

“甬”往直前正当时

【开栏语】

“大显身手正当其时”！2月17日，习近平总书记在民营企业座谈会上的讲话鼓舞人心，催人奋进，也必将激励宁波民营企业在创新发展的路上“甬”往直前。

本报今起推出系列报道——“‘甬’往直前正当时”，围绕总书记“胸怀报国志、一心谋发展、守法善经营、先富促共富”的重要讲话精神和要求指示，通过实地走访、史料梳理、数据分析，反映宁波民营企业在新时代新征程中保持新质前沿定力、激发科技报国信念、传承甬企精神、携手迈向共同富裕，大展拳脚、大显身手、大有可为的鲜活实践。

往直前正当时！



黎明农庄粮棉加工厂生产的再生纱。



1987年的玉立油烟机。



均普智能的人形机器人“贾维斯”。

1956年元旦，新中国第一家社队企业“黎明农庄粮棉加工厂”在慈溪宗汉成立。自此，新中国民营经济在宁波翻开历史篇章。七十年寒来暑往，风云变幻，宁波民营企业始终站在时代潮头之上。

“大显身手正当其时”！2月17日，习近平总书记在民营企业座谈会上的讲话鼓舞人心、催人奋进，也必将激励宁波民营企业在创新发展的路上“甬”往直前。

1 继往开来的发源地

宁波不仅诞生了新中国第一家社队企业，还在中国民营经济史上创造了多个第一——

1978年底，陈钧定得到来自国家工商总局的肯定答复后，在庄桥街道费市村新街开出理发店“新兴服务部”，成为改革开放后全国“最早的”个体户之一；

1980年，受宁海县二轻局委托，宁海矿山机电厂为西店塑料一厂开发了国内第一副16英寸电视机机壳模具，“中国模具之都”的金字招牌从此时开始铸就；

1987年10月，劳彩兰创办余姚电子元件厂，研发出中国第一台双涡轮薄型吸油烟机。1991年，该企业更名为“玉立电器”，一度成为中国最大的油烟机生产企业，也奠定了宁波“中国厨电之都”的基础；

1988年，胡小良辞去白峰保安设备厂副厂长的职务，创办白峰坚固机械钣焊厂，也就是永发集团，成为中国第一家保险箱制造商。

进入上世纪90年代，宁波民营企业迸发出更为强大的生命力——

1992年，韵升集团研发出中国第一台具有自主知识产权的八音琴；

1993年，波导股份研发量产了中国第一台拥有自主知识产权的中文寻呼机；

2002年，路宝科技打造了中国第一套多向变位桥梁伸缩装置；

2014年，晶钻科技制造了中国第一颗CVD大单晶金刚石；

2015年，天生密封件研发生产了中国第一个国产核电站C形密封环；

2016年，华仪宁创研发生产出全球第一台介质阻挡放电直接电离质谱离子源；

2018年，蓝卓数字科技上线了中国第一个拥有自主知识产权的工业操作系统“supOS”；

2018年，江丰电子生产了国内首套大尺寸超高纯钼靶材；

2018年，东方电缆正式交付首根国产化大长度海洋脐带缆；

2020年，宁波鑫高益研发生产了全球第一台1.5T无液氦磁共振成像系统；

2021年，永新光学成功研制国内首台太空显微实验仪；

……

商道“始祖”范蠡泛舟钱湖，为宁波种下商业文明的基因；王阳明的“四民平等”和黄宗羲的“工商皆本”，更是为宁波民营经济注入了强大的思想基因……改革开放以来，宁波民营企业企业家们秉持“四千精神”，在市场经济的大潮中搏杀奋斗，书写了一个又一个传奇故事。

如今的宁波，是名副其实的民营经济之都——

截至2023年底，宁波实有市场主体138.6万户，其中民营经济市场主体达134.1万户，占96.7%；

A股上市公司122家，民营企业占9成；

拥有104家国家级制造业单项冠军，其中民营企业超百家；

民营经济占宁波GDP比重接近7成，自2022年以来民营经济创造的增加值就超万亿元；

2024年，宁波自营进出口总额1.42万亿元，位居国内城市第五位。其中，民营企业进出口1.09万亿元、居国内城市第三位，占全市进出口总值的76.6%、居国内城市第一位。

……

2 传承创新的接力赛

宁波民营经济既早慧又先发，成就了各行各业的龙头企业。经过改革开放47年的洗礼，许多宁波民营企业正处于传承“接力棒”的关键时刻，两代甚至三代人一起边跑边传，传棒的老一辈慎重睿智，新一代则沉稳激昂。

2022年，海天创始人张静章之孙、海天集团副总裁、海天国际执行董事张斌开始承担企业管理发展重任，这位海外留学归来的85后，先用近两年的时间在车间与信息中心实践，又在事业部子公司不断历练后才接掌企业。

科技创新和聚焦主业，仍是张斌坚守的信念，“第一，我父亲非常看重技术创新，海天每三年到五年就有一次重大的技术迭代，对于机械装备行业来说，创新不是一件容易的事；第二，我父亲始终坚持聚焦主业，海天因此才能将产品、技术做到最好，这是公司发展的基石。”

同样父子接力并排跑的宁波民企还有很多。比如，东方电缆——世界最强海底电缆龙头之一。父亲夏崇耀从“买鞋郎”起家，让东方集团成为电缆龙头。而学历更高的“理工男”夏峰，则带领团队突破高等级海底电缆多项技术瓶颈。2018年，世界首条交联绝缘500kV海底电缆（含软接头）投入运行，开启我国海洋输电的“超高压时代”；2023年，东方电缆研制的三芯500kV海缆实现全球首次应用，超高压海底电缆技术创造了新的里程碑。

再如，雅戈尔李如成、李寒穷父女，金田铜业楼国强、楼城父子，旭升股份徐旭东、徐若桐父女……不胜枚举。

宁波民企依靠惊人的毅力和商业天赋，在过往的发展历程中取得了耀眼成就。而在新时代新征程上，他们十分清楚，必须依托科技报国信念和新质前沿定力。于是，越来越多拥有高学历、专业知识背景的二代、三代走到台前，再创新的辉煌。

3 科技报国的发令枪

“胸怀报国志、一心谋发展、守法善经营、先富促共富”，总书记对民营企业的指示要求字字珠玑、掷地有声，如新时代新征程上的发令枪，激励着宁波民营企业这样一个与时偕行的群体吹响“为当为之事，为想为之事，为难为之事”的时代号角。

上周刚刚过完30周岁生日的宁波传感器龙头柯力传感，在公司庆祝大会上立下新目标——五年再造一家机器人上市公司；

2月17日，拓普集团公告投资2亿元成立拓普驱动有限公司，继续深耕机器人业务；

一周前，中大力德公告拟投资2亿元建设机器人精密核心组件生产线项目；

2月14日，均胜电子本地部署了Deepseek-R1推理大模型，并接入针对汽车行业特性自主研发的AI编程工具——JAIC；

翼新智能正在探索“AI+无人机”模式，搭建更为高效的空中物流体系；

宝略科技正在依托地理信息数字孪生底座，打造智能化低空管理服务平台；

……

而在集成电路领域，“芯片一哥”虞仁荣投资的荣芯半导体成为全球前100的“独角兽”企业；泰睿思微电子荣膺全球“猎豹企业”；清华大学在宁波设立宁波甬华科创中心。这套“组合拳”将有望为国产AI提供更可靠的中国“芯”。

探索变革、报国图强、薪火相传的宁波民营企业从未停下拓荒前行的脚步，或潜心实业发展，或逐浪科技前沿，在各行各业各领风骚。

千里之行，始于足下。目前，宁波已定下布局前沿新材料、未来智能、元宇宙、未来能源、空天科技、未来海洋、量子科技、原创新药、未来诊疗九大未来产业“赛道”。

从零开始的大胆创新，正是宁波民营企业大显身手、大有可为的天地。“甬”往直前正当时！

记者 乐骁立