



读者至上

星期三

2024年8月21日

农历甲辰年七月十八

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

总编辑 李晨赵 值班编委 陶岚



微信公众号: XNSB86786115



西部经济网 www.swbd.cn

四川省供销社联合社主管

四川西南商报报业传媒有限公司出版

新闻热线 028-86786115

总第 4927 期

星期二、三、五出版

E-mail: xnsbshe@126.com

值班编辑: 马工枚

前7月四川外贸规模再创新高 平板电脑出口居全国第一位

本报讯(记者 马工枚)8月19日,记者从成都海关获悉,今年前7个月,四川货物贸易进出口总值5825.2亿元,规模创历史同期新高,居全国第八位,同比增长12.1%,增速居全国第十位,高出同期全国5.9个百分点。值得一提的是,机电产品进出口继续发挥外贸“主力军”作用,其中,“四川造”平板电脑出口居全国第一位,另有多类商品出口全国领先。

规模创历史同期新高

据成都海关统计,今年前7个月四川货物贸易出口3424.5亿元,同比增长3.3%;进口2400.7亿元,同比增长27.6%,外贸结构持续优化。其中,7月单月四川进出口总值为918.1亿元,规模创历史同期新高,同比增长32.9%,居全国第四位,增速为32个月以来新高。其中,出口504.6亿元,同比增长20.9%;进口413.5亿元,单月进口规模首次突破400亿元,同比增长51.4%。“机电产品拉动四川外贸前7个月实现快速增长的‘主力军’。”成都海关统计处负责人介绍,前7个月四川机电产品出口2516.2亿元,占同期四川外贸出口总值的

73.5%,比重较上年同期提升2.6个百分点。其中,优势产品出口规模全国领先,平板电脑出口居全国第一位,笔记本电脑、液晶电视机、电度表、投影机等产品均居全国第三位。此外,钢轨、鱼油出口均居全国第一位,钛白粉、氢氧化锂、柠檬出口均居全国第二位。

进口方面,机电产品依然发挥了“主力军”作用。今年前7个月,四川机电产品进口1872.7亿元,同比增长44.6%,占同期四川进口总值的78%。其中,进口集成电路1231.1亿元,同比增长36.3%;电脑及其零部件163亿元,同比增长1.4倍。此外,四川大宗商品、消费品进口实现快速增长。

业内人士分析认为,电子信息产业作为四川六大优势产业之一,也是四川首个万亿级产业,对机电上下游产品的输出与输入、市场带动作用作用巨大。长期以来,机电产品进出口是四川稳外贸的重要抓手。今年以来,随着全球相关行业领域不断升温,以及四川一系列稳外贸政策持续见效,机电产品进一步凸显带动作用。

前7个月,东盟、美国、欧盟分别为四川前三大贸易伙伴,分别进出口1267亿元、1083.7亿元、

925.9亿元,分别同比增长35.6%、28.3%、24.5%,合计占同期四川外贸进出口总值的56.2%,比重提升7.7个百分点。同期,对共建“一带一路”国家进出口2584.3亿元,同比增长18.3%。

此外,民营企业作用进一步发挥。数据显示,前7个月四川有进出口实绩的外贸经营主体同比增加12.3%,其中民营企业占比接近九成,数量同比增加14.8%;进出口2498.6亿元,同比增长6%,占同期四川外贸进出口总值的42.9%。前7个月,外商投资企业进出口2941.5亿元,同比增长21.7%,占同期四川外贸进出口总值的50.5%。

“成都造”加速出海

外贸是经济增长的重要引擎,成都“动力十足”。前7个月,成都进出口4688.9亿元,同比增长12.5%,增速高出全省0.4个百分点,对同期四川外贸整体增长贡献率达82.9%。同期,绵阳、泸州、德阳三市进出口均保持两位数增长,规模均超百亿元,发展态势良好。“龙头”作用如何发挥?一系列亮眼数据之下,一个现象值得关注:“成都造”正加速走向广阔的海外市场,抢抓更大

的机遇。而致力于打造内陆开放新高地的成都,也在不断将企业聚拢形成合力,同时出台各类优惠政策,助力企业“走出去”。

成都其他工业产品也在加速崛起。8月9日,在新津举行的新能源产业供应链发展大会上,格力钛、中材科技、众信通用、中德新能源4家企业代表共同开启全球订单发货仪式。本次活动订单分布在上海、宁夏、新疆等全国多地,以及尼日利亚、巴基斯坦等多个国家,订单发货总金额18.6亿元。“成都造”新能源产品正加速走向世界、面向全球。

仅仅三天之后,8月12日,在金堂县,康力电梯“成都造”首个海外项目电梯发运仪式在成都淮州新城举行。这批电梯由康力电梯成都制造基地制造,将从金堂县发往越南、老挝、柬埔寨等东南亚国家,标志着“成都造”电梯产品在海外市场迈出了坚实的一步,对成都扩大“绿色智造”朋友圈、提升对外贸易水平具有重要意义。

当前,成都正深入实施产业链强链行动,构建具有智能化、绿色化、融合化特征,符合完整性、先进性、安全性要求的现代化产业体系,加快建设全国先进制造业基

地。正是在这样的背景之下,“成都造”优质产品遍地开花,海外订单纷至沓来。

抱团发展 优势互补

虽然各个区县的优势产品各不相同,但企业并非单打独斗,组合起来就有了抱团的优势。今年以来,成都工业企业代表团多次集体“出海”:1月前往俄罗斯、哈萨克斯坦、阿联酋三国;3月前往南非、肯尼亚、乌兹别克斯坦三国,两次“出海”共揽下订单金额超46亿元。6月,成都16家链主、专精特新“小巨人”企业赴沙特阿拉伯拓展商机,进一步扩大海外“朋友圈”。

“成都许多制造企业都在积极关注海外市场,寻觅更多机遇。”成都企业联合会秘书长余力表示,去年年底以来,不管是赴境外参展,还是组团“出海”,成都企业加大了拓展海外市场的力度。在他看来,“出海”活动帮助企业收获订单,达成了发展诉求,效果较为明显。

这样的案例还有很多。今年7月,四川金固电力工程有限公司中标坦桑尼亚3W变电工程中的W61、W66两个220kV变电站施工项目,合同金额6456万元。该公司

曾参与成都企业联合会今年上半年组织的“成都造”企业非洲行活动,回国后根据市场需求调整产品线和企业战略,首次投标即中。据了解,该项目是该公司中标的第一个海外项目。

余力认为,除了拿下眼前的订单,“出海”的意义不仅是提升短期效益,更在于拓宽视野,融入更大的市场,实现更长远的发展。在这一过程中,政府部门及行业协会的支持引导不可或缺。

相关部门也正在行动。7月26日,“产贸联动 千企出海——送政策送服务进园区进企业”专项活动(第一场)启动,该活动由成都市商务局、成都市经信局新经济委牵头,市、区两级联动组织开展。活动通过产业出海动员培训、产业出海便利化措施讲解以及企业出海实践案例分享,更加坚定了成都企业敢于“走出去”的信心与决心。

正如成都市商务局相关负责人介绍:成都将进一步拓展国际合作渠道,优化营商环境,推动贸易便利化措施落实,帮助企业在全球市场中挖掘新机遇,全面助力企业提升“走出去”的能力与水平,让更多愿意“走出去”的企业尽快实现从“0”到“1”的突破。



西渝高铁广安段建设持续推进

近日,在西渝高铁四川省广安段华蓥清溪口特大桥跨广华大道连续梁中跨施工现场,建设者正在进行桥梁合龙前的准备。

西渝高铁四川省广安段自开工以来,在地方党委政府的帮助支持下,建设者斗严寒、战酷暑,打隧道、夯路基、筑桥墩、架桥梁,使项目建设持续稳步推进。其中站前十一标华蓥清溪口特大桥跨广华大道连续梁中跨即将合龙。

特约记者 邱海鹰 摄

国内首家先进微球材料中试平台在蓉揭牌

□本报记者 李祥

近日,成都高新区先进微球材料中试平台在成都天府国际生物城揭牌。

构建全能型综合平台

中试研发是推动科技成果从“实验室”走向“生产线”的关键环节。成都高新区在全国率先提出打造具有全国影响力的中试首选地,目前已建成中试平台49个,覆盖集成电路、创新药、新材料等产业链。

据了解,先进微球材料中试平台位于生物城产业加速器二期,是集研究、设计、制造、中试放大与科技成果转化为一体的全能型综合平台;也是国内首家以微流控为底层技术,探索前沿领域应用,推动相关产业发展壮大的产业技术创新中心。

微球以微米或纳米为度量,是生物医药、体外诊断等领域不可或缺的核心基础材料。先进微球材料已在生物医药、医美、电子信息、新能源、绿色食品等领域广泛应用。该平台此前研发的微流控集成化系统已成功助力高性能微球批量化生产,破解了微流控技术在产业化应用中的关键难题,为跨行业领域输送了创新性的高性能微球解决方案。

值得一提的是,先进微球材料中试平台针对初创科技项目,推行“中试孵化+资金扶持”的综合服务模式,平台设天使投资基金,专注于相关科技成果投资与培育。

在揭牌仪式现场,先进微球材料中试平台携手四川大学科技园、国投(北京)科技创新有限公司、电子科技大学科技园(天府园)、岷山细胞工程技术研究院、成都中医药创新港、成都技术经理人协会、国家技术转移西南中心及成都天使投资协会等诸多名机构完成了共建协议签约。

此外,先进微球材料中试平台还与多个重点科技项目完成合作签约,相关项目源自四川大学、四川大学华西医院、四川农业大学、西北农林科技大学等高

校的科技成果,平台将为这些项目提供中试熟化、创业孵化等关键支持。

建设具有国际先进水平的中试平台

2023年,成都高新区在全国率先提出打造具有全国影响力的中试首选地,首创“中试+”生态理念,不断建成投运中试平台,聚集了众多工程师,更为中试项目提供了强大的融资支持,预计5年将带动产值超千亿元。

今年5月,成都高新区出台了全国首个区级制造业中试落地方案——《成都高新区关于推动制造业中试创新发展的实施方案》,明确了“一链一园多平台”建设策略,依托科研机构、龙头企业建设具有国际先进水平的中试平台,首倡“中试+”生态建设理念的大方向。

针对前端的“中试+研发”,高水平建设天府实验室、北大成都研究院、清华芯华创新中心等创新极核,深度挖掘优质科研项目,建立科研项目常态化交流机制。“中试+孵化”则依托天府新谷、天府软件园等20个国家级孵化器,支持中试平台自建孵化空间或联合孵化机构,布局概念验证、中试熟化、就近入孵“一站式”服务。在“中试+基金”方面,则锚定3000亿元产业基金、总规模100亿元天使母基金,鼓励中试平台联合国有资本、社会资本共同组建中试基金,投向经中试熟化的成果转化项目。

针对成果转化闭环的“最后一公里”——“中试+场景”,则将围绕中试平台发布城市机会清单,将中试成熟项目纳入产品供给清单,同时推动央企、国企为中试项目开放应用场景,开展验证示范。

未来,成都高新区在中试平台建设模式上,将坚持“瓦特式人才+市场化投资+科创团队”三个建设要素,坚持“面向制造”和“对外服务”两个认定标准,着眼中试综合服务能力,加快建设具有全国影响力的创新高地。

“党建+数字化”深度融合 青川“白叶一号”焕发管护新动力

□郫怀林 本报记者 魏彪

在四川省广元市青川县沙州镇的青翠山谷中,青坪村的茶园正经历着一场独具特色的变革。这里,党建的红色引擎与数字化的蓝色浪潮相互交融,因地制宜地绘制出一幅乡村振兴的崭新图景。

“王书记,紧急情况!”近日,远在浙江的专家茶博士通过电话向沙州镇青坪村反映“白叶一号”茶园的状况。数字驾驶舱里,“鹰眼”紧盯着王子田家的茶园,那些嫩绿的“白叶一号”茶苗,叶尖已悄然染上了几分黄意。“那是缺氮的信号,若不及时补救,恐将影响整片茶园的生机。”如同现场指挥,精准地传达着茶园的每一个细微变化。

青坪村党支部书记王永明闻听此言,心中一紧,随即拨通了王子田

的电话。原来,王子田家中即将迎来新生命,喜悦的同时也让他无暇顾及茶园,再加上对智能手机操作的不熟悉,导致管护任务被延误。得知情况后,王永明迅速集结起一支由村支委成员和年轻党员组成的“智慧管护突击队”,他们手持工具,依据系统提示进行施肥,很快就完成了茶苗管护任务,并在系统上完成了任务报备。

阳光下,茶园里呈现出一片忙碌而有序的景象。王永明一边熟练地施肥,一边向围观的村民介绍这个神奇的智慧管理平台:“瞧,这些矗立在茶园各处的‘鹰眼’,犹如我们的千里眼,能够24小时不间断地监测茶园的每一个细微变化。从土壤的温度湿度,到茶叶的氮磷钾含量,都在它们的掌控之中。浙江省和

青川县的专家们,只需轻点鼠标,就能远程为咱们的茶园精准把脉开方,连施肥的精确用量都计算得分毫不差。”

村民们听得入神,眼中闪烁着好奇与期待。王永明接着说道:“这个平台还特别贴心实用,它会依照茶苗的生长状况,自动生成管护任务,并通过手机APP点对点地派发给种植户和党员志愿者。我们只需遵照指示行动,就能轻松完成管护工作。任务完成后,在系统上‘销号’,整个流程既高效又透明。”

为充分利用当地的自然条件和资源优势,让更多村民享受到智慧农业的便利,青坪村党支部还创新性地推出了“三单”便民服机制。村民只需在手机上轻轻一点“我要帮助”,管理员将根据系统提示第一

时间派单给在线的党员志愿者,确保每一片茶园都能得到及时、专业的管护。同时,青坪村还与浙江省安吉县的黄杜村结成帮扶对子,通过“种植户一对一受扶”“党员一对一联络”等方式,不仅学到了先进的茶叶技术和管理经验,还拓宽了茶叶的销售渠道,真正实现了从“输血”到“造血”的转变。

在这片充满希望的茶园里,“党建+数字化”的深度融合正不断催生出现代农业的新质生产力。青坪村以智慧茶园为引领,充分结合自身的地理环境和资源禀赋,逐步构建起一个集种植、管护、采摘、销售于一体的现代农业产业体系。村民们满怀信心地走在乡村振兴的大道上,用勤劳和智慧书写着属于自己的绿色传奇。