

自贡永川 共建航空物流集散联盟

6月11日,自贡通航机场发展有限公司与重庆市永川区大安通用机场建设有限公司签署战略合作协议,双方将探索“飞地经济”合作模式,携手共建航空物流集散联盟。

根据协议,双方将在科学研究、产业合作、人才培养和技术应用开发等方面开展全方位合作。以自贡凤鸣通用机场、永川大安通用机场为基地,为第三方通航运营公司、飞行员培训学校等开展公务航空飞行、低空旅游飞行、飞行员培训、短途运输、航空物流等通用航空服务,开通互飞航线,争创无人机驾驶航空试验基地。

当前,自贡以凤鸣通用机场为平台,在深化空域改革、提高通航运行效率、降低通航运营成本等方面,推进跨区域协同和功能互补,融入成渝地区双城经济圈产业体系。今年4月30日,一架从永川大安通用机场起飞的火神V1.0型固定翼飞机平稳降落在自贡凤鸣通用机场,经短暂停留后返回,这标志着“重庆永川-自贡”航线首飞成功,为构建川渝首条常态化短途运输航线提供了重要支撑。(秦勇)

四川造国产化计算机 “天玥”下线

6月10日,四川造首台国产化计算机“天玥”在广安市下线。

“天玥”从芯片、操作系统到主板等核心元器件,全部实现国产。当天下线的“天玥”计算机共4种型号,由中国航天科工集团第二研究院706所研发,委托四川省华金润集团有限公司生产。

目前,位于广安市华蓥山经开区的“天玥”计算机首条生产线已投产,可实现年产计算机10万台。到2022年,该基地将建成3条生产线,年产能将达30万台,产品可满足西南地区市场需求。“天玥”计算机性能强,具备高速图形图像处理能力和全域环境适应能力,能满足高寒、高湿、高海拔等不同环境下的使用要求。(何浩源)

第127届 广交会网上开展 338家川企亮相云展厅

6月15日,第127届广交会在网上开展。为应对疫情影响,本次广交会是历史上首次在网上传播。四川参加本届广交会的企业分别组成四川交易团、成都交易团两大阵容,共338家企业参展。

参展企业均可通过广交会官网上传展品到云展厅、搭建专属直播间,关联VR展位、与客户洽谈等。四川交易团267家企业参展,展品涉及大型机械及设备、家用电器、汽车配件、日用陶瓷等16大类41个商品类别。其中,来自11个市(州)国家级贫困县的38家企业参展,展品包括食品、照明产品、园林用品、医药保健品等。成都交易团71家企业参展,展品涉及电子电器、鞋、五金工具等品类。“刚结束一场直播,在网上看的国外客户不少。”当天下午,四川轮胎橡胶(集团)股份有限公司出口部部长龚虎说,“直播间里中东和东南亚客户居多,相信很快会有订单收获。”

省商务厅相关负责人介绍,5月底四川省就开始组织动员企业参展,并根据操作云展厅过程中存在的问题,有针对性地举办两期培训,并向企业介绍金融融资服务、互联网营销等知识。四川省交易团会务组将在广交会期间24小时值班,通过电话、QQ群、培训答疑等,实时为企业解答参展、直播、云展厅操作等问题。本届广交会会期10天,24小时不间断,按16大类商品设置50个展区,180万件展品同期上线展示。(罗之颀 陈碧红)

2800亿元“金融血液” 注入现代服务业

6月8日,在成都举行的四川省服务业“4+6”产业融资对接会上,四川融资对接促成签约近2800亿元。

本次融资对接会由省地方金融监管局联合商务厅、省经济合作局、省发展改革委、财政厅、人行成都分行、四川银保监局、四川证监局举办,各市(州)设分会场,通过线上直播形式同步开展融资对接,在川金融机构及企业代表等千余人参加各会场现场活动。活动现场发布了四川省服务业“4+6”产业融资需求表,389个企业发出融资需求,总融资需求近3000亿元。服务业已成为支撑四川省经济社会持续稳定健康发展的重要力量。2019年,全省服务业实现增加值2.4万亿元,较2015年翻一番,在地区生产总值中的比重提升至52.4%,解决就业1838万人,占就业人口总量的37.6%。

今年以来,四川省先后出台要素保障、融资支持等系列政策,采取柔性管理包容地摊经济、实施补贴鼓励消费等举措,促进服务业复工复产。一季度,全省服务业实现增加值5783亿元,在地区生产总值中的比重达57%,呈现恢复性增长态势。(张明海 侯冲)

历时780天 郫县豆瓣用技改提升工业“颜值”

程文雯 文/图

6月9日,成都川菜产业园,成都市郫都区四川省郫县豆瓣股份有限公司的讲解员李溢忙得不可开交,“每天都有好几批客人来参观,这个周末已预约了200多人。”

一周前,该公司的技术改造项目正式竣工。历时780天后,车间里新增了一整套自动化生产设备,同时厂区还开发出工业旅游、直播带货等多种新业态,不仅让生产效率大幅提升,更拓展了产业发展空间,实现传统生产企业向工业旅游基地的转型。

不搞花架子 预计年产能翻倍提升

中华老字号“鹃城牌”郫县豆瓣是四川省郫县豆瓣股份有限公司的王牌产品。随着川菜的影响力越来越大,被誉为“川菜之魂”的郫县豆瓣也获得了更加广阔的市场空间。公司相关负责人告诉记者,目前企业的产品已远销80多个国家和地区。

但行业装备水平不高的制约也越来越明显。“比如翻晒机,虽然也是机械,但一个工人只能操作一台,速度、力度都被定死了,不能根据需求调节,效率低不说,有时还会影响翻晒效果。”公司技术中心工艺技术副经理林焯志介绍。

技改,首先着眼于提质增效。“从2018年初启动实施,我们一直坚持实事求是,不搞花架子。”公司董事长徐良介绍。

为了破解翻晒中的短板,企业花了不少功夫。来到占地约1.8万平方米的豆瓣阳光晒场,700多口发酵池依次排开,新设计的翻

晒机在发酵池里来回翻搅。“转速大约每分钟25次,一台机器可以同时翻搅2个发酵池,5分钟就能完成一轮。”林焯志告诉记者,与翻晒机配套,发酵池也经过精心设计,每个池约1米深10米长,让翻晒机的螺旋轴与池底保持5厘米的距离,“这些都是经过反复试验后确定的,可以在保证物料翻搅均匀的同时,让微生物充分混合,达到最好的发酵效果。机器运转的所有数据都能实时监控,可以根据入池时间进行精准调节。”

全自动包装车间的自动化生产线上,忙碌的机器人“员工”正高效精准地理瓶、洗瓶、灌装、旋盖、贴标;阳光晒场上,温度、湿度、含氧量实现自动监控,一键式滑动天窗能实现平移开合与强制通风,让传统发酵工艺与现代自动大棚控制技术相结合。

徐良介绍,此次技改,形成了发酵池自动循环补水、大棚自动开启控制等30余项研究成果,非标设备占比达到70%,预计年产能将翻倍。

打造工业旅游线路 在三产联动上下功夫

项目竣工当天,徐良当了一回“主播”。当天,企业专门在抖音和淘宝两个平台进行直播,观看人数达35万,当日为企业带来50万元的销售额。董事长带头“出圈”,背后是企业发展新思路:让传统生产企业多元化发展。

此次技改,除了以现代设备提质增效,传统制作工艺也得到保留,容纳4000口传统酿缸的晒场成为“郫县豆瓣非物质文化遗产技艺体验基地”。“和我们现代化的生产车间一样,每次带客人来参观,这里也是‘打卡点’。”

安岳三举措增强园区承载能力助推工业发展

近年来,四川安岳县采取有效措施,不断增强园区承载能力,助推全县工业经济持续健康发展。

建强园区平台。加快完成成渝制鞋产业园(二期)供地,启动蓝领公寓等生活配套项目建设。启动龙台柠檬加工物流产业园规划编制、清洁能源产业园规划编制、红薯加工

产业园建设等工作,加快推动李家静脉产业园征地拆迁、房屋征收、配套基础设施建设。

强化产业导入。突出“1+2”主导产业“补链—强链—全产业链”招商模式,针对产业发展的难点痛点、薄弱环节,量身定制具有操作性的招商方案。2020年以来,积极对接



●豆瓣阳光晒场,新设计的翻晒机在发酵池里来回翻搅。

俄罗斯 Kari 贸易有限公司(中国区)鞋业生产基地项目和安踏体育四川生产基地项目,力促早日签约、入驻安岳;加强与皇氏(安岳)中柠国际产业园食品健康产业项目的对接联系,力促该签约项目尽快落地建设投产。

完善功能配套。完善园区主干道、供

排水、排污、供电等基础设施建设,推动园区绿化、美化、亮化工程建设。目前,园区共建设完成11个划地自建安置点,2个集中安置小区,新南山医院、大学生创业基地等社会服务机构建成运营,研发中心、中小企业孵化园建成投用。

(谢宗兵 汤斌)

成都高新技术行业实现逆势增长

6月14日晚播出的央视《新闻联播》头条——“在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下——育新机 开新局”《科技赋能产业 推动高质量发展》中,报道了四川成都高新技术行业努力克服疫情带来的不利影响,实现逆势增长。

发挥创新驱动作用,推动产业向高端化、绿色化、智能化、融合化方向发展。这段时间,各地危中寻机,紧抓科技创新这个核心,激发各类市场主体活力,发展新经济。四川成都高新技术行业努力克服疫情带来的不利影响,实现逆势增长。

利用红外热成像技术,只用0.8秒就能

监测出入人员的体温……这段时间,成都的学校、社区、机关单位,很多地方都能看到这种测温机器人。生产这款产品的企业原本是做儿童健康智能机器人的,疫情发生后,他们准备在开学季投放的一批产品全部积压在库房。

“一百台机器人价值近千万元,因为幼儿园不能开学,库存压力非常大。眼看陷入困境,企业迅速调整思路,结合疫情防控的特殊需求,转为研发新的算法编写程序,很快推出了能在不同环境下自动校准测温的机器人。”四川达达诺科技有限公司首席执行官许波介绍,但要规模生产,企业一时缺少流动资金,

政府复工复产工作专班的工作人员了解情况后,积极联系相关单位从低息贷款、减免缓交社保等方面给予企业支持,还将这款机器人列入了重点防疫产品推荐名单。很快测温机器人销售一空,新增的订单也越来越多。目

▼ 新闻链接

近期,成都出台加强科技创新能力建设“18条”和人才新政“2.0版”,通过搭平台、给机会、给资助、建机制,激发和释放高校、院所、企业、人才等各类创新主体的积极性创造性,加速产业转型升级和新旧动能转换,加快建设具有全国影响力的科技创新中

前,企业正在对接国外市场。

“创新是引领发展的第一动力,科技是战胜困难的有力武器。我们是用了科技的力量打造了一个新的融合场景,完成企业自救,同时拓宽了自己的市场。”许波说道。(宋妍妍)

心。据统计,今年1-3月,成都高新技术产品出口566.8亿元,同比增长11.5%。同时,高技术制造业逆势而上,高技术制造业增加值增长11.0%,高于规模以上工业增加值增速12.9个百分点。

“双轮驱动”铸就成都数字经济新引擎

面对新冠肺炎疫情带来的挑战,成都市数字经济逆势而上,5G建设不断加速,目前累计建成5G基站10900个。中国信通院3月发布的《疫情防控中的5G应用研究报告》显示,成都在5G应用方面走在全国前列。

近年来,成都在数字经济领域频频发力,推动软件服务、集成电路、新型显示、数字娱乐等高新技术领域形成了较强的竞争优势。如今,成都正以此为基础,通过“数字产业化”和“产业数字化”双轮驱动,打造数字经济发展新引擎,赋能城市经济社会高质量发展。

牢牢把握数字经济方向

四川省委常委、成都市委书记范锐平表示,要把数字经济转化为经济发展动力,大力推进社会化应用和生产智能化应用。

2020年成都市政府工作报告提出,积极推动国家数字经济创新发展试验区建设,开展工业互联网、数字化车间和智能工厂应用试点,大力发展软件产业和软件应用,推动制造业数字化转型升级。

“数字经济”是成都提出的六大新经济形态之一。2018年3月,作为数字经济产业牵头部门,成都市经济和信息化局等部门联合印发了《成都市推进数字经济发展实施方案》。

成都市经济和信息化局党组书记王凯称,到2022年,成都将基本形成较为完善的数字经济生态体系,预计数字经济重点领域产业规模超过3000亿元,成为国内领先的数



●成都天府软件园

字经济发展高地。

高效推进“数字产业化”

以国民天成化合物半导体产业园为支撑的天府新区新能源新材料产业功能区,将打造从半导体核心基础材料到高端芯片、传感器、模组和终端产品制造及应用多位一体的产业集群,主要面向5G、物联网和智能电网等行业,助力成都数字经济产业生态圈创新生态链建设。

在成都芯谷,中电九天已建成智能制造创新中心、展示中心、协调中心和人才培养基地,旨在建设工业4.0体系下智能制造系统

解决方案并提供智能制造云平台相关服务。

今年4月,软通动力信息技术(集团)有限公司提出,将在成都市郫都区打造数字经济小镇。“该项目涵盖软件研发、人才培养以及基于数字经济的科技创新综合体。”软通智慧科技有限公司西南大区总裁罗保说。

数字赋能“经济发展新天地”

3月24日,新希望全球控股总部及天府数字经济产业园项目落户成都天府新区。4月21日,四川省人民政府与新希望集团有限公司签署战略合作协议,深度推进四川产业转型升级发展,一年内在川投资200亿元,三

年内达到500亿元,为此新希望集团和腾讯合作,组建了新腾数致科技公司,积极参与四川数字经济建设。

5月6日,《成都东部新区总体方案》出炉,简州新城将重点发展以智联新能源汽车为核心的智能经济、绿色经济,以大数据、物联网为支撑的数字经济,以智慧出行方向的共享经济。目前简州新城已聚集一汽红旗、比克电池、吉利铭泰方时时空港等重大项目20余个。

“智慧建筑正成为产业园区未来发展新趋势。”紫光海阔西南事业部相关负责人表示,“成都紫光第一个全智能化社区以及全5G社区正在践行之中。”

“成渝联动” 布局“数字实体经济融合”

今年1月,中央财经委员会第六次会议提出成渝地区双城经济圈战略布局。成都天府新区和重庆两江新区将抓住“成渝地区双城经济圈”建设机遇,进一步推动两地数字经济资源整合。联合推动数字经济与实体经济融合。

两江新区与天府新区两大西部国家级新区分别于今年2月28日和3月25日两次携手,确定以数字经济产业园、成都科学城建设为主要载体,加强数字经济、人工智能、5G产业、智能制造等领域合作,共同推进国家数字经济创新发展试验区建设。

成渝城市群一体化发展等重大国家战略正在布局,强力助推新时代下的西部大开发重塑格局,作为“一千多支”发展战略有力支撑的成都,正为众多企业所看好。(宋东旭 李理)