

中国经济持续增长是世界的好消息

新华社记者 朱晨

匈牙利外长西雅尔多近日接受媒体采访时表示,中国经济持续增长不仅是中国的消息,对匈牙利和全球来说也是好消息。西雅尔多这番话客观理性,道出了很多国家的心声。欧洲以及全球绝大多数企业与中国企业持续深入合作,获得实实在在的收益,也再次印证了退出中国是“不受欢迎的战略选项”。

据匈牙利投资促进局发布的数据,去年中国对匈牙利直接投资为76亿欧元,占匈牙利外国直接投资总额的58%,创造就业岗位超1万个,这也是继2020年后中国再次成为匈牙利最大外资来源国。近年来,中国和匈牙利在清洁能源、基础设施建设、电动汽车等领域展开务实合作。比亚迪去年年底宣布在匈牙利建造一个新能源乘用车整车生产基地,预计将创造数千就业机会。汽车制造是匈牙利支柱产业,加深受华合作将进一步夯实该国长期经济增长的基础。

中匈合作是中国经济与世界深度融合、互利共赢的缩影,体现了“中国好,世界会更好”的发展逻辑。按照可比价计算,2023年中国经济增量超6万亿元人民币,相当于一个中等国家一年的经济总量。国际金论坛报告指出,2023年中国经济对全球经济增长贡献率达32%,是世界经济增长的最强大引擎。中国经济稳健前行,在长期发展中形成了良好稳固的基本面。在全球经济增长乏力的背景下,中国内需稳定,通胀保持低位,制造业增加值连续14年居世界首位,进出口规模逆势增长,是全球经济的稳定器。中国经济结构不断调整优化,重大创新成果持续涌现,新旧动能换挡提速,对世界经济增长的贡献不仅是量上的,更是质上的。可以说,在地缘冲突风险持续升高、全球整体经济增长预期进一步减弱的背景下,中国经济持续向好,为全球发展不断带来正向、积极的溢出效应。

中国经济持续增长以及由此激发的市场潜力,将让世界各国创造新机遇。中国中等收入群体超过4亿人,未来十几年将达到8亿人,将有力提升全球总需求。中国是140多个国家和地区的主要贸易伙伴,关税总水平降至7.3%,接近世贸组织发达成员水平。近五年外商在华直接投资收益率约9%,在国际上处于较高水平。中国市场已成为世界共享的大市场,欧洲绝大多数企业持续参与并分享中国经济发展红利,退出中国被认为是“不受欢迎的选项”。美国智库世界大型企业研究会经济师康斯坦丁诺斯·帕尼察斯表示,中国仍然是欧洲竞争力的重要贡献者,中国超大规模市场能够为欧洲企业带来稳定的收入。

一些西方国家从自身狭隘利益角度出发,不惜牺牲世界的整体健康和发展,大肆鼓吹“脱钩断链”,炒作“中国经济见顶论”“中国投资伤害别国市场”等论调,企图打压遏制中国发展,歪曲中国经济与世界良性互动的正面叙事。美国知名经济学家、哥伦比亚大学教授杰弗里·萨克斯表示,美国企图将中国排除在美国技术、金融和市场之外,这种政策很可能会遭遇严重失败,并且会自食其果,令美国经济遭到削弱,美国不应该试图阻碍中国发展。

中国的发展离不开世界,世界的发展同样离不开中国;唱衰中国必将反噬自身,误判中国就将错失机遇。中国经济持续高质量发展,中国式现代化不断推进,将给世界带来更多利好。正如英国伦敦经济与商业政策署前署长罗思义所说,他并不担心美西方唱衰论调对中国的影响,那些沉迷于自己制造的唱衰叙事的国家,可能导致自己的不理智,进而丧失赢得未来的机遇。

(新华社北京3月17日电)



春分将至 农事忙

3月17日,在贵州省黔东南苗族侗族自治州岑巩县注溪镇周坪村,村民在田间劳作。

春分将至,气温逐渐升高,各地农民积极开展农事活动,田间地头一派忙碌景象。

新华社发(罗慧 摄)

北京实有经营主体超250万户

新华社北京3月18日电(记者 阳娜)北京市市场监督管理局近日发布的《北京市市场监督管理局2023年营商环境建设白皮书》显示,截至2023年底,北京市实有经营主体存量255.64万户,同比增长8.27%。2023年1月至12月,北京市新设经营主体33.54万户,同比增长23.58%。北京全年企业总量首次超过200万户,经营主体发展数量创历史新高。

为提升市场准入便利度,北京市探索支持知识产权使用权出资,打造北京市涉企电子政务服务全场景通行证,实现电子营业执照一照通投,实现外商投资企业全程网办等。数据显示,2023年度,北京市共办理完成各类登记业务120.9万件,其中全程网上办理191.43万件,占比75.6%;超过193万户经营主体下载应用电子营业执照,全市累计调用电子营业执照应用量超过1.44亿次。

北京市市场监管局相关负责人表示,北京进一步建立健全了跨部门综合监管制度体系,完善“双随机、一公开”监管机制、企业信用修复机制。据介绍,2023年北京市“6+4”一体化综合监管选取19个全市“一业一证”改革范围内的行业纳入第三批试点,试点场景达到50个。新版“一业一单”修订后检查事项压减约39%。目前,北京市市场监管局承担的23项最新版国家行政许可事项已实现国家目录主项、子项承接率100%。

此外,为加快推进全国市场监管数字化试验区(北京)建设,北京市确定了“机制创新+信息化建设”总体思路和“1+5+N”工作体系,推进监管机制和管理模式数字化转型,在食品、特种设备、农贸市场等领域积极创新运用新型监管模式,评定了7个示范区和10个示范点创建单位,促进数字化、智慧化建设。

在追高求新中壮大现代制造业集群

——重庆因地制宜发展新质生产力观察

新华社记者 王金涛 何宗渝 黄兴



这是2024年3月14日在位于重庆市璧山区的重庆青山工业有限责任公司智能工厂拍摄的汽车变速器自动化生产作业现场。

新华社发(曾清龙 摄)

汽车司机把头靠在座椅顶端的柔性头枕上,就能以脑电信号代替手的操作并局部控制驾驶系统——来自长安汽车的这项专利,预示着未来脑电控制技术或将量产装车。

这是重庆加快发展新质生产力的一个场景。如今,这座全国制造业重镇,正在因地制宜壮大现代制造业集群,全力推动传统产业高端化、智能化升级,壮大战略性新兴产业集群,开辟未来产业新赛道。

转型升级,传统产业焕然一新

记者走进全球单体最大的氨纶生产基地——华峰重庆氨纶公司,只见生产车间忙碌而有序,一根根只有头发丝1/4粗的氨纶纤维正从机器中抽出。

别看氨纶那么细,但弹性极好,拉伸5倍还能回弹。它就像纺织品里的“味精”一般,只要少量掺入织物中,就能显著改善织物性能,让人感觉柔软舒适、富有弹性,已成为各种高端服装的重要原料。

“我们瞄准氨纶这一赛道,持续开展科研攻关,自主研发的超耐氨纶等多项产品达到国际先进水平。”华峰重庆氨纶公司综合管理部负责人陈召杰说。

华峰重庆氨纶公司是重庆传统产业转型升级的代表。根据规划,重庆“十四五”末将在规模以上工业企业设立研发机构的比例提升至50%。

既向产业高端迈进,也向智能制造跃迁。近年来,重庆着力以新一代信息技术赋能传统产业,推动企业部署应用工业互联网、云服务智能制造技术,实现了生产成本降低和质效提升。

重庆青山工业有限责任公司是国内汽车变速器领域的龙头企业。走进该公司变速器装配生产线,只见监控大屏实时显示各项数据,“车间大脑”自主决策生产时序;一旁的智能小车穿梭运输物料,工业机器人挥动手臂协同作业,一台台变速器有序生产下线……

“瞄准高端制造方向,我们围绕企业运营流程打造数字经营能力,管理模式正从经验驱动向数据驱动转变。”该公司副总经理潘凯说,公司依托5G、大数据等技术对工厂进行智能化改造,实时采集生产线153台设备、超1.2万个设备传感器的各类数据,每天产生的数据量超40G;以数据流为牵引,实现对生产管理、质量管理等功能的深度分析,生产效率提升30%。

老牌企业重庆川仪自动化股份有限公司,近年来同步推进产品和产

线和智能化升级,2座智能工厂、6个数字化车间、39条智能生产线构筑起智能制造“班底”,公司近3年营收年均增幅达16.5%。

从行业龙头企业到海量小微企业,从传统的钢铁、化工等行业到通信技术、信息服务行业,“数字之花”让传统产业焕然一新。截至2023年底,重庆已有12万家企业“上云上平台”,建成144个智能工厂和958个数字化车间,已投用的智能工厂生产效率平均提升50%、生产成本平均降低30%。

向新而行,新赛道布局谋篇

基于深厚的制造业基础,重庆立足当下、面向未来,不断开辟一条新赛道。

“多年来,长安汽车持续加码研发,在智能网联与自动驾驶方面已掌握200余项核心技术。去年公司累计申请专利4900余件,平均每天14件。”长安汽车董事长朱华荣说,依托自主打造的智能汽车数字化平台架构,未来几年公司将推出20余款智能电动汽车。

Micro LED被誉为终极显示技术,重庆康佳光电科技有限公司瞄准这一产业前沿,集聚200多名研发人员持续开展技术攻关,推出了一系列未来显示产品矩阵。“市场需求持续攀升,刚开年新订单就排起了队。”公司相关负责人樊娜说。

“目前,重庆已集聚数十家新型显示企业,2023年产业集群完成产值769亿元,力争3年内建成具有全球影响力的新型显示创新发展高地、产值规模突破1000亿元。”重庆市经

济和信息化委员会电子信息处副处长左翔君说。

布局未来产业,蓄力长远发展。2023年,重庆瞄准产业前沿,前瞻性地提出打造卫星互联网、生物制造、生命科学等六大未来产业,实施未来技术策源、创新成果转化、产业集群打造、强化场景驱动、创新人才汇聚、开放合作拓展六大行动,厚植未来产业发展“土壤”,正在组织攻关睡眠与记忆、人类免疫力解码、器官再生与制造、建设空间太阳能电站等重大科研课题。

今天的“种子”,可能就是明天的“大树”。

位于重庆主城区东部的两江协同创新区,目前已集聚北京理工大学重庆创新中心、西北工业大学重庆科创中心等科研院所40余家,打造科研平台110余个;位于西部(重庆)科学城的金凤实验室,引进40个科研团队入驻,汇聚各类科研人员超过400人。此外,重庆还将布局建设明月湖实验室、广阳湾实验室和嘉陵江实验室,创建轻金属、卫星互联网应用、页岩气等国家技术创新中心,布局实施人工智能、高端器件与芯片、先进制造、生物医药、核心软件等重大科技专项。

集聚聚强,现代制造业集群加速构建

重庆拥有全国41个工业大类中的39个,如何在众多发展状况不同的产业中培育新质生产力?这需要有一个切实可行的发展思路。

2023年,重庆提出构建“33618”现代制造业集群体系,即推动建设智能网联新能源汽车等3个万亿级产

业集群、3个五千亿级产业集群、6个千亿级特色优势产业集群,以及18个“新星”产业集群,全力打造国家重要先进制造业中心。

集优聚强,聚链延链,这一战略为重庆发展新质生产力提供了广阔的舞台。

开年以来,捷报频传。“重庆造”新能源汽车产销“飘红”:1月至2月,长安汽车自主品牌新能源汽车销量达7.5万辆,同比增长54%;赛力斯新能源汽车销量达6.7万辆,同比增长485%。前2个月,重庆新能源汽车品牌向前,深蓝均进入国内造车新势力品牌月度销量榜前十名,问界更连续位居榜首。

作为传统汽车制造重镇,重庆汽车产销量一度问鼎全国。顺应产业电动化、智能化发展趋势,近年重庆引进、培育了16家智能网联新能源汽车整车生产企业,汇聚产业链企业200多家,智能网联汽车56个关键零部件中布局完成55个。

“随着现代制造业集群体系加快构建,重庆产业结构更优,科技动能更强,新兴产业已成为高质量发展的重要引擎。”重庆市经济和信息化委员会副主任赵斌表示,截至2023年底,重庆战略性新兴产业增加值占规模以上工业增加值比重达32.2%;科技型企业、高新技术企业、专精特新企业分别达到5.85万家、7565家、3694家。

新兴产业为发展新质生产力,推动经济高质量发展注入强劲动能:2023年,重庆智能网联新能源汽车产业增加值同比增长10.5%,先进材料增加值同比增长12.3%,功率半导体及集成电路、传感器及仪器仪表增加值分别同比增长15%、11.2%,液晶面板产能跃居全国前列,全球近五成笔记本电脑“重庆造”……

一大批未来技术及产品连点成线、织线成面,正逐步形成现实产业链。以卫星互联网产业为例,目前重庆两江新区已集聚卫星网应用、零壹空间等头部企业,产业链上下游企业已有139家,产业规模35亿元,基本形成了卫星互联网上下游产业链聚合发展态势;在前沿新材料领域,重庆集聚国创轻合金、中化学华陆新材料、中科润资等一批企业,带动一整条新材料产业链集群式发展。

“在构建现代制造业集群过程中,新质生产力势必加快形成、壮大。”重庆市经济和信息化委员会主任蓝庆华说,到2027年,重庆规模以上工业企业营业收入将迈上4万亿元台阶,战略性新兴产业增加值占规模以上工业增加值的比重将提高至36%。

(新华社重庆3月18日电)

安徽加快培育新质生产力观察

新华社记者 马殊瑞 吴慧娟

产业“红利”正在安徽释放,为新质生产力发展壮大提供广阔空间。

2023年,安徽全省新能源汽车产量达86.8万辆,同比增长60.5%;集成电路产量增长1倍以上,柔性显示产业产值增长1.9倍,装备制造产业营收突破万亿元,新材料产业产值突破5200亿元;集成电路、新型显示器件、人工智能、先进结构材料4个国家战略性新兴产业集群集聚企业超过2200家,实现营业收入4000多亿元……

“聚焦新能源汽车、新一代信息技术、先进光伏和新型储能等新兴产业重点领域,安徽着力打造具有重要影响力的新兴产业聚集地。2023年,战略性新兴产业产值占规模以上工业产值比重提高至42.9%,为发展新质生产力提供了重要支撑。”安徽省发展改革委主任陈军说,全省新兴产业企业近6800家,贡献了全省近八成的国家级专精特新“小巨人”企业和五成多的上市企业。

产业“聚链成群”、企业“众木成林”,新兴产业融合集群发展势头正劲,动能更强已成为安徽制造业最鲜明的特色。最新印发实施的《安徽省2024年重点项目清单》显示,列入重点项目的812个产业项目中,有689个新兴产业项目,其中新能源汽车、先进光伏和新型储能项目占比近四成。

传统产业跃“级”

浸出、提纯等12道工序过后,动力电池中高价值的锂、钴、镍等被提取出来。位于池州市贵池区的池州西恩新材料科技有限公司生产车间里,一块块废旧动力电池通过回收技术实现“重生”。

“创新路径走通了,就没有落后的产业。”公司总经理赵志安说,技术革新让公司从过去单一的矿石提炼“摇身一变”,切换到动力电池回收这一细分赛道,与新能源汽车产业链深度融合。目前,公司研发团队已突破100人,研发投入占总营收的3%以上。

创新这个关键变量,正成为更多像西恩新材料这样的“传统”企业做大做强底气。

一手抓打造新兴产业赛道,一手抓改造提升传统产业。安徽以创新“开路”,推动更多经营传统通过工业互联网、数字化应用等新技术加快产业链供应链整体优化,推动传统产业转型升级,促进产业高端化、智能化、绿色化。

一根普通的管子,也拥有独一无二的“身份证号”:生产过程中,企业自研的质量在线追踪系统会跟踪收集每一根管子的生产状态、参数数据等,进行实时反馈调整。位于安徽马鞍山慈湖国家高新技术产业开发区的圣戈班管道系统有限公司里,数字化改造让每一根管子都不再普通。

“对于墨墨铸铁管道生产企业来说,降低废品率相当于直接增加了利润,而数字化改造让我们的废品率降低了4%,已减少损失上千万元,极大地提高了生产效率和产品质量。”公司信息技术经理潘志明说。

更多企业正投身转型升级热潮。2023年,安徽7737户规模以上制造业企业完成数字化改造,规下制造业企业数字化应用3.46万个,实施亿元以上重点技术改造项目1200项以上,新增规上制造业企业数字化改造5000家以上。羚羊工业互联网平台入驻用户107.2万户、服务企业510.1万次,助力更多传统产业焕发新生。

未来产业谋“远”

新春伊始,位于蚌埠市的九州云箭火箭发动机试车台控制中心内,工程师们正在开展火箭发动机测试。这场试验后,九州云箭研发的3台龙云发动机相继完成校准试车,即将交付客户装箭。“火箭回收复用可以大幅降低进入空间的成本,提高火箭发射频次。”九州云箭董事长季凤来说,商业航天是典型的未来产业,将是抢占未来国际竞争制高点的重要力量。推进布局前沿技术、整合科技资源、提高科技成果转化效率……近年来,安徽培育未来产业的动作不断加大。2024年,安徽提出将加强国家实验室服务保障,加快建设量子信息、聚变能源、深空探测三大科创高地;开工建设空天一体量子精密测量实验设施,争取深空探测重大标志性工程立项实施;新建一批前沿技术概念验证中心、中试基地,重组升级省(重点)实验室100家以上……

“科技创新不仅重塑生产力的基本要素,催生新产业新业态,同时也将不断培育出更丰富的未来产业形态,为经济高质量发展培育新动能、构建增长点。”安徽省经济信息中心主任刘文峰说。

陈军表示,下一步,安徽还将布局建设省级未来产业先导区,聚焦通用人工智能、量子科技、空天信息、低碳能源等重点领域,系统推进科技创新、示范应用、体制机制、政策举措等方面的先行先试。同时,实施政策技术场景化行动,打造主体高效协同、要素集聚融通的创新生态,打通从科技创新、产业创新到发展新质生产力的链条。

(新华社合肥3月17日电)