

学习贯彻省委十二届三次全会精神

深入推进新型工业化 宜宾加快建设现代化产业体系

四川经济日报宜宾讯(何川 伍海涛 秦莉萍 记者 侯云春)6月25日,宜宾市委书记方存好主持召开深入推进新型工业化加快建设现代化产业体系工作会议,强调要深入贯彻落实省委十二届三次全会精神,全力推进新型工业化,加快建设具有宜宾特色的现代化产业体系。

会议强调,全市上下要深刻领悟党中央、省委关于新型工业化部署要求,把“智能化、绿色化、融合化”作为推进新型工业化的主攻方向,加快构建现代化产业体系。要加快推动产业智能化,做实数字经济产业,尽快出台数字宜宾三年行动方案;要推动产业数字化转型,充分发挥信息化赋能产业的放大、叠加、倍增作用,开展智能制造企业数字化转型需求诊断,推动本地以手机代工为主的智能终端产业向新型物联网终端转型,打造电子产品制造新的增长点;要把握人工智能拓展产业发展新方向,前瞻布局人工智能产业,积极引进人工智能创新资源,对创新型、初创型企业特别是高新技术企业加强扶持力度和成果转化。要加快推动产业绿色化,抢抓省委支持宜宾建设生态优先绿色低碳发展先行区的机遇,坚定不移做大绿色新能源产业,大力推动传统产业绿色化转型,加快能源结构转型,加快实施全国重卡换电试点城市,为新兴产业发展腾挪更大空间。要加快推动产业融合化,推动产业门类之间、区域之间、大小企业之间、上下游环节之间高度协同耦合,加快数字经济与实体经济融合,推动先进制造业和现代服务业深度融合,支持传统产业和新兴产业融合,加大力度推动生产性服务业发展。同时,要坚持二产带动、一二三产融合互动,推进农业产业升级和乡村振兴。

会议强调,要深入贯彻落实省委十二届三次全会精神,进一步鲜明发展目标,坚定信心,抢抓机遇,进一步释放工业化发展潜力,以新的领域、新的赛道、新的项目为有力支撑,确保圆满实现既定发展目标。要锚定宜宾新型工业化发展路径,大力促进制造业增加值占比、战略性新兴产业增加值占规上工业增加值比重、企业研发投入强度等结构性指标提升。要围绕全省六大优势产业提质增效和全市工业产值“三年翻番、五年破万亿”的目标,对照既定的“1+4+4”产业体系,强化专班工作机制,分县(区)分解工作目标任务,确保目标不变、分工不变、工作抓手不变,要加快建设现代化产业体系作出宜宾更大贡献。要以项目为先导,明确路径方向,把握“智能化、绿色化、融合化”发展方向,寻找契合宜宾产业定位和特色的战略路径,更好地把中、省决策部署落地落实,确保各项工作有力有序推进、迅速取得实效。

会议要求,要坚持工业当先、制造为重,始终把推进新型工业化作为高质量发展的主引擎、主抓手,全力推进工业兴市制造强市;要坚持二产融合、协同互促,全力提升产业发展质量效益;要坚持创新驱动、扩大开放,加快完善产业发展基础设施,切实增强经济发展内生动力;要坚持优化服务、强化保障,切实增强企业家信心,为产业高质量发展营造良好环境;要做实做细相关工作,确保上半年目标任务“双过半”,为圆满完成年度目标任务奠定坚实基础。

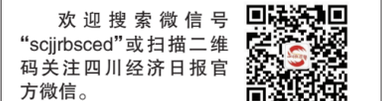
《四川省土壤污染防治条例》 7月1日起正式施行

四川经济日报讯(记者 刘婕)6月25日,记者从四川省生态环境厅召开的新闻发布会上获悉,我省首部土壤污染防治地方性法规——《四川省土壤污染防治条例》将于7月1日起正式施行。该《条例》针对我省主要土壤环境问题和薄弱环节,着力推进农用地、工矿企业用地和建设用地的土壤污染防治。

一是控制农用地污染源头。《条例》规定了农药、肥料、农膜等农业投入品使用、农业灌溉用水水质、畜禽养殖废弃物处置等须满足农用地土壤环境要求,切实解决农业面源造成的土壤污染;禁止在农用地排放、倾倒、堆存重金属等有毒有害物质超标的污水、污泥和工业废弃物等;同时,对土壤超标的农用地细化了分类管控措施,严防农产品超标风险。

二是进一步明确企业土壤污染防治主体责任。《条例》规定了土壤污染重点监管单位履行有毒有害物质控制、重金属总量减排、土壤隐患排查、自行监测、设备设施拆除等方面的土壤污染防治义务,严控新增土壤和地下水污染。同时,对煤炭、页岩气等矿产资源开发规定了明确的污染防治要求,防止矿产开发污染土壤和地下水。

三是严控建设用地土壤污染风险。《条例》规定了关闭搬迁地块在土壤污染调查评估、风险管控与修复、效果评估、后期监管等全流程工作程序和要求,对存在土壤风险的地块纳入建设用地土壤污染风险管控和修复名录,在完成治理修复或风险管控之前不得进行再开发利用,保障建设用地土壤质量达到不同用地功能的要求。



“老工业重镇”跑上“新赛道” ——看达州制造的“第三次创业”

四川经济日报记者 王晓英 赵权军

端午临中夏,时清日复长。
端午后,气温回升。达州“明星”项目——正达凯项目建设现场机械轰鸣不止,运输车辆川流不息,工艺循环水站、综合库房等工程已完工,主体建筑也在加紧施工。
“制造业是决定达州兴衰成败的关键变量、是立市之基。”在前不久召开的全市制造业高质量发展大会上,达州市委书记邵革军如是说。
上世纪“三线建设”时期,以及上世纪八九十年代能源化工厂的发展,“达州制造”让山城从传统农业市蜕变为工业大市。2022年,老牌工业重镇再发力,发布“3+3+N”现代产业集群的发展路径,迈向能源化工、新材料、大数据等高端制造等领域,开启达州“第三次创业”。
因此,大工业、大项目的建设进度条被拉满。两年共招引落地7个“百亿级”制造业项目,工业总产值从1591.9亿元增加到2249.8亿元,年均增长18.9%。规上工业企业总数由807户增加至1053户,居全省第四。

有底气 资源就地转化,6个“百亿级”制造业项目落地

从制造业“起家”,到靠制造业“当家”,达州制造业经历了三次转型创业历程:
第一次创业,“三线建设”时期,达钢、川鼓、华川等大批企业从这里走向全国。
第二次创业,由普光气田的开发促成,中石化、中石油等行业龙头企业选择达州。
第三次创业,2022年,达州推出“3+3+N”现代产业集群发展路径,打造能源化工、新材料、农产品加工3个千亿级产业,智能装备制造、电子信息、轻纺服饰3个五百亿级产业,医药健康、绿色建材等多个百亿级产业。
其中,能源化工承接工业传承,是达州最大的千亿级产业。
达州依托已探明的天然气储量7200亿立方米,锂钾卤水储量21亿立方米的海量资源,将“气”留在本地,推动以气为原料、燃料及关联产业发展,先后引进玖隆化工、瓮福达州化工企业,以及汇鑫能源、川投达州气电等众多能源企业,推动天然气化工产业集群做大做强。
做大综合开发利用文章的,还有锂钾资源。一年多来,深耕锂钾资源综合利用的浙江正达凯先进智造产业园、蜂巢能源锂电零碳产业园、江西赣锋锂电退役锂电池回收及基础锂盐、广东美联新能源及高分子材料产业化、四川金海马实业化工新材料等6个“百亿级”项目相继落地。
经估算,这些“百亿级”项目全投产后,可

贡献1000亿元产值,天然气就地转化量提高至40%,天然气和锂钾产业营收330亿元。
资源就地转化带来数据增长。2022年达州的3+3重点产业实现产值1923.2亿元,占全部工业比重达到85.5%,成为工业经济重要支撑。

有目标 规模化开发,建万达开天然气资源综合利用集聚区

“到2025年,宣汉百亿产值企业将超6家,工业产值再翻番,形成建设‘万达开天然气锂钾综合利用集聚区’新局面。”6月16日,接受记者采访时,宣汉县委副书记、县长陈军这样表示。
陈军的底气,源自当天发布的多项锂钾资

责人段文勇介绍,该企业在达州投资100亿元,构建年产200万吨硫酸、80万吨高端色母粒、150万吨硫酸亚铁、15万平方米锂电池产业链,达产后年产值160亿元,税收10亿元以上,提供就业岗位3000个。
依托富集的矿产资源,规模化开发利用,带给正原微玻纤科技年产12万吨高性能玻璃纤维制品,10亿元年产值,且产出的产品涵盖玻璃微纤维的完整产业链条。
正原微玻纤负责人介绍,公司出产类似软棉花的玻璃纤维棉,是靠宣汉充足的天然气做燃料,高温熔化玻璃后形成的,优质的玻璃纤维棉已被应用到国产C919大型客机上。
达州将自身的资源优势,转化为产业牵引,以天然气和锂钾为燃料或原料,招引关联的大型企业,展开产业链攻略,正逐步实现从“资源产地”到“产业崛起地”的跃升。



建设中的重大制造业项目达州钢铁搬迁项目

源勘探和开发利用中试成果。据中国工程院院士郑绵平介绍,宣汉对杂卤石钾盐矿的溶采中试和提取中试项目研究表明,该县已具备规模化开采钾盐资源的工艺技术,有望建成国内首条以深部海相钾盐为原料的氯化钾生产线,引领国内深部钾盐资源开发。
宣汉普光经开区是建设“万达开天然气锂钾综合利用集聚区”的主战场,对锂钾资源的高效、绿色、规模化开发利用取得明显成效,近两年该园区已签约相关项目45个,其中亿元以上项目40个。
签约“大客户”是广东美联。其宣汉项目负

有方向 布局高端制造业,培育新的经济增长点

混合玄武岩纤维铺筑的道路,用玄武岩纤维制作的井盖、公交站台、广告牌……玄武岩纤维制品被广泛用于市政、交通、环保、船舶制造、建筑工业和绿色建材等领域。
掌握这种新材料核心技术的是炬原玄武岩纤维科技。它年产玄武岩纤维原丝3000吨,占全

国三分之一,是该领域名副其实的“领头羊”企业。
“玄武岩纤维制品是一条涵盖科研投入、原丝生产、关联企业运用等产业链条,其链条产值超1.5亿元。”该企业研发人员张文状说,为将这条链条具象化,去年达州的数十家相关企业组建成玄武岩产业链联盟,共同做大市场蛋糕。
一个“链主企业”,带动一条产业链发展。
达州数字经济产业园内的中科曙光就是这样一家企业。该企业与达州市政府签约投资共建“万达开先进计算中心”。建成后,立足于达州、辐射川东北,服务全国各类用户,还将在制造业数字化智能化转型升级、产业情报数据服务、新材料研发、医药研发、健康大数据、人工智能产业发展等方面提供高算力、兼容性、简单易用的算力服务。
中科曙光负责人肖文静表示,项目所在的达州大数据基地项目正加速推进,预计今年9月建成投运,这将是国家“东数西算”重要组成部分,也是全省第二大规模的智能计算中心。
围绕大数据优势,达州推动中小企业向“专精特新”发展,布局无人机、智能大数据、人工智能等高端制造业,规划7平方公里的通用航空产业园,招引通达兴航科技、哈创科技、哈工三维科技等高新技术企业落户达州。

有信心 优化营商环境,项目建设进度大提速

为优化营商环境,激发市场活力,提振市场信心,达州拓展“一网通办”范围,强化政务数据支撑保障能力,推进政务服务线上线下融合发展,提升为企业或群众办事服务的效率。
具体来说,针对企业或招引项目面临的问题,列出年底前实现100个事项“秒批秒办”、100个事项“一证一照办”、50个事项“零材料办”、50个事项“省内通办”清单。同时,上线“天府通办”手机移动端县区分站应用,实现100个高频应用“掌上办”。
例如,达州高新区为提升企业审批速度,缩减相关申请材料60%,工程审批时间从32个工作日压缩至5个工作日内。同时,还配备“企业(项目)秘书”,每周优先安排对接联系服务项目,重要事项即时响应,全天候解决企业或项目的问题。
根据企业或项目需求,达州创新开展项目效率革命,打通项目建设的堵点、卡点,解决难点,各大项目建设进度大提速,尤其是近两年新开工的亿元以上制造业399个,已聚焦并解决项目问题246个,完成投资540亿元。

全力以赴拼经济搞建设 坚定不移推动高质量发展

以新型工业化支撑谱写中国式现代化四川篇章贡献成都力量

习近平总书记明确指出,“中国梦具体到工业战线就是加快推进新型工业化”。
推进新型工业化是实现中国式现代化的必然要求。坚持把经济发展的着力点放在实体经济上,推进新型工业化,加快建设制造强国。成都牢记使命,服务服从制造强国、制造强省战略,把制造业作为立城之本、兴城之要,坚持“三个做优做强”的城市功能为导向,以新型工业化为主导,加快构建以先进制造业为主体的现代化产业体系,优化调整产业结构,实施产业建圈强链,推动制造业高端化、智能化、绿色化发展,促进质的有效提升和量的合理增长,以新型工业化支撑谱写中国式现代化四川篇章贡献成都力量。

一、成都推进新型工业化的现状和基础

(一)制造业战略地位全方位提高。成都贯彻落实国家制造强国战略和四川制造强省战略,明确提出制造强市战略并写入成都市第十四次党代会报告,将制造业作为立城之本、兴市之要,获批“中国制造2025”试点示范城市、全国工业稳增长和转型升级成效明显城市等国家授牌,入选全国首批产业链供应链生态体系建设试点城市。先进制造业城市发展指数居全国第八,近十年规上工业增加值增速居全国副省级及以上城市第二,2022年工业增加值突破5000亿量级,达到5067亿元,占GDP比重24.3%,对全市经济社会发展的支撑作用进一步增强。
(二)产业链核心优势突破性构建。推进产业集群发展和重点产业建圈强链,已形成万亿级电子信息产业集群和集成电路、新型材料等8个千亿级产业集群。成都软件和信息服务、成德高端能源装备、成渝地区电子信息3个产业入选国家首批战略性新兴产业集群发展工程。拳头产品国际国内知名度进一步提升,芳纶

纤维、超高纯稀散金属等“卡脖子材料”完成进口替代,柔性显示、高端通用芯片等突破国际封锁,手术机器人打破国外垄断,声表面波滤波器芯片实现国产化,晶硅太阳能电池片出货量全球第一,“翼龙”系列无人机出口量全国第二。
(三)工业化生产方式整体性变革。推动生产方式智能化升级和绿色化转型,获批国家新一代人工智能创新应用先导区、国家人工智能创新应用先导区等重大授牌,企业数字化研发设计工具普及率达76.4%,关键工序数控化率达47.0%,工业互联网“1+N”平台体系逐渐完善,西门子、富士康获评全球“灯塔工厂”。全面实施能源消耗总量和强度“双控”,推进企业节能改造、能源清洁化替代。2022年清洁能源消费占比达到64%,高于全国38.1个百分点。整体退出煤炭等高耗能产业,已创建国家级绿色工业园区4个,国家级绿色工厂34家、省级绿色工厂93家,巴莫科技获评全球首家正极材料“零碳工厂”。
(四)高质量企业主体跨越式发展。梯度构建大中小企业融通发展的制造业企业群体。实施大企业大集团培育工程,新希望、兴城集团上榜世界500强,科伦药业、东方电气、通威集团等6家企业稳居中国制造业500强,48家企业入围2022四川制造业百强企业。实施中小企业成长工程,支持中小企业专精特新发展,国家级专精特新“小巨人”企业达202家,制造业单项冠军达10家。2022年全市规上工业企业突破4300家,工业和信息领域上市企业突破100家,上云企业近8万户。
(五)治理现代化水平系统性提升。优化体制机制,成立由市委、市政府主要领导担任组长的制造强市建设领导小组,建立由市领导任组长的产业建圈强链AB角“双链长”制,加强对全市制造业发展工作的统筹协调。优化政策体系,研究出台推进制造强市建设“1+1+6”政

策体系,形成1个总意见、1个专项政策、6大行动计划的政策工具箱。优化产业生态,构建以链主企业、公共平台、投资基金、领军人才、中介机构为重点的“5+N”产业生态,促进创新链、产业链、资金链、人才链深度融合。

二、成都推进新型工业化的形势和意义

(一)新一轮科技革命和产业变革催生发展新动能。当前,全球新一轮科技革命和产业变革深入推进,新一代信息技术、新能源、新材料、生物医药、绿色低碳等技术加速迭代,引领产业新的发展空间,推进生产方式、发展模式和产业形态根本性变革。站在新一轮科技革命和产业变革与我国加快高质量发展的历史性交汇点,要求成都贯彻落实党中央建设现代化产业体系的决策部署,快速主动顺应产业科技趋势,把握前沿趋势,布局发展新技术新产业新赛道。结合成都经济发展实际,加快改造升级传统产业,巩固优势产业领先地位,培育壮大新兴产业,前瞻布局未来产业,为成都加快实现高质量发展提供强有力的支撑。

(二)全球产业链供应链价值链重构要求突出韧性安全。近年来,受地缘政治和疫情等重大突发事件影响,全球制造业发展格局深刻调整,国际产业链供应链价值链深度重塑,敏捷、高弹性的“短而近”供应链体系越来越受到关注并逐渐成为趋势,产业链供应链价值链更加突出以韧性和安全为重点的布局导向。为增强承接产业转移能力和产业链供应链稳定性,提升主动服务国家产业链供应链韧性和安全水平,要求成都实施产业链供应链区域协同共建行动计划,优化区域产业链布局,形成特色鲜明、相对完整、安全可靠的区域产业链供应链体系。加快重点产业建圈强链,开展产业基础高级化攻坚,加快“链主”企业和配套企业引育,提升产业链区域配套水平,保障重点企业

供应链稳定。

(三)新的城市发展使命要求推动四化同步发展。党的二十大报告提出,到2035年“建成现代化经济体系,形成新发展格局,基本实现新型工业化、信息化、城镇化、农业现代化”。推动四化同步发展是实现中国式现代化和构建新发展格局的重要路径,更是推动区域协调发展和城乡融合发展的必由之路。四川省委以成渝地区双城经济圈建设为总牵引,创新提出以“四化同步、城乡融合、五区共兴”作为总抓手统筹四川现代化建设全局,成都正紧扣实际贯彻成渝地区双城经济圈建设战略部署,加快建设践行新发展理念的城市公园示范区,着力推动城市能级提升、发展方式变革、治理体系重塑、生活品质提高,奋力打造中国西部具有全球影响力和美誉度的社会主义现代化国际大都市,而“四化同步”发展可以解决城市发展路径和内驱动力问题,加快形成以城带乡、以工促农、城乡共同繁荣的新局面。成都必须突出新型工业化“主引擎”地位,着力推动新型工业化、信息化、城镇化、农业现代化融合互动,在时间上同步演进,空间上一体布局,功能上耦合叠加,不断提升成都国家中心城市核心功能、成渝极核城市带动作用,打造带动全国高质量发展的重要增长极和新的动力源。

(四)加快构建新发展格局需要夯实制造业支撑。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,是对“十四五”和未来更长时期我国经济发展战略、路径作出的重大调整完善。特别是随着“一带一路”倡议、长江经济带发展、西部陆海新通道建设等国家开放战略交汇实施,推动成都由内陆腹地转变为开放前沿。但只有高质量、高水平的先进制造业支撑体系,才能为成都建设以开放为引擎的双循环发展先行区注入强劲动力。(转2版)