

# 中小企业发展指数上升传递哪些信号？

新华社记者 唐诗凝

中国中小企业协会10日发布数据显示，2025年一季度，中小企业发展指数为89.5，较去年四季度上升0.5点，连续两个季度增长。其中，多项细分数据指标大幅提升。

中小企业发展指数是个什么指标？

这一指数通过对国民经济八大行业的3000家中小企业进行调查，利用中小企业对本行业运行和企业生产经营状况的判断和预期数据编制而成，是反映中小企业经济运行状况的综合指数。

“随着一揽子增量政策效果持续显现，加上假期消费增长和各地抢抓开局等有利条件，一季度中小企业生产经营状况加速回升。企业开工率、订单、销售等指标稳步好转，景气水平保持去年四季度以来的向好态势。”中国中小企业协会常务副会长马彬说。

将数据打开来看，当前中小企业运行呈现以下主要特点：

发展预期进一步改善——“春江水暖鸭先知”，经济活动中中小企业的感受往往最为敏锐。一季度，反映企业预期的宏观经济感受指数为99.0，较上季度上升0.5点。其中，宏观形势感受指数为103.8，上升0.7点；行业形势感受指数为94.3，上升0.4点。

跃升的数据指标背后，离不开一系列面向中小企业的举措。发布《公平竞争审查条例实施办法》，印发《政府性融资担保发展管理办》支持小微企业等经营主体，部署开展中小企业出海服务专项行动……

今年以来，从中央到地方不断释放的政策暖意，有效减轻了企业负担，中小企业发展的信心和底气越来越足。

企业活力进一步释放——

从订单、生产到销售、库存，市场供需状况是经济回暖的重要指标。一季度，市场指数为81.5，较上季度上升0.7点。所调查的8个行业中，5个行业市场指数上升。其中，信息传输软件业、社会服务业、批发零售业、交通运输业市场指数上升幅度较大，分别上升1.5、1.3、1.1和1.1点。

应对不确定因素，很多中小企业抢抓机遇，主动应变求变，如在数字化、绿色化方面加大投入，积极参与“两重”建设和“两新”工作，坚定走专精特新发展道路等。

在浙江宁波，灵峰工业社区汇聚了88家中小企业，专注高端压铸模具与汽车精密零部件加工制造；在陕西潼关，陕西聚泰新材料科技有限公司紧跟国际新材料发展趋势，聚焦高性能复合材料、新型功能材料等重点领域研发，计划今年研发经费增加15%以上……

最新数据显示，全国科技和创新型企业数量超过60万家，已累计培育专精特新“小巨人”企业1.46万家，“小巨人”企业平均研发强度7%，已成为发展新质生产力、推进新型工业化的生力军。

中小企业是国民经济的“毛细血管”，中小企业好，中国经济才会好。中小企业高质量发展，将助力中国经济韧性更强、动能更足。

当前外部环境变化带来不少困难，中小企业发展仍面临挑战。“下一步，要锚定扩大需求和振兴消费，加快财政投入和项目开工力度，充分调动民间资本积极性，有力清欠中小企业账款，持续为企业纾困减负，加大帮扶企业出海拓展国际市场，注重培育发展新动能，持续巩固经济向好求进基础。”马彬说。

(新华社北京4月10日电)

## 这些医院今年6月底前 体重管理门诊有望全覆盖

新华社北京4月10日电（记者 李恒 董瑞丰）记者10日从国家卫生健康委了解到，国家卫生健康委、国家中医药局近日联合印发《关于做好体重管理门诊设置与管理工作的通知》，鼓励有条件的三级综合医院、儿童医院、中医医院（含中西医结合医院、少数民族医医院）设置体重管理门诊。国家卫生健康委、国家中医药局属（管）、省（区、市）属综合医院、儿童医院、中医医院要在2025年6月底前基本实现体重管理门诊设置全覆盖。

据统计，我国18岁及以上居民超重及肥胖率已超过50%，6岁至17岁儿童青少年肥胖率接近20%，成为糖尿病、心血管疾病的重要诱因。

通知指出，体重管理门诊将配备相对固定的儿科、全科、内分泌科、临床营养科、中医科等科室医师接诊，并合理安排门诊频次。鼓励综合实力较强的医院设置肥胖防治中心，提供住院体重管理相关服务。鼓励支持有条件的基层医疗卫生机构设置体重管理门诊，提供宣教、随访、健康管理等服务，优化上下转诊流程。鼓励有条件的医院通过互联网技术、人工智能、可穿戴设备等开展随访、监测、健康指导等服务。

针对不同人群需求，体重管理门诊将坚持分类服务管理：为体重异常群众提供体重管理相关咨询评估、临床营养、运动康复、精神心理、中医药等专业指导和支持；为肥胖症、营养代谢障碍患者提供专业医疗服务；为合并并发症患者提供专科诊疗。针对体重异常的老年人、儿童、孕产妇、慢性病患者、职业人群等重点人群提供个性化体重管理服务。

通知要求指导医务人员遵循体重管理指导原则、高血压等慢性病病营养和运动指导原则、肥胖症诊疗指南等提供适宜的膳食、运动、精神心理支持等生活方式干预，合理使用相关药物，严格按照适应证选择适宜的治疗方式。要加强对体重管理人才队伍建设，合理配置专业人员，充分调动医务人员从事体重管理相关诊疗服务的积极性。

## 国际首次！ 我国科学家测得 月球背面月幔水含量

新华社北京4月9日电（记者 张泉）记者9日从中国科学院获悉，我国科学家利用嫦娥六号月球样品，首次测得月球背面月幔的水含量小于2微克/克，表明月球背面月幔非常“干”。此项成果将为更好开展月球起源与演化相关研究提供有力支撑，相关论文已在国际学术期刊《自然》在线发表。

《自然》审稿人认为，此项研究首次测得月球背面月幔的水含量，具有高度的原创性，是该研究领域中一项意义重大的发现。

据介绍，月幔处于月亮与月核之间，位于月球表面以下约60千米至1000千米处。月幔水含量在揭示月球起源、岩浆活动、资源环境效应等方面具有重要意义。

“学术界普遍认为，约45亿年前，一颗火星大小的天体撞击原始地球，抛射出的物质经过重新吸积形成了月球。由于撞击过程伴随着极高的温度，月球‘理应’极度贫水。”论文通讯作者、中国科学院地质与地球物理研究所研究员胡森说，但近20年来，学术界一直存在月幔富水和贫水的争议。

嫦娥六号任务从月球南极—艾特肯盆地采回了人类第一份月背样品，为认识月幔水的时空演化提供了重要机遇。

“月球演化过程中，一部分月幔岩石通过熔融形成熔体，部分熔体被运移到月表形成玄武岩。因此，利用这些玄武岩，我们可以探究月幔的奥秘。”胡森介绍。

此项研究中，团队选取嫦娥六号月球样品中的玄武岩屑开展月幔源区水含量研究。结果显示，嫦娥六号玄武岩的月幔源区水含量仅为1至1.5微克/克，是已报道数据中的最低值，表明嫦娥六号玄武岩的月幔源区比月球正面月幔更“干”。



4月9日，智能无人物流车行驶在德清县莫干山镇芳岭村的道路上（无人机照片）。

连日来，一辆智能无人物流车在浙江省湖州市德清县莫干山镇山区道路上进行全场景测试。该智能无人物流车项目借助AI数据标注与仿真验证一体化平台，可作为物流补充，并通过人机协同模式，实现复杂交通环境下24小时全天候运作。项目计划于今年8月投入运营，可进一步提升农村物流效率，推进“快递进村”民生工程向纵深发展。

新华社发（伊凡摄）

## 强风、暴雪和沙尘暴！ 中国气象局启动三级应急响应

新华社北京4月10日电 中央气象台10日发布大风黄色预警和沙尘暴蓝色预警，预计11日至13日，受较强冷空气影响，华北将出现历史同期罕见持续性大风，内蒙古东部和东北地区东部将出现暴雪，南方将出现今年以来最强风雹天气，西北地区、内蒙古等地将出现沙尘天气。经综合研判和应急会商，中国气象局启动重大气象灾害（大风、雨雪、强对流、沙尘）三级应急响应。

预报显示，降温方面，11日至12日，中东部大部地区气温将先后下降6℃至10℃。其中，西北地区东部、内蒙古中东部、华北西部和北部、东北地区南部等地局地降温幅度可达12℃至16℃。上述地区和东部海域伴有5级至7级风，阵风8级至10级，局地可达11级至13级。

降水方面，11日至12日，西南地区东部、江南、江汉、江淮及华南北部和东部等地部分地区有中

到大雨，局地暴雨或大暴雨，并伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气；11日至13日，内蒙古中东部、黑龙江西北部、吉林东部、辽宁东北部等地部分地区有中到大雪或雨夹雪，局地暴雪或大暴雪。

气象专家提醒，公众需注意关注当地气象部门发布的预报、预警信息，尽量避免在风力较大或强对流活跃时段外出，及时增减衣物，做好健康防护。公众外出，需注意极端天气下的交通安全。

## 美国“关税讹诈”，一脚踢到钢板上

新华社记者 叶书宏

连日来，美国政府肆意滥用关税手段，对包括中国在内的全球贸易伙伴征收所谓“对等关税”。这种做法，损害了中国的正当权益，违反了世界贸易组织的规则，影响了以规则为基础的多边贸易体系，也给全球经济秩序的稳定带来了冲击，带有明显的单边主义、保护主义和经济霸凌色彩。面对美国步步施压，中国接连采取必要的反制措施，坚定维护自身的主权安全和发展利益，同时与国际社会一道，共同抵制美国的关税霸凌行为，努力维护多边主义和经济全球化。

美国实施所谓“对等关税”，把关税当作施压和谋利的工具，是典型的关税霸凌行为。美国使得森国际经济研究所高级研究员查德·鲍恩明确指出，“对等关税”至少在两方面违反了世贸组织规则：一是针对不同贸易伙伴征收不同关税，违背了互不歧视的承诺；二是将关税提高到超出与其他成员国协商约定的最高水平，也属于违规行为。这一政策推出后，立即遭到国际社会的普遍批评和反对。智利总统博里奇批评道，美国这一单边主义行为将包括世贸组织框架在内的所有原则都抛在一边，是在拥抱“强权即公理”的理念。欧洲央行行长拉加德则警告说，“对等关税”将对全球经济产生负面冲击。

面对“关税讹诈”，中国不惹事，也不怕事。美国挑起争端，中国采取必要反制，是为了维护自身的主权安全、发展利益以及正常的国际贸易秩序，这完全是正当的。中国坚决反制的态度也在向世界表明，中国不会容忍霸凌行为，施压和威胁不是同中方打交道的正确方式。卡塔尔半岛电视台网站最近刊文分析，中国为何比2018年更有信心——过去几年发生了一些重要变化，中国对美国出口的依存度显著下降，同时加大了对新兴市场的开拓力度，再加上对美关税政策的充分预判，使得中国政府和企业更有能力应对美国单方面的极限施压。

中国完全有底气、有能力、有韧性应对这场关税战。中国经济基础稳、优势多、韧性强、潜能大，长期向好的支撑条件和基本趋势没有变，经济高质量发展大势也没有变。2024年，国内生产总值134.9万亿元、增长5%，增速居世界主要经济体前列。中国拥有完整的产业体系，是全球唯一涵盖联合国产业分类中全部工业门类的国家，这是应对贸易霸凌的坚实基础；14亿多人口的超大市场规模为抵御外部冲击提供了缓冲空间，也为反击“关税讹诈”提供了“战略纵深”；中国坚定推进高水平对外开放，通过持续扩大多边合作打造互利共赢的贸易伙伴网。彭博社曾刊文指出，作为世界最大的生产者，中

国多年来已建立起一个抗压能力很强的经济体系。

美国的单边霸凌行为扰乱了国际贸易秩序，给全球经济带来了诸多不确定性，甚至可能将世界经济拖入衰退的风险。二战后建立的全​​球贸易秩序和经济全球化成果来之不易，美国当前的“关税讹诈”正在威胁这些成果。“割肉饲虎”不会带来安宁，只会滋养贪欲，助长霸凌。国际社会应团结起来，共同维护公平、公正、开放的贸易环境。中国坚决有力的反制，弘扬了国际道义正气。要看到，这场博弈不仅是中美贸易战的延续，更是经济全球化背景下开放合作与封闭对抗两种理念的交锋。在此过程中，中国凭借制度优势、经济韧性和战略智慧，向世界展现了维护正义的决心和抵抗霸凌的担当。美国企图以讹诈手段向中国施压，无异于一脚踢到钢板上。

经济全球化是人类社会发展必经之路，以邻为壑的经济霸凌终将反噬自身。上世纪30年代美国《斯姆特—霍利关税法》引发全球贸易战是前车之鉴。贸易战、关税战没有赢家，保护主义没有出路。中国坚定站在历史正确一边，在开放中不断提升自主发展能力，并以自身发展为世界注入确定性。中国始终坚信，开放包容、合作共赢才是人间正道。（新华社北京4月10日电）

## 《促进健康消费专项行动方案》发布

新华社北京4月9日电（记者 谢希瑶 王雨萧）商务部、国家卫生健康委等12部门近日联合印发的《促进健康消费专项行动方案》9日发布。

方案提出提升健康饮食消费水平、优化特殊食品市场供给、丰富健身运动消费场景、大力发展体育旅游产业、增强银发市场服务能力、壮大新型健康服务业态、引导健康产业多元发展、强化药店健康促进功能、组织健康消费促进活动、宣传推广健康理念知识10方面重点任务。

其中，明确打击食品非法添加，开展有机食品认证有效性抽查。完善保健食品事前评审和事后评价机制。加大保健食品、“一老一小”等领域价格违法打击力度。支持地方建设体育公园、健身步道、全民健身中心、社

会足球场等场地设施。深入实施“体育赛事进景区、进街区、进商圈”“跟着赛事去旅行”“户外运动活力山水”等行动。支持老年人家庭适老化改造，研发适老化产品用品。加快建设康复医院、护理院、安宁疗护机构，支持医疗卫生机构开展医养结合服务。引导零售药店拓展健康促进、营养保健等功能。

商务部消费促进司负责人介绍，近年来，居民健康意识明显增强，健康消费潜力巨大，呈现出市场规模快速增长、业态模式不断创新、消费结构持续优化等特点。为更好满足居民健康消费需求，商务部会同有关部门研究制定方案。下一步，商务部将会同有关部门完善工作机制，指导各地加快落实促进健康消费各项举措。

## 离境退税“即买即退”！ 给“China Travel”添力

新华社记者 刘开雄

“China Travel”再添便利。国家税务总局日前发布公告，将离境退税“即买即退”服务措施从试点推广至全国。这意味着境外游客在全国范围内可享受到离境购物的当场退税服务，并可将退税款继续用于境内消费。

离境退税“即买即退”是离境退税的一项便利化举措。简单地说，境外旅客在已实施离境退税政策地区的“即买即退”商店购买退税物品时，只需提供信用卡预授权担保，即可在现场即时取得退税款。

这项举措此前在上海、北京、广东、四川、浙江、深圳等地开展试点。国家税务总局数据显示，2024年，办理离境退税的境外旅客数、退税商品销售额、退税额同比分别增长2.3倍、1.2倍、1.3倍。

国家税务总局货物和劳务税司有关负责人说，“即买即退”最大的亮点在于将退税环节提前，境外旅客在购物环节就能拿到退税款，更加直观地感受到退税带来的实惠，有利于旅客在购物现场领取退税款之后的再消费。

## 发现超级“硅”族！ 高纯石英矿成中国第174号矿种

新华社北京4月10日电（记者 王立彬）新一轮找矿突破又传好消息。自然资源部10日发布公告：经国务院批准，高纯石英矿正式成为我国新矿种，这也是我国第174号矿种。

我们身边，以二氧化硅为主的石英无处不在。河道的沙子、沙滩的卵石，家居装修用的沙子、厨房的石英石台面、首饰装饰用的水晶等都是石英。但自然界中，高纯石英矿非常稀有，堪称超级“硅”族。

据中国工程院院士毛景文介绍，高纯石英矿具有耐高温、耐腐蚀、低热膨胀性、高绝缘性和透光性等特点。这一新矿种是指在当前技术经济条件下，二氧化硅纯度不低于99.995%，可以满足半导体、光伏等高新技术需求的高纯石英矿。

自然资源部有关负责人说，在新一轮找矿突破战略行动中，河南东秦岭、新疆阿勒泰等地区发现多处高纯石英矿，与美国高纯石英矿相似。相

关部门技术攻关成功获得99.995%的4N5级以上中试产品，一些样品达到99.998%的4N8级。

目前，全球高纯石英矿山主要分布在美国、俄罗斯、挪威和澳大利亚等国。资料显示，美国北卡罗来纳州的新斯普鲁斯派恩矿山，一度供应了全球90%以上的半导体级高纯石英砂。我国高度依赖进口的高纯石英矿，是真正的“卡脖子”矿产资源。

在找矿突破基础上，174号矿种的设立对这一超级“硅”族的保护开发，对保障我国高新技术产业链、供应链安全具有重要意义。

对工业矿业来说，新矿种设立可以有力推动矿产勘探开采、矿业权设立及社会资本投入。例如国务院批准的172号新矿种页岩气，推动了我国页岩气勘探开采迅速发展；批准天然气水合物为173号新矿种，有力推动了我国对这一新型能源的勘探开发。



4月10日，一只宠物猫在高铁专用宠物运输箱等待托运。它将搭乘京沪高铁G134次列车从上海虹桥站出发前往南京南站。

当日，全国首批高铁宠物托运服务在京沪高铁开启。自4月8日起，铁路部门在京沪高铁北京南、济南西、南京南、上海虹桥、杭州东5座车站间的10趟列车上试点宠物托运服务。铁路12306同步推出“宠物托运”功能，旅客可提前2天及以上进行线上预约，预约成功后可同车托运1只家庭驯养且健康状况良好、单只体重不超过15公斤、肩高不超过40厘米的猫、犬类宠物。

新华社记者 王翔 摄