

全力以赴拼经济搞建设 坚定不移推动高质量发展



3月24日下午,成都高新综合保税区双流园区内,一辆辆货车进进出出;跨境电商仓库里,工人们正有条不紊地分拣、打包、装货,一派热火朝天的忙碌景象。

日前,四川省商务厅发布数据显示,1-2月,全省跨境电商进出口交易规模为193亿元,同比增长96.2%。从国内网购到国际海淘,跨境电商正逐渐成为四川外贸发展新动能。

本地企业拥抱变化、积极转型

# 1-2月全省跨境电商进出口交易规模193亿元

企业积极招人才  
预计今年销售额实现翻番

走进成都优时通进出口贸易有限公司保税仓,映入眼帘的是成堆的纸箱和奶粉罐,工作人员正麻利地打包、装箱、封口、贴单。穿过包装区,进入货物分拣区,开着叉车、推着平板物流车的工人在其中来回穿梭,忙着运输、分拣货品。

作为一家主营进口母婴用品的跨境电商企业,优时通保税仓占地约1万平方米,平均每月进口婴儿奶粉吞吐量超过100万罐。保税仓经理马建雄介绍,预计当天有5000多件快递从这里发出,运往全国各地。虽然现在算是淡季,但相比去年同期,每天的发货量依然增长约50%。

“去年公司销售额超过10亿元,相信今年可以实现翻番。”优时通联合创始人邱声志说。之所以有这样的底气,一方面是肉眼可见的销售额增长以及越来越多品牌方主动找上门合作,另一方面则是看好行业的发展前景。

邱声志介绍,近年来,得益于电子商务基础设施的完善和政策环境不断优化,跨境电商产业迎来蓬勃发展。同时,疫情也加速了消费者消费习惯的转变,线上购物越来越受到青睐。

为此,公司进行了人员扩充。“年初至今,公司人员已增加近50%,主要是供应链采购团队、新媒体和社群运营团队。”按照计划,团队全年将扩充2-3倍,产品品类也将扩充3-5倍。

规模提升的同时,产业系统升级也



成都优时通保税仓工作人员正在将货品打包装箱。

在同步进行。就在接受采访的间隙,邱声志还接待了成都东软学院计算机与软件学院院长一行来访。他表示,公司正在通过与东软人工智能专业的合作,挖掘更多人工智能技术人才,并将相关技术应用到智能客服机器人、智能推广、智能数据分析等跨境电商各个环节。

借力跨境电商  
“女鞋之都”打开海外市场

“整个市场环境比去年还是要好一些,一季度公司业绩也有小幅增长。”从事女鞋跨境电商贸易的叶科也感受到了回暖的势头。他说,身边一些原本做内贸女鞋的朋友,现在也逐渐转向跨境电商。

叶科所在的成都晓乾科技有限公司目前与国内数十个鞋业品牌深度合作,其中超过六成是本土女鞋企业,其产品主要销往美国、加拿大、澳大利亚等国家。

在他看来,海外消费市场潜力巨大,“这些订单如果我们不去抓住,就会被沿海企业抢占。”为此,从去年年底开始,公司规划扩充运营团队规模,引入新的供应链,力争在今年实现销售额翻番。

同时,叶科也提到,相比东部沿海企业,成都鞋企在成本、物流等方面相对处于劣势,跨境电商这一模式能够推动本地企业拥抱变化、积极转型,同时提高研发能力,结合海外市场需求开发高附加值的产品。

这与成都市跨境电子商务协会副秘

书长吴悦的观点不谋而合。在吴悦看来,制鞋业作为成都传统特色产业,其优势主要在手工技艺方面。“企业要走出去,不能光靠代工、走量的方式,而是一定要有自己的品牌调性和直面消费者的通道,跨境电商正好为企业提供了这样一个参与国际竞争、获得品牌溢价的机会。”

数读烟火气  
成都跨境电商  
连续六年保持高速增长

近年来,国内跨境电商行业发展迅速,交易规模持续扩大。海关数据显示,2022年中国跨境电商进出口规模突破2万亿元。截至2022年12月底,成都跨境电商贸易电子商务公共服务平台备案企业共计2660家,实际应用跨境电商企业主体超过10000家。2022年全年,成都市跨境电商交易规模913.47亿元,同比增长33.3%,保持了连续六年的高速增长态势。

“跨境电商正逐渐从外贸‘新业态’向‘新常态’转变。而在今后更长一段时间,我们关注的将不止是量的增长,更多的是质的提升。”吴悦说。

如他所言,今年2月,《成都市推动跨境电商高质量发展三年行动计划(2023-2025)》正式印发,进一步聚焦成都的区位特点和产业发展特色,从产业建圈强链、市场主体引培、营商环境、产业要素等方面绘制了详细的行动图。

华西都市报-封面新闻记者 熊英英  
实习生 百雅婷

## 成都“第二水源”大坝整体填筑至高程691米

3月28日,成都崇州山区的天气显得格外湿冷,但文井江畔的李家岩水库工程现场却是一片忙碌火热的景象。“目前大坝整体已填筑至高程691米,局部填筑至高程698米,预计到5月20日,Ⅲ区高程将达到720米。”成都环境集团李家岩开发公司党支部书记、执行董事韩霄介绍了项目进展,这意味着,能为成都中心城区提供至少30天应急水源保障的成都“第二水源”工程又迈出了关键一步。

建成后可满足中心城区  
至少30天应急水源需求

作为全国“十三五”期间分步建设的172项节水供水重大水利工程之一,李家岩水库是成都市的“第二水源”工程。其开发任务是以城乡供水为主,为城市提供应急备用水源,兼顾灌溉、发电等综合利用。水库总库容1.73亿立方米,坝后电站装机容量1.2万千瓦,工程总投资48.09亿元。

韩霄告诉记者,李家岩水库工程建成后,每年可为成都市中心城区提供1.41亿立方米水量,同时在应急状态下,能满足中心城区至少30天供水,对有效解决成都市中心城区供水单一水源问



李家岩水库俯瞰图。

题、保障中心城区供水安全、提高供水保障水平和抗风险能力具有重要意义。

“我们计划在2024年5月底完成大坝主体填筑。填筑完成后,将完成二期面板及止水施工、蓄水安全鉴定、蓄水验收、大坝建库等,计划2024年底具备下闸蓄水条件。”韩霄说。

全力克服施工难题  
大坝填筑实现无人驾驶振动碾压

谈及在李家岩水库大坝填筑施工中遇到的困难,韩霄表示,料场地质条件复杂和区域小气候突出,“目前,坝料运输距离较远,料场开采难度大,质量控制要求非常高。”

针对料场地质条件复杂的问题,李

家岩开发公司组织参建各方合理规划爆破次序,分区分块制定开采方案,加强爆破组织与协调,确保有用料出料“量、质”双提升,保证大坝填筑需要。

针对料场区域小气候问题,公司按照“小雨正常干,中雨想法干,晴天拼命干”的工作思路,首先组织施工单位根据天气情况合理安排钻爆时段,保证料场产出;同时,出台大平台挖装施工方案,减轻雨雾天气装运影响。

除此以外,李家岩水库大坝填筑还采用智能碾压系统,实现无人驾驶振动碾压,实现了碾压过程的可控性,保障了工序质量。

华西都市报-封面新闻记者 柴枫桔  
摄影报道

成都“第三水源”  
三坝水库可研报告获批

华西都市报(记者杜江茜)记者从成都市发展改革委获悉,3月27日,三坝水库工程可行性研究报告获得国家发展改革委批复。

三坝水库工程位于岷江流域南河支流江河上,坝址地处成都市大邑县境内,任务以城乡供水、防洪为主,兼顾灌溉、发电等综合利用。三坝水库工程是纳入全国水利改革发展“十三五”规划、“十四五”水安全保障规划的重大水利工程,也是2023年全国重点推进的60项重大水利工程和全省重点推进的6项重大水利工程之一。

水库建成后,将向四川天府新区供水,发挥径流调峰枯补作用,提高大邑县城乡供水及江河灌区供水保障能力,提高邛崃市防洪标准。水库最大坝高102.5米,总库容1.61亿立方米,电站总装机容量1.2万千瓦。工程总工期54个月,工程估算总投资46.23亿元。

三坝水库工程建成后,将与都江堰(成都第一水源)、李家岩水库(成都第二水源)一起,形成成都三大水源供给基地,逐步改善成都区域性缺水、工程性缺水、水质性缺水和配置性缺水现状。