

前两月全国规上工业企业营收增长加快 利润降幅收窄

国家统计局3月27日发布数据显示，今年1至2月份，全国规模以上工业企业营业收入同比增长2.8%，增速较2024年全年加快0.7个百分点；规模以上工业企业利润同比下降0.3%，降幅较2024年全年收窄3.0个百分点。

从营业收入扣减营业成本计算的毛利润角度看，前2个月，规上工业企业毛利润由2024年全年的同比下降0.3%转为增长2.0%。

“1至2月份，规模以上工业企业营业收入继续改善，利润降幅收窄，装备制造业和原材料制造业利润由降转增，工业企业效益状况呈现稳定恢复态势。”国家统计局工业统计师于卫宁说。

数据显示，1至2月份，受生产较好带动，装备制造业营业收入同比增长8.1%，高于全部规上工业平均水平5.3个百分点；利润由2024年全年同比下降0.2%转为增长5.4%，拉动全部规上工业利润增长1.4个百分点，为规上工业利润恢复提供重要支撑。装备制造业的8个行业中有6个行业利润实现增长。

原材料制造业利润也由降转增。1至2月份，原材料制造业利润同比增长15.3%，2024年全年为下降22.9%。其中，在新能源产业国内外市场需求增加带动相关产品价格上涨的背景下，有色行业利润同比增长20.5%。

在大规模设备更新相关政策带动下，通用设备、专用设备行业利润同比分别增长6.0%、5.9%。随着消费品以旧换新政策加力扩围，多元化消费场景不断创新，带动相关产品所在行业效益向好。其中，在汽车置换更新补贴政策带动下，汽车制造业利润同比增长11.7%；在电子、家电产品以旧换新政策惠及面不断扩大的背景下，智能消费设备制造、家用厨房电器具制造、家用制冷电器具制造等行业利润分别增长125.5%、19.9%、19.2%。

于卫宁说，下阶段，要深入贯彻落实中央经济工作会议精神和全国两会精神，全方位扩大国内需求，强化创新驱动，扎实推动高质量发展，促进工业企业效益稳定恢复。（潘洁）

责编:张宇 版式:黄健
新闻热线:028-87319500 13811660079
企业家日报网:www.zqceo.cn 电子版:www.entrepreneurdaily.cn
官方微博:http://weibo.com/rwbd 投稿邮箱:cb498@sina.com



“创新是企业的底气” ——重庆民营企业创新发展见闻



新华社记者 李晓婷 吴燕霞

数十吨豆瓣在搅拌池中翻滚，再通过自动输料管运至装运车內……走进位于重庆市九龙坡区的重庆红天下食品有限公司，偌大的厂房中几乎看不到人。

“以往工厂50个人一年只能生产3000吨火锅底料，现在8个人就能生产13000吨火锅底料。”公司总经理李金雨说，从劳动密集型的食品加工作坊“进化”为自动化生产工厂，创新为企业带来了翻天覆地的变化。

企业是科技创新的主体。在山城重庆，一批民营企业主动拥抱创新，或实现转型升级，或突破卡脖子技术，或以场景驱动创新、“花式”开拓市场……数据显示，2024年，重庆民营高新技术企业数量同比增长16.72%，民营科技型工业企业数量同比增长19.27%。

“一开始同行们不理解我们为什么要搞技术创新。”李金雨说，“费时、费力、费钱，在

行业里少有可供参考的案例。”

红天下公司成立之初，靠原材料品质和味道收获了一些客户，但始终难以扩大规模。“一位大客户来工厂参观，直接指出我们的产品质量不稳定，根源是没有标准化。”李金雨说。

2020年前后，李金雨跑遍全国各地优秀食品加工企业学习经验，一家酱油生产企业的自动化工艺让他茅塞顿开：豆瓣酱也可以像这样自动生产出来！于是，他亲自设计图纸，根据产品生产需求创新研发自动搅料池、重力放料系统，实现全自动化生产。

得益于技术创新，红天下公司去年营业额同比增长15%，今年将在一期工厂基础上建设二期高标准厂房，进一步扩大规模、做强产业链。

近年来，不少民企遇到发展瓶颈时，依靠创新突破了难关，有的甚至脱胎换骨。

“没有创新就造不出好机床。”重庆宏钢数控机床有限公司董事长汪传宏拿起展示模

具对记者说，“螺纹、斜面、齿轮、光面……以前需要不同机床上加工的结构，现在一台机器就能一次加工成型。”

这得益于企业自主研发的数控车铣滚磨复合机床，集多个数控工艺流程于一体，不仅解决了五轴联动机床的技术难题，且价格仅为国外同类产品的30%，获得重庆市首台（套）重大技术装备认定。

汪传宏介绍，起初企业的主要业务是帮助重庆汽摩企业进行机床数控化改造，而一次开阔眼界的出国考察学习让他深受触动。“以前只会‘埋头拉车’，在看到自己的差距后，我意识到我们也需要‘仰望星空’。”

2015年开始，宏钢瞄准高端制造，通过持续智能化改造、引入技术人才、加大研发投入、构建技术体系实现技术跃升。如今，企业拥有98项国家发明专利，参与了5项国家标准起草和修订。

走进位于巴南区的重庆宗申集研机电科

长虹爱联科技 以“中国密钥”精织低空天网蓝图

张宇

踏入长虹爱联科技，就像走进了一个超级酷炫的科技王国。在灯火通明的现代化工厂里，一台台精密设备有序运转，闪烁的指示灯犹如夜空中的繁星，映射着科技的光芒。身着蓝色工装的工作人员穿梭其中，他们专注的神情、熟练的操作，仿佛是在编织一张充满智慧的大网。

在这里，长虹爱联科技正用自己的方式，书写着一段关于科技突破与产业革新的传奇故事，它就像一把“中国密钥”，正缓缓开启低空天网的崭新篇章，从技术上的披荆斩棘到生态层面的重新构建，每一步都令人期待。

玻璃展柜里，一枚硬币大小的黑色模组正在模拟强电磁干扰环境下的信号传输测试，这正是长虹爱联科技的核心产品——WF-H105-ESA2模组。“近10公里超远距离通信、毫秒级响应，并且支持Open CPU，这模组简直就是无人机的‘超级大脑’！”一位无人机厂商代表边拍摄边感慨。

WF-H105-ESA2这款面向低空经济的通信模组产品，具有大速率、低延时、多并发、高可靠、长距离通信的特点，其应用发展范围涵盖消费级无人机、行业无人机、载人飞行器等类别，交通运输、物流配送、农牧业生产、工业生产、载人娱乐飞行等领域是主要发展方向。

该模组的成功推出，展现了长虹在新兴领域的布局 and 科技实力。随着低空经济等新兴业态的崛起，相关通信技术的需求日益增长，长虹的这一举措不仅为自身开拓了新的市场空间，也为行业的发展提供了有力的技术支持。



长虹爱联智造工厂

低空经济就像没有红绿灯的十字路口

据不完全统计，低空经济目前整体市场规模大约5000亿，预计到2026年可突破11000亿，到2030年可达到2万亿级别。

2024年，低空经济首次被写入政府工作报告，今年更是成为两会热议的焦点。国家工业和信息化部强调，在推进新型工业化大局中加快低空产业高质量发展，塑造形成新动能新优势。

去年，四川省人民政府办公厅提出，到2027年，在通航装备制造、低空飞行运营等领域招引一大批产业链企业、行业领军企业，培育一批整机及关键零部件研发制造领军企业，新增一批专精特新企业和高新技术企业。

然而，具体实施却面临诸多困境与挑战。2024年民航局记录的2.3万起“黑飞”事件中，68%与通信失控相关。更严峻的是，全国70%的低空设备厂商使用私有协议，形成“数据孤岛”。

工信部最新数据显示，中国低空经济规模正以每年45%的增速狂飙，2024年无人机注册量突破2000万架，相当于每分钟新增4



低空经济中空体旅游

架飞行器升空。这样的爆发式增长，却让深圳某物流企业又爱又怕：“去年我们在粤北山区损失了3架医疗物资运输机，每架价值80万元，只因通信突然中断。”

没有统一的通信标准和监控网络，低空经济就像没有交通灯的十字路口，必然混乱。

低空飞行器的广泛应用，对飞行区域的安全提出了更高的要求，精度更高、使用更便捷的雷达也迎来了更广泛的需求。如何完善安防技术，保障飞行器的安全性，让更多应用场景“飞得稳”成为低空经济发展中亟待解决的问题。

在此情况下，长虹爱联适时推出WF-H105-ESA2模组。模组作为无人机等低空经济终端产品的核心功能部件，为产品提供通信及定位功能支持，模组片上资源丰富，拥有相当的算力配置，全面支持产品的应用开发。

WF-H105-ESA2模组的诞生，就像给低空经济的十字路口安上了“红绿灯”。

起步成势 长虹爱联发起技术突围

每一枚产品的研发成功，背后都是长虹

