

在一线读懂中国制造的韧性

制造业，建设社会主义现代化强国的牢固根基。

国际风云激荡，中国制造如何破局突围？新征程上，如何以现代化产业体系为中国式现代化夯筑基石？这个夏天，记者奔赴大江南北，深入港口、车间、厂房。在生产线的隆隆声中，看到中国制造向上生长的韧劲，于通宵亮起的灯火里，感受大国经济奋进的力量。

7月仲夏，江苏南通启东海工船舶工业园内，试航的汽笛声不绝于耳，多座国际高端海工装备沿岸线摆开，在阳光照射下镀上一层金黄色。

5年前，首艘由我国自主设计建造的亚洲最大自航绞吸挖泥船“天鲲号”在这里完成首次试航，上百项自主创新成为“国之重器”。

今年7月底，我国完全自主知识产权的“海峰2001”4000吨全回转起重船正式交付，在同类型的基础上，首次将回转能力3000吨吊幅从40米提升至45米，成为海上风电建设“利器”。

“由大到强，没有一个行业能轻轻松松抵达。船舶制造属于典型周期性行业，但无论周期起伏，我们始终坚持以产业链上下游苦练内功，始终坚持立足自身、自强不息。”上海振华重工启东海洋工程股份有限公司董事长过文骏感慨万千。

造船业有“综合工业之冠”之称，是现代工业的集大成者。承载海洋强国的梦想，中国造船业一路走来，从简单做产品到自主有产品，从做简单集成全球的供应链到全产业链更加自主可控，是上下游50多个行业的齐头并进。今年上半年，全球航运市场景气降温，我国造船完工量、新接订单量、手持订单量三大指标依旧全面增长，均居世界第一。

江海激荡，中国造船业的“扬帆远航”，折射大国制造风雨成长的砥砺前行。

全球制造业采购经理指数连续10个月低于荣枯线，海外需求持续走低；内需有待进一步恢复，全国工业生产者出厂价格连续10个月同比负增长，工业企业利润下降，工业经济面临的压力不可谓不大。但记者在各地调研采访看到，压力之下，中国制造业不断谋势、蓄势、聚势，汇聚成大江南北的百舸争流。

利润回落、订单不足，怎么办？

刚进入8月，浙江蓝禾医疗董事长曹军再次踏上北上的“旅程”。从年初到盛夏，一家家拜访供应商，曹军几乎“穿越”大半个中国。

今年以来，需求复苏缓慢直接影响这家医疗耗材制造商的订单和利润，企业销售收入一度下降近40%。“市场越低迷，越要逆流而上。”加大创新和市场投入、提前布局供应链，产品从口罩材料延伸到抗菌膜、液体伤口敷料，蓝禾医疗不断变换阵法来应对市场

变局。传统产业转型艰难，怎么办？

今年以来，钢铁、有色、化工等行业利润下滑较多，但记者在各地调研看到，不少企业技术投入不降反增，在努力推进高端化、智能化、绿色化中，积蓄未来发展的力量。

“我们的客户集中在化工钢铁等领域，这些行业利润明显下滑，然而对技改的预算不仅不降反而大幅增加”“很多客户部门在收缩，却增设数智部，大踏步数字升级”……面对记者，上海应科技董事长夏建涛连说几个“想不到”。今年上半年，这家热电智能化解决方案提供商商业增长100%。

工业经济面临困难，中小企业压力尤甚，怎么办？

从铸造到制造再到智造，在湖南嘉禾，当地政府引入工业互联网平台，对首批10家企业进行数字化改造升级，年降低能耗成本400万元，生产效率提升10%。

优惠政策延期、个体工商户个税征收减半、加大拖欠中小企业账款清理力度；稳定轻工等行业增长；大企业“发榜”，中小企业“揭榜”……

从帮一把、扶一程，到大中小企业融通创新、协同发展，上半年，工业生产稳步恢复，高端制造厚积薄发，撑起中国经济的新动能加快壮大。

爬陡坡、过险关、涉激流，坚持把发展经济的着力点放在实体经济上，大道之行，行之愈笃。

2022年10月，党的二十大报告部署“建设现代化产业体系”。2023年4月28日，中共中央政治局会议提出，加快建设以实体经济为支撑的现代化产业体系，既要逆势而上，在短板领域加快突破，也要顺势而为，在优势领域做大做强。5月5日，二十届中央财经委员会第一次会议研究加快建设现代化产业体系问题。7月24日，中共中央政治局会议明确，加快培育壮大战略性新兴产业、打造更多支柱产业……

现代化国家需要现代化产业体系。新征程上，一场宏阔布局正在展开。

托底盘，实施产业基础再造工程、重大技术装备攻关工程，破局“卡脖子”难题，持续提升产业安全性和基本功；

强实力，推动短板产业补链、优势产业延链，传统产业升链、新兴产业建链；

蓄动能，加快发展先进制造业集群，培育战略性新兴产业集群，坚持全国一盘棋，推动高端化、智能化、绿色化转型……

这个夏天，第2000万辆新能源汽车下线，中国汽车工业70载，首次成为全球第一汽车出口大国；

这个夏天，外贸增长面临巨大压力，但电动载人汽车、锂电池、太阳能电池“新三样”产品大幅增长，成为支撑

外贸新引擎；这个夏天，第二架国产大飞机C919入列，中国高铁首次全系统、全要素、全产业链的海外建设项目雅万高铁即将通车……

从“一五”计划奠定新中国工业之基，到建设现代化产业体系，一路走来，反复验证一个道理：中国必须搞实体经济，制造业是实体经济的重要基础，自力更生是我们奋斗的基点。

面对巨大转型压力和严峻外部形势，我们常常会想，企业用什么应对挑战？中国制造业靠什么逐浪前行？

最好的答案，就在广袤的一线。

在辽宁一家半导体专用设备研发企业，企业负责人说，虽然产品距离国际先进水平还有差距，但坚持不懈研发让差距一点一点缩小。国内市场规模巨大，应用场景丰富，“坚持做，3年、5年……一定能赶上”。

操作系统是工业生产的“中枢神经”。北京翼辉信息董事长韩辉告诉我们，企业主力产品的核心设计从2006年开始，产品研发周期已近20年。“随着各行各业对自主可控的要求越来越高，更多行业向我们打开大门，创新之路越走越宽。”今年翼辉信息成为万余家国家专精特新“小巨人”中的一员。

“这十年我们只做了一件事，就是创新。”2013年，邓建波留学归国创办深圳塔塔齐人体工学科技有限公司。从人体工学鼠标到人体工学座椅，走过发展弯路、经历疫情冲击，这家中小企业渡过初创期的难关，在激烈市场竞争中逐渐站稳脚跟。

“心无旁骛做实业”“靠的就是‘一辈子办成一件事’的执着”……一线企业家的话语中，我们读懂中国经济始终立而不倒的韧性。

长三角绵延的岸线上，世界级海工装备和高技术船舶集群突破成势；粤港澳大湾区，龙头企业引领、大量初创公司在各个细分领域突破，高端医疗器械产业集群蓬勃兴起；八闽大地上，动力电池集群从零开始、领跑全球，在新赛道上加速奔跑……

从原材料、设备、市场“三头在外”，到产业链国际竞争优势显著，正泰新能源董事长兼总裁陆川说，正是在激烈的市场竞争中，中国光伏产业“十年蝶变”，蹚出一条政策支持、技术助力、市场化发展、全球化布局的路子。

记者边走边看，一个个企业破冰而行，一个个产业高地加快崛起，正是当下中国制造稳步迈向高质量发展的生动写照。

在这片广阔的土地上，有完备产业体系带来的底气，有超大规模市场独特优势，更有亿万经营主体迎难而上的努力和韧性，这是中国制造赢得市场、赢得主动的道理。

据新华社



南博会上掀起云南最炫民族风

第七届中国—南亚博览会于8月16日至20日在昆明举办。在本届南博会设置的15个展馆中，文化旅游馆民族风情浓郁、现场活动丰富，特色歌舞表演、非遗展示等吸引众多观众前来感受云南“最炫民族风”。图为演员表演佤族甩发舞。

新华社发

台湾下调全年经济增长预期至近8年新低

新华社电 台当局统计部门的最新预测大幅下调今年经济增速至1.61%，较5月预测数减少0.43个百分点，不仅“保2”落空，也创下民进党上台近8年以来新低。

据统计，今年上半年台湾经济增速为-0.98%，其中第一季度同比下降3.31%，第二季度同比增长1.36%；预计第三和第四季度台湾经济增长率分别为2.54%和5.59%。

统计部门称，由于全球需求持续疲弱，拖累台湾出口和民间投资，因而大幅下调全年经济增长率至1.61%；2024年随着全球经济复苏、贸易量扩增，将拉抬台湾出口及投资动能，预估明年经济增长3.32%。

出口衰退，制造业首当其冲。台经济事务主管部门近日发布，第二季度制造业产值较去年同期减少19.57%，连续3个季度负成长，其中制造业主力电子零组件业同比减少22.70%。

台劳动事务主管部门公布的最新统计显示，实施无薪假人数再次破万达11201人，制造业仍为重灾区，占总人数逾八成，也是本期新增人数最多的行业。

全球需求放缓，导致台湾出口不佳，民间投资也趋向谨慎。统计部门预估今年台湾民间投资衰退5.93%，较此前大幅下调3.44个百分点。

同时，去年以来持续的通胀压力也未完全解除，预计今年台湾消费者物价指数（CPI）将上涨2.14%，体现在市场上就是菜肉双涨。18日台北果菜批发市场整体蔬菜交易均价接近每公斤44.9元（新台币，下同），较去年同期上涨近五成。全台约半数县市猪肉价近期涨破每公斤百元大关，让顾客直呼买不下手。

物价涨了，工资却不见涨。统计部门近日公布的今年1至6月全体受雇员工实质薪资扣除物价因素后，同比减少0.73%，为近7年同期首见负成长。

我国空间应用成果转移转化成效显著

新华社电 中国载人航天工程新闻发言人、中国载人航天工程办公室副主任林西强近日表示，我国空间应用成果转移转化成效显著，目前已有4000余项成果广泛应用于各行各业，服务国计民生。

中国载人航天工程自1992年立项实施起，就提出了“造船为建站，建站为应用”的理念，多年来取得了大量具有国际先进水平的应用成果。

8月18日，载人航天工程空间应用与发展情况介绍会在北京召开。林西强在会上介绍，在载人飞船阶段任务中，安排了我国当时规模最大、领域方向最广的空间科学与应用计划，对我国空间生命、材料等基础研究起到开创奠基作用，快速提升了我国对地观测技术水平，推动我国空间科学与应用水平迈上新台阶。在空间实验室阶段任务中，进一步拓展了空间科学与应用领域，实施了70余项科学实验与技术试验，其中，空间冷原子钟、伽马暴偏振探测仪等项目取得国际领先的科学研究成果，引领我国空间科学与应用快速发展。在空间站阶段任务中，立足建设国家太空实验室，研制了我国覆盖空间

科学与应用领域最全、具有国际一流水平的舱外实（试）验设施。

“截至目前，我国载人航天工程空间应用成果转移转化成效显著，已有4000余项成果广泛应用于各行各业，服务国计民生。”林西强说。

其中，空间生命科学研究成果直接应用于生物材料、药物、医疗和农业技术。微重力流体、燃烧和材料科学等方面的研究成果为解决国家材料短板问题、改进相关产品生产加工工艺等作出贡献。

“例如，通过空间实验获得的一种非晶合金制备方法，相关成果已广泛应用于新能源汽车、智能终端设备的量产零部件中。”林西强说。

据介绍，利用飞行任务开展的航天育种搭载实验有3000余项，育成主粮审定品种240多个、蔬菜水果和林草花卉新品种400多个，创造直接经济效益逾3600亿元，年增产粮食约26亿公斤。

此外，工程应用取得的成果还在自然资源与生态环境保护、防灾减灾、公共服务等国民经济各领域广泛应用，助力提升社会治理能力现代化水平。