

踏波逐浪御风行 ——从企业样本触摸中国经济发展脉动

新华社记者 张辛欣 叶昊鸣 严赋憬

企业，观察中国经济的样本，洞悉时代发展的窗口。

面对瞬息万变的市场，它们搏击商海，乘风破浪；应对压力与挑战，它们变中寻机，稳中求进。纵然每个企业发展轨迹不尽相同，但一个个传承中坚守、创新中突围的故事，令人尊重、让人动容。

中国经济的稳定之锚、活力之源从何而来？答案或许就在千千万万的企业之中。近期，新华社记者奔赴多地调研，走进生产研发一线，从一个个微观样本触摸经济发展的脉动。

定力

上半年销售额约 129.76 亿元，同比增长约 12.2%，毛利同比上升约 45.0%——服装制造商申洲的财报一经披露，令业内惊讶。

服装市场极度饱和、竞争极其激烈，申洲不搞品牌、不做零售，坚持把“代工”做到极致；多年净利润率稳定在 20%，不仅远超耐克、阿迪达斯等“甲方”品牌，更比肩互联网高科技公司。

“定力足够”，企业董事长马建荣的微信签名引人深思。他反复提及，创业路上一份“问题清单”令他刻骨铭心：

上世纪 90 年代，优衣库在与申洲签订长期供应合同前，曾派技术团队入驻审核，第一天就列了整整 100 条意见，不仅涉及纺织工艺、设备，还包括员工宿舍等软环境。

“本以为拼下订单就是胜利，拿起放大镜才知道，距离顶尖的企业还差多远。”此后多年，这家企业将至少一半的利润投在设备改造和工艺改良上。30 多年深耕服装制造，从一块布到一件衣，一点一滴把每个细节做好，打通供应链各环节，从面料接单到成衣交付最快仅 10 天。

中国服装业几经浮沉，这个“超级工厂”凭借稳定的品质始终占据产业链的关键位置，年产能超过 5 亿件。

红海中拼杀，需要稳定的内核；穿越经济周期，要靠长跑取胜。需求不足、结构转型、动力重塑……今天，中国经济持续恢复中的压力与挑战，企业的感受最为深刻直观。

“关键要保持定力、练好内功”，接受采访时，不少企业负责人不约而同谈到的观点，道出了御风而行的方法论。这是对现实的理性选择——从量的“比拼”转向质的“较量”，价值链的攀升离不开长期的积累与深耕。

“我们曾在 3 年里没推出一款产品。”云鲸智能创始人张峻彬告诉记者，决心做扫地机器人时，恰逢行业快速扩张，他们没有选择“跑步进场”，却把资源全部投入到技术研发和产品打磨中。每次功能迭代，必须用一项关键技术解决一个痛点；死抠细节，仅机器人的拖布材料就改进数十次。

今天，一台小小的扫地机器人凝结了 600 多项技术专利。当价格战一触即发时，凭借前期的积累和投入，在国内扫地机市场，云鲸的线上销售份额超过 16%。

“慢工出细活。”在张峻彬眼里，正是对产品极致追求，让企业有能力专注于这个领域，稳稳占据价值链。

这是对规律的清醒认识——中国经济虽有波动，但长期向好趋势不变、结构调整方向不变，坚持高质量发展终会穿越周期。

2024 年，光伏行业承压，华晟新能

源却如一匹黑马在“凛冬”中突围，订单量实现翻倍。

企业董事长徐晓华相信，代表能源转型趋势的光伏行业前景可期。作为突破效率的颠覆性技术，异质结是未来的方向。

没有选择可快速投产的主流路线，而是坚定做下一代异质结光伏电池，沉下心来研究关键技术，甚至不惜重构设备、工艺等全产业链。

大浪淘沙，华晟的技术路线优势日益凸显，在行业洗牌中进入盈利周期，成为全球最年轻光伏“独角兽”。

定力不是顺风顺水的惯性，而是面对诱惑、挑战时，依旧坚持自己的选择、坚信发展方向、坚守长期主义。

围绕关键环节自主可控发力，晶联光电历经十余年苦熬，实现平面显示关键材料的国产化替代；

围绕关键环节自主可控发力，晶联光电历经十余年苦熬，实现平面显示关键材料的国产化替代；

围绕关键环节自主可控发力，晶联光电历经十余年苦熬，实现平面显示关键材料的国产化替代；

围绕关键环节自主可控发力，晶联光电历经十余年苦熬，实现平面显示关键材料的国产化替代；

围绕关键环节自主可控发力，晶联光电历经十余年苦熬，实现平面显示关键材料的国产化替代；

围绕关键环节自主可控发力，晶联光电历经十余年苦熬，实现平面显示关键材料的国产化替代；

围绕关键环节自主可控发力，晶联光电历经十余年苦熬，实现平面显示关键材料的国产化替代；

围绕关键环节自主可控发力，晶联光电历经十余年苦熬，实现平面显示关键材料的国产化替代；

围绕关键环节自主可控发力，晶联光电历经十余年苦熬，实现平面显示关键材料的国产化替代；

围绕关键环节自主可控发力，晶联光电历经十余年苦熬，实现平面显示关键材料的国产化替代；

围绕关键环节自主可控发力，晶联光电历经十余年苦熬，实现平面显示关键材料的国产化替代；

围绕关键环节自主可控发力，晶联光电历经十余年苦熬，实现平面显示关键材料的国产化替代；

围绕关键环节自主可控发力，晶联光电历经十余年苦熬，实现平面显示关键材料的国产化替代；

围绕关键环节自主可控发力，晶联光电历经十余年苦熬，实现平面显示关键材料的国产化替代；

围绕关键环节自主可控发力，晶联光电历经十余年苦熬，实现平面显示关键材料的国产化替代；

围绕关键环节自主可控发力，晶联光电历经十余年苦熬，实现平面显示关键材料的国产化替代；

围绕关键环节自主可控发力，晶联光电历经十余年苦熬，实现平面显示关键材料的国产化替代；

围绕关键环节自主可控发力，晶联光电历经十余年苦熬，实现平面显示关键材料的国产化替代；

围绕关键环节自主可控发力，晶联光电历经十余年苦熬，实现平面显示关键材料的国产化替代；

（上接一版）

“2023 年 3 月正式开工建设，目前已完成路基工程的 75%，完成投资 1500 万元，预计 11 月底完成路基工程，2025 年 6 月底主体竣工。”岚皋县交通运输局公路建设办副主任潘小东告诉记者，该工程起点位于蜡烛村大屋梁，终点位于岚皋汉溪界，全长 5.534 公里、主线 4.93 公里，该条线路的建设将有助于蜡烛山旅游资源的进一步开发，建成后可将岚皋县蜡烛山景区与汉滨区双龙洞洞景区进行连接。

近年来，岚皋县以创建省级“四好农村路”示范县为契机，深入推进农村公路建、管、养、运协调发展。自 2020 年以来，累计投资 12.5 亿元，先后实施 G541 县城连接线、石横公路等国省干线及县乡公路、旅游公路 10 余条，建成桂花、花里等旅游“星月工程”道路 38 公里，完成乡村振兴通组路、产业路、安防工程、完善工程 500 公里。2023 年成功创建“四好农村路”省级示范县，2022 年度荣获陕西省“农村客货邮融合发展样板县”称号，“石门—懒台”旅游公路被评为 2022 年度陕西省十大最美农村路。

用“绣花功夫”提升城市品位

坐落于巴山深处的岚皋县，一条岚河穿城而过，岚皋市民们依山而居、择水而憩，虽在自然环境的约束之下，但市民们生产生活于方寸之地，但别有韵味的县城“装潢”和细致入微的内在工程，也使市民们享受着高品位的生活。

老旧小区改造作为一项民生工程，是提升

城市品位的有力抓手。肖家坝片区是岚皋县城难得的一处平坦之地，自 2002 年开发建设以来，先后建设 14 个小区，有 2877 名市民居住于此。李平是湖滨花园小区的业主之一，同时也是该小区业主委员会主任，据他描述，由于年久失修等原因，小区设备损坏严重，生活环境也不如从前。

今年 3 月，肖家坝片区启动了老旧小区改造（一期）项目工程，改造内容主要包括屋面防水、内外墙粉刷、强弱电线规整、雨污管网更新，以及消防、照明、绿化等设施完善。据悉，该工程目前已进入收尾阶段，预计近期完工。

“现在改得差不多了，墙面粉刷一新，多漂亮！以后再也不用担心屋顶渗水问题了，业主们都很满意。”李平看着焕然一新的小区说。

在进行老旧小区改造的同时，岚皋县同样重视背街小巷等市政基础设施的完善和提升。9 月 24 日下午 4 点多，岚皋县城西环线 K0+220 米处（百艺幼儿园交叉路口至岚皋广场背后交叉路口），正在进行县城西环线道路贯通工程，挖掘机来回作业，工人们正在进行浆砌片石挡墙的施工。附近居民邱望明告诉记者，随着百艺、金海鑫幼儿园相继在西环线开园和县城第四小学即将启动建设，这条环线成了一条重要的交通疏散通道，但原设计道路宽度较宽，沿线需要拆迁房屋较多、拆迁难度大，加之受地质灾害影响致使该道路至今未全线贯通。

在项目现场紧盯作业的县住建局城建股股长胡友山告诉记者，该项目于今年 6 月开始启动，建设内容包括道路工程、雨水工程、弱电入

地的曲折。一个个关键节点的战略选择，都是真刀真枪的考验。

当企业外贸营收占比从最高时的 35.6% 降到 12.5%，门业、电器等传统产品销售形势严峻，星月集团总裁胡济荣作了个大胆的决定：向生物医药领域进军！

从五金起步转向生物医药，难度不亚于平地起高楼。

员工不解、质疑，胡济荣仍决心放手一搏。“如果不辟一条新路，迟早会在残酷的竞争中寸步难行！”

瞄准一个领域不断冲锋，16 年攻破 12 英寸钼靶材的核心技术，10 年突破 HCM 异形铜靶材的核心技术……凭借对核心技术的突破，江丰电子打破国外企业在这一领域的垄断，把“卡脖子”短板一点点变成可以参与国际竞争的长板。

创造力，是企业的生命力，发展的动力源。中国经济越是向高质量攀升，中国制造越是在一些关键赛道处于领跑优势，对创造的要求就越高。

当创新创造成为各界共识，如何实现“人无我有”，怎样做到“人有我优”，一个个企业在思考、在实践。

胖东来火了。游客打卡、企业“研学”，刚过去的十一假期，这家商超成为河南许昌的一道“风景线”。

当传统商超吸引力减弱，胖东来何以“引客来”？新零售——高人气的背后，是从经营理念到管理模式的蜕变。

把立足点放在人上，从代驾停车、宠物寄存到为老人提供老花镜、免费煎中药，细节背后是精细管理和极致服务；把出发点放在事上，建立严格的供应商筛选评估机制，打造独立产业园，高效的供应链里有着做产品的思维。

“如果不能提供高品质的商品和服务，怎么给顾客创造高品质的生活？”企业董事长于东来说，从常规经营走向品质经营的过程，是对商业链条的重塑，是企业价值、文化的创造。

新技术、新产品、新业态、新的生产模式……记者一路走、一路看，有突破“卡脖子”的大变革、大创造，也有“润物细无声”的改良改进、完善提升，压力和挑战不断激发中国企业对创新的渴望，鼓舞中国企业寻求突破的信念。

步入工厂车间，“云上中国”新风拂面；工业互联网覆盖全部工业大类，以大模型为代表的人工智能正应用到钢铁、汽车等多领域；

走进产业园区，新质生产力孕育勃发；

178 家国家高新区竞速新兴产业、未来产业；从东北地区到粤港澳大湾区，“天空之城”布局发展“低空经济”，“蓝海”的水开始沸腾……

从一链一策打造自主可控的产业链，到建设一批中试验证平台，建立全国统一、部省联动的独角兽企业培育体系，发展耐心资本，持续加力的举措不断优化创新创造的环境。

46.3 万家高新技术企业、超 14 万家专精特新中小企业……一个个向“新”而行的企业，正奋力飞向更广阔的蓝天。

获得新一批“小巨人”称号，工大星总总经理曲成刚来及庆祝便投入新的研发。他坦言，卫星产业以“研值”论英雄，“创新的步伐要再快点”。

赛诺医疗新一代支架正申请美国食品和药物管理局批准，董事长孙箭华立志，在更激烈的“赛场”与国际品牌一较高下。

希迪智驾 CEO 马维决持续打磨技术和服务，“如果每个行业都有一批深入扎根的企业，经济的韧性将更凸显”……

不惧风雨，逐浪前行。中国企业如此，中国经济亦然。

（新华社北京 10 月 24 日电）

地、绿化亮化等，预计年底竣工投入使用。

2020 年以来，岚皋县持续发力打造宜居宜业旅游城市，不断推动优质生活空间打造，城市功能更加完善，市政基础设施更加健全。先后完成 15 条市政道路、21 条背街小巷和 27 座公厕改造提升，打通断头路 5 处、改造老旧管网 25.7 公里、安装太阳能路灯 527 盏、完成老旧小区改造 46 个 938 户，镇级污水处理厂及管网提升改造、县城餐厨垃圾处理及垃圾分拣站、宜居农房建设等一批市政设施补短板项目竣工投用，家门口的“诗与远方”正在逐步实现。

用“精准服务”铺就就业坦途

在岚皋县明富魔芋生物科技开发有限公司包装车间，员工张继花正在认真赶工。放眼望去，整个车间运作有序，一派繁忙景象。

据张继花介绍，她是从甘肃远嫁到岚皋县的，在这务工的同事都是周边的妇女。“离家近，能顾家，有急事请假也比较容易。一个月拿到手有 4000 多块钱，很满足了。”

据了解，该公司是一家专业从事魔芋系列产品研发、深加工及销售现代化、新技术生产型企业。自 2023 年 10 月与统一企业（中国）投资有限公司、卫龙美味全球控股有限公司签署生产代加工合作协议后，订单量递增，用工需求随之加大。岚皋县人社局了解到这一情况后，便将该公司纳入重点服务对象，通过微信群、公众号发布招聘信息、举办专项招聘会等方式，顺利招工 100 余人，解决了企业的燃眉之急。

“外界都认为我们‘翻不了身’，但我们就是要做别人没做过的事，走没走过的路。”

瞄准一个领域不断冲锋，16 年攻破 12 英寸钼靶材的核心技术，10 年突破 HCM 异形铜靶材的核心技术……凭借对核心技术的突破，江丰电子打破国外企业在这一领域的垄断，把“卡脖子”短板一点点变成可以参与国际竞争的长板。

创造力，是企业的生命力，发展的动力源。中国经济越是向高质量攀升，中国制造越是在一些关键赛道处于领跑优势，对创造的要求就越高。

当创新创造成为各界共识，如何实现“人无我有”，怎样做到“人有我优”，一个个企业在思考、在实践。

胖东来火了。游客打卡、企业“研学”，刚过去的十一假期，这家商超成为河南许昌的一道“风景线”。

当传统商超吸引力减弱，胖东来何以“引客来”？新零售——高人气的背后，是从经营理念到管理模式的蜕变。

把立足点放在人上，从代驾停车、宠物寄存到为老人提供老花镜、免费煎中药，细节背后是精细管理和极致服务；把出发点放在事上，建立严格的供应商筛选评估机制，打造独立产业园，高效的供应链里有着做产品的思维。

“如果不能提供高品质的商品和服务，怎么给顾客创造高品质的生活？”企业董事长于东来说，从常规经营走向品质经营的过程，是对商业链条的重塑，是企业价值、文化的创造。

新技术、新产品、新业态、新的生产模式……记者一路走、一路看，有突破“卡脖子”的大变革、大创造，也有“润物细无声”的改良改进、完善提升，压力和

挑战不断激发中国企业对创新的渴望，鼓舞中国企业寻求突破的信念。

步入工厂车间，“云上中国”新风拂面；工业互联网覆盖全部工业大类，以大模型为代表的人工智能正应用到钢铁、汽车等多领域；

走进产业园区，新质生产力孕育勃发；

178 家国家高新区竞速新兴产业、未来产业；从东北地区到粤港澳大湾区，“天空之城”布局发展“低空经济”，“蓝海”的水开始沸腾……

从一链一策打造自主可控的产业链，到建设一批中试验证平台，建立全国统一、部省联动的独角兽企业培育体系，发展耐心资本，持续加力的举措不断优化创新创造的环境。

46.3 万家高新技术企业、超 14 万家专精特新中小企业……一个个向“新”而行的企业，正奋力飞向更广阔的蓝天。

获得新一批“小巨人”称号，工大星总总经理曲成刚来及庆祝便投入新的研发。他坦言，卫星产业以“研值”论英雄，“创新的步伐要再快点”。

赛诺医疗新一代支架正申请美国食品和药物管理局批准，董事长孙箭华立志，在更激烈的“赛场”与国际品牌一较高下。

希迪智驾 CEO 马维决持续打磨技术和服务，“如果每个行业都有一批深入扎根的企业，经济的韧性将更凸显”……

不惧风雨，逐浪前行。中国企业如此，中国经济亦然。

（新华社北京 10 月 24 日电）

“我经常脚蹶痛，有时痛得都走不了路。到医院一检查，尿酸居然超标近 2 倍……”最近，因为长期关节疼痛到成都市第三人民医院就诊的患者小林怎么也没想到，才上大一的他被医生确诊为痛风性关节炎，需要住院治疗。

近年来，年轻痛风患者逐渐增多。国家卫生健康委印发的《成人高尿酸血症与痛风食养指南（2024 年版）》指出，痛风患病率呈逐年上升趋势，发病年龄趋于年轻化。作为大家眼中的“老年病”，痛风缘何不断“找上”年轻人？

“00 后”“10 后”痛风患者不断增多

前不久，15 岁的小龙突然踝关节疼痛，到成都市一家医院检查后，被确诊为高尿酸血症。

“高尿酸血症是痛风发生的病理基础，由高尿酸引起的关节疼痛肿胀等急性症状则为痛风。”湖南省第三人民医院内一区主任杜亮亮说。

多地一线医生反映，年轻痛风患者在不断增多。“有的高中生体检，几百个孩子中，有 10 多个孩子尿酸高。”成都市第三人民医院内分泌代谢病科医生王柳说，“今年 6 月到 7 月，因为尿酸高来就诊的患者中，14 岁到 18 岁的就有 10 多个，20 多岁的患者几乎每天都能遇到。”

2022 年，国家儿童医学中心发布的一项针对五万多名 3 至 19 岁儿童青少年开展的研究显示，高尿酸血症总体患病率高达 23.3%，男孩高于女孩；在非超重、超重、肥胖和极端肥胖者中患病率分别为 18.2%、37.6%、50.6% 和 64.5%。

《中国高尿酸血症相关疾病诊疗多学科专家共识（2023 年版）》显示，我国高尿酸血症患病率逐年增高，并呈年轻化趋势，已成为仅次于糖尿病的第二大代谢性疾病。

“很多人认为痛风是一种常见的慢性病，忽视了其危害。”中南大学湘雅三医院肾病风湿病科副主任王建文告诉记者，痛风患者会出现脚痛、关节红肿、剧烈疼痛等症状，严重的话会影响睡眠，患者如果不及时治疗，可能会损伤关节，累及肾脏等器官。

多重因素助推痛风成“隐形杀手”

业内人士认为，痛风日益年轻化，有多重原因。不少年轻人认为痛风是“老年病”，缺乏足够认知，错过早期治疗的“时间窗口”。一些年轻的高尿酸血症患者长期没有明显不适症状，常常是体检时才发现尿酸过高，随后被确诊。

不少年轻人对高尿酸的危害所知甚少，认为这只是“小毛病”。“平时喝了啤酒后，第二天手和脚会痛，但周围不少人都这样，就觉得没啥，忍一忍就过去了。”23 岁的成都市民陈先生说。

“患者早期尿酸水平超标时，如果及时就医得到有效调节，可以避免发展成痛风。”王柳说。

杜亮亮告诉记者，近年来，发生痛风的年轻人增多，其中不少年轻患者体重超标，有不良饮食习惯，长期过度摄入高脂肪、高嘌呤食物。

“孩子上高一，平时住校读书，我们觉得他很辛苦，周末回到家，一家人就变着花样做吃的，一天三餐大鱼大肉，碳酸饮料不离手，晚上还要吃烧烤当宵夜，没想到让娃娃‘吃’出了痛风。”来自四川的一名家长懊悔地说。

业内人士认为，针对高尿酸和痛风的社区干预体系仍不健全。“例如，缺少针对青少年的大规模、周期性血尿酸检测；在诊疗上，不少缓解痛风治疗的药品明确标注适用于 18 岁以上的患者，针对低龄患者的药物还比较缺乏。”一位临床医生坦言。

有专家指出，不少年轻患者患有高尿酸血症合并肥胖、高血压等多种疾病，相互影响、互为因果，需要同时进行干预，但当前干预体系仍相对单一，尚未形成合力。

防治关口需前移

业内人士指出，要使年轻人群远离高尿酸血症与痛风，需普及相关健康知识，健全社会防控干预体系。

“要通过科普讲座等方式，提升年轻人对高尿酸、痛风的认识程度，倡导吃动平衡的生活方式。”杜亮亮说。

多位临床一线医护人员建议，在青少年体检中增加血尿酸检查，以便早诊早治。如果调整生活方式后，尿酸水平仍降不下来，一定要及时就医，在医生指导下通过药物进行干预。

除高尿酸血症外，高血压、高血脂、脂肪肝等其他代谢综合征的发病年龄也在提前，需警惕“共病”多发的趋势。

“高血脂、尿酸高等存在相互影响。如肥胖会影响肾脏功能，尿酸代谢，进而导致高尿酸血症。”王建文认为，针对当前年轻人代谢性疾病“共病”多发的问

题，可探索开设多学科门诊、加快研发适合年轻群体的药物，建立家—校—医联合防治体系，积极进行早期干预。

专家提醒，患高尿酸血症的年轻人需改变不良饮食习惯及结构。中南大学湘雅医院肾内科主任何辉建议，年轻人要健康饮食，控制摄入的总热量，避免暴饮暴食，少吃甜食，适当限制摄入高嘌呤食物；多吃新鲜蔬菜，建议每日饮水量不少于 2000 毫升。

控制体重也是降尿酸的有效手段。王建文建议，年轻人要坚持规律的有氧运动，如快走、慢跑、游泳等。

四川省营养学会心理营养专委会主任委员何江军还呼吁，面对高尿酸血症或痛风，孩子可能会产生焦虑、自卑等情绪，学校和家长应给予足够的心理支持，鼓励孩子积极面对。

（新华社北京 10 月 24 日电）

「00 后」患者不断增多 痛风为何「找上」年轻人？

新华社“新华视点”记者 董小红 红帅才