

评论员观察

小河流水里的人文经济学

陈凌

城乡的小河、潺潺的流水，既是生态的重要组成部分，也是文化的载体。日升日落、四季更迭，小河流水里，不仅有自然意蕴，也有传统文化

小桥流水美景的重现，不仅有助于营造生态优势，还能提升一座城市对企业、人才的吸引力，从而增强城市发展韧性与活力

初夏，亲水之旅成为许多人度假的首选。北京北小河，游客坐上摇橹船，感受“船在花中行，人在画中游”的韵味；贵州贵阳三江口滨河公园，河水澄澈见底，岸边绿

植繁茂，滨河步道与沿河景观相辉映。

一北一南，从过去的黑臭河变成如今的打卡地，彰显生态文明建设实实在在的成效，也折射出解决好群众身边生态环境问题的重要意义。

“十五五”规划纲要提出：“持续深入推进污染防治攻坚，以更高标准改善大气、水、土壤环境质量。”前不久，生态环境部修订印发《美丽河湖保护与建设清单》，推动美丽河湖保护与建设向小微水体等“毛细血管”延伸。

在基本实现社会主义现代化的关键时期，为何要加快经济社会发展全面绿色转型？从人文经济学的视野剖析，我们更能理解增强绿色发展动能的深远影响。

城乡的小河、潺潺的流水，既是生态的重要组成部分，也是文化的载体。日升日落、四季更迭，小河流水里，不仅有自然意蕴，也有传统文化。

春日之际，漫步乡野，沿着溪流，更能体会“泉眼无声惜细流，树阴照水爱晴柔”的温婉；初夏之日，蝉鸣阵阵，静立溪岸，更能领会“溪水无情似有情，入山三日得同行”的闲适；秋雨初歇，且听水声，更能感受“明月松间照，清泉石上流”的旷达；冬雪初

霁，行走河边，更能体味“晚来溪径侧，雪压小桥低”的清寂。

大江大河孕育一方历史文脉，小河流涵养一地传统底蕴。治理好群众身边的沟渠溪水，既是为了强化源头治理、打通河湖保护治理的“最后一公里”，也是为了留住乡愁、丰富人们的精神世界。

水清岸绿，不仅能带来良好的生态体验，还能拓展消费场景，提升消费体验。场景焕新、体验升级，反过来又能促进生态文明理念更加深入人心。

前不久，上海青浦端龙头新天地的水上市集热闹开市，游客既可乘皮划艇穿梭水上逛市集，沉浸式体验“水上买菜”的乐趣，也可漫步河岸步道赏景。亲水互动、水岸赶集的形式，给人带来一步一景、一船一趣的江南水乡别样体验，也进一步凝聚“尊重自然、顺应自然、保护自然，促进人与自然和谐共生”的生态共识。

习近平总书记强调：“生态文明建设最能给老百姓带来获得感，环境改善了，老百姓体会也最深。”让水清岸绿、鱼翔浅底、人水和谐成为老百姓家门口的常驻风景，提升的是生态获得感，涵养的是生态文化。

缓缓流淌的小河流，还能为经济发

展提供有益助力。良好的生态环境，也是许多企业投资、兴业的重要考虑。小桥流水美景的重现，不仅有助于营造生态优势，还能提升一座城市对企业、人才的吸引力，从而增强城市发展韧性与活力。

从劣V类水质、挂牌督办，到系统治理为全省首条国家级美丽河湖，湖南长沙圭塘河流域综合治理，是绿水青山就是金山银山的生动实践。“治水账”也是“发展账”：上游严控开发强度，做强“花木+文旅”产业链，年产值突破13亿元；中游融合城市更新，好环境提升楼宇招商率、增强市民幸福感；下游导入高端服务业、数字经济，助力湖南自贸试验区长沙片区、雨花数谷、中非经贸深度合作先行区借“绿”生金，实现生态与产业双向赋能。圭塘河的蝶变生动说明，生态质量就是生活质量，生态环境就是发展环境。生态向好，城乡才有活力，发展才有后劲。

小河流水里，有文化脉动，有生态理念，有经济动能。推动美丽河湖保护与建设从大江大河“主动脉”向支流、小微水体等“毛细血管”延伸，这是在不断满足人民群众对美好生态环境的需要和期待，也是在为经济社会发展积蓄内生动力。

走进陌生的领域，一次次闯出“新路”。紧跟时代步伐，主动学习新知识，掌握新技能，提高新本领，才能在高质量发展的舞台上建功立业，当好中国式现代化建设的坚定行动派、实干家。

潮起宜踏浪，风正可扬帆。当前，时代为劳动奋进创造了更为有利的条件。新职业、新工种在经济社会发展过程中持续涌现，准入、培养、评价体系的“拼图”不断补全，为劳动者开辟了择业、立业的发展新空间；工会驿站创新服务，为劳动者提供纳凉取暖、饮水就餐的歇脚处，更成为技能培训、权益维护的“加油站”……进一步加强对劳动者各方面权益的保障，以更多暖心之举，推动解决职工群众的急难愁盼，为各类人才脱颖而出加油鼓劲、铺路搭桥，方能进一步激发广大劳动者的热情、释放创造潜能，让劳动者勇敢追梦、放心打拼、不懈攀登。

时代大有可为，奋进大有作为。“十五五”规划纲要擘画了未来五年发展的宏伟蓝图，为干事创业提供了一份“机遇清单”，也迫切需要广大劳动者坚定信念、练好内功、创新创造。在新时代劳动故事的温暖接续中，中国式现代化将从“愿景图”稳步变为“实景图”。

江苏省盐城市射阳县，大型植保机在开展小麦“一喷三防”作业。
张伟生摄(影像中国)

智能育种机器人显著缩短育种周期、降低人力成本；折腰转向农机适配丘陵山地作业，补齐山区农机短板；智慧农场实现全链条智能管护，节水节肥、提升效益……当前，我国农业科技整体效能进一步提升，农业科技贡献率已超64%，农作物耕种收综合机械化率达76.7%。科技装备广泛应用，为农业现代化注入强劲动力。

这正是：
农机穿梭助耕忙，
管护精细效益强。
科技赋能兴沃野，
丰收锣鼓传四方。

廖沅文

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组成套装置研制成功，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。

人民时评

风头正劲的人形机器人，街头巷尾的烟火气，这些看起来不太相关的经济图景背后，都有中小企业的踪影。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”中小微企业融资促进行动，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、补短板、锻长板，就是在培育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。政策落实的环节，往往决定问题解决的质效。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故事。

纵横

让城市成为青年的“理想型”

余姝满

什么样的城市，才是青年人的“理想型”？最近，共青团中央、中央网信办等15部门联合印发意见，对深化青年发展型城市建设，助力建设现代化人民城市作出部署。相关举措，给人启示。

吸引青年扎根，首先要让城市足够“年轻”。这几年，不少城市因地制宜，加快青年发展型城市建设，从自身气质出发，打造吸引青年人的强磁场。有的进行空间适老化改造，提升城市“含青量”；有的助力青年经营生意，让青春小店生根开花；有的举办夜校+露天音乐会，打造青年交友新方式；等等。这些举措，让青年更有归属感，也让城市更具活力。

让城市适配青年，还要真正解决困扰他们的痛点。比如，简化申领创业补贴流程，杜绝流于形式的活动，为他们的居住、子女教育提供便利。解决问题本身就是提升城市吸引力。真正为青年着想，把工作做实，才能营造“进得来、留得住、住得安、能成业”的发展环境。
(摘编自《四川日报》，原题为《让城市与青年成为“最佳拍档”》)

来论

等风来，不如追风去

浙江省杭州市 朱浙萍

今年前4个月，浙江省义乌市进出口总值达2722.3亿元，增长17.7%。“莫名其妙”“无中生有”“点石成金”这12个字，道尽了它从无到有的传奇，也给县域经济高质量发展提供启示。

义乌之奇，在于格局。虽是内陆小城，却从未画地为牢，而是放眼全球，硬是在世界贸易地图上抢到了坐标。义乌之快，在于响应。从“哭哭马”玩偶到“巴掌遮阳帽”，网友的一个脑洞，义乌立马就能量产。如今的义乌，依然是能将奇思妙想瞬间变成现实的“许愿池”。

在义乌，决定发展高度的从来不是“有什么”，而是“想什么”。小商品闯出大世界，靠的从来不是运气，而是对市场脉搏的精准把握、对新路径的持续探索，是那股不等不靠、主动出击的闯劲。机遇不会眷顾守株待兔者。等风来，不如追风去。

本版邮箱：rmbpl@peopledaily.cn（来稿请注明栏目名）
本版责编：陈凌 彭飞 何娟

服务「中小微」，念好「实」字诀

韩鑫

暖闻热评

劳动奋进，自有答案

陈炳旭

【关键词】全国五一劳动奖

【事件】扎根矿山三十载，牵头完成60多项智能化改造，把检修经验传授给更多年轻人；带领团队先后完成多项重点攻关，累计创造产值6.1亿元，以匠心托举农业装备发展、守护国家粮食安全……不久前，全国五一劳动奖揭晓，劳模感人的事迹，折射新时代劳动者的精神面貌。

【点评】

“劳动光荣，劳动者可爱！”“劳动最美，奋斗最甜！”在全国五一劳动奖相关报道的评论区，网友自发表达敬意。言短意长，网友的致敬，传递的是团结奋进的融融暖意，

承载的是礼赞劳动的浓浓真情。

勤于劳动、善于创造，是中华民族的精神气质，也是新时代劳动者的群体画像。从“一辆汽车、一架飞机、一辆坦克、一辆拖拉机都不能造”，到成为唯一拥有联合国产业分类中全部工业门类的国家、全球制造业的“火车头”；从面临“被开除球籍”的危险，到经济总量迈上140万亿元新台阶，成为动荡世界中“确定性的绿洲”……壮美的画卷里，我国工人阶级和广大劳动群众跟随时代成长进步的逐梦诗篇是浓墨重彩的篇章。

成长路上，难免艰险；劳动奋进，自有答案。自大势而观，我国发展进入新阶段，有外部挑战的风高浪急，也有不确定难预

料因素增多的激流险滩。从个体来看，对美好的向往、对幸福的追求未曾停歇，更灿烂的未来等待着每一个人去创造。破解发展中的各种难题、实现个体的美好梦想，不断发出对劳动奋进持久深沉的呼唤。

欲事立，先增进能力。随着科学技术进步、产业转型升级，时代正呼唤高素质劳动者，期盼知识型、技能型、创新型产业工人大军加速崛起。“技术一直在更新，一天不学习就会被淘汰，要保持热情，与时俱进。”跟着师傅学、参加培训学、自己刻苦学，曾祥宗从“维修电工”成长为“智能设备运维工”，近5年主导完成12项核心技术研发。心怀“为国家做点事”的抱负，从磷复肥到有机硅，再到盐湖提锂，张华夏一次次



微观

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厂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，已直接关系到一国之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，