

# 产业立身 项目为要 内江经开区:奋力迈进全国经开区“第一方阵”

四川经济日报记者 毛春燕 李弘

人生三十而立,城市三十而兴。  
1992年,乘着改革开放的春风,内江经开区应运而生,成为四川省首批经济开发区;2013年,内江经开区风雨兼程,更进一步升格为国家经济技术开发区;今年,商务部公布2021年国家经济技术开发区综合发展水平考核评价结果,内江经开区在全国217家国家级经开区中位列第80位,成功跻身“全国百强经开区”。  
三十年砥砺前行,三十年岁月如歌。内江经开区摸着石头过河,在艰苦创业中拼搏,在艰难曲折中探索,在改革发展中奋进,构建形成电子信息、生物医药、机械装备、食品饮料、汽车零部件和新经济“3+2+1”现代产业体系和聚集区,先后获评国家级新型工业化产业示范基地、国家级绿色示范园区、中国汽车(摩托车)零部件制造基地、中国西部光电显示产业基地、国家级众创空间、国家级科技企业孵化器等诸多称号。

## 项目为王 挺起高质量发展脊梁

11月14日上午,在四川富乐华功率半导体陶瓷基板项目现场,一场热闹喜庆的封顶仪式正在进行。该项目仅用时138天,项目涉及的11栋单体建筑已全面封顶,转入内外装饰装修阶段。  
四川富乐华功率半导体陶瓷基板项目总投资20亿元,主要建设年产1080万片功率半导体陶瓷基板产品自动化生产线,在内江形成功率半导体陶瓷基板生产基地。据悉,该项目是内江经开区与四川富乐华母公司——日本磁性技术

控股股份有限公司的第四次深度合作,此前落户的前3期项目均实现当年开工、当年建成、当年投产、当年见效。  
在服务四川富乐华功率半导体陶瓷基板项目过程中,内江经开区着眼于企业迫切投产达效的强烈愿望,用1天时间完成常规需要15天的土地收储手续,1天完成常规需要15天的施工用水安装,12天完成常规需要33天的施工用电安装。整个项目从启动到开工总用时不到30天,再次刷新“经开区速度”。  
“一切围绕企业转,一切围绕项目干”。在内江经开区,这样的营商理念早已植根于每一寸土地,深入每一户企业。  
内江经开区经科局相关负责人介绍,该区认真贯彻落实省委、省政府、市委、市政府“决战四季度、大干一百天”工作要求,深化落实项目“首席服务官”和“最多找一人”机制,做到“围墙里的事情项目业主自己做,围墙外的难题政府帮忙解决”,全力推动项目建设提速提质提效。今年1至11月,全区27个省市重点项目完成投资68.52亿元,占年度计划投资的131.4%,全面赶超时间进度,13个新开工项目全部实现提前开工建设,6个续建项目提前完成年度目标任务。  
兴展光电科技中尺寸手机盖板及TP制造项目全面投产达效,四川泽宇药业原料药及制剂生产项目力争年底前所有土建单体工程主体结构验收通过……如今,在内江经开区这片发展热土上,一个个大项目、好项目于此风云际会、交相辉映,一个个重点企业“落地生根”“开花结果”,它们已然成为内江经开区乘势而上的厚重基石,撑起了经开区高质量发展的

## “筋骨”与“脊梁”。 内培外引 构建现代化产业体系

近日,在深圳英特丽西部(四川)EMS智能制造生产基地项目建设现场,工人们正在安装桥架和彩钢板隔墙,装修施工在全面进行中。  
该项目总投资约10亿元,分两期建设,其中一期租用内江经开区电子信息产业集聚区孵化器(一期)厂房,建设智能化智慧工厂,规划25条左右SMT生产线、数条测试线和组包产线。这是内江经开区打造中国西部光电显示及智能终端产业集群的重点项目。  
“公司原有三四十名装修施工人员食宿问题得不到解决,向上反映后,经开区及时协调孵化器宿舍楼给我们使用,帮助我们抢工期、赶进度。”深圳市英特丽智能科技有限公司计划经理付长江感慨地说,得益于项目快速推进,我们明年1月中旬就能开始试生产。  
近年来,内江经开区始终坚持把招商引资作为经济发展“关键一招”,采取专业招商、以商招商、委托招商、共享招商、“云上”连线、网络签约等多种模式招商、招实商。2021年,全区新签约中显智能、兴展光电等优质项目24个,总投资204.9亿元;今年1—11月,全区新签约项目16个,协议总投资额130亿元,其中制造业项目13个,投资85亿元,投资5亿元以上项目10个。  
一手抓项目引进,一手抓企业培育。  
今年7月,“2021年度中国医药工业百强系列榜单”发布,四川汇宇制药股份有限公司凭借突出的研发创新能力和稳健的市场推广能力,位列“2021年度中国化药企业TOP100排行榜”第54名,排名较2020年跃升26名。

窥一斑而知全豹。近年来,内江经开区持续强化技改投入,提升企业自主创新能力,加快培育行业专精特新“小巨人”企业、制造业“单项冠军”,四川效率源位列全球数据恢复行业“前三甲”,汇宇制药在上海证券交易所成功上市,四川恒通动保成为国内首家按欧盟GMP标准和智能化、自动化标准建设的现代化工厂,引领推动我国兽药产业升级……  
明星企业不断涌现,优质项目纷至沓来。当前,内江经开区已构建起电子信息、生物医药、机械装备、食品饮料、汽车零部件和新经济“3+2+1”特色主导产业和聚集区,全区产业集群效应不断激发,产业体系更加完善,正朝着全国经开区“第一方阵”大步冲刺。

## 唯美服务 擦亮营商环境“金名片”

近日,泰国天丝集团红牛饮料(四川)生产基地项目同样传来捷报,该项目已进入主体屋面施工,离竣工交付又向前迈出了重要一步。  
据项目经理李攀剑介绍,项目今年8月1日正式进场施工,计划110天内完成基础施工,220天内完成主体施工,330天工程达到初步验收条件。  
作为全国最大红牛饮料生产基地,也是近年来内江吸引外资直接投资最大的项目,泰国天丝集团红牛饮料(四川)生产基地项目总投资达20亿元,将新建5条红牛饮料生产线及配套易拉罐包装生产线,设计年产能14.4亿罐,并在内江设立红牛饮料西南营销中心。项目达产后,年产值可达70元至80亿元。  
(下转2版)

## 2022四川省现代物流高质量发展大会在广安举行

四川经济日报广安讯(王林 记者 何金委 文/图)12月8日,以“做大做强现代物流产业、打造川渝物流发展高地”为主题的2022四川省现代物流高质量发展大会在广安市举行。数十名国内物流领域知名专家学者、企业家代表交流碰撞智慧火花,以推动四川现代物流业高质量发展。同时,紧扣广安“川渝合作示范区”发展定位,充分挖掘广安物流产业、物流园区、物流主体、物流市场发展潜力,助力广安引进全国、全省优质物流企业及物流项目,为广安加快建成川渝合作示范区、打造重庆都市圈北部副中心贡献务实之策。  
记者从会上获悉,近年来,四川现代物流业呈现蓬勃之势,全省社会物流总额于2021年突破10万亿元大关,A级物流企业281家,居西部前列,规模以上物流企业超过1100家,建成国家开放口岸4个,进境商品指定监管场地9类,建成运行综合保税区6个,保税物流中心(B型)3个,在建和建成物流园区超过120个,累计开通国际(地区)航线131条,成都国际班列年开行超4000列,通达境外94个城市。  
会上,四川省人民政府口岸与物流办公室副主任张岩表示,“一带一路”建设、长江经济带发展、新时代西部大开发、成渝地区双城

经济圈建设、西部陆海新通道建设等国家战略深入实施,四川现代物流业发展迎来重大机遇。当前和今后一段时期,四川省现代物流业将以“四化同步、城乡融合、五区共兴”为总抓手,加快建设西部物流供应链中心和全国物流高质量发展示范区,构建“通道+枢纽+网络”的现代物流体系。  
广安作为全省唯一的川渝合作示范区,是成渝地区双城经济圈建设战略中的“前沿阵地”,成功纳入首批省级城乡高效配送试点,成为全省首批现代物流试点示范区。广安已建成枣山、前锋、华蓥、武胜、万善4个物流园区,培育发展物流行业市场主体700余个、网商3万余家,“华蓥—深圳”货运专线长年稳定运行,“广安港—重庆—日本”外贸集装箱航线11月开通,物流业对经济社会发展的带动和支持作用日益凸显。  
广安市相关负责人表示,此次会议为广安现代物流发展带来重大机遇,广安将充分发挥链接双核、融通全国的优势,加快融入新发展格局,充分挖掘自身发展潜力,加快建设大型现代物流基地,全面融入成渝物流体系,做大做强现代物流产业,加快打造建成川渝东渝北区域物流集散中心。



大会现场

值得一提的是,12月8日当天,借力此次大会,广安市举行了物流产业投资推介会,现场成功签约项目10个,总投资额达36.78亿元。其中,蜀道物流集团有限公司将在华蓥市投资超过10亿元,建设智慧物流基地和能源保障基地。

## 自贡与川航集团携手打造川南渝西航空货运物流枢纽基地

四川经济日报自贡讯(卜一珊 记者 陈家明 陈忠燕)12月7日,自贡市与四川航空集团项目合作签约仪式在自贡举行。双方抢抓成渝地区双城经济圈建设战略机遇,进一步深化企地高水平合作,携手打造川南渝西航空货运物流枢纽基地、无人机及通航千亿产业集群,共同推动实现航空强国、航空强省美好愿景,为奋力谱写中国式现代化四川篇章贡献力量。市委书记何礼,四川航空集团党委书记、董事长,四川航空股份有限公司董事长李海鹰出席仪式并致辞。  
签约仪式上,自贡市人民政府与四川航空集团签署《战略合作协议》。自贡市贡井区人民政府与四川通用航空投资管理有限责任公司、四川川航物流有限公司、四川赛德航空科技有限公司签署《川南渝西航空物流基地项目协议书》,与四川通用航空投资管理有限责任公司签署《航空产业基金项目协议书》,与四川航空置业发展有限公司签署《川航(自贡)航空文化旅游区项目协议书》。据悉,双方将共同推动设立航空产业基金,建设航空文化旅游区,高起点、高标准打造川南渝西航空物流枢纽基地,共同开创成渝地区乃至成渝滇黔航空货运物流新天地。

## 巴中恩阳区:满弓发力 大项目为高质量发展集聚新势力

仲冬时节,巴中恩阳大地好一幅“项目建设拉满弓”场景:一个个建设“军团”拉满弓、铆足劲,掀起项目建设“滚滚热浪”;一个个重大项目拔节生长、新意盎然,积蓄着强大发展势能……“抓项目就是抓发展,谋项目就是谋未来。”巴中市恩阳区委书记杨波表示,在贯彻落实党的二十大精神以及省委“决战四季度、大干一百天”、市委“两个确保”决策部署要求中,恩阳坚持满弓发力,大抓项目、大抓产业项目,锻造发展新优势,为恩阳高质量发展筑牢坚实内核。  
学思践悟,笃行实干。当前,恩阳广大干部群众在党的二十大精神引领下,正谱写“谋深抓实重大项目、做强做优发展支撑”的生动创新实践。

## 高位推动 下足非常之功,推动“全速竞跑”

11月2日,巴中突发新冠疫情。  
“突来的疫情,会对项目建设形成较大冲击,项目建设需要的材料能得到保障吗?”汉巴南铁路恩阳站建设项目现场施工负责人刘相庆坦言,疫情发生初期,大家还是比较焦虑,但很快大家就变得放心了。  
是什么力量让项目建设者们变焦虑为放心?刘相庆说,是恩阳区委、区政府“硬核”之力。疫情发生后,恩阳立即启动防控预案,重点项目实行“防疫泡泡”模式,并为重点项目推进配置了精准服务“店小二”。一个个党员干部“店小二”第一时间变成重点建设项目的“护航员”“防疫员”“采购员”“配送员”,使一个个难题迅速得到破解。这不仅让疫情下的项目推进有了“主心骨”,也为各重点项目竞跑打上了“强心剂”。

这只是恩阳硬核推动重点项目建设、党员干部“出实招、比贡献”的一个缩影。  
恩阳决策者深知“重大项目建设事关恩阳发展大局”,今年来,在推动重点建设项目“全速竞跑”上,坚持下足非常之功。  
领导一线拼帮办。定期下沉走访项目调研,践行“一线工作法”,现场会商解决项目建设中的难题,定期召开项目集中调度推进会。  
提速发力拼进度。全力以赴促开工,逗硬落实“六个一”项目推进机制,实现82个新开工项目3月底前全面开工。千方百计促投资,坚持清单化管理、节点化攻坚,“恩阳项目APP”集中调度,争分夺秒促投产,落实重大项目“四省五问”月度点评、“红黄黑榜”挂牌督战机制等,有效推动28个项目竣工投产。  
优化服务拼保障。实施行政审批流程再造,立项、用地、施工许可等办理时限提速50%以上。破解用地瓶颈,依法盘活存量土地610亩,新增用地指标1400亩。强化资金保障,深化政企对接,沟

通协调,打好“上级补助+专项债券+银行融资”组合拳,到位资金61.38亿元。  
强力冲刺,成果突出:1—9月,141个重点项目完成投资159.39亿元,超时序进度31.75%。其中,省级重点项目完成投资14.74亿元,超时序进度78.68%;市级重点项目完成投资94.75亿元,超时序进度27%;区级重点项目完成投资49.9亿元,超时序进度15.97%。  
奋勇争先,只争朝夕。紧盯年度目标,连日来,恩阳重点项目建设者们激情澎湃,纷纷撸起袖子提速冲刺。  
链上赋能 大抓产业项目,夯实“关键支撑”  
在区内项目建设热腾腾的同时,区外项目招商引资同样高潮不断。  
恩阳区把抓项目招商引资的“阵地”设在最前沿。11月15日至18日,区委书记杨波再次带队

飞赴我国电子信息产业发展高地——广东深圳、东莞,先后同四家电子信息产业意向企业洽谈合作事宜,随后召集电子信息产业链招商小分队成员,部分入园企业代表和区级相关部门,专题研究新时期电子信息产业链招商工作。  
今年以来,恩阳深入开展“产业项目建设年”活动,狠抓文旅康养、电子信息、食品加工主导产业强链、补链、延链的精准化招商,区委区政府主要负责人今年分赴北京、广东等地开展投资促进活动35场次,对接企业近90家,成功签约40余个产业重要项目。  
“凤凰”纷纷来,园区春意浓。  
巴中临港产业园是恩阳经济发展的重要新引擎。当前,园区二期项目建设正如火如荼推进。截至今年9月底,项目完成年度投资91800万元,超时序进度74.86%;签约落地企业18家,投产企业11家。据介绍,巴中临港产业园全面建成后将容纳中型电子信息企业近100家,实现年产值超120亿元,带动超2万名群众就业。

在恩阳食品工业园里,山东龙大高端肉制品生产项目一期工程正围绕年底建成投产展开冲刺。项目建成后,预计年加工各种肉类食品6万吨,年产值达11亿元。  
抢抓数字经济,京东(恩阳)数字经济产业园项目正围绕明年1月开园而展开倒计时冲刺。项目采取招商与建设同步进行。通过线上云推荐+线下推广。目前已有20余家企业达成初步合作意向。  
一个个产业项目建设的“拼”,让一幅幅承载希望、勾勒梦想的规划蓝图,正在逐步变为恩阳产业振兴、城市发展的生动现实。  
项目建设春潮涌,竞相发展势如虹。“当前,各项工作已经进入收官冲刺、决战决胜的关键时期。”恩阳区发改局负责人表示,在接下来的一个月里,坚决落实区委的决策部署,继续保持奔跑状态,挖出最大潜力,拼出一份靓丽的“恩阳全拼图”。  
罗力波 四川经济日报记者 何菊