

本报杭州3月19日讯（记者郑亚丽 孟琳 通讯员郭子寒）3月19日，记者从省经信厅获悉，今年1至2月浙江规模以上工业增加值达3157亿元，同比增长11.4%，分别高于全国、东部地区4.4、2.4个百分点，居东部经济大省第一位。11.4%，这是近年来少见的高数值。一些行业增幅较为明显，如汽车行业增加值同比增长28.8%，化学原料和化学制品行业增加值同比增长15.5%。

此外，民营企业贡献突出，民营企业工业增加值同比增长13.5%，拉动规模以上工业增加值增长9.2个百分点。今年春节期间，浙江的企业和大项目建设很拼，1210家重点企业实现不停产，183个重大项目实现不停工，助力浙江经济“开门红开门红”。大项目是拉动经济发展的“牛鼻子”，农历新年首个工作日，浙江就开始拼项目——总投资9770.6亿元的333

个“千项万亿”重大项目集中开工投产投运，项目数和投资额均创历年新高。与此同时，浙江今年首批647个制造业重大项目也有序推进。这些陆续开工投产的项目，都在加速形成产出增量，为浙江工业经济的发展贡献力量。在湖州市吴兴区的湖州三一装载机有限公司，年产1万台轮式电动装载机的生产线正开足马力全负荷运转。（下转第二版）

2024年3月20日 星期三 农历甲辰年二月十一  
今日12版 第27326期  
国内统一连续出版物号：CN 33-0001 邮发代号：31-1



浙江日报报业集团  
ZHEJIANG DAILY PRESS GROUP

### “拼字当头勇争先”系列报道⑨

## 温州数安港集聚180多家数据相关企业，实现数据合规高效流通—— 把数据“面粉”做成“面包”

本报记者 施力维 周琳子



中国(温州)数安港外景(资料照片)。

受访者供图

“欢迎来到数据要素市场化改革的‘小岗村’。”早春时节，走进位于温州市瓯海区的中国(温州)数安港，首先映入眼帘的是屏幕上滚动着的一段红色欢迎字幕。数据，是继土地、劳动力、资本、技术之后的第五大生产要素。2022年中共中央、国务院发布“数据二十条”，提出要构建数据基础制度更好发挥数据要素作用。其中，浙江被“点名”成为先行先试地区。

数安港，也在那一年迈出了率先探索的脚步。

“加快发展新质生产力，数据作为新型的生产要素，价值开发利用率目前还不足1%。我们要用改革创新，把数据价值充分发挥出来。”中国(温州)数安港工作专班组长陈熠锋说。这段时间，他每周都要接待从全国各地前来考察的客商。

在数安港园区走一圈，记者发现，由旧厂房改建的办公楼里，已有每日互动、卓信信息科技等180多家数据相关企业入驻。它们的业务涉及数据采集、加工、交易、应用等多个环节。目前，数安港的数据产品交易额已达3.7亿元。

更为基础和关键的是，数安港已逐步构建起一套数据市场化交易流通体系和技术路径。

“从原始数据到可以上架交易流通的数据产品，就像是把田里收来的麦子制成面粉，再做成面包、馒头的过程。”陈熠锋打开笔记本电脑，介绍起了数安港几款时下热门的数据产品。

### 短评

### 因地制宜，让数据跑起来

发展新质生产力，必须进一步全面深化改革。数安港里发生的变化表明，得益于数据要素市场化配置改革，数据交易流通中的难点堵点得以打通，数据等先进优质生产要素的价值才能真正得到发挥。当各类生产要素顺畅流动和高效配置到新质生产力领域，才能加速形成发展新质生产力的竞争新优势。

今年全国两会期间，习近平总书记谈新质生产力，着重强调“因地制宜”。数安港根据数据要素的特性，在安全、合规的基础上，构建起一套数据市场化交易流通体系和技术路径，让数据资源安全、合规地“跑”起来，赋能各行各业。这就是具体产业具体分析，因地制宜、因事制宜。如此，各地在发展新质生产力的过程中才能不断取得新进展。

无极云影像平台就是其中之一。它提供的数据库接口，可调取温州医学影像数据库，这是全国所有地级市同类数据库中最大的，已储存1.3亿余张医学影像照片。

对许多医疗机构、医药企业来说，这些数据资源就像是一座可供深度开采的“金矿”。

最近，温州一家智慧医疗公司，就利用肺结节相关的医学影像数据，训练出了人工智能诊断辅助工具，可以帮助医生快速作出肺结节的良恶性判断及风险分级。

在数安港建建前，这些医学影像数据，只能长期沉睡在卫健部门数据中心的机房里。

“一方面是不敢交易流通，有些数据涉及患者的个人隐私；一方面是不会交易流通，找不到海量数据有效的加工利用方式。”温州市卫健委信息中心主任胡亦袍说。

这也是数据作为生产要素在交易流通时各地所面临的共性问题。

针对不敢交易流通的问题，温州数安港创设了数据合规审查机制。这里的数据产品需要经过一道前置程序——合规审核。由数安港数据安全合规管理委员会事前审查，再加入事中监管、事后司法保障，确保数据产品不侵权、隐私不泄露、质量有保障。一般审核时间在一周左右，通过后发放凭证，交易双方即可放心交易。（下转第四版）

### 机械臂飞舞赶订单

3月19日，在永康王力安防科技股份有限公司的“未来工厂”，智能化生产设备飞速运转，加紧赶制订单。王力公司是国内门业制造行业的龙头企业之一，拥有45条智能化生产线。



## 天台依靠科技创新深耕橡塑细分市场 一根小带子闯出大市场

本报讯（记者 杨群 共享联盟·天台钱青 陈薇薇）春耕时节，在黑龙江山木斯、吉林松原等地，来自天台的一根“小带子”正成为春耕备耕中的利器。这根带子还跨出国门，深受中东、俄罗斯、巴西等地客户青睐。

这根“小带子”只有一米多长，是应用于新型农机的橡胶传动带，因为添加了新材料，它的传动更平稳、韧度更强。

“以前进口的同类产品最高卖1000多元一条，比国产贵十倍以上，还限量销售。”浙江四海新材料股份有限公司董事长于才勇感叹道，企业历时3年研发这根“小带子”，工艺在国内属首创，

“现在我们研发的新产品能让农机顺利利用一个农忙季，不像以前用两天就坏。”这根“小带子”，带动今年企业预计年产值增长幅度超30%。

目前，四海新材料上半年农忙季的订单已经饱和。下月，企业投入1000多万元建设的高端环保农机带生产线将正式投产，产品参数可任意定制，年产量可达8万条。

天台橡塑产业起步早、发展快，现已形成胶带类、工程橡胶类、轨道交通橡塑类、杂件等十大类、几千个品种规格。2023年底，全行业实现规上工业总产值61.8亿元，占全县规模以上工

业总产值的17.0%。

像四海新材料一样，天台不少橡塑企业在细分领域持续深耕，研发高强度材料、环保材料、智能材料等，将应用领域不断拓展到轨道交通、建筑、电子、医疗等领域，行业发展向智能制造、协同制造、服务型制造和绿色制造迈进。浙江百花胶带有有限公司生产的硬绳传动V带强度高、寿命长，填补了国内空白。天铁股份生产的橡胶减振垫、橡胶弹簧隔振器等，拥有专利200余项。这些看似不起眼的产品背后，都凝聚了企业专精深耕、向科技要生产力的努力。

天台还以项目促发展，凭借深厚的橡胶产业基础以及橡胶行业各类人才，集聚上下游企业。浙江三力士股份有限公司正投资打造智能橡胶产业园，是天台制造业投资最大的项目。国内输送带行业龙头企业双箭橡胶投资近7亿元，建设年产6000万平方米的智能输送带项目。今年在天台“百项千万工程”项目中，橡塑产业就达13个，计划总投资52亿元。

据悉，今年1月至2月，天台橡塑产业总产值达15.5亿元，同比增长18.1%；出口产品交货值达3.9亿元，同比增长23.2%。

这一次，宁波一口气添了21位“冠军”。什么“冠军”？制造业单项冠军，指那些长期专注于制造业某些特定细分市场，生产技术或工艺国际领先，单项产品市场占有率位居全球前三的企业。

单项冠军意味着世界领先。因此，它也成为各省、各城市角逐的热点。最近，第八批国家制造业单项冠军企业名单结束公示。如公示结果不变，意味着宁波将有104家“冠军”企业，总量连续7年居全国各城市第一，也是全国唯一“冠军”数破百的城市。

紧随其后的，是“劲敌”深圳，此次新增29位“冠军”，增量居全国各城市第一。

打造单项冠军之城，是宁波的雄心。可追兵逼近，宁波会被超越吗？

### “冠军”长啥样

说了这么多，“冠军”到底啥模样？我们来到宁波博德高科股份有限公司，近距离看看这家专注切割丝研发的“冠军”到底有多牛。

切割丝，是高精度机床必不可少的“法宝”。从手表陀飞轮到工业机器人的谐波齿轮，加工精度就取决于这一“法宝”。

走进车间，一台台立柜式的机床从一边不停“吃”进亮闪闪的黄铜，等另一边“吐”出时，便是畅销全球的精密切割丝了。其中，最耀眼的是直径仅为0.015毫米的切割丝。0.015毫米有多细？约等于一根头发丝的六分之一。

当国内同行还停留在0.3毫米的水平时，博德高科便已集中火力“猛攻”更细的切割丝。从0.33毫米到0.015毫米，这根丝一举推动世界制造的精度迈入微米级。连续9年，博德高科持续在精密切割丝细分领域市场占有率全球第一。

而在2000年以前，中国机床上的切割丝都是进口的，主要来自德国、日本、中国台湾地区。

记者发现，“冠军”企业最显著的特征是：“一招鲜”吃遍天。而它们之所以能“一招鲜”吃遍天，源于持续钻研“独门秘笈”。这应该算是“冠军”企业的一大气质。

博德高科2006年成立至今，18年来始终深耕切割丝领域，实现了精密切割丝全工艺过程的研发和制造，累计获得发明专利百余项。

近日，公司副总经理高万杰带着公司第三代产品blac黑金丝，跑了一圈美国市场。“跑了十多天，客户对blac黑金丝的突破实力非常认可，签约订单源源不断，已经陆续在发货了，最快这个月底就能运抵美国。”他笑着说。

从一代切割丝，到迭代后遥遥领先的0.015毫米切割丝，再到如今全球独一无二的blac黑金丝，这些年，博德高科从没停止技术创新的步伐。

在美国期间，还发生了一个小插曲：美国切割丝行业的权威期刊EDM TODAY对blac黑金丝进行了第三方评测，邀请了前沿企业WEBSTER EDM对黑金丝进行了全面的应用测试，黑金丝的应用表现远超预期。在行业里，EDM TODAY的背书就意味着“好，推荐使用”。“一看完报道，我就知道美国市场有戏了。”高万杰说。

“毕竟，单项冠军的竞技场，是全球市场这个大舞台。与全球同行竞技，甚至要引领全球细分市场，没点真本事怎么行。”高万杰一番肺腑之言，令人深思。（下转第五版）

## 新兴产业上新 传统产业焕新 海宁激发工业向新

本报讯（记者 褚晶君 通讯员查容 林佳冰）一条高速自动化生产线上，机械手臂挥舞忙碌，每15秒就下线一块深蓝色光伏组件。今年以来，位于海宁的正泰新能科技股份有限公司每天有60个集装箱发往世界各地。去年，公司出口量比上年翻番。

海宁市委主要负责人说，既要新兴产业上新，也要传统产业焕新。去年，海宁规上工业增加值537.8亿元，比上年增长14.8%，增速领跑全省44个工业大县（市、区）。

为新兴产业上新撑腰。去年，海宁启动“新兴海工程”，成立100亿元新兴海工程母基金。浙江亚芯微电子有限公司从事芯片封测，急需资金购买设备拓展产能。此时，产业子基金送上“及时雨”——2000万元的投资，帮助企业产值增加30%。公司总经理冯亚峰说，预计今年企业产值可实现超50%增长，离上市更近一步。去年，新兴海工程母基金下属各类产业子基金累计投资项目32个，投资金额达12.92亿元。海宁战略性新兴产业增加值达250.2亿元，比上年增长32.1%。

传统产业主动焕新。一根根细如发丝的汽囊丝经织造、水洗、涂层等五道工序，从生产线末端缓缓“吐”出一只只安全气囊袋，这是浙江沙特勒新材料公司以“两化”改造为契机，新上马

的一体成型式安全气囊袋生产线。企业负责人孙华峰说，目前处于试生产阶段，已接到1万套气囊袋订单。投产后能年产安全气囊袋300万套，一年将增加2亿元销售额。

“传统产业转型升级，也能找到新‘风口’。”海宁市经信局总工程师邵雪慧说，去年海宁完成工业技改投入203.36亿元，比上年增长43.2%，创6年来新高；海宁区域两化融合指数为117.85，居全省前列。

探索建设新质生产力创新联合体。海宁推出“技转之家”应用场景，搭建科研仪器设备资源共享库，并加快布局浙江清华长三角研究院海宁国际创新中心、浙大长三角未来技术研究院（鹃湖实验室）等一批高水平研发机构，激发企业创新活力。以生产袜子为主业的华尔特集团在海宁技术经纪人牵线搭桥下实现智能鞋小规模量产，预计该项目满产后，年产值将达到2000万元；浙江凯盈新材料有限公司通过海宁科研仪器设备资源共享库节约了300多万元的设备购置费。

加速孕育新质生产力生态圈。去年，海宁规上工业研发费为96.9亿元，规上企业研发活动率达93.1%，全年高新技术产业增加值达380.12亿元，占规上工业增加值比重达70.68%。

### 新闻提要

## 浙江高校新增70个本科专业 数字经济、智能类专业成热点

10名「冠军」的争

潮声  
执笔  
夏丹  
王凯艺