸，助力春耕生产。
■新华社发(赵国政摄)