

粮食大事

下力气提升粮食安全保障能力

粮食安全是“压舱石”，关系经济社会发展全局，关系国家安全。7月24日中共中央政治局召开会议分析研究当前经济形势时作出“粮食能源安全得到有效保障”的判断，这为推动经济持续回升向好、加快构建新发展格局、着力推动高质量发展提供了有力支撑。当然，极端天气频发、地缘政治冲突持续等因素也给我们粮食稳定供应带来很多不确定性，我们要坚持底线思维，持续提升粮食安全保障能力，为实现全年经济社会发展目标打下良好基础，为社会大局稳定筑牢底座。

粮食生产是保障粮食安全的核心基础。今年夏粮再获丰收，全年粮食丰收基础较好，为保障粮食安全增添了信心。国家统计局数据显示，今年夏粮产量2923亿斤，比上年减少25.5亿斤，下降0.9%，产量居历史第二高位，预计早稻面积在7100万亩以上，基本保持稳定。秋粮是全年粮食丰收的大头，当前秋粮播种面积稳中略增，预计超过13亿亩，长势与常年大体相当。大豆面积小幅增加，大豆玉米带状复合种植面积扩大到2000万亩，比上年增加500万亩。冬油菜面积增加较多，产量创历史新高。但是今年秋粮生产面临着极端恶劣天气和病虫害防治的严峻形势，各地政府要未雨绸缪、主动应对，做好防灾减灾工作，大面积提单产、增产量，最大限度减轻灾害损失。

保障粮食安全，要着眼于当下，确保全年粮食生产目标的实现；更要着眼于长远，加强耕地保护和提升，健全粮食安全保障制度，加快粮食安全保障立法，提高粮食安全保障治理水平，把中国人的饭碗端得更牢更稳。

夏粮尽管有小幅减产，但对粮食市场影响不大。今年上半年，粮食供应充足、价格稳定，稻谷、小麦、玉米三大主粮价格总体平稳。分品种看，小麦年际间供需平衡有余，特别是2019年至2022年连续四年增产，库存充裕，市场供应预期趋稳，价格高位回落。稻谷连续多年产大于需，库存充足，价格小幅上涨；玉米下游消费逐步恢复，价格持平略涨。大豆油料产能提升工程开局良好，国内大豆、油菜籽增产，自给能力稳步提升。但受全球大豆油料供给宽松、美元持续加息等因素影响，今年以来国际油脂油料价格降幅较大，传导拉低国内市场价格。下半年，随着经济继续恢复向好，餐饮消费加快回升，粮食消费需求有可能好于上半年。要密切关注国内外粮食市场形势变化，聚焦保供稳价，做好市场调控，保持国内市场供应充足、运行平稳的良好态势。

保障粮食安全，关键是要保障粮食生产能力，确保需要时能产得出、供得上。要深入实施“藏粮于地、藏粮于技”战略，持续提升粮食综合生产能力。耕地是粮食生产的“命根子”。近年来，我国采取“长牙齿”的措施保护耕地，取得一些成效，但耕地“非粮化”“非农化”问题依然突出，守住18亿亩耕地红线的基础尚不稳固，农田水利方面欠账还有很多。要充分调动农民和地方保护耕地的积极性，把耕地保护党政同责落到实处，确保18亿亩耕地实至名归。全力提升耕地质量，结合农田建设、耕地整治，破解耕地细碎化难题，把小田变大田，把耕地特别是永久基本农田全部建成高标准农田。不断拓展农业生产空间，加强撂荒地治理，因地制宜利用盐碱地，发展设施农业，向盐碱地要食物，向设施农业要空间。

来，我国粮食安全保障能力不断提高，粮食连年丰收、库存充裕、供应充足，但耕地保护形势依然严峻、粮食质量安全状况堪忧、粮食产后损失浪费严重、贪污腐败高发等各种问题交织，粮食安全隐忧重重。需要加快推进粮食安全保障法出台，推动粮食安全保障体系走向法治化、现代化。6月26日粮食安全保障法草案首次提请十四届全国人大常委会第三次会议审议，标志着粮食安全领域的立法迈出关键步伐。草案坚持问题导向，聚焦耕地保护、粮食生产、粮食储备、粮食流通、粮食加工、粮食应急、粮食节约、监督管理等突出问题，旨在全方位夯实粮食安全根基，提高防范和抵御粮食安全风险能力，保障粮食有效供给。

保障粮食安全，既要着眼于当下，确保全年粮食生产目标的实现，更要着眼于长远，加强耕地保护和提升，健全粮食安全保障制度，加快粮食安全保障立法，提高粮食安全保障治理水平，把中国人的饭碗端得更牢更稳。



刘慧

找准规范夜市的最大公约数

邓浩

夜间经济的繁荣程度是一座城市活力的晴雨表，体现着城市的发展水平。在相关政策的推动下，近年来我国夜间经济发展态势良好。数据显示，我国有60%的消费发生在夜间。而夜市是夜间经济的主要载体之一，它一头连着商户的生计，一头连着市民的生活。作为夜间经济的重要组成部分，夜市在扩大内需、繁荣市场、创造就业等方面，发挥着重要的促进作用。

不过，随着夜市规模的扩大，诸如占道经营、噪声扰民、环境污染、环境脏乱等问题也不时显现，给不少城市的基层治理提出了现实命题。一座城市的魅力，很大程度上来自于这座城市的烟火气。如何让夜市既有烟火气又“不呛人”，则考验着城市治理的绣花功夫。夜市需要热闹，但这种热闹贵在有序，有序方可长远。在城市发展夜市的过程中，环境卫生、公共交通、食品安全、社会治安等方面的监管和服务保障能否跟得上，直接关系到广大居民的消费意愿和幸福感。

发展中的问题要靠发展来解决，夜市也不例外。值得注意的是，今年以来，全国多地出台相关举措，鼓励和规范商业外摆。当然，商业外摆并不等同于夜市，不过这类场景有很多的确是发生在夜市中，

两者之间有着相当的交集，不少问题也具有共性。如果说，目前各地关于夜间经济的政策设计大多聚焦于产业发展的层面，那么在夜市规范管理层面，那些关于商业外摆的政策举措则可以提供很好的借鉴和补充。

事实上，烟火气与秩序感并不存在天然的冲突。一放就“乱”、一管就“死”，往往源于粗放式管理模式。对各地各有关部门来说，促进夜市规范有序发展，就要因地制宜进行科学规划，不断创新城市公共管理服务，用大数据等先进技术智慧赋能，在疏堵结合的精细化管理中实现全过程监管和人性化服务，让政府“有形之手”和市场“无形之手”形成合力。

夜市长远发展需要良好的环境，而好环境要依靠各方共同营造，既离不开有效的管理，也离不开每个人的自觉。针对相关现实问题，政策举措要以便民、利民为出发点，充分考虑夜市商户、消费者、周边居民等多方的不同利益诉求，寻求平衡点。共建共治共享是城市治理的关键之一，在夜市规范发展上，要实现全过程监管，同样也要实现协商共治。只有如此，才能找到最大公约数，从根本上解决各种问题。

(中国经济网供稿)



徐骏作(新华社发)

多举措促进汽车消费

国家发展改革委日前会同工业和信息化部等部门制定《关于促进汽车消费的若干措施》，提出优化汽车限购管理，鼓励限购地区尽早下达全年购车指标；支持老旧汽车更新消费，有条件的地区可以开展汽车以旧换新等重要举措。接下来，工业和信息化部将支持重点企业牵头，大中小企业参与，开展跨行业跨领域协同创新，加快高精度传感器、操作系统等新技术新产品的研发和推广，并将推进功能安全、网络安全等标准的制定修订，通过标准引导产业电动化、智能化、网联化升级，进一步增强汽车产业发展动能，激发市场需求。

(时锋)

补坝信管明股东板

长期以来，大型商业银行加码普惠小微企业贷款等业务，将金融服务的触角伸向县域和农村，使得以农村商业银行为主体的中小银行受到一定程度的影响。数据显示，2023年一季度末，大型商业银行普惠小微企业贷款余额所占市场份额达到38.4%，远超农商行29.1%的份额。面对这样的境况，中小银行如何重塑优势、突破重围？其中，财富管理业务或将成为重要抓手。

中小银行发展财富管理业务符合践行普惠金融的需要。近年来，伴随我国经济高速发展以及城镇化进程加速推进，县域农村家庭财富实现了快速积累，财富管理需求日益旺盛。财富管理业务已不仅是简单地增加中间业务收入，更成为提升客户黏性的主要方式。不过，目前大中型金融机构发展财富管理业务普遍聚焦在高净值客群等，大众客群的财富管理需求并没有获得很好满足。同时，普惠金融的内涵也不是简单地为中心小微企业提供存款贷款服务，更需要提供理财、保险、养老等一站式金融服务，以满足居民日益增长的多元化财富管理需求。

发展财富管理业务还有助于改善中小银行收入增速放缓、资本补充压力等问题。中小银行长期以来专注于中小微企业提供存贷服务，业绩主要依赖规模扩张和存贷利差。但当前中小微企业存贷

度农商行净息差已降至1.85%。同时，小微企业金融服务需求也更加多样化和差异化，单一的信贷服务已不能很好地满足企业融资需求。信贷业务是一项高资本消耗业务，利润下滑会加大资本补充压力，这会制约中小银行长期健康发展。因此，中小银行有必要寻找新的业务增长点，而财富管理是合乎行业发展逻辑的选择。

与大型银行财富管理的业务相比，中小银行在投研能力、产品体系、队伍建设、科技投入等方面都存在一定差距。但中小银行开展财富管理也有其独特的优势，多年来中小银行拥有很多优质、忠诚的本土客户资源，与这些客户联系紧密，对其财富及生活状况都比较了解，因此更容易挖掘这些客户的个性化需求，提供特色差异化的产品和服务。而且，中小银行的体制机制相对更灵活，决策效率也更高，能更快更好地响应客户需求。

未来，中小银行要立足本地定位，不与同业搞恶性价格竞争。应通过利用自身资金充足、客户基数大、点多面广等优势，与客户实现资源共享，培育新的普惠业务增长点。还要巩固客群优势，主动延伸服务触角，增加服务深度，提升发展普惠业务的质量。要守住风险底线，提高内部控制风险管理的数字化水平，不断改革创新，从而持续实现自我重塑。

王剑
田维

产教融合怎样做到“两头甜”

郭晓君

国家发展改革委、教育部、工信部等八部门日前联合印发《职业教育产教融合赋能提升行动实施方案(2023—2025年)》(以下简称《方案》),明确2025年国家产教融合试点城市达到50个左右、在全国建设培育1万家以上产教融合型企业等一系列目标。这一《方案》的出台,为进一步推动我国职业教育产教融合高质量发展提供了一定指引。

当前,我国有1万多所职业院校、3000多万名在校生,职教人才培养规模占据高等教育的“半壁江山”,巨大的人才红利蕴藏其中。与传统“校企合作”中“企业出资金、学校出人才和技术”的模式不同,《方案》重视保障企业利益,强调企业参与办学的主体作用,促进企业需求融入人才培养各环节,允许企业以资本、技术、管理等要素依法参与办学并享有相应权利等。产教融合是一种良好的职业教育模式,可实现人才培养、科学研究、科技服务、思政教育等多方面合作,达到学校和企业双赢。但是,在以产教融合的实际操作中,由于企业需承担人才培养、资源投入等大量额外成本,又担心培养之后的人才流失,导致“校企冷”的现象普遍存在。对此,需充分把握

这一现象的本质特征,从多个角度施策,让企业乐于参与产教融合,充分保障企业利益,变“一头热”为“两头甜”。

2021年7月份,我国曾遴选首批21个产教融合试点城市和63个产教融合型企业,这些企业以先进制造业为主,覆盖现代服务业、大健康行业、信息与科技行业。经过两年多的建设,全国已培育5247家地方产教融合型企业,对培养符合产业需求的高素质技能人才发挥了重要作用。如今,随着试点范围和规模进一步扩大,将推动产教融合模式更加成熟,促进在高等教育、科研等领域全面融合发展,培育出更多优秀人才。

一方面,为减轻企业人才培养负担,有关部门可以在财税、土地、融资等方面给予一定的优惠政策支持,包括税收减免或返还、发放财政补贴、土地租赁优惠等。支持符合条件的产教融合型企业上市融资,为企业提供低息贷款、融资担保等支持,提高企业的融资能力,降低资金成本。在企业与学校开展人才培养合作时,可按照具体培养项目性质,协商共同分担培养成本比例。企业还可借助互联网技术和线上平台,开展远程培训和在

日前,工业和信息化部相关负责人表示,边缘计算是打通工业互联网赋能行业数字化“最后一公里”的关键支撑技术。未来,要重点围绕“云边协同”与工业互联网的融合创新,加快关键技术产品研发,促进新场景新模式应用,进一步赋能传统产业转型发展。

从历史沿革来看,人类发展数千年文明史开拓畅通之途,演绎了经济社会发展的格局。物流、人流、信息流及其畅通形态的格局,是人类文明进步的标志性表现。自古至今,除语言文字的发明使用之外,人类发展的畅通可包括实质性畅通、信息化畅通等。比如,实质性畅通主要依赖经济创造,特别是交通运输等基础设施建设;信息化畅通则主要依赖知识思想流动,特别是科学发现和技术发明的智慧传播扩散。在当今世界,信息化畅通的作用越来越突出,因而被形象地称为“信息社会”。信息技术长足发展的一个突出表现,是数据成为重要的经济要素资源,并形成系统级的大数据供需机制。信息高度流通流转以及生成式人工智能技术的突破,使得经济社会的畅通形态发生了巨大变化,人类得以进入信息化新时代。

同时,新时代信息技术的进步促使人类发展态势也获得了很大改观。特别是信息领域的大数据、强算力、高智能、域协同,极大地拓展了高效畅通的信息空间。网络平台、线上世界成为各国创新创造活动的广阔舞台和高技术产业萌发的沃土。基于大数据使用和大模型计算的生成式人工智能与实体经济相融合,正试图改变产业发展的基本技术路径和新产品的技术形态。

这些情况表明,数据已经成为实质性的生产要素。大数据的云储存、云计算能极大提升信息通达度和信息赋能作用。云技术与各领域运用技术的密切连接融合,形成云计算与边缘计算相结合的强大算力。通过边缘计算打通工业互联网的更畅通路径,可以对各相关行业的创新发展进行有力的数字化算力赋能,使之获得强大科技支撑和畅通推力。有人称之为行业数字化转型的“最后一公里”,即从云端聚能到边缘发力,从而实现新一代信息技术向各产业领域的广泛渗透。

新一代信息技术的繁荣发展,也与工业化的本质息息相关。工业化时代的最基本特征之一,是物质财富创造过程表现为持续的经济增长,即使进入新型工业化阶段,国家发展目标取向从经济高速增长转向高质量发展,但持续增长仍然是其突出特征。工业化时代的经济畅通运行,不仅促进了经济增长,而且依赖经济增长。进入工业化信息化相融合的新时代,实体经济、有效市场和信息网络更加具备了独特的畅通性特征以及促增长的能动性。畅通性主要体现在产业转型升级、以大数据运用为基础的高智能协同系统,等等。这也是传统工业化转型为新型工业化并保持经济增长强劲态势的时代特征。

进一步而言,在新型工业化时代,大数据高智能全域态的信息技术进步,表现为产业体系和产业链日趋复杂的信息技术渗透性格局。发达通畅的工业互联网、人工智能的大模型运用、云边计算协同的信息运用场景等,都塑造了新型工业化的高度信息化特征,成为其强大的信息技术驱动力。而如此复杂的世界信息系统格局,须有与之相适应的规则体系。面对新的机遇和挑战,我们需要不断增强创新、勇于面对风险。这是一个需要创新、承受风险的时代,也是一个需要不断与时俱进、适应产业体系的全球化趋势的时代。

有鉴于此,要重点围绕“云边协同”与工业互联网的融合创新,加快关键技术产品研发,促进新场景新模式应用,赋能传统产业转型发展。新一代信息技术的核心包括但不限于存储、计算、网络技术、分布式云、云边端一体化算力服务等,有助于在很大程度上拓展信息畅通传递的新空间和新通道,助力产业经济的信息化技术迈上新高度。

(作者为中国社会科学院学部委员)