

“会”聚新动能 “链”就增长极

——看梁平如何将会展流量变为产业能量

□ 梁平报记者 郑君兴

冬日的都梁大地，朝气蓬勃。12月10日至12日，以“芯光驱动 智领低空”为主题的2025中国国际西部光电子大会(重庆梁平会场)暨第二届光显示大会在梁平举行，超过250位国内外知名院士、行业权威专家及产业链上下游知名企业负责人齐聚，围绕光电显示、泛集成电路、低空经济等前沿领域展开了深入探讨，为梁平产业发展提供近20条具体建议。

这只是梁平以产业大会为平台，持续为发展赋能的一个生动缩影。近年来，梁平抢抓发展机遇，从产业“会客厅”向创新“主阵地”跃迁，加快推动重点产业“建圈强链”，不断提升产业发展能级和水平，聚力“打造川渝东北边际地区现代化建设先行区”。

聚智

从“会场”到“智库”的引力聚变

现代产业竞争本质是人才与智慧的竞争。通过举办高规格行业大会，梁平正将一次性的“会场”转变为常态化的“智库”和资源对接平台。

大会期间，邀请到中国科学院院士、南京大学电子科学与工程学院院长施毅，电子科技大学光电信息学院院长蒋亚东等国内光显示技术、集成电路与低空领域“产学研用”各方面的专家，他们不仅分享前沿趋势，更表达了与梁平深化合作的意愿。

“我们将继续加强与梁平在平台共建与技术攻关上的合作。”蒋亚东的话语，意味着

其团队将深化与梁平的合作，为“政产学研”融合持续注入创新动能。

目前，梁平区已与中国电子科技集团公司、电子科技大学、西安电子科技大学、重庆邮电大学等单位建立深度合作关系，聘请12名国家级专家为梁平产业发展献智献策。此外，还先后引进培育集成电路产业人才1232人，以“揭榜挂帅”项目遴选支持顶尖团队2支，培养市级重点人才3人，2025年带动集成电路行业领域经济贡献值增加30.2%。

其实，这种“政产学研”合作模式在梁平已成为常态。4月，西南政法大学低空经济研究院梁平研究中心正式成立；5月，与市规划和自然资源局、重庆交通大学、成都纵横自动化技术股份有限公司联合共建西部低空之域空域实验室；11月，与中国农业大学、四川农业大学、西南大学相关实验室共建明月山粮油科技创新中心/重庆梁平粮油科技小院……梁平的产业智库“朋友圈”正持续扩容。

聚商

从“平台引流”到“精准落地”

高端盛会，不仅是思想碰撞的舞台，更是孕育商机的沃土。

本次大会期间，梁平同步嵌入了精准的招商对接活动。会场内外，来自全国各地的企业家与梁平招商团队、园区负责人及链主企业代表频繁互动。

成都浩孚科技、成都晶林科技等企业，正是在这样的深度对接中，与重庆平伟实业股份有限公司擦出了合作火花，围绕低空经济

所需的光学系统等产品达成了初步意向。“大会提供了高效、专业的对接场景，让我们能快速找到潜在的合作伙伴。”重庆平伟实业股份有限公司相关负责人表示。

“每一次重磅会议，对我们而言都是一次集中释放信号、捕捉线索的招商良机。”梁平高新区党工委副书记、管委会主任黄君介绍。本次大会来自全国的40余家光显示、集成电路、低空经济知名参会，通过会前精心策划，梳理目标企业清单，会中精准对接，发布涵盖低空经济、集成电路等重点领域的《2025中国国际西部光电子大会(重庆梁平会场)暨第二届光显示大会揭榜挂帅项目清单》，将发展蓝图转化为具体可谈的合作项目；会后紧追不舍，立即邀请意向企业赴梁平实地考察，看园区、看厂房、看生态，推动意向向协议转化。

这种“会前预对接、会中深洽谈、会后快跟进”的闭环模式，成效显著。数据显示，今年1—11月全区招商签约项目57个，合同引资98.35亿元，较2024年全年合同引资额增长47.7%，项目落地率达80.6%。

提能

产才融合助力产业能级跃升

产业吸引人才汇聚，人才赋能产业发展。

梁平正将大会汇聚的智慧与资源，持续转化为推动产业向高端化、集群化迈进的内生动力，推动创新链、产业链、资金链、人才链深度融合，实现从“人才集聚”到“产业跃升”的质变。

“人才带来的不仅是技术，还有先进的理念、广泛的市场网络和持续的创新活力。”梁

平高新区相关负责人表示，在深化与电子科技大学的战略合作中，联合平伟实业先后开发出非制冷红外探测器、红外探测器芯片模组、无人机吊舱3个重大项目，其中非制冷红外探测器填补国内空白。

今年1—11月，梁平累计引进集成电路、低空经济等领域高附加值、高技术含量的战略性新兴产业项目12个，特种飞行器智慧工厂、纵横无人机、鑫航盛、达宁科技、光和精密等重大项目已实现落地，一个个项目密集落地，让产业链的生态闭环加速形成。

在集成电路芯片封装环节，平伟实业芯片年产能高达200亿只；在飞行器制造领域，特种飞行器工厂加紧建设中，纵横股份正加快研发物流无人机；在人才培育领域，重庆航天职业技术学院梁平校区即将动工，致力于培养飞行驾驶员和机务维修人才……

每一块芯片的封测完成，每一架无人机的腾空而起，都是推动梁平从“农业大区”到“特色产业之城”蜕变的加速器，是梁平产业振翅高飞的生动注脚。

从“会”到“汇”，聚的是智慧，强的是链条，兴的是产业。梁平以会为媒，将专业会议的平台效应，延伸为人才荟萃的强磁场、要素耦合的化学反应池，最终转化为产业能级跃升的强劲动能。在此基础上，梁平正聚力打造具有全国影响力的特色产业高地，为成渝地区双城经济圈建设与西部产业高质量发展贡献更大力量。

区县头条

□ 渝西都市报记者 张玲

清晨七点半，家住永川区来苏镇的张丽送完上小学的孩子，步行5分钟，便走进了重庆君靖纺织有限公司的车间。换上工装，她熟练地开始巡查生产线、抽检产品。五年前，她还是一名需要外出务工的农村妇女。如今，她已是这家企业独当一面的车间主管。

“挣钱顾家两不误”，这个曾经看似矛盾的梦想，在张丽和她的百余位工友身上，正成为现实。而这背后，是一种被称为“家门口经济”的乡村产业发展新模式在农村的生动实践。

“柔性就业”破解留守难题

“我们厂里90%以上都是本镇工人，上班时间灵活，家里有事随时可以回去照应。”重庆君靖纺织有限公司负责人周先杰介绍。这家2019年成立的企业，主要从事各类制服标识、标牌生产，看似不起眼的产品，却凭借过硬质量赢得了稳定市场。

更值得注意的是其独特的用工模式：部分工人可将原材料带回家进行分散加工，企业按件计酬；坐班员工也享有灵活的调休制

度，以适应农忙、育儿等家庭需要。这种“柔性就业”机制，精准契合了农村劳动力的实际需求。

张丽的经历颇具代表性。“在这里上班五年，忙碌但充实。早上顺路送孩子，晚上回家辅导孩子作业，老人也能照顾到。”她坦言，过去要么留守无收入，要么外出难顾家，如今这份工作让她找到了平衡点。

据统计，该公司现有员工120余名，其中超过七成为农村的女性。她们多数拥有一定的家庭照料负担，传统工厂严格的打卡制度对她们而言门槛较高。重庆君靖纺织有限公司的弹性管理，恰好释放了这部分“隐形劳动力”的潜能。

“雁归经济”激活本土人才

稳定的收入和人性化的管理，不仅留住了本地人，更吸引了外出者“回流”。机械维修师殷勇志的故事便是例证。

这位来自丰都县的技术工人，曾在江苏

某纺织厂工作8年，每年仅回家一两次。今年初，他毅然辞去外地工作，加入重庆君靖纺织有限公司。“以前只有春节和年中能回来，现在每月都能回家见到父母和孩子。”殷勇志说，虽然收入比沿海略低，但算上生活成本与亲情陪伴，“性价比”更高。

殷勇志的回归并非个例。随着本地制造业升级和当地基础设施改善，越来越多掌握技能的务工人员开始权衡“离乡高薪”与“就近发展”的利弊。重庆君靖纺织有限公司提供的技术岗位和具有竞争力的薪酬，为这类“返乡雁”提供了着陆点。

“小标牌”做出“大市场”

走进重庆君靖纺织有限公司的生产车间，自动化切割机、高频热合机等设备有序运转，工人们正忙着生产一批校服服饰标识。这些看似微小的产品，却有着惊人的市场容量。

“我们平均每天能生产10万个各类标识标牌，年产值约1000万元。”周先杰告诉记者

者，一直以来，公司与多家大型制服生产企业建立长期合作，订单稳定。

在竞争激烈的纺织辅料市场，重庆君靖纺织有限公司靠什么立足？答案在于专业化与质量把控。企业聚焦标识标牌这一细分领域，引进专业设备，建立从设计、打样到生产的全流程质量控制体系。其产品在色牢度、尺寸精度等方面均达到行业较高标准。

面对持续增长的市场需求，重庆君靖纺织有限公司正着手扩大产能。企业正扩大规模，建设一个新车间，引进了一批自动化程度更高的设备，预计明年新车间可投入使用。

“扩产后将新增30个就业岗位，年产值有望提升200万元左右。”周先杰透露，新车间将为企业带来更多的市场竞争力。

12月12日下午6时，重庆君靖纺织有限公司的员工们陆续下班。张丽接上放学的孩子，顺路在镇上的菜市场买了晚餐食材。不远处，殷勇志和妻子正准备自己开车回丰都度周末。他们的生活轨迹，勾勒出一幅“离土不离乡、就业又顾家”的温馨图景。

巴渝视窗

520户特殊家庭有了“智慧保镖”
南川“一老一小一病残”居家安全智能防控见成效

□ 重庆日报记者 朱婷

12月1日，南川区西城街道永合社区，一阵急促的警报声打破了宁静。独居老人杨志英家中，灶台产生的浓烟触发烟感报警器，社区网格员陈兴的手机收到预警信息后，3分钟内便赶到现场，及时排除了险情。

“过去靠人发现再报警，现在依靠设备和系统主动预警，响应时间缩短了近三分之二。”南川区应急管理局相关人士介绍，“一老一小一病残”居家安全智能防控系统正为特殊群体筑起一道全天候守护的“安全屏障”。

南川区城南街道万隆村，独居老人杨大爷看着家中新安装的烟感报警器和一氧化碳探测器亮起绿灯，多了几分好奇。

“大爷，您可别小瞧它们，这都是实打实的高科技！”安装人员一边调试设备，一边细致讲解，“只要烟雾浓度超标，它们立马拉响警报，工作人员会第一时间核实情况，24小时在岗！”

听完介绍，杨大爷乐呵呵地说：“我一个人住，最怕意外。现在有了这‘贴身保镖’，夜里睡觉都踏实多咯！”

这样的安心体验，正在南川多地蔓延。

“这套系统就像‘智慧大脑’，实时汇聚着520户特殊家庭的安全数据，让我们实现了远程指挥调度和精准化管理。”南川区应急管理局相关负责人介绍，随着冬季来临，烤火取暖等活动增多，居家安全风险随之上升，而独居老人、残疾家庭、特殊困难群体等更需要关注。为此，该局联合相关部门，启动实施“一老一小一病残”居家安全智能防控系统建设工程，为这些家庭免费安装联网式独立烟感报警器和一氧化碳探测器，安装位置优先覆盖卧室、厨房等高风险区域，确保夜间险情能第一时间唤醒熟睡的居民。

当任一设备被触发，预警信息即刻通过物联网同步至多方：南川区应急管理局智能监测平台、属地镇街应急办、社区网格员及家属看护人手机。后台系统自动生成处置流程，目标明确：1分钟内完成预警、5分钟内派单到人、10分钟内现场初步处置。该系统自运行以来，已累计处理37起有效预警，真正做到了“早发现、早干预、早处置”。

据介绍，南川区采用“政府引导、保险出资、科技支撑”模式，以“小切口”破题，建立“降事故—减赔付—保安全”的可持续动力机制。

“我们通过政策引导，吸引中国人民财产保险股份有限公司南川支公司参与项目投资，由保险公司出资采购设备；中国移动南川分公司定制感烟火灾探测报警器、一氧化碳探测器，提供科技设备支撑。”南川区应急管理局相关负责人介绍，这种模式实现了多方共赢：政府部门撬动社会资本参与民生保障，减轻了财政压力；保险公司通过前期投入参与风险源头防控，降低了事故发生率和保险赔付支出，实现了经济效益和社会效益的有机统一。

截至目前，南川区已完成520户特殊群体家庭的设备安装并接入网络，剩余262户的安装工作预计于2026年初全面完工。

下一步，南川区除了持续优化该系统拓宽应用场景外，还计划推进该系统融入数字化城市运行和治理中心，并同步至街道乡镇“141”基层智治平台，进一步深化数据共享与业务协同，让这张“智能防护网”覆盖更广、响应更灵、守护更牢。

大足人关心大足事



大足融媒官方抖音号



时刻大足视频号



小满大足视频号



大足融媒公众号



大足融媒视频号

DA ZU
RONG MEI
大足融媒