



读者至上

星期五

2026年5月1日

农历丙午年三月十五

今日8版

国内统一连续出版物号 CN 51-0072

邮发代号 61-41

发行热线:028-86754267

西南商报

SOUTHWEST BUSINESS NEWS



微信公众号: XNSB86786115



西部经济网 www.swbd.cn

总编辑 李晨赵

四川省供销社合作社联合社主管

四川西南商报报业传媒有限公司出版

新闻热线 028-86786115

总第5170期

星期二、三、五出版

E-mail: xnsbshe@126.com

值班编辑: 冯丹

在“五一”国际劳动节到来之际 习近平向全国广大劳动群众致以节日祝贺和诚挚慰问

新华社北京4月30日电 在“五一”国际劳动节到来之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平代表党中央,向全国广大劳动群众致以节日祝贺和诚挚慰问。

习近平指出,在中国式现代化新征程上,广大劳动群众紧紧团结在党的周围,奋力拼搏进取,勇于创新创造,为党和国家事业发展作出了重要贡献。

习近平强调,今年是中国共产党成立105周年,是“十五五”开局之年。希望广大劳动群众大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,苦干实干、敬业奉献,在推动经济社会高质

量发展中发挥主力军作用、展现主人翁风采。各级党委和政府要切实维护广大劳动群众合法权益,着力解决急难愁盼问题,动员激励广大劳动群众为实现宏伟蓝图而不懈奋斗。

中央宣传部、全国总工会 联合发布2026年“最美职工”

新华社北京4月30日电 为深入学习贯彻习近平总书记关于工人阶级和工会工作的重要论述,大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,营造劳动最光荣、劳动最崇高、劳动最伟大、劳动最美丽的社会氛围,在“五一”国际劳动节来临之际,中央宣传部、全国总工会向全社会发布2026年“最美职工”先进事迹。

高丰、肖素枝、楼雅佳、肖冬祥、邓述东、吴琦、杨平原、拉毛叶忠、马从、桑南才等10位同志光荣入选。他们有的潜心攻关人工智能、新型材料,以创新赋能产业转型升级;有的扎根泥土探索农技革新,为乡村振兴增添动力;有的胸怀大爱温暖童心,倾情呵护特殊儿童成长;有的传承发展非遗技艺,带动乡亲就业致富;有的常年坚守深山密林,精心守护珍稀鸟类种群;有的翻山岭、战风浪,保障边海疆通信畅通;有的努力提升服务技能,细致周到满足群众所需……他们坚守初心、躬身奋斗、默默奉献,成就不凡,生动唱响了“社会主义是干出来的,幸福是奋斗出来的”时代主旋律。

广大职工群众表示,美好生活不会从天而降,一切幸福都需要靠辛勤的劳动来创造。要以“最美职工”为榜样,立足本职岗位,把小事做精、把难事做实,把平凡工作干出彩,在新征程上始终以奋斗姿态展现劳动之美。

据悉,2026年“最美职工”发布仪式专题节目将于近期播出。

31省份经济运行“一季报”出炉: 经济大省挑大梁 新质生产力引擎强

我国31个省份的经济运行“一季报”已全部出炉。数据显示,今年一季度,经济大省勇挑大梁,山东、浙江等经济大省凭借大体量叠加高速增长稳住全国经济基本盘。同时,西部地区潜力加速释放,西藏、甘肃的GDP(国内生产总值)增速居于前列,分别达到6.1%、5.9%。从增长动能看,多省份高技术产业保持快速增长,新质生产力引擎强劲。

增速已比其2025年同期、2025年全年增速分别提高了0.5个、0.7个百分点,工业、投资、外贸增速均明显回升,经济增长“基础盘”巩固。西部省份也在发力,不少“经济黑马”表现亮眼。其中,西藏以6.1%的GDP增速领跑全国,甘肃和青海分别以5.9%和5.4%的增速高于全国平均水平。

“总体上,一季度各省份经济继续回升向好,多数经济大省一季度经济增速跑赢全国,稳住经济大盘。仅有一季度经济增速低于全国,但与全国的增速差缩小至0.4个百分点,创下近五年同期最小差距。后发省份也持续增强发展韧性。”粤开证券首席经济学家罗志恒告诉记者。

新质生产力成驱动增长新引擎

比起体量和增速,经济增长动力同样值得关注。一季度,我国高技术产业投资同比增长7.4%,比全国固定资产投资(不含农户)高5.7个百分点。多地“一季报”显示,新质生产力已成为驱动经济增长的新引擎。

其中,随着人工智能热潮带动相关产业链发展,不少省份从中获益。记者统计发现,至少13个省份在“一季报”中提及集成电路发展成绩单,整体增势喜人。

例如,得益于AI算力爆发等利好因素,重庆的功率半导体及集成电路、AI及机器人产业集群分别增长50.9%、58.2%;广东的人工智能浪潮带动电子行业快速增长,计算机、通信和其他电子设备制造业增长13.4%,保持两位数增长,拉动广东省规模以上工业增加值增长3.6个百分点,贡献率超六成;北京集成电路制造业规模以上工业增加值增长61.5%;山西省集成电路产量增长32.3倍。

“今年全球人工智能设备需求爆发,带动集成电路等机电产品出口高增长,促进电子及通信制造业利润扩张,提升企业扩大投资再生产的意愿。”罗志恒说。

与此同时,新能源汽车产业为多省经济增长注入强劲动力。例如,北京一季度新能源汽车产量增长44%,上海新能源汽车产业产值增长34.9%。此外,辽宁在一季度汽车产量下降11.2%的情况下,新能源汽车产量增长24.0%,成为老工业基地动能切换的重要抓手。

在诚信国际研究院院长袁海霞看来,新质生产力多点爆发,离不开政策、需求和产业升级的共同驱动。从国内来看,我国正处于消费升级的重要时期,加速了人工智能、人形机器人等新质生产力领域的技术迭代与商业化进程。从国际市场来看,绿色转型与高端化需

求持续释放,直接推动了新能源、汽车、高端装备等领域企业扩大产能、加码技术研发投入。

外贸起势有力

与此同时,一季度多地外贸起势有力,高水平对外开放持续释放发展动能。

一季度,广东外贸规模创新高,以19.4%的增速领跑全国。其中,集成电路、锂电池、船舶出口分别增长63.4%、65.5%、70.7%;一季度,浙江出口规模历史同期首次站上万亿元台阶。其中,电动汽车、锂电池出口分别同比增长90.7%、124.2%。

“国内制造业转型升级取得进展,对新能源汽车、高技术产品出口的推动作用持续显现。”东方金诚研究发展部执行总监冯琳说。

此外,为我国制度型开放的新高地,海南自贸港的制度红利正加速兑现。一季度,海南货物进出口总额845.30亿元,同比增长38.5%。作为海南自贸港对外开放的关键物流枢纽,一季度,海南洋浦港集装箱吞吐量累计完成98.37万标箱,同比增长94.37%。

专家表示,海南自贸港封关运作等制度创新的持续推进,使得外贸企业获得的政策支持力度不断加大,更有信心拓市场、稳订单、增效益。

(经济参考报记者 叶健 汪子旭)

我国制造业景气水平总体稳定

□本报记者 冯庄

4月30日,国家统计局服务业调查中心、中国物流与采购联合会发布数据显示,4月份,我国制造业采购经理指数(PMI)为50.3%,比上月下降0.1个百分点,制造业景气水平总体稳定。

从重点行业看,高技术制造业和装备制造业PMI分别为52.2%和51.8%,比上月上升0.1个和0.3个百分点,相关行业发展态势持续向好;消费品行业PMI为50.7%,继续保持在扩张区间。

制造业企业生产和市场需求保持扩张。生产指数为51.5%,新订单指数为50.6%,两个指数均继续高于临界点。在产需继续扩张等因素的带动下,企业采购意愿进一步增强,采购量指数为51.1%,比上月上升0.2个百分点。

大中小企业PMI均位于扩张区间。大型企业PMI为50.2%,连续5个月高于临界点;中、小型企业PMI分别为50.5%和50.1%,比上月上升1.5个和0.8个百分点,双双升至扩张区间,景气水平明显回升。

制造业市场价格总体水平上涨明显。主要原材料购进价格指数和出厂价格指数继续位于近年来高位,分别为63.7%和55.1%。从行业看,石油煤炭及其他燃料加工、化学原料及化学制品等行业两个价格指数均连续两个月高于70.0%,相关行业原材料采购和产品销售价格继续上升。

市场预期持续增强。生产经营活动预期指数为54.5%,比上月上升1.1个百分点,连续三个月回升。

锂电集群“织金” 文化瑰宝“添彩” 眉山市彭山区迈向高质量发展新征程

□苏文保 本报记者 李吉明文 / 图

2026年是“十五五”规划开局之年,四川省眉山市委将这一年定为“实干实绩争先年”。从城市到园区,从车间到工地,全市上下锚定“一城三地”发展目标,以奔跑的姿态、攻坚的劲头,奋力加快建设现代化都市圈高质量发展新兴城市。

4月29日,“走进眉山看发展”主题采访活动走进彭山区,采访团先后来到四川天赐新材料有限公司(以下简称“四川天赐”)、硅宝(眉山)新能源材料有限公司(以下简称“硅宝新能源”)以及江口沉银博物馆。一边是机器轰鸣、智造赋能的锂电材料智能工厂,一边是岷江之畔、穿越数百年的沉银考古现场——从工业脉动到历史回响,一幅实干画卷正徐徐展开。



系列文旅大餐:“一山一馆”联动,购买博物馆全价门票可免费领取瓦屋山电子门票(每日限量200张),以及咖啡畅饮券、文创臻选券、VR穿越券等福利;同时与彭祖山景区双向优惠联动,持任一景区当日门票,即可享受另一景区门票折扣。“五一”主题情景舞蹈表演秀每日定时上演,以沉银历史为背景,还原古战场风云。此外,博物馆前广场还将举办“寻迹成银·趣游五一”非遗集市,汇集25个非遗项目,5个文创品类,打造可逛、可赏、可玩的非遗体验新场景。值得一提的是,“五一”期间还将开通从成都春熙路直达博物馆的文旅直通车,方便游客一站式打卡。

据了解,江口沉银博物馆是成渝地区巴蜀文旅走廊的重要节点,也是彭山区文旅深度融合的重要项目。围绕博物馆,彭山区正在规划建设滨水休闲带配套设施,打造“文化+旅游+研学”新业态。“我们要让文物活起来,让游客留下来。”彭山区文旅部门相关负责人表示。

智能工厂领跑 锂电集群成势

走进四川天赐的生产车间,就看到了一幅高度智能化的生产图景:自动化生产线一键下达指令,AGV搬运小车、自动化灌装设备有序作业,全程由软件系统精准控制,生产效率较传统模式提升超40%。凭借出色的智能制造水平,该企业荣获四川省第一批“智能工厂”称号。

四川天赐是电解液行业龙头广州天赐新材料股份有限公司的全资子公司,作为母公司的核心生产基地,四川天赐优势显著。公司自主研发六氟工艺,能耗降低30%,六氟自供率达98%;硫化物电解质进入中试验证阶段;LiFSI产能全球第一。在产品竞争力方面,其产品覆盖动力、储能、消费电池等全场景,可提供定制化配方。与同类产品相比,电池在低高温和循环性能方面均有明显提升,快充电解液已量产。公司年产30万吨电解液,主要供应宁德时代、比亚迪、中创新航等在成渝地区的动力电池基地,服务于万亿级

汽车产业集群。

距四川天赐不远,硅宝新能源的生产车间同样繁忙。作为我国最大的有机硅密封胶生产企业,硅宝新能源项目总投资5.6亿元,是硅宝科技在全国布局的第六大生产基地,主要从事锂电池用硅碳负极材料及专用粘合剂的创新研发生产。“相比传统石墨负极,硅碳负极能量密度更高,是下一代锂电池的关键材料。”硅宝新能源副总经理罗才坤介绍。

“今年,我们将建成并投入使用1万吨/年锂电池用硅碳负极生产线、1万吨/年聚氨酯密封胶生产线、1.5万吨/年动力电池用有机硅粘合剂生产线,余下产能将按计划逐步投产。”罗才坤笑着说,“别小看这些硅碳负极材料,这不仅是企业新的增长极,更能填补高端锂电池核心材料领域的短板,为行业发展提供关键支撑。”

以四川天赐、硅宝新能源为牵引,彭山经开区已集聚锂电产业链领军企业13家,覆盖基础锂盐、正负极材料、电解液、粘合剂、电池等核心环节,形成“锂盐—材料—电池”的园区产业链条。

2025年,园区规模以上工业产值突破207亿元,同比增长超10%;2026年一季度产值达64.8亿元,工业用电量接近翻倍,工业税收同比增长46.2%。“我们坚持‘一企一策’服务重点企业,在水电气、用工、物流上全面保障,让企业敢投、敢产、敢增。”彭山区相关负责人表示。今年以来,全区紧扣“一城三地”定位,以新型工业化为主导,依托引进的14个工业项目形成的坚实产业基础,力争“十五五”末助力全市迈入GDP3000亿级城市行列。

江口沉银“出水” 文旅融合翻开新篇章

当日下午,采访团来到岷江之畔的江口沉银博物馆。这里是近年来中国考古界的重大发现之一江口沉银遗址的守护与展示之地。自2017年启动考古发掘以来,遗址已出水文物数万件,包括西王赏金币、银锭、金册、金银首饰等,实证了明末张献忠与明军激战沉银的历史传说。

博物馆建筑群采用现代简约风格,与岷江山水相融。参观通道可以

俯瞰遗址现场。走进馆内,“围堰考古”“沉银解谜”“白银故事”三个核心展厅将大家带回300多年前的历史。一件件金册在灯光下熠熠生辉,银锭上还清晰可见明代税银的铭文。每一件文物都是历史的见证,江口明末战场遗址的考古发现,不仅填补了明代历史研究的诸多空白,更让彭山拥有了一个独特的文化IP。

博物馆近期还推出了VR大空间“江口寻银”体验。佩戴好VR设备即可化身“护宝特派员”,穿越回1646年的江口古战场。二十分钟的沉浸式旅程中,火光冲天的沉船现场、激战正酣的江口之战等视觉场景逼真呈现。不少游客慕名而来,体验后纷纷赞叹这种强互动的体验大大拉近了人与文物之间的距离。

据博物馆运营方相关负责人介绍,VR大空间项目自3月8日上线以来广受欢迎,目前博物馆线上业态累计接待已超过2.7万人次。此外,博物馆还计划于5月中旬陆续推出五大主题场景模拟空间和深度考古体验中心,进一步丰富游客的参与式体验。

“五一”期间,博物馆更将推出

休刊启事

因“五一”放假,本报2026年5月5日、6日休刊2期,5月8日照常出版。

本报编辑部
2026年5月1日