

踏波逐浪御风行

——从企业样本触摸中国经济发展脉动

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，它们变中求进，难中求进。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。

中国服装业几经沉浮，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年内推出一款产品。”云鲸智能创始人张峻彬告诉记者，决心做扫地机器人时，正逢行业快速扩张，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。

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%。

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，订单量实现翻番。

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。

毛细血管更坚韧，发展脉动就更有力量。前三季度，国内生产总值同比增长4.8%，全国规模以上工业增加值同比增长5.8%，高技术制造业增加值同比增长9.1%。中国经济延续稳中向好态势的背后，有一个个企业步步为营的身姿。

魄力

踏浪前行，需要战略定力，也要闯关魄力。

面对沉疴顽疾，怎样破茧重生？应对市场激流，如何突出重围？这些来自企业的实践耐人寻味。

9月初，中国国际装备制造业博览会，通用技术沈阳机床展区颇有人气。

从金属切削的iV85立式加工中心，到新能源汽车的高性能铸件，诸多产品吸引海内外客户问询、洽谈。火热的场面让人很难想象，几年前，这个企业一度濒临破产。

市场下滑加上资金链断裂，2019年，沈阳机床陷入绝境。

债务压力大、历史包袱重、体制机制僵化……生死一线，这个创造过业内数个第一的老国企，对自己“开了刀”。

中国通用技术集团进驻战略重组，建立现代化公司治理体系；原来的职能部门压至67%，职工编制总数压至53%；搭建全新的创新体系，聚焦重大技术装备攻关……

止血、输血、造血，每一步都是痛苦蜕变。

经过艰难自救，2022年，沈阳机床走出低谷，实现十年来首次盈利，2023年利润超亿元。

高质量发展是关系全局的深刻变革，也是爬坡过坎的艰难历程。

在中国经济波浪式前进的过程中，每个行业有各自的兴衰，每个企业有不同的曲折。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，星月集团总裁胡齐荣作了

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，胡齐荣仍决心放手一搏。“如果不辟一条新路，迟早会在残酷的竞争中寸步难行！”

瞄准再生医学技术产业化，他和团队在行业里左冲右突、不断闯关。在国家政策和各界支持下，自主研发的蚕丝软组织修复材料实现0到1的突破。“丝绸”变成植入性医疗器械，量产每年能带来1亿元的可观收益。

魄力，是面对心腹之疾的“刀刀向内”，是跳出“舒适区”的转型调整，也是对未知领域的探索“破冰”。

研发中国人自己的医疗影像设备PET/MR，联影集团董事长薛敏从一开始就放弃了对传统产品优化升级的方案，果断冲刺高精尖。原因只有一个，“高手过招，没人记得住第二名”。

变革、调整、重塑。企业前行的每一步，都是中国经济爬坡过坎的投射。

今年以来，从优化无还本续贷政策，帮助经营主体缓解资金周转困难，到降低制度性交易成本，健全涉企收费长效机制，一个个惠企政策举措，助力中国企业轻装上阵。

深入推进全国统一大市场建设，营造更加公平有序的发展环境；提高科技创新服务能力，在企业布局建设更多国家级创新平台；正视需求端、供给侧挑战，强内需、建设现代化产业体系……一个个重大决策部署，为中国企业提供更多施展拳脚的空间。

创造力

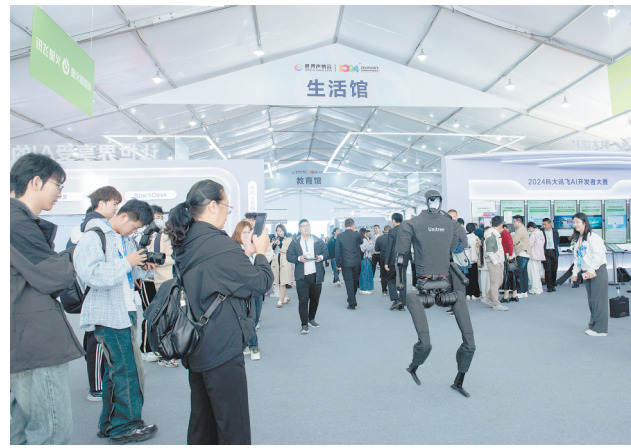
成为主流芯片厂商的核心供应商，全球市场占有率达到38%——在高纯金属溅射靶材领域，江丰电子拥有自己的话语权。

高纯金属溅射靶材是决定芯片性能的关键材料，对金属纯度、溅射技术、制造工艺等要求极为苛刻，我国在这个领域曾长期处于空白。

2005年，已受聘担任一家世界500强企业日本工厂负责人的姚力军毅然选择回国，创立江丰电子，向做国产溅射靶材发起进攻。

零的突破异常艰难。不仅有技术的壁垒，还面临进入供应链的挑战与竞争对手的出击。最困难时，一家跨国公司甚至把签字的收购合同放在姚力军面前。

“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。”



打卡世界声博会 解锁AI应用多场景

10月24日，在第七届世界声博会上，一款人形机器人在场馆内进行“行走”展示。

当日，第七届世界声博会暨2024科大讯飞全球1024开发者节在合肥开幕。本届声博会为期4天，同期举办人工智能产品创新展、设置科技馆、工业馆、教育馆、生活馆等8个主题展馆。前沿人工智能技术与产品亮相展会，吸引不少观众到场参观体验，了解人工智能在工业、教育、休闲娱乐等领域的应用。

新华社记者 傅天摄

商务部：澳方到期终止一项对华双反措施 有利于两国深化经贸合作

新华社北京10月24日电（记者唐诗凝、谢希瑶）商务部新闻发言人何亚东24日表示，中方注意到，澳大利亚反倾销委员会于10月17日公布对华不锈钢水槽双反措施日落复审事实披露报告。中方认为，澳方到期终止该措施有利于两国深化经贸合作，实现互利共赢。

在当天商务部举行的例行新闻发布会上，有记者提问：近日，澳大利亚贸易救济调查机关就对华不锈钢水槽双反措施日落复审公布事实披露报告，认为终止反倾销和反补贴措施不会对澳国内产业造成实质性损害，建议于2025年3月26日到期终止该措施。请问中方对此有何评论？何亚东作出上述回应。

“中澳互为重要贸易伙伴，双方经过共同努力，在世贸组织框架下达成妥善解决贸易争端的共识，推动双边经贸关系不断稳定健康发展。”何亚东说，中方积极倡导通过对话协商妥善处理经贸摩擦，愿同包括澳方在内的各贸易伙伴相向而行，照顾彼此合理关切，共同维护公平稳定的国际贸易环境。

IMF：今年全球公共债务将超百万亿美元

新华社华盛顿10月23日电（记者熊茂伶）国际货币基金组织（IMF）23日表示，今年全球公共债务预计将超过100万亿美元，占全球国内生产总值（GDP）的93%，债务累积风险居高不下。IMF呼吁，各国应进行更大力度的政策调整以应对相关风险。

IMF财政事务部主任维托尔·加斯帕尔当天在IMF和世界银行2024年年会期间表示，全球公共债务当前仍处于相当高的水平，且仍在持续上升，给世界经济造成风险。按照目前增长速度，预计全球公共债务将在2030年达到接近GDP100%的水平，超过全球公共债务在新冠疫情期间达到的高峰水平。

IMF本月发布最新一期《财政监测报告》显示，由于财政支出压力大，过于乐观预测导致的偏差及尚未明确的债务规模过高，部分国家财政前景可能比预期更糟糕，因此需要采取比当下规划政策力度更大的财政调整措施。

加斯帕尔呼吁，各国需要付出额外努力以稳定或降低公共债务占GDP的比例。“推迟政策调整既昂贵又充满风险，现在是采取行动的时候了。”

国防企业遇袭 土耳其打击叙伊境内 库尔德工人党目标

土耳其国有大型国防企业土耳其航空航天工业公司23日遇袭，5人死亡，至少22人受伤。土耳其政府认为袭击“极有可能”由库尔德工人党发动，继而出动空军打击这一反政府组织位于叙利亚、伊拉克境内的30余处目标。

综合土耳其媒体报道，两名武装人员23日下午3时30分左右乘出租车抵达位于安卡拉省卡赫拉曼卡赞区的土耳其航空航天工业公司外，引爆炸弹后趁乱闯入大楼。监控画面显示，一名男子背着背包，持一支突击步枪。土耳其安全部队随即赶到，现场传出枪声。

据土耳其内政部长阿里·耶尔利卡亚通报，这起“恐怖袭击”导致5人死亡，至少22人受伤。副总统杰夫代特·耶尔马兹说，4名死者是土耳其航空航天工业公司员工，剩下一名死者是出租车司机。

两名袭击者为一名男子和一名女子，在交火中死亡。暂时没有组织宣布发动了这次袭击。耶尔利卡亚说，调查人员正在确认袭击者身份，从他们发动袭击的方式推断，“极有可能关联库尔德工人党”。

土耳其国防部长亚沙尔·居莱尔同样认为袭击由库尔德工人党所为。“和他们惯常那样，他们以卑鄙的手段扰乱国家和平……我们会让他们付出代价。”

袭击发生数小时后，土耳其战机在叙利亚和伊拉克境内发动空袭。据土耳其国防部声明，空袭摧毁32处关联库尔德工人党的目标，一些库尔德工人党成员在空袭中死亡。

库尔德工人党成立于1979年，寻求通过武力在土耳其与伊拉克、伊朗和叙利亚交界处的库尔德人聚居区建立独立国家，被土耳其列为恐怖组织。土耳其军队多次越境打击伊拉克和叙利亚境内的库尔德工人党武装。

包雪琳（据新华社专特稿）

从蔚蓝到未来

10月24日，2024东亚海洋博览会在山东省青岛市开幕。本届展会以“从蔚蓝到未来——蓝色·海洋·科技”为主题，总展览面积约60000平方米，吸引了国内外500余家相关机构参展。

新华社记者 李紫恒摄

参观者在2024东亚海洋博览会上参观。

一名参观者在2024东亚海洋博览会上拍摄养殖工船模型。



我国首颗可重复使用返回式卫星圆满完成 遨游天地间 这颗“星”干了大事好多件

中国航天在可持续发展路上不断自主创新再突破。

10月24日，国家航天局在京举办实践十九号卫星载荷交付仪式，标志着该卫星工程返回任务圆满完成。此次交付的实践十九号卫星搭载载荷包括主粮作物、经济作物、微生物航天育种载荷以及空间技术试验载荷等20大类。

1970年4月24日，我国第一颗人造地球卫星“东方红一号”发射成功，拉开了中华民族探索宇宙奥秘、和平利用太空、造福人类的序幕。时光荏苒，在“两弹一星”精神的照耀下，实践十九号卫星正书写着我国卫星发展史上新的篇章。

9月27日发射升空，10月11日成功回收，作为我国首颗可重复使用返回式技术试验卫星，实践十九号不但能“上天”，还能“入地”，甚至可以像“孙大圣”一样反复遨游于天地间。

一来一回的旅途中，该卫星充分发挥了新一代返回式空间试验平台“育种周期短、搭载效率高”优势，圆满完成了近千个种质资源空间育种试验，为我国种质资源创新提供了重要的技术支撑，也为国产元器件、原材料等提供了珍贵的在轨验证机会，为我国航天技术的自主创新和可持续发展夯实了基础。

同时，卫星还搭载了泰国、巴基斯坦等国家的种质资源和多个科学试验载荷，为打造国际航天合作新生态、推动全球科技创新作出了重要贡献。

实践十九号卫星有这些特点——首先是“可重复”。早在1975年，我国就完成了首颗返回式卫星成功发射和安全回收，成为当时世界上第三个掌握返回技术的国家。

实践十九号卫星能荣获“首颗”殊荣，是因其在回收舱突破了可重复使用技术，卫

星平台可以重复使用10次以上，做到了可重复往返天地之间，从而大幅降低了制造成本，提升了使用效率。

此外，该卫星还具备提供更高品质的微重力环境能力，可为高端微重力实验提供更高品质的微重力环境保障。

实践十九号卫星上天入地“干大事”——

在新技术试验方面，卫星在轨开展了微重力氢气制备技术、低频磁通信技术、充气密封舱技术、无线功率传输技术、气动参数测量技术、功能梯度防热材料、低膨胀系数结构等新技术试验。

在空间科学实验方面，卫星共搭载了合金熔体扩散行为研究、非晶合金结构及表面原子动力学、碳纳米材料器件、固体催化剂材料、口腔医学材料研究、手性药物研究、微生物产药分子学机制研究等空间科学实验载荷。

在自主可控元器件方面，共搭载了DSP数字信号处理器、超高速光通信处理器、高可靠双核处理器等27种国产器件。

实践十九号卫星未来可期——

由于新一代返回式卫星平台独特的低阻力、低扰动设计，卫星在轨运行期间，可为有效载荷创造高品质的微重力环境以及真空、空间辐射等综合轨道环境，并且完成试验后可及时携带载荷或者样品返回地球，效率高、灵活性强。

该卫星是一个可实现载荷天地便捷往返、能够提供高品质试验服务的空间试验平台，可广泛服务于空间科学实验、航天新技术验证，以及航天育种、空间制药、空间材料制造等领域，应用与合作前景十分广阔。

新华社记者 宋晨（新华社北京10月24日电）