

服务“中小微”，念好“实”字诀

□韩鑫

风头正劲的人形机器人，街头巷尾的人间烟火气，这些看起来不太相关的经济图景背后，都有中小企业的身影。作为国民经济和社会发展的主力军，超6000万户中小企业遍及千行百业、联系千家万户，是中国经济的潜力所在、活力所系。

“小块头”迸发“大能量”，既要靠内功，也需借外力。前不久，工业和信息化部会同有关部门开展2026年“一起益企”中小企业服务行动，一份行动清单，覆盖7个服务方向，列出66条具体任务，助力中小企业降本增效、提质升级，体现“实”的价值导向。

实，在稳定性。一茬接着一茬干，才能“一步一步往上走”。

保持政策的稳定性和连续性，并不是说政策要一成不变，而是要逐步细化颗粒度、体现递进感。以融资支持政策为例。经过近些年的政策完善，支撑中小微企业的贴息贷款产品，以及支持科创企业的创新信贷产品越来越成熟。现在深入实施“一链一策一批”中小企业融资促进行动，则更突出政策协同发力，

让金融活水润泽产业链全链条，更有利于提升产业链安全。政策导向一以贯之，政策设计不断完善，才能更大程度发挥治理效能。

今年以来，外部冲击影响加大，中小微企业压力不减。保持政策支持的大方向不变，在具体设计上层层递进、步步加码，切实助力中小微企业减负担、补短板、锻长板，就是在培厚中国经济的强大韧性。

实，在针对性。下功夫解决新问题，才能打开发展新空间。

新一轮科技革命和产业变革加速演进，给万千经营主体创造新机遇的同时，也带来不少“转型中的烦恼”。因势而新，顺势而为，才能校准政策的精度，强化政策效能。

因势而新，需要增强政策的“创新性”。比如，在数智化转型过程中，如何用好算力实现创新突围，是不少中小企业面临的新问题。

围绕“普惠算力”目标，细看广东政策轨迹——2024年，推出“粤算”行动计划，支持算力资源并网协同；2025年，发放首批“训力券”，精准解决“用不起”难题；前不久，广州提出打造算力一体化融合示范项目，降低算力综合成本……支持创新的政策也要有创新思维，坚持政策支持力度与创新思维并举，“在研究新情况、解决新问题上下功夫、出经验”，将更好支撑创新创造。

实，在穿透力。打通“最后一公里”，

才能释放政策红利。

惠企政策千好万好，能落到企业身上才是真的好。政策落实的细节，往往决定解决问题的质效。注重政策直达快享，传递崇尚实干、狠抓落实的鲜明导向。

依托大数据、人工智能技术，对中小企业需求精准“画像”；实施清理规范涉企收费政策措施专项行动，为企业真正减负……凡此种种，无一不是为了提升企业获得感，确保各项纾困惠企政策从“纸上”落到“账上”，真正转化为企业看得见、摸得着的效益。

实，在方法，也在过程。解决问题的过程，是发展前进的过程，也是“以实干出政绩”的过程。应对老问题，接续推进、绵绵发力，面对新挑战，主动识变、随机应变，我们相信，千千万万个“小块头”必将不断迸发高质量发展的“大能量”，书写中小企业好、中国经济才会好的新叙事。

来源：《人民日报》（2026年05月13日 第05版）

安全强根基，创新增底气

□林屿晨

前不久，粤港澳大湾区首台“华龙一号”核电机组——中广核广东太平岭核电项目1号机组投产发电，预计年发电量能满足上百万居民的年度生产生活用电需求。清洁能源项目，为大湾区绿色发展再添强劲引擎，也为我们理解统筹高质量发展和高水平安全打开了一扇观察之窗。

托举高水平安全，高水平科技自立自强是有力支撑。如今，中国核电已经形成了完整的产业体系。截至2025年底，我国在建核电机组装机容量连续19年保持全球第一。通过持续科技创新，从铀资源勘查采冶到核燃料组件加工，从设备制造到工程建设，从运行管理到退役处置，我们在每一个环节都实现了自主安全可控。比如，“华龙一号”独创的双层安全壳，能抵御9级地震和大飞

机的撞击，双重安全系统可在极端情况下靠自然力保证安全停堆。

高质量发展越有力有效，高水平安全越有保障。今年1月，江苏徐圩核能供热发电厂1号机组核岛开始混凝土浇筑，在这里，核能不仅能发电，还将为万亿级石化产业基地大规模供应高品质低碳工业蒸汽。如今，清洁能源项目不仅提供多元电力供给，还以热力、氢能等多种形态直接服务工业生产、交通运输、城镇供暖等终端用能需求。贯通全链条创新，实现供需两端高水平动态平衡，能源绿色转型才能步子更稳、更有动力。

高水平安全也为高质量发展拓宽空间。放眼当下，能源供给能力正成为大

国科技竞争的新变量。到2030年，全球数据中心的电力需求预计将增长一倍以上，人工智能是这一需求的强大推动力量。算力竞争的背后，也是电力供给的竞争。能源供给的质量与韧性，已直接关系到一国在科技竞争中后劲的大小。

近年来，我国超前布局电力能源体系，为未来发展留足余量。可控核聚变装置“东方超环”不断刷新运行纪录，“人造太阳”加速从科学可行迈向工程验证；特高压输电将西部戈壁的光伏风力绿电输送至千里之外的东部城市，打造“能源大动脉”；500兆瓦级大型冲击式水轮发电机成套装置研制成功，将为西南水电基地建设提供有力支撑……能源发展的深度协同和高效创新，将有力护航未来产业蓬勃发展。

要看到，当前我国在智能微电网、长时储能、氢能储运等前沿技术领域仍存在短板。集中优势资源攻坚克难，完善从基础研究到产业化的全链条机制，让科技成果更快从“书架”走上“货架”，能源创新的活力才能持续迸发。

“十五五”规划纲要提出，“加快高水平科技自立自强”“深入实施能源安全新战略”。能源保障和安全事关国计民生，须臾不可忽视。新一轮科技革命和产业变革加速演进，把核心技术掌握在自己手中，能源安全才有根基；拥有坚实的能源保障，科技创新才有底气。端稳能源饭碗，建设科技强国，我们步履铿锵、未来可期。

来源：《人民日报》（2026年05月13日 第05版）

