

这生生不息的可塑之力

□李洪兴

益智玩具中，有一种磁力片，通过自由拼接、立体搭建，可拼出各种造型。与传统积木、拼插组件相比，磁力片更有可塑性，更具吸引力。

观察现实，机遇不是一成不变的，而是像磁力片组合一样千变万化。在推动转型升级、促进区域联动、激发市场活力、挖掘人才红利中把握机遇，可以增强中国发展的可塑性。

可望在空间，这是从“地理疆域”到“战略版图”的纵深谋划。

雄安新区，首批4家疏解央企总部项目已全面落地，在打造北京非首都功能疏解集中承载地的同时，“撬动”京津冀协同发展新格局。长三角生态绿色一体化发展示范区，以不破行政隶属、打破行政边界的创新实践，绘就跨省域一张蓝图管全域、一套标准管品质、一体化制度管治理的新图景。

空间的可塑性，体现在战略规划打破原有

的行政区划，让联动发展获得有力支持。有人说，这是“地理折叠术”。山河虽广、地域各异，在共绘一体化宏图中，消融了空间边界、延伸了发展半径。

可望在结构，这是从“要素驱动”到“创新驱动”的优化升级过程。

当传统增长模式难以继，须以新质生产力破题。工业机器人出口超过进口，国产芯片自给率持续提升，数字经济核心产业增加值占GDP比重超10%……高附加值产业比重提升，使中国经济更具韧性。

结构的可塑性，体现为发展范式的跃迁。从传统产业“老树发新枝”，到新兴产业“独木成森林”，创新发展推动经济结构持续优化，使高质量发展不断获得新的支点和势能。

可望在群体，这是从人口红利到人才红利的持续进阶。

发展的主体是人，发展的可塑性，鲜活地体现在人的面貌焕新。借势“村超”，贵州榕江本地青年投身乡村电商，既推销脐橙、百香果等农产品，又推广蜡染、刺绣等手工艺品；顺应人工智能发展潮流，陕西宜君引入人工智能数据标注公司，农村妇女通过培训，成为持证上岗的人工智能训练师，“我给人工智能‘喂知识’，它们越聪明，我的生活就越有奔头”。无数具体的人、能动的人，正在深度学习中成长着、创造着。

群体的可塑性，正在将“人口规模巨大”的体量潜力，转化为“人才各展其长”的澎湃动力。人人皆可成才、处处尽显其能，每个人都将成为创新变革的“动力源”。

拓宽视野再观察。2025年，中国牵头制定了275项ISO、IEC国际标准，新提国际标准提案459项。在全球产业链、价值

链、创新链中，我们不再满足于“跟跑补链”，而是奋力迈向“并跑强链”“领跑塑链”。从“接轨国际”到“定义规则”，深度融入全球发展格局的中国，持续强化、优化自身发展的可塑性，不仅擦亮“世界工厂”的老标签，而且淬炼出“全球创新策源地”的新标识。外媒感慨，“永远不要低估中国”。

历史不眷顾因循守旧者，时代垂青勇于创新者。这生生不息的可塑之力，是一个正在迈向现代化的国家在面对不确定性时，展现出的韧性与活力。以制度优势为筋骨，以市场活力为血脉，以群众创造为驱动，以胸怀天下为格局，在守正与创新的辩证中，我们正持续创造未来、书写传奇。

形塑望，志更坚；势可蓄，道愈明。要看到，我们始终“一步一个脚印沿着正确的道路往前走”。（来源：《人民日报》）

对私域直播要多加警惕

□海潮

市场监管总局近日召开2025年综合整治“内卷式”竞争十大重大案件发布会。会上披露，近年来，部分不法商家通过“免费健康讲座”“直播领福利”等形式，将消费者引流至私域直播间实施虚假营销，严重侵害消费者合法权益。

私域直播的“坑”不可少，需要消费者多加警惕。有的不法商家伪造专利证书及产品溯源信息，然后在直播间里“点对点”销售假冒伪劣产品；有的销售者冒充医务人员，在镜头前诱导购药；有的在直播中大搞话术，大肆吹牛皮：“卖了2185万单”“带1200万用户去减肥”……这些打着各种名号的私域直播，透着一股令人不安的浮夸与虚假气息。

对私域直播乱象的治理，其实一直在发力。除了以案件发布的方式揭露各种话术骗术，最为有效的办法就是挥出法治之剑——近期，市场监管总局、国家网信办联合印发《网络交易平台规则监督管理办法》与《直播电商监督管理办法》，首次将私域直播纳入法定监管范畴，全力破解其长期存在的隐蔽性强、监管难度大等痛点。

“禁止提供违法商品或服务”“建立信息公示、身份核验、事前合规审核等制度”“直播营销人员服务机构不得组织虚假交易、虚假评价”……上述两个“办法”中的很多条款，已经对私域直播划出清晰的红线，这有利于从源头减少消费者被“坑蒙拐骗”。然而，从识别和防范新型欺诈风险的角度来看，如何让广大消费者在私域直播中避免被骗子俘获，靠的是及时出台细则把“法”落到实处。

坦白地说，广大消费者对私域直播的辨别能力是存在不足的。现实中的骗子尚且难以识别，由AI技术生成用以骗人的“老专家”“主持人”形象更是令人防不胜防；一些直播间假冒使用“中国邮政”“胖东来”等官方账号，普通消费者也很难去查验真伪……要解决这些问题，关键在于全面压实平台主体责任，及时处置顶风作案的相关账号，从而有效规范市场秩序，淘汰不合规主体，引导行业早日告别“野蛮生长”。

对私域直播要多加警惕，这句话是对消费者的善意奉劝，并不是否定这一新兴行业。靶向问题、除弊兴利，让私域直播健康发展，它就将消费者的好帮手，经济发展的好伙伴。（来源：《广西日报》）

前瞻布局脑机接口产业

□杨韞韞

培育发展未来产业，是中共中央政治局第二十四次集体学习的重要内容。未来产业具有前瞻性、战略性、颠覆性等特点，需要科学谋划、全局统筹。其中，脑机接口是未来产业的重点方向，其作为融合生命科学、信息技术与人工智能的颠覆性技术，正成为大国角逐未来产业主导权的战略高地。

“十四五”以来，我国脑机接口创新成果显著。工业和信息化部等七部门联合出台的《关于推动脑机接口产业创新发展的实施意见》明确指出，到2030年，脑机接口产业创新能力显著提升，形成安全可靠的产业体系，培育2至3家具有全球影响力的领军企业和一批专精特新中小企业，构建具有国际竞争力的产业生态，综合实力迈入世界前列。不少地区因地制宜，纷纷布局。长三角地区充分发挥“产学研医”协同优势，积极推进脑机接口临床转化，已实现高位截瘫患者意念控制机械臂完成关键操作。京津冀地区依托“北京研发、天津转化”格局，在脑信号解码算法上取得突破。粤港澳大湾区则凭借雄厚的电子信息产业基础，形成了硬件研发与制造的集群效应。三大

区域的优势互补有效促进了产业技术能力快速提升，相关专利数量持续增长并位居全球前列，彰显出新型举国体制的优势，为“十五五”时期的进一步发展奠定了坚实基础。

要清醒认识到，我国脑机接口的发展仍面临系统性挑战。例如，技术创新尚存短板，高端脑电板、核心算法等关键技术受制于人，存在“软硬分离”现象。在产业生态方面，脑数据采集标准不统一，算力平台支撑不足制约了中小企业创新。产业环境方面，跨学科人才短缺与监管滞后延缓了技术转化。针对此，要坚持问题导向，前瞻布局脑机接口技术，明确主攻方向，聚焦多元技术探索、场景开放、模式创新与监管适配，推动形成技术突破、生态培育与制度保障协同发展的良性格局。

强化技术创新，探索多元路径。加强顶层设计，制定国家级技术路线图，建立跨部门协同机制，持续加大对脑科学、类脑计算等前沿基础研究的投入，推动认知机理、神经解码等原始创新突破。重点攻关脑信号解码、低功耗芯片、柔性电板等“卡脖子”

环节，加大对国家实验室和创新联合体的资源倾斜。夯实创新底座，加快建设脑数据国家库、算力调度中心及概念验证平台等基础设施，构建“基础研究—技术开发—产业应用”全链条创新体系。设立重大科技专项推动产学研深度融合，在高端脑电板、核心算法等关键领域进行多路径技术探索，力争实现自主可控。

拓展场景应用，创新商业模式。推动脑机接口在医疗、康养、工业、教育、智慧生活等典型场景中开展规模化试点，发布应用清单，实施“揭榜挂帅”，以市场需求牵引技术迭代。强化金融赋能，积极探索“技术研发+保险支付”等可行商业模式，设立脑机接口产业投资基金，降低创新主体早期投入风险。构建区域协同生态，支持京津冀、长三角、粤港澳等地区打造特色产业集群，推动形成“技术—资本—市场”良性循环。

完善监管规则，优化机制环境。加快构建涵盖技术研发、数据安全、临床应用的标准体系，建立产品全生命周期检测评价制度。创新监管方式，探索建立监管沙盒等机

制，为创新产品提供安全测试空间。优化医疗器械审评审批流程，提高审评效率。积极参与并主导国际标准制定，推动技术互认和监管协同，减少出海壁垒。健全风险分担机制，强化政策保障，营造规范有序、包容审慎的发展环境。筑牢安全屏障，加强脑机接口安全防护技术研究，制定数据安全法规与临床伦理指南，完善数据跨境流动管理，切实维护国家安全与公民权益。

强化人才支撑，激发主体活力。支持高校设立神经工程等交叉学科，建设脑机接口联合实验室与实训基地，推动项目制产学研协同育人。完善人才评价激励机制，加强对关键技术攻关团队的稳定支持。加大海外高层次人才引进，畅通科研人员创新创业渠道，强化企业创新主体地位。构建“孵化器—加速器—特色园区”全链条孵育体系，梯度培育“雏鹰—瞪羚—独角兽”企业与专精特新中小企业，打造大中小企业融通发展的产业生态。

（来源：《经济日报》）

破解粮食加工产能结构性失衡

□刘慧

粮食加工产能结构性失衡，主要表现为初加工产能过剩与精深加工产能不足并存。有关部门应各司其职，密切配合，加快补齐粮食精深加工短板，让每一粒粮食物尽其用、物超所值，为保障粮食安全和推进乡村全面振兴筑牢产业根基。

俗话说，无农不稳，无工不富。粮食加工业是连接田间与市场的关键纽带，不仅关乎粮食安全，更是提升产业价值、促进乡村全面振兴的重要引擎。我国已建立起门类齐全的粮食加工体系，全国粮食产业总产值稳定在4万亿元以上，但加工业结构性失衡问题依然突出，制约了粮食产业整体可持续发展。破解之道在于推动粮食产业高质量发展，从追求规模扩张向注重质量效益转型。

从目前来看，粮食加工产能结构性失衡，主要表现为初加工产能过剩与精深加工产能不足并存。一方面，初加工产能相对过剩、效益低下。除了个别头部企业开工率较高外，大量中小型加工企业开工率严重不足，长期处于低效运行状态。另一方面，精深加工产能与高附

附加值产品供给不足。大米加工以普通米为主，富硒米、留胚米等特色产品凤毛麟角，稻米油、米蛋白等高附加值产品开发滞后；面粉加工以通用粉为主，专用粉占比偏低。更可惜的是，米糠、麸皮、豆粕、稻壳等副产物综合利用不足。这种结构性失衡，不仅造成产能闲置和资源浪费，还影响粮食产业向中高端发展。为此，必须系统谋划，加快构建布局合理、附加值高、技术先进的现代粮食产业体系，向精深加工要效益，向副产物要增长，向科技要动能，真正把粮食资源优势转化为经济发展优势。

强化规划引领，持续优化产业布局。过去一段时间，部分地方为追求GDP增长，盲目上马粮食加工项目，缺乏统筹规划和市场评估，造成大量低水平重复建设。今后国家应加强规划引领，制定全国粮食加工业地图，引导新增产能与存量整合向主产区、物流节点和产业集群集中，加快实现企业由小到大、加工层次由初到转、加工业态由少到多、加工布局由散到聚的转变。统筹推进

产地初加工、精深加工和副产物综合利用协同发展，让加工增值效益更多留在县域、惠及农民。建立产能退出长效机制，依法依规淘汰落后产能。不过，要避免简单化的“一刀切”，形成明确稳定的政策预期，实现落后产能平稳有序退出与产业结构优化升级。

不断延伸产业链条，拓展产业发展空间。粮食可以食用、饲用，还可以做工业原料。当前，加工产能仍高度集中在普通米、标准粉、玉米淀粉等低值产品上，企业利润微薄，同质化竞争激烈。应积极推动粮食从初加工向精深加工转型，大力发展专用粮、功能性食品，将粮食产业从传统的食品和轻工领域，拓展至生物材料、生物医药等战略性新兴产业领域。同时，推动加工副产物梯次开发与全值利用，真正实现“吃干榨净”。通过产业链延伸与副产物高值化利用，让粮食产业打破低端竞争局面，走出一条经济效益与生态效益共赢的高质量发展新路。

持续推进科技创新，锻造粮食产业筋

骨。粮食精深加工融合了现代生物技术、营养科学、工程与信息技术，是典型的技术密集型产业。目前行业普遍面临研发投入不足、产学研用衔接不畅、成果转化率低等问题，制约了产业转型升级的步伐。应深入实施科技创新驱动发展战略，着力提升关键装备的自主研发与国产化水平，加大生物、工程、环保、信息等技术集成应用力度，推动新型非热加工、新型杂粮、高效分离、节能干燥、清洁生产等技术升级。重点围绕制产物高值化利用，开发新能源、新材料、新产品，实现全链条增值。构建产学研用深度融合的创新体系，集中力量开展跨学科协同攻关，为粮食产业高质量发展注入强劲动力。

破解粮食加工产能结构性失衡，非一日之功。有关部门应各司其职，密切配合，形成合力，加快补齐粮食精深加工短板，让每一粒粮食物尽其用、物超所值，为保障粮食安全和推进乡村全面振兴筑牢产业根基。

（来源：《经济日报》）

学术当力戒“精致的平庸”

□喻思南

近段时间，一种被称为“精致的平庸”的学术现象，受到广泛关注。这类研究看上去“很学术”，注重实证，善用计量、统计等方法，产出的论文作品形式规范、有模有样。然而仔细品读就会发现，这类研究或是问题指向不明、“为方法而方法”，或是词藻空洞晦涩、盲目追逐热点概念，或是重复验证显而易见的历史和某些经典理论，并没有带来多少理论和知识增量。

以经济学为例，一些选题从数据库而非现实中来，与经济实践距离较远；一些研究过度迷信统计显著性指标，忽视分析现实意义。这样的研究即便量化分析方法十分严谨，其学术意义和现实价值都微乎其微。

不可否认，规范的方法、可验证的结论、标准的格式等，是学术创新发展的基本前提。

然而，如果量化分析重于理论阐释、数学形式大于实践意义，便会掩盖研究的初心。比如，为了追求形式规范，花费大量时间在跑数据、找因果上；为了得出预设结论，选择性报告有利于结论的结果……这样的做法既浪费研究资源，也危害学术生态。

天津师范大学民间历史文献调查团深入京津冀百余个村寨，抢救族谱、地契、账簿、票证、诉讼文书、书信、日记、碑刻、唱本等民间文献近5万件。华东师范大学一项对上海2600名外来务工人员子女的调研显示，教育阻隔对流动儿童社会融入具有重要影响，相关成果以政策建议为主，并没有复杂的统计模型。讲究方法而不迷信方法，保持对工具局限性的反思精神，“致广大而尽精微”，才不至于掉入“规范陷阱”，避

免方法技巧取代问题成为研究的焦点。

习近平总书记指出：“科研工作者的把论文写在大地，把实践中形成的真知变成论文，当党和人民需要的真博士、真专家。”无论是科技创新还是学术研究，其生命力都在于回应时代呼唤、解决现实问题。比如，辽宁大学创立“吹瓜网”问题平台，汇聚超3万个社会现实场景问题；与省内14个城市共建研究院，将地方发展的真实问题直接转化为师生的科研与毕业选题。引导研究者深入现实，踏实研究真问题，离不开人才评价、科研管理体系和期刊评审机制等方面的持续优化。当研究者打破对实证、量化、模型等的盲目崇拜，摆脱“为发文章而发文章”，学术研究的果实才会更加丰硕且“甜美”。

中国知识分子历来有观照现实的优良传统。从农村改革到产业变革，从社会治理到生态保护，许多领域的成果都融入了学术界的智慧。当前，中国式现代化成功推进、不断拓展，“十五五”时期经济转型、民生保障、基层治理等领域面临一系列新课题、新挑战，迫切需要学术界的智力支撑。这是科技创新和学术研究的富矿，值得广大科研工作者全力以赴。

今天，我国学术研究队伍强，国家支持力度大，条件今非昔比，理应产生更多回应时代和人民关切的有分量的成果。发扬崇尚精品、严谨治学、注重诚信、讲求责任的优良学风，营造风清气正、互学互鉴、积极向上的学术生态，中国学术值得更高期待。

（来源：《人民日报》）

近日，民政部、财政部联合印发《关于进一步健全善临时救助制度的意见》（以下简称《意见》），提出全面推行急难事项“小额快救”，办理时限一般不超过3天。

“保基本、兜底线、救急难”，这是临时救助制度的定位。如何更有效解决城乡群众突发性、紧迫性、临时性基本生活困难，充分发挥临时救助“兜底的再兜底”作用？《意见》的发布亮点纷呈、正当其时。

民生保障拖不得，临时救助慢不得。全面推行急难事项“小额快救”，可谓直面群众的燃眉之急，以刚性的时间承诺，让急难群众可以在最短时间内获得托底帮扶。尤其为人称道的是，“小额快救”办理时限一般不超过3天，既见救助的速度，又显为民的温度。这不仅见行政效能的提升，更是对生命尊严与生活希望的及时回应。

有一个值得关注的细节是，实施“小额快救”，直接登记救助对象、事由、金额等信息，不再进行家庭经济状况核对和公示。从畅通快速申请渠道，到简化审核审批程序，在效率与严谨间找到最优解，让“救急难”不失温情，更具人文关怀。

如果说“一般不超过3天”体现了快，那么在具体实施中，如何体现准、稳则需要思量。

所谓准，须精准发力，让那些真正需要救助的人获得救助。为此，相关部门可依托基层网格、社区走访、部门联动，动态捕捉突发急难线索。同时，细化急难情形清单，明确适用范围，结合申请人陈述与现场核实，剔除不实诉求，锁定最急需群体。精准发力，不仅可避免资源错配，更让政策善意精准滴灌，确保每一笔救助都落在真正困境处，实现应救必救。

所谓稳，则应将救助金稳稳地发到困难家庭手里。实践中，可结合现有发放形式，确保减少人工干预，缩短流转环节，防范截留挪用。同时，可建立事后抽查与责任追究机制，防止救助金未能发挥救助之效。稳稳地将救助金交到困难家庭手中，才能守住制度公信力，让群众在危难中真切感受到“国家托底”的踏实与安心。

值得一提的是，《意见》不仅提出全面推行急难事项“小额快救”，还提出强化对刚性支出困难家庭、最低生活保障边缘家庭的托底作用，发挥对其他社会救助制度的补充作用，着力帮助其他困难群体渡过生活难关，建立健全临时救助标准确定机制，完善临时救助“一事一议”机制等。

这一系列制度设计，以救助城乡困难群体为出发点，不断强化了应急、过渡、衔接、补充功能，逐步构建起全方位、全流程、全周期的兜底保障格局。从时效、对象、功能到规则层层递进，既推动临时救助从“单一救急、被动响应”全面升级为“主动发现、精准施策”，更以系统思维打通制度堵点，确保不同困境群体都能找到对应帮扶，真正把兜底保障从抽象原则转化为可感可及的民生实效。

对困难群众，我们要格外关注、格外关爱、格外关心，帮助他们排忧解难。进一步健全完善临时救助制度，既是人民至上理念的生动诠释，也是贯穿民生保障全链条的韧性支撑。通过健全主动发现、快速响应、信息共享等机制，推动救助从“被动受理”向“主动寻访”、从“层层审批”向“即时落地”转变，切实兜住兜底、兜准兜好底，让每一个身处困境的人都能在制度的温暖中看见希望、迎来转机。（来源：《光明日报》）