

高质量发展调研行·双城“链”事⑥

本报系列报道引发广泛关注,业内专家为两地电子信息、装备制造两大产业集群冲刺“世界级”支招——

川渝要强合作补短板 构筑产业竞争新优势

□本报记者 杨骏 夏元

6月13日—14日,本报“高质量发展调研行·双城‘链’事”系列报道中的《川渝电子信息产业抱团冲刺“世界级”》《川渝合力共建世界级装备制造产业集群》,在川渝电子信息产业和装备制造领域引发积极反响。

相关企业纷纷表示,报道调查深入,很好地剖析了川渝两地电子信息产业和装备制造业的现状和问题。对后续如何进一步推动川渝电子信息产业和装备制造业发展,多家企业提出了自己的想法和思考,业内专家也积极支招:两地要加强融合,弥补短板,进一步构筑产业竞争新优势,则两大产业集群冲刺“世界级”未来可期。

峰米科技

努力推动核心部件与关键技术国产化

《川渝电子信息产业抱团冲刺“世界级”》见报当天,峰米科技CEO赖永赛正在外省学习。他是在中午这个时间,一边吃饭,一边在手机上看完了整篇报道。

“报道很好地分析了川渝两地电子信息产业的产业链供应链情况,对我们做好之后的布局具有积极意义。”赖永赛说,报道既总结了川渝电子产业的优势,也剖析了存在的不足,客观、深入。其中,报道提及有必要加大对重点企业的支持,以帮助其巩固在智能投影产品市场的领先地位,让他很是激动。

赖永赛说,智能投影产品这个市场潜力很大,未来竞争也会很激烈。如果川渝能够加大对峰米、极米两大品牌的扶持,必然有助于两地锻造产业集群优势。

外因还需通过内因起作用。赖永赛向记者透露,对于后续发展,峰米已经有了比较清晰的计划,简单而言,就是依托川渝两地的产业链供应链,努力让自身投影产品的核心部件与关键技术实现国产化。



在川崎(重庆)机器人工程有限公司生产车间内,工作人员正在组装大型六轴机器人。记者 张锦辉 摄 视觉重庆

“目前,国内智能投影产业不少核心技术仍然是国外的。”赖永赛说,想要在市场上长久立足,解决“卡脖子”技术问题是必然之举。

灿恒光电

川渝两地配套率已超过80%,未来会更高

重庆灿恒光电运营副总李林也点赞了《川渝电子信息产业抱团冲刺“世界级”》这一报道,并介绍道,“文中提及的致贵科技,就是我们的供应商。”

灿恒光电主要生产背光源——位于液晶显示器背后的一种光源,产品主要供应京东方。

李林说,该公司在川渝两地的本土配套率已超过80%,产品也几乎全部在成渝地区完成销售,“川渝共建万亿级电子信息产业集群,蕴含着巨大的市场机遇,对我们而言意义十分重大。”

“我们希望抓住机遇,实现企业新的发展。”李林说,灿恒光电今年将在扩充笔记本

背光产能的基础上,组建车载显示生产线,继续提升在成渝地区的市场份额,“汽车产业是川渝优势产业,车载显示市场空间巨大,机会良多。”

川崎重庆

把握“双城”机遇,与两地制造业产业链深度融合

“重庆日报这组报道以成渝地区双城经济圈产业链作为切入点,定位准、角度新,挖掘深,我认真阅读后深受启发。”川崎(重庆)机器人工程有限公司(下称川崎重庆)董事长廖旭东说,在双城经济圈深度融合的大背景下,布局合理的产业链一定会为两地企业带来巨大的发展机遇。

廖旭东说,作为全球五大工业机器人品牌之一,川崎机器人是唯一在华设立合资生产工业机器人制造本体的企业。落户两江新区的川崎重庆具有“承东启西、连接南北”的功能,同时以其融合生产制造、销售售后于一体,具有快速响应市场需求,提供全生

命周期技术服务的独特优势。

与川渝制造业产业链融合所带来的效应,已经开始显现——预计今年川崎重庆可实现营业收入同比增长50%以上。

“在成渝地区双城经济圈建设带动下,业内企业发展将迎来多重利好。”廖旭东表示,成渝地区双城经济圈建设推动了川渝两地制造业产业提速换挡升级,特别是汽车、电子、装备制造等重点产业升级和“赛道”切换,带来了智能制造需求增加,如新能源汽车生产制造就是一个“爆发点”,这对于机器人制造企业而言是很好的市场拓展机会。

川仪股份

将建设更多智能生产线,并主动对接成都政策引进人才

川仪股份董事长吴朋说,重庆日报的报道肯定了川仪与中石油四川石化的良好合作,引起企业上下热烈反响,干部职工们纷纷点赞、转发。

“四川是川仪的第二大客户区域,重庆日报的专业分析让我们进一步坚定了深度融入成渝地区双城经济圈建设的决心,我们将继续加大与四川企业及知名院校的合作,为两地制造业高质量发展贡献川仪力量。”吴朋表示。

他介绍,接下来,川仪股份将聚焦制造业数字化转型发展,加快实施“数智川仪”工程,建设更多智能生产线、数字化车间及创新示范智能工厂,担当本地仪表产业链“链主”之责,牵头实施好重庆仪器仪表“一链一网一平台”建设项目,建设服务于产业链上下游的工业互联网平台,赋能产业链协同发展。

另外,在人才引进方面,川仪股份将主动对接成都市人才政策,促进川渝跨区域人才流动,积极推进与成都企业、知名院校、科研院所等共建产学研用协同创新平台,撬动两地人才、技术、资金等资源互相流动、有效集聚,实现高水平共建共享。

专家观点

川渝可围绕现代化产业体系建设要求,再共同谋划、联手建设一批叫得响、有辨识度的先进制造业集群。比如重庆正在发展空天信息产业,而四川在航空航天方面优势突出,两地可以在卫星产业领域深耕挖掘,培育出新的先进制造业产业集群。

——重庆市经信委主任 蓝庆华

川渝应持续加强协同,做好“稳链、补链、强链”,强化供应链风险预判和应对风险协调,进一步优化提升装备制造产业链供应链线上平台运营,并将相关经验拓展到更多产业合作中,不断提升重点产业互相配套能力。

——四川省经信厅厅长 翟刚

产业分工很重要:重庆可重点布局高端模拟集成电路与功率半导体,高性能模拟电路、通信导航射频电路、电源管理电路等,成为模拟芯片技术策源地;成都则重点发展CPU芯片技术与高性能数字集成电路,把集成电路设计产业做大做强,成为CPU封测技术策源地。

——重庆邮电大学半导体学院副院长 王巍

川渝两地在人才培养上,可以进一步互联互通。我们非常希望重庆大学、重庆邮电大学等高校到四川绵阳来设立分校,为川渝电子信息人才储备贡献力量。

——长虹奥库科技有限公司总经理 李昱兵

聚焦缙云山综合提升“后半篇”文章

北碚 做好生态“加减法” 力促青山变“金山”

新重庆·城市画报

初夏的清晨,嘉陵江畔的缙云山上树木葱郁,鸟鸣婉转,缙云寺隐约有林间,宛若一幅淡青浅赭的写意画。

近年来,北碚区深入贯彻落实党的二十大精神,始终坚持生态优先、绿色发展,聚焦提升绿水青山“颜值”,实现金山银山“价值”,以“山上做减法”呵护生态,“山下做加法”提升业态,深入推进缙云山“一心四片”整体改造提升工程,高质量做好缙云山综合提升“后半篇”文章,加快推动缙云山片区生态文旅发展。

“一心”即红色研学教育中心,包括中共中央西南局历史陈列馆、缙云山自然教育基地等。“四片”即东、南、西、北4个片区,其中,东片区包括缙云山景区、金刚碑历史文化街区等,以生态人文为主题;西片区位于澄江镇柏林村,以柏林春晓为主题,带动柏林片区乡村振兴;北片区位于澄江镇运河村,打造以缙岭泉为主题的休闲度假;南片区位于歇马镇虎头村,打造以歇马人家为主题的乡村振兴点。



缙云山生态文明教育展示馆 摄/秦廷富

缙云山黛湖之南,一座生态文明教育展示馆静静矗立。不远处的黛湖波光恬静,岸边柳色青青、松荫浓郁。

2022年6月,为记录缙云山之治、缙云山之变,教育引导市民尊重自然、保护自然,缙云山生态文明教育展示馆正式亮相,为市民生动地展示缙云山生态环境综合整治成果及未来发展规划。



北碚缙云山 摄/万难

“找一片绿地,架好支架,搭起帐篷,我们可以坐在这里坐上一整天。”今年以来,位于缙云山下、璧北河旁的“缙北星空·柏林有声”共享领地凭借良好的生态环境,成为节假日、周末人气旺盛的一道风景。

未来,北碚将持续依托缙云山自然资源和人文资源,加快推进缙云山生态艺术文旅项目、金果园项目、柏林村乡村振兴项目等多个项目,助力打造文、旅、康、体产业集群,联动北碚全域高质量发展。

吴志杰 王彩艳 陈佳佳
图片除署名外由北碚公司提供



“缙北星空·柏林有声”共享领地