

跨越山海 走向世界

潼南 加快建设成渝腹心高水平开放桥头堡

开放,是当代中国的鲜明标识。跨越山海,重庆向来拥有敢为人先的勇气。

作为西部陆海新通道重庆主枢纽的西北门户,潼南区区位优势、交通优势、开放优势叠加,已然从“内陆腹地”变为“开放前沿”。

在全市奋力打造新时代西部大开发重要战略支点、内陆开放综合枢纽的当下,潼南区大开放、大发展的关键时期已然到来。全球新一轮产业转移、成渝地区双城经济圈建设、西部陆海新通道建设、渝西一体化发展等重大机遇交汇叠加,政策效应加快显现,多重优势加速释放,开放格局加速重塑,潼南区正以新视野、大格局、长眼光,加力实施“潼越山海”计划,在助力全市打造内陆开放国际合作引领区中借力借势、“借船出海”,更好联动国内、链接东盟、融入全球,加快建设成渝腹心高水平开放桥头堡。

相关数据显示,2024年,潼南区全年外贸进出口总值增长36.1%。



潼南城区 摄/杨毅



马来西亚潼南柠檬交易(体验)中心

特色产业 跨越山海 推动“潼南绿”“潼南造”“潼南文旅”走向世界

市场的大门始终为敢于破局者打开,潼南柠檬便闯过这道“门”,一头撞开了海外市场。

从首批潼南柠檬国际公路直达专车发往俄罗斯到潼南柠檬罗北口岸新通道正式开通,从建设标准化出口备案基地到获评重庆自贸试验区联动创新区,从搭建中国柠檬交易中心到马来西亚潼南柠檬交易(体验)中心投入运行,潼南柠檬已远销俄罗斯、新加坡、马来西亚等30多个国家和地区,约占全国份额的50%。

小小柠檬何以跨越山海,走向世界?背后正是潼南区积极打造中国柠檬第一品牌的努力与实践。

近年来,潼南区不断在柠檬品质上发力,加快农业供给侧结构性改革,出台多项柠檬种植标准,制定了病虫害绿色防控体系,实现了生产水肥一体化、管控智能化、品种优良化、绿色种植有机化,让潼南柠檬技术含量更高、产品品质更优。同时,当地建立柠檬产品可追溯制度,成功获批国家外贸转型升级基地(柠檬)。目前,潼南柠檬绿色种植面积达32万亩,年产量28万吨,其中海关出口备案基地4.7万亩。

“作为中国生态柠檬之都,潼南正努力将潼南柠檬打造成为中国优质柠檬品牌。”在2024中国(潼南)柠檬产业高质量发展大会上,潼南区相关负责人表示,潼南柠檬,飘香万里,期望与相关从业者一道,推动一颗小柠檬形成大产业、融入大循环、实现大发展。

不仅如此,近年来,潼南区积极抢抓西部陆海新通道建设、共建“一带一路”倡议等重大战略机遇,创新实施“沿江奔腾”计划,建设“制造强区”,集群式壮大“3+3+N”现代制造业产业体系,实施通道经贸产业融合发展行动,落实“百团千企”等市场开拓计划,更大力度推动“潼南造”跨越山海、走向世界。

目前,在“潼南造”出口方面,潼南区大力发展电子化学品、基础化学品、新型材料等新材料产业,推动与东盟等基础化工经贸合作,全力打造成渝中部新型化工出口基地。例如,民丰化工生产的铬盐已出口至全球40多个国家和地区;同辉气体出口的氧化亚氮产品产能居全球第一、二氧化碳产能西南最大;云瑞肥业开发的系列产品在日本农资市场广受好评;快思瑞公司生产的微球打破了可膨胀微球的国外技术垄断,应用到汽车、建筑、航天等100多个行业,并销往40多个国家和地区……

“2024年,潼南化工新材料进出口总额7.21亿元,占比35.17%。”潼南区相关负责人表示。

打开了海外市场,潼南区“趁热打铁”,于2024年9月中旬在马来西亚召开了中国·潼南“世界宽谷·田园城市”绿色生态城国际招商推介会。

地处北纬30度,涪江与琼江在此交汇,古镇、高楼、农舍相映成趣。依托这些得天独厚的生态优势和地域特色,潼南区以四季芳华和独特地理环境为基底,倾力打造“世界宽谷·田园城市——生态宽谷”新地标,加快推动国家级涪江旅游度假区创建。

目前,潼南区正深入挖掘历史文化资源,推动文化与旅游的深度融合。通过打造“人文宽谷”这一品牌,潼南将进一步提升文化软实力和旅游吸引力,为游客提供更加丰富多彩的文化旅游体验,让世界宽谷·田园城市的美誉更加深入人心,让潼南成为一片充满人文气息和田园风光的旅游胜地。

持续推动“潼南绿”“潼南造”和“潼南文旅”走向世界,将地方特色产业转化为世界瞩目的品牌,在跨越山海的旅程中,潼南区正铺设更加宽广的全球化发展路径。随着开放平台的加速建设,潼南的独特优势与无限潜力逐步显现,承载着未来的无限可能。潼南,这个成渝腹心高水平开放桥头堡,正以惊人的速度展现着属于它的全球魅力,撬动着更广阔的国际市场。

王静 刘廷 图片除署名外由潼南区委宣传部提供



潼南柠檬罗北口岸出口新通道正式开通

承东启西 通江达海 构建链接全球联通周边大通道体系

潼南是联动成渝相向发展的桥头堡,成渝中部综合交通关键枢纽。近年来,潼南抢抓成渝地区双城经济圈建设和西部陆海新通道建设的重大战略机遇,以打通涪江“黄金水道”、强化

公铁联运枢纽为抓手,全力推动“通江达海”的交通物流体系建设,探索构建“公铁水空数”综合运输新格局,为区域开放发展注入强劲动力。

其中,双江航电枢纽工程是成渝

地区双城经济圈建设的首批重大项目之一。未来,该项目将有效畅通涪江“黄金水道”,大幅提升嘉陵江干支航运能力,为潼南融入长江经济带提供新动能。同时,涪江复航项目和潼南港规划同步推进,力争在2025年底形成水运枢纽与铁路、公路多式联运的格局。

双江航电枢纽工程的建设承载了潼南交通发展的历史使命,也凸显了潼南开放格局的持续升级。通过打通水路运输,潼南将更加紧密地连接南向东盟和向西向中欧的陆海新通道,为区域经济发展和国际贸易打开广阔空间。

与此同时,潼南还将以“公铁水”多式联运为方向,着力打造快捷物流通道。通过推进渝绵城际铁路、汉南大沱铁路的建设,潼南铁路货载能力有望得到显著提升。同时,火车站客运站和货运站场的升级改造将进一步推动“乡村振兴班列”的常态化运行,让柠檬、蔬菜等大宗农产品搭上铁路物流“顺风车”,为乡村振兴插上翅膀。

不仅如此,潼南区积极探索未来

物流新模式,前瞻布局低空物流和数字交通设施建设。2023年底开工建设的邮件处理暨电商仓配中心和快递物流电商产业园,将为区域物流提供智能化、数字化支撑,进一步完善快速与电商融合发展的供应链体系。预计2026年全面建成后,潼南将成为西部地区重要的物流节点城市。

目前,“潼南绿”冷链物流及城市配送中心一期已建成投入运营,年屠宰生猪30万头、肉牛3万头、家禽1200万只,促进畜禽产品便捷化运输,加快推进当地冷链物流产业发展。该基地已入选国家发展改革委发布的新一批20个国家骨干冷链物流基地建设名单。

从田间地头到城市市场的物流效率大幅提高,现代物流体系的“末梢”更加强劲,为区域协同发展注入新活力。通道带物流、物流带经贸、经贸带产业、产业集聚要素的良性循环已在潼南加速形成,在链接全球、联通全国的大格局下,潼南以“通江达海”的开放姿态,书写新时代高水平交通物流发展新篇章。



“潼南绿”冷链物流及城市配送中心一期工程项目完工

建好平台 驱动发展 以高能级平台引领带动高水平开放

1月9日,从潼南区传来好消息,重庆市农业农村委、重庆市农业科学院、潼南区人民政府与崖州湾国家实验室签署协议,将共同建设崖州湾国家实验室重庆油菜试验基地。

未来,该基地将围绕油菜种业前沿基础理论研究、重要种质资源鉴定与创制、育种关键技术研发和重大品种设计等领域开展合作,联合开展油菜科技攻关,逐步建成集科技创新、新技术新成果示范、产业研发、教育培训等多功能于一体的现代农业科技创新与集成示范综合体,共同打造国内一流科研创新平台和品种试验示范基地,助力重庆油菜全产业链高质量

发展。

作为传统农业大区,潼南先后获得国家现代农业示范区、全国农业科技现代化先行区等多块国家级“金字招牌”,享有“国际柠檬之都”“西部绿色菜都”“中国油菜之乡”美誉。为进一步整合资源、放大优势,提升潼南国家农业科技园区内核实力和建设水平,重庆(潼南)农科城应运而生。

当前,重庆(潼南)农科城正按照“一城三区N平台”空间布局,围绕打造“立足成渝、全国知名”的西部丘陵山区现代特色高效农业科技引领区的总体目标,聚焦特色种业、农产品加工、农机装备、智慧农业“四大农业科

技领域”,落脚蔬菜、柠檬、油菜、水产+农旅融合的全产业链,着重孵化培育、科技研发、试验试种、转化推广。

同时,重庆(潼南)农科城的提档升级也在有力推进中。通过迭代“数字农业大脑”,潼南致力于研发一批面向国际市场的农业优品、农业技术及农机装备,为全球农业科技产业链注入新的活力。

加快建设高能级开放平台、增强驱动力,以高能级平台引领带动高水平开放,目前,潼南区正积极建好国家高新区、重庆(潼南)农科城、重庆自贸试验区联动创新区“三大平台”,积极融入中国—东盟科技创新提升

计划,加快建设国家外贸转型升级基地。这一系列举措为潼南打开了更加广阔的国际市场,同时也进一步增强了该区在全球产业链中的竞争力与话语权。

通过深化与两江新区、重庆高新区的联动发展,潼南区着力推动重庆自贸试验区联动创新区的建设,进一步加快国家外贸转型升级基地、内外贸一体化改革试点基地的建设步伐。

在国家高新区的建设中,潼南区不仅着力引育关键技术、龙头企业和创新品牌,还聚焦科技合作与国际化发展,努力打造内陆开放科技合作的重要集聚区。潼南区的目标是通过这些平台的建设,推动产业升级和技术创新,引导更多高端企业和产品集聚,最终实现从传统制造业向现代高科技产业的转型升级。

此外,潼南还积极推动中新食品产业园的建设,争取将新加坡和中国香港纳入“潼南绿”农产品直供基地。这一战略举措不仅有助于提升潼南的农业国际化水平,也将推动本地农产品的国际市场认知度和影响力。

通过这些高能级开放平台的建设,潼南正在加速融入全球经济体系,不仅为当地经济带来强大的增长动力,还为成渝地区双城经济圈的高质量发展作出积极贡献。



重庆(潼南)农科半岛 摄/胡义双