

当好高水平开放排头兵 建设内陆现代服务业发展先行区

坚持高水平对外开放,加快构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局。服务业扩大开放综合试点,是我国实行高水平对外开放作出的重要部署。

“重庆作为中西部地区唯一获批开展服务业扩大开放综合试点的省市,责任重大,使命光荣。我们将以此为契机,按照党中央推进高水平对外开放的部署,加快推进试点任务落实见效。”市商务委党组成员、副主任许新成说。

目前,我市正围绕重点领域深化改革扩大开放、重点平台园区示范发展、体制机制优化和政策要素保障四个方面,通过放宽市场准入、改革监管模式、优化营商环境、引进一批具有引领作用的现代服务业项目,率先探索积累可复制可推广经验,着力打造内陆现代服务业发展先行区,为国家全方位宽领域深层次开放和服务业创新发展发挥示范带动作用。

区域协同联动 推动更大范围开放

今年7月,西洽会重要活动之一的2022中国服务业开放合作论坛上,市商务委对示范建设进行了一次集中授牌——

渝中区、江北区、西部(重庆)科学城重庆高新区成为重庆服务业扩大开放首批3个示范区,解放碑中央商务区等5个园区获评示范园,新加坡航空(重庆)保税航材分拨中心等10个项目成为首批示范项目。

示范引领带动,是市商务委本次授牌的目的。

“这些体制机制新、开放程度高、营商环境好的试点示范,不仅有来自主城核心区的典型,也有来自主城新区、‘两群’地区的案例。”市商务委相关负责人说,以这些“示范”,推动更多可复制可推广举措、政策,以多点支撑助力重庆打造内陆现代服务业发展先行区。

这是服务业扩大开放综合试点



重庆服务业扩大开放示范区——江北嘴

区域协同联动,扩大开放范围的一个缩影,也是重庆落实党中央提出的“着力推进城乡融合和区域协调发展”的具体举措。

不同于以往的开放平台或试点,服务业扩大开放综合试点范围是重庆全域。如何立足大城市带大农村的发展实际,应对各区县产业基础不同、开放水平高低不一,更大程度地激发全市开放潜能,也是综合试点必须解决的问题。

为此,重庆在总体方案印发时就分别针对“一区两群”不同地区部署了不同任务,也让各个区县立足产业特色,因地制宜推动特色服务业发展。

比如,中心城区围绕科技、金融、物流、设计研发等高端服务业发展,打造全市服务业开放发展的主承载区;主城新区依托各级开放平

台、产业园,做好优势领域改革发展,带动实现产业升级发展;渝东北三峡库区城镇群和渝东南武陵山区城镇群发展旅游、商贸、文化等特色产业。

产业创新融合 实施更宽领域开放

在解放碑,有一个刚落地不久的消费中心——陆海新通道国际消费中心。

它是重庆服务业扩大开放综合试点的成果之一。根据试点要求,重庆需要在商贸领域开展探索。为此,重庆结合自身实际情况,将开放通道与商圈消费结合起来,积极开展了进口商品展示交易创新试点,成功在核心商圈落户了保税展示交易中心。

探索的路径国家,不止商贸一

条。就在上个月,国务院允许在部分试点地区暂时调整实施“允许设立符合条件的外资投资的旅行社从事除台湾地区外的出境游”、“允许放宽外资捐资举办非营利性养老机构”两条法律法规。重庆是此次全国唯一两条都获批同意开展的省市。这两条又将开放探索的路径拓宽到了文旅和养老领域。

市商务委相关负责人介绍,围绕推进现代服务业与先进制造业融合发展、科技创新,建设国际性综合交通枢纽、国际消费中心城市、西部金融中心、中西部国际交往中心等方面,重庆开展了积极探索——

科技领域,成立重庆首个国际科技合作孵化基地,获批建设国家科技成果转化转移转化示范区,全市新型研发机构数量西部领先。

金融领域,实现“科技跨境贷”

“汇保通”“植物新品种权质押贷款新模式”等一批首創成果;两江新区获批开展国家首批气候投融资试点。

物流通关领域,我市成为铁路运输单证金融服务试点首批地区。

健康医疗领域,中西部率先开展生物医药研发用物品进口试点。

教育领域,与莫斯科国立工艺大学合作举办重庆工程职业技术学院智能制造国际学院,成为我市首个专科层次非独立法人中外合作办学机构。

..... 这些探索在推动经济社会发展的同时,不断丰富市民消费及服务供给。

数据显示,综合试点获批以来,400多个现代服务业项目落地。今年前三季度,我市实际使用外资同比增长13.88%,赋能全市经济高质量发展作用日益显现。

“党的二十大报告提出‘加快建设现代化经济体系,着力提高全要素生产率,着力提升产业链供应链韧性和安全水平’‘坚持把发展经济的着力点放在实体经济上’。”许新成表示,下一步,重庆将围绕试点任务落实、制度创新和项目落地,加快培育和引进与先进制造相关联的生产性服务业,助力重庆制造到重庆智造转型发展,发挥服务业在促进生产、带动消费、降低成本等方面的重要作用,培育经济新增长极,加快建设现代化经济体系。

深化改革创新 推动更深层次开放

发展出题目,改革做文章。重庆获批服务业扩大开放综合试点以来,一直以“推动由项目和要素流动型开放向规则等制度型开放转变”为基本原则,探索积累可复制可推广经验,从而推动创新发展。

市商务委数据显示,综合试点获批以来,重庆总体方案86项任务已

实施73项,实施率84.9%,开展首創性差异化改革探索50余项,出台配套政策文件60余个,2021年全市服务业扩大开放指数比2020年提升16.2,正着力形成市场更加开放、制度更加规范、监管更加有效、环境更加优良的服务业扩大开放新格局。

以改革监管体系为例。市商务委相关负责人说,服务业扩大开放对外部环境要求很高,服务业开放对制度开放呈现高度敏感和依赖。“越是要高要求,工作越要做好。”该负责人说。

为此,重庆出台中西部首个数据条例,在全国率先出台数据治理“十四五”规划,新出台14项大数据地方标准,在数据监管上开拓了新的局面。

在强化法治保护上,重庆优化知识产权保护和诉讼机制,形成“1个知识产权法庭+7个知识产权巡回审判站”的全市知识产权保护体系;成立全国首个跨省域管辖的法院成渝金融法院。

在强化人才保障上,设立中外人员往来“快捷通道”,建设重庆英才服务港,中西部率先发布首批境外职业资格证书认可清单。

百尺竿头,还需更进一步。

“党中央对推进高水平对外开放进行了全面部署,立足新时代奋进新征程,我们将深入学习贯彻党的二十大精神,以‘时不我待,只争朝夕’的紧迫感推动服务业扩大开放综合试点走深走实”。许新成表示,下一步,重庆将主动对标CPTPP、DEPA等国际经贸规则,持续打造一流国际营商环境,在国际物流运输、数字贸易、金融等领域探索创新,集聚人才、资金、信息等高端要素资源,促进制造业与现代服务业融合发展,奋力打造内陆现代服务业发展先行区,谱写内陆开放高地新篇章。

唐勤
图片由市商务委提供

江津区集中签约59个项目引资306亿元

今年招商引资逾700亿元



江津正全面围绕智能网联新能源汽车、消费品工业、智能制造、新材料等重点产业招商。图为西部(重庆)科学城江津片区

10月28日,江津区举行招商引资项目集中签约活动,共有59个项目携306亿元落户江津。今年以来,江津区招商引资总额逾700亿元,招商引资再结硕果。

此次签约项目中,战略性新兴产业项目21个,消费品工业项目4个,智慧农机产业项目2个,外资项目1个;工业项目预计达产后年工业产值近600亿元。

从投资产业来看,本次签约工业项目48个,主要涉及智慧农机、智能制造、生物医药、新材料、消费品工业、智能网联新能源汽车等领域,合同引资272亿元,占88.9%;一产项目3个,总投资5.5亿元,占比1.8%;三产项目8个,合同引资28.5亿元,占比9.3%。

智慧农机项目助力江津建设农机特色产业基地

此次签约,重庆耕佳科技有限公司、重庆润林机械有限公司将分别投资1亿元,在西部(重庆)科学城江津片区建设农研机的组装和研发生产项目。

“江津工业园区是重庆市唯一的农机

特色产业基地,农机产业规模位居全市前列。”江津区招商投资促进局相关负责人介绍,自2022年3月江津工业园区获批重庆市级山地丘陵智慧农机特色产业基地以来,产业发展势头较好,研发创新资源富集,细分领域优势明显。目前,全区农机装备相关企业20余家,年产值近25亿元,占全市农机装备年产值25%左右,其中1亿元以上规模以上企业7家。

国内烘焙油脂市场著名品牌 南侨食品入驻

本次签约仪式上,南侨食品集团(上海)股份有限公司将投资4.8亿元,在德感工业园建设淡奶油、冷冻面团生产加工基地项目。该项目占地约100亩,分两期建设,全力打造面向西南、西北地区以及东南亚地区的研发生产基地、物流基地、客服基地、文化基地。

近年来,江津区加快推进消费品工业发展,已基本形成“一桶健康油、一包调味品、一张生态纸、一瓶文化酒、一篮

富硒菜”等行业性集合品牌。“截至今年9月,全区消费品工业实现产值392.9亿元,预计全年产值将超过510亿元,消费品产业已跃居全区主导产业首位。”江津区相关负责人表示。

签约8个智能网联新能源汽车产业项目

近日,重庆市政府印发了《重庆市建设世界级智能网联新能源汽车产业集群发展规划(2022-2030年)》。江

津区位优势,汽摩产业基础雄厚,目前已入驻东风小康、铁马、重汽三大整车制造企业,已形成“3+300”的汽摩产业体系,是重庆打造世界级智能网联新能源汽车产业集群的重要组成部分。

此次江津区共签约智能网联新能源汽车产业项目8个,协议引资26亿元,其中,重汽(重庆)轻型汽车有限公司拟在西部(重庆)科学城江津片区投资8亿元,建设重庆汽车公司F平台皮卡项目;举视(深圳)新能源科技有限公司拟在江津综保区选址150亩,计划投资10

亿元,建设新能源充电桩产业园项目。

科创项目扎堆入驻西部(重庆)科学城江津片区

此次签约中,上海荃吉康医药科技有限公司计划投资10亿元,在西部(重庆)科学城江津片区建设荃吉康新型植物胶囊研发生产基地。中国国际经济合作学会将投资1亿元,在西部(重庆)科学城江津片区建设成渝地区双城经济圈研究院。

此外,若愚科技高频电磁波传感器研发制造西南总部基地项目、龙誉数字经济产教融合(重庆)基地项目等扎堆入驻。目前,科学城江津片区(双福工业园)已引进大数据智能产业项目35个,建成国家级创新平台3家、市级以上创新平台6家,以高新技术龙头企业和高端创新平台为支撑的科技创新格局渐入佳境。

今年全区招商引资逾700亿元

近年来,江津区坚持把招商引资

作为“优结构、促转型、提质效”的主要引擎和抓手,转变招商思路,创新招商方式,拓展招商领域,走出了一条量质并举、以质为首、具有江津特色的招商引资之路。确立“百人招千企,五年五千亿”目标任务,建立“1+8+4”招大引强招商方阵,构建起“大招商、招大商”工作格局,营造了“重商、亲商、安商”的优越发展环境。深入开展“千人服务千企”精准帮扶活动,严格实行“13710”工作制度,全力开展精准帮扶活动。

今年,江津区招商投资促进局相关负责人介绍,江津招商将会持续发力,全面围绕智能网联新能源汽车、消费品工业、智能制造、新材料等重点产业,组建工作专班,深入开展招商投资促进攻坚行动,促进招商投资促进工作再上新台阶,切实为江津经济社会发展作出积极贡献。

张亚飞 唐敏 陈元媛
图片由江津区宣传部提供

中冶赛迪 做装配式建筑领军企业 推动城市建设高质量发展

10月21日,由中央在渝企业中冶赛迪工程技术股份有限公司总承包建设的重庆人工智能创新中心顺利通过了工程预验收,标志着重庆“最强大脑”进入设备调试阶段,即将迎来12月正式上线运行。重庆人工智能创新中心85%以上为装配式建筑,最短建设工期仅10天,树立了重庆市装配式建筑的样板。

中冶赛迪是世界500强企业中国五矿和重庆中冶的骨干企业,扎根重庆60余年,承担了重庆市人民大礼堂、重庆国博中心、来福士广场等一批城市建设重点工程,为重庆市经济社会发展做出了突出贡献。伴随建筑产业化发展转型的步伐,中冶赛迪以科技创新为引领,聚焦绿色、智能,积极探索装配式建筑技术创新和推广,打造了一批标杆项目,在助力重庆城市建设高质量发展中展现企业担当。

创新引领 行业领跑

高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。加快发展以装配式建筑为代表的新型建筑工业化,是提高建造水平和建筑品质的重要举措,也是城市高质量发展的重要方向。在住房和城乡建设部发布的《“十四五”建筑业发展规划》中,明确要求大力发展装配式建筑。

发展装配式建筑是建筑行业由粗放型向集约型升级的重要途径,是改变目前建筑行业高污染、高耗能、低效率现状重要举措。

中冶赛迪早在2014年便开展城市新型建造方式研究,于2017年牵头成立重庆市装配式建筑围护系统校企协同创新中心,2018年联合重庆大学、中国五冶集团等成立了国家钢结构工程技术研究中心西部研究院。凭借领先的技术创新优势和全产业链实施能力,公司成功入选重庆市首批装配式建筑产业基地(综合类)和住建部认定的第二批国家装配式建筑产业基地,成为重庆市装配式建筑领域的领跑企业。

公司积极开展自主知识产权布局,近年来申请装配式建筑相关发明

和实用新型专利50余项。自主研发的装配式钢结构用钢、国际首创热弯成型工艺,在装配式结构用钢产品生产,可将结构构件、节点连接件形成标准部件,直接通过热弯成型工艺进行生产,再运输至现场进行装配化施工,改变了传统模式中从钢铁厂购买原材料到加工厂二次加工生产的方式,大大节省加工成本和制作时间。

公司积极推动装配式建筑标准化设计,主参编重庆市10余项装配式建筑技术标准、图集、导则,其中《装配式钢结构建筑技术标准》《装配式混凝土住宅楼板、阳台板图集》获得重庆市优秀工程勘察设计一等奖、二等奖。主编的《重庆市中小学校装配式建筑标准化设计》和《重庆市中小学校装配式建筑标准化设计》和《重庆市中小学校装配式建筑全周期标准化建设》为教育事业发展提供良好的基础保障。

依托多专业多学科优势,中冶赛迪积极开展装配式建筑技术协同创

新,打造“311”装配式一体化解决方案,即3套装配式建筑技术产品体系:“装配式钢-混组合剪力墙技术体系”“装配式钢框架结构技术体系”“装配式钢-混组合框架结构技术体系”,1套装配式空心楼盖技术产品,1套装配式公共建筑标准化设计方法,以此不断完善适用不同建筑类型的装配式建筑结构体系,推动建筑业发展质量和效益提升。

立足优势 打造标杆

近年来,中冶赛迪充分发挥装配式产业基地作用,逐步形成了以创新为引领、以设计为牵头的工程总承包模式,构建了集工程管理、设计、施工、生产、采购于一体的工程总承包能力,共完成30余项、共计320多万平方米装配式建筑项目,带动装配式全产业链联动发展。

9月底,由中冶赛迪牵头实施的中科院重庆科学中心一期EPC工程一标段全面完工。

作为西部(重庆)科学城引进布局的“大院所”,中国科学院重庆科学中心由重庆市人民政府与中国科学院共同打造,聚焦大数据智能化、生物医学、新材料、生态环境等研究攻关方向,建设世界一流科技创新园。

中科院重庆科学中心一期工程8栋主体建筑践行装配式建筑和智慧建造理念,装配率达65%以上,在重庆地区首次应用空腔柱和大跨度预应力空心板等装配式建筑新技术,并采用装配式建筑在线实施监控与并行计算分析平台,开创装配式建筑在线监测的先河。

项目打造了国内领先、重庆市首个低碳智慧建造管控中心,通过“数字化设计管控、数字化项目管控、数字化现场管控、数字化运营管控”,以体系性的数字技术平台支撑项目全过程高质量建设,被评为重庆高新区“智慧建造示范工地”。

同样在重庆高新区,中冶赛迪总承包建设的重庆人工智能创新中心,是重庆首个应用“预制模块化+钢构+

土建”三种方案于一体的混合建筑样板工程,项目占地约9亩,建筑面积约5000平方米,装配率达到85%。数据中心预制箱体如“积木”般拼搭,仅10天时间完成封顶,比传统建造模式降低施工周期50%以上。建造过程中零湿作业、免搭脚手架、免焊接,实现节水、节电70%,减少80%的现场建筑垃圾,可循环材料利用率达90%,部品部件可拆卸、可更换、可回收,极大降低使用阶段维护成本,成为“东数西算”国家一体化大数据中心成渝枢纽节点的样板工程。

未来,中冶赛迪将继续坚持创新驱动,将自身优势与国家战略有机结合,在装配式建筑领域深耕细作,努力打造装配式建筑从标准化设计、工厂化生产、装配化施工、一体化装修到信息化管理、智能化应用的全流程产业服务链,依托以设计为龙头的工程总承包和全过程工程咨询优势,推动建筑业转型升级,为重庆市建设山水之城、美丽之地贡献更大力量。

余周