

《四川省推动中欧班列集结中心枢纽体系建设三年行动方案》印发

四川经济日报讯 日前,省政府办公厅印发《四川省推动中欧班列集结中心枢纽体系建设三年行动方案》(以下简称《方案》),从总体目标、空间布局、重点任务三方面进行工作细化部署,旨在优化全省中欧班列开行城市布局,进一步强枢纽、畅通道、提质效,聚产业、促合作、防风险,加快构建“核心枢纽+支撑基地”高效集疏运网络体系,推动中欧班列朝着更高质量、更好效益、更加安全方向发展,加快构筑向西开放战略高地和参与国际竞争新高地。

《方案》提出了总体目标。到2027年,成都中欧班列集结中心枢纽体系基本建成,中欧班列(含中亚班列)运营质量大幅提升,联通境外城市130个以上。核心枢纽能级显著增强,成都国际铁路港集装箱年办理能力稳定在100万标箱以上,努力建设世界级铁路港。班列数字化绿色化建设成效明显,铁路、海关、园区等各类数据有效衔接,铁路场站内电动车辆设备占比不断提高。“枢纽一通道一平台一产业”良性循环基本形成,打造一批以“班列+”为引领的高水平对外开放新高地。

《方案》明确了空间布局。基于各市(州)中欧班列开行规模、产业发展和特色优势,因地制宜、分类施策、分步推进成都中欧班列集结中心枢纽体系建设。在持续提升成都枢纽能级方面,加快建设以成都都市圈为重点的集结中心核心枢纽,强化与重庆协调联动,加大与昆明、贵阳等地互动,促进区域内产业链供应链协同,做大做强中欧班列、西部陆海新通道班列等,推动中国—中南半岛经济走廊与新亚欧大陆桥经济走廊高效衔接。在逐步增强节点功能方面,有序布局建设绵阳、自贡、遂宁、攀枝花、达州、广元、泸州、宜宾、南充、内江、广安等集结中心支撑基地,提升货物集结、商品转运等服务能力。完善全省国际物流运输服务网络,创新开行支链班列、组货班列、定制班列等,在货源组织、中转分拨、分拣集拼等方面为集结中心核心枢纽提供支撑。

《方案》还从“实施枢纽承载力强化行动、多元通道体系构建行动、运营质量效益提升行动、适铁产业培育壮大行动、国际国内交流合作行动、班列安全风险防控行动”6个方面部署了16项重点任务。(蒋师帅)

巴中市经信局召开2025年选调生及引进人才座谈会

四川经济日报巴中讯(记者 何菊)8月27日,巴中市经济和信息化局召开2025年选调生及引进人才座谈会。会议通报了2024年来巴中市工业经济发展情况,10名新进人才依次作了自我介绍,引进人才代表结合自身成长经历和岗位工作实际作了交流发言。

会议指出,巴中市委、市政府对经信工作高度重视,希望全体青年干部珍惜机遇,切实把市委、市政府的殷切期望转化为干事创业的强大动力,严格约束自己、全力提升自己,致力做政治过硬、专业理性、干净担当的干部,用实实在在的在工作成绩,展现新时代青年干部的担当作为。

会议表示,将全力支持年轻干部成长、成才,并提出三点希望:一是脚踏实地,不做“眼高手低”之人,要坚持从小事做起,在实践中不断积累真知、增长才干;二是表里如一,不做“口是心非”之人,要坚持诚实守信、言行一致,努力成为组织可以信赖、可以托付的可靠力量;三是起而行之,不做“坐而论道”之人,要坚持崇尚实干、力戒空谈,切实做到不要宏观表态,只要具体实在。

泸州纳溪区产业路激活万亩竹海

四川经济日报泸州讯(魏菁 梁隆宇 记者 鹿玉宇)“以前运楠竹要绕3公里远路,现在直接穿林而过,半个小时就能到收购点!”8月25日,泸州市纳溪区白节镇大旺竹海11社村民方彬站在新修的产业路边,望着满载楠竹的货车汇入主干道,难掩满脸欣喜。

2025年,纳溪区白节镇实施省级现代竹产业基地道路建设项目——四条新修道路与原有路网互联互通,让楠竹运输告别“绕远路”的困境,更让周边群众的出行路上“更便捷”。

大旺竹海作为白节镇的“绿色银行”,核心产区10万亩楠竹是当地群众的主要收入来源。但长期以来,竹林深处的道路“各自为阵”,运输楠竹只能绕行外围主干道,成了制约产业发展的“老大难”。

2025年省级现代竹产业基地道路建设项目开工后,白节镇政协联络组组长罗毅迅速组织专题协商会,邀请村民、施工方、村干部共同协调跟进施工。

如今,白节镇大旺竹海三条产业路与一条生产便道织成了一张“便捷网”,串联起散居竹农的林地。产业路与原有路网无缝衔接,4.5米的宽度让大型运输车辆畅行无阻。生产便道精准连接主路,使竹产业发展和村民出行再也不用“兜圈子”。

“近300万元省级项目资金,释放出了‘乘数效应’,极大地带动了村民就业。”罗毅表示,新路修通后,楠竹运输线路缩短60%,每吨成本从150元降至70元,按年出材5000吨计算,每年为群众节省40万元。周边5个村组的出行时间平均缩短40分钟。交通的改善还引来了“金凤凰”,两家竹加工企业主动落户,直接带动200多名村民实现家门口就业,月薪稳定在3000元以上。

严格规范涉企行政检查

四川9月1日起推行“天府入企码”

8月28日,省政府新闻办在四川新闻发布厅举行新闻发布会,介绍规范涉企行政检查、全面推行“天府入企码”有关情况。记者从会上获悉,四川将分两个阶段在全省全面推行“天府入企码”,今年9月1日至明年3月31日为试行阶段,明年4月1日起为全面使用阶段。

涉企行政检查是行政机关依法履行监管职责的重要方式,对预防和纠正违法行为,引导企业合法经营、维护良好市场秩序具有重要作用。试点推广“天府入企码”是四川响应党中央、国务院关于加强对改进行政执法工作、规范涉企行政检查有关要求的具体行动。

“司法厅在组织专家论证、与企业座谈、开展风险评估和系统压力测试的基础上,研发推出了‘天府入企码’,并在眉山、绵阳、攀枝花三个市试点。”会上,四川省司法厅厅长李丹介绍,总体情况可概括为“双目标三个特点、两阶段四个特点”。

“一码”实现双目标 三个特点杜绝“乱检查”

据悉,“天府入企码”以数字化手段推动涉企行政检查全程透明、全程留痕、全程可溯、全程监督,力图从根本上遏制重复检查、多头检查、运动式检查、以观摩等名义变相检查等乱检查行为,以实现规范行政检查和督促执法部门“当严则严、应检尽检”的双目标。

具体可概括为三个特点。一是严格规范与有力监督并举。据李丹介绍,系统具备登记生成入企码、执法人员出示入企码、企业扫码核验信息、执法人员录入检查结果、企业进行满意度评价、公众投诉举报等九大功能,不仅实现了行政检查全过程规范化管理,还能接受企业评价和监督机构实时监管,从机制上杜绝随意检查。

二是为基层减负与为企业松绑并行。李丹表示,系统通过数据共享方式登记行政检查要素,有效提升行政效率。同时,执法人员出示“天府入企码”后,企业自愿扫码核验,可获取检查时间、执法单位和人员、执法检查事由和事项及法律法规依据等相关信息,有效减轻企业迎检负担。

三是“有效减少检查频次”与“该查必查、应检尽检”并重。系统通过智能校验,一方面对超频次检查、未开展联合检查等情况进行预警,有效减少不必要的人企检查;另一方面,对食品药品、安全生产、生态环境等重点领域未落实检查

计划等情况予以提示。

三个试点市取得“四点成效” 分两个阶段全面推行“天府入企码”

“自今年3月起,我们在眉山、绵阳、攀枝花三个市先行试点以来,‘天府入企码’在规范检查行为、提升执法效能、增强企业法治获得感等方面取得了阶段性成效。”李丹说道,主要体现在四个方面。

一是实现检查主体和事项规范化。眉山、绵阳、攀枝花分别依法确认行政检查主体325个、486个、272个,清理后行政检查事项较清理前分别减少13%、10.8%、21.3%,确保检查主体和事项的合法性,有效遏制了随意检查。

二是推进“综合查一次”。将不同行政执法主体针对同一企业在相近时段内实施检查的事项进行整合,在不减少检查任务的情况下减少进入企业频次,三市检查缩减率分别为36%、32%、24%,企业迎检负担明显减轻。

三是推进“非现场”检查。眉山、绵阳、攀枝花运用大数据、人工智能等新技术,加强企业线上监管,非现场检查量占比分别提升为23%、21%、22%,实现监管“无处不在、无事不扰”。



活动现场

『蓉品出川』叩开华东消费市场 共建果蔬产销链条

四川经济日报讯(记者 廖振杰 文/图)为抢抓秋季果蔬即将大量上市的关键节点,8月26日至27日,“蓉品出川·成都优品”优质农产品专场系列产销对接团奔赴华东地区,先后走进嘉兴水果市场和上海农产品中心批发市场,开展精准产销对接。嘉兴水果市场被誉为中国全年水果品类和价格的“风向标”。8月26日,一场在成都都市圈“量身定制”的产销对接会在嘉兴市举行。会议室里,来自成都、德阳、眉山、资阳的产地代表与市场方、市场经营商户直接开门见山进行商业洽谈。

“浦江柑橘、龙泉驿水蜜桃、都江堰猕猴桃,在我们市场每年都有不小的销量。我想问,原产地到底有多少产量?主要供应期多久?下单后物流和品控能否确保按时、保质到嘉兴?”嘉兴某全品类销售商户的一连串提问,直指合作关键。

长三角成熟的采购商最关注供应链稳定性、标准化程度和品牌价值。对此,成都集农农业科技代表详细介绍了“两个替代”(有机肥替代化肥、绿色防控替代化学防治)的种植模式和全流程品控体系,赢得现场采购商一致认可。

8月27日,代表团转战上海,来到了保障全市供应的“菜篮子”——上海农产品中心批发市场。成都市崇品农业有限责任公司、成都鑫瑞现代农业开发有限公司等企业以其充满亮点的现场推介和一个个实打实的相关数据,展示了我省农产品企业的“硬实力”,给寻求稳定、大批量货源的上海采购商们吃下了“定心丸”。

两场“赶考”让成都企业家收获颇丰:不仅带回潜在订单,更带回对长三角市场最真实、最前沿的认知。他们深刻体会到,当下的市场竞争早已不只是产品之争,而是整个产业链综合实力的较量;唯有不断提升农产品附加值,才能满足不断升级的市场需求。

(上接1版)

王晓晖指出,要破解项目促投资工作的瓶颈卡点。要解决好“投资方向”的问题,坚持科学精神、树立长远眼光,加强项目策划论证,下足绣花功夫,把前期工作做深做细,确保真正能落地可实施。要解决好“投资主体”的问题,用好中央预算内投资、超长期特别国债、地方政府专项债等资金,充分发挥政府投资项目引导撬动作用;放宽民间投资准入条件,做大政府投资引导基金集群,搭建银政企对接平台,最大程度盘活信贷存量,满足项目资金需求;创新招商方式、资源渠道、工作方法,对意向项目主动上门、签约项目盯住不放,落地项目全程服务。要解决好“投资效率”的问题,落实工作专班、实行清单管理,着力解决项目推进中的政策难点、审批堵点、监管盲点;合理设置序时进度,把有限资源倾斜到真正形成投资实物量的成熟项目上。

王晓晖指出,要营造齐抓项目促投资的浓厚氛围。责任落实要到位,认真落实省领导联系、全生命周期服务管理、重大项目调度、“一对一”指导服务等机制,不断提高工作效率;各市(州)要压实主体责任,细化目标任务,党政一把手要亲自挂帅出征,切实解决项目投资中遇到的梗阻和问题。措施办法要到位,各级干部要对资源承载基础、财力支撑能力、产业优势短板、区域竞争优势心中有数,拿出务实管用举措,以钉钉子精神推动各项工作落实。激励约束要到位,发挥实绩考核和选人用人“指挥棒”作用,坚持用拼经济搞建设的实绩实效评价干部,形成干事创业的鲜明导向。风险防范要到位,树立正确政绩观,严防决策风险、市场风险、廉洁风险,落实好安全生产主体责任,打造真正的放心工程、安全工程、廉洁工程。

施小琳在讲话中指出,三季度已过半,要抓住“宏观政策持续发力、适时加大”重大机遇,以更大力度抓项目促投资,着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期,确保完成全年目标任务。要强

化全生命周期管理抓项目,按照谋划储备一批、洽谈招引一批、投建运营一批、激活提升一批、育优做强一批、纾困解难一批要求,全程跟踪、动态管理,促进建设提速、服务提效、发展提质。要激活主体动力活力抓项目,积极发挥政府性投资项目带动作用,强化全要素支持服务,持续优化营商环境,落实民间资本参与重大项目建设要求,更大程度推动民间投资更有活力、效益可持续。要协同联动拓展新空间抓项目,将“投资于物”和“投资于人”、财政金融政策和产业政策、做优增量和盘活存量等有机结合,强化跨区域协同联动,加大扩大有效投资,树牢正确政绩观,切实守牢安全、质量、环保、耕地和廉政等底线要求,以更高质量有力、精准有效的项目推进支撑保障高质量发展。

有关省领导,各市(州)党委、政府主要负责同志,省直有关部门、部分中央驻川单位和省属国有企业负责同志参加会议。

资源循环利用是绿色转型的关键抓手。攀枝花市宏林环保新材料有限公司回转窑窑头产生的高温烟气回用于原料预热,冷却产品的余热回用于助燃空气及煤粉干燥。

攀枝花瑞峰水泥有限公司配套建设一套4.5MW熟料纯低温余热发电机组。攀枝花市泓岩科技年产三条回转窑,年处理30万吨高炉除尘灰,生产次氧化锌和还原铁粉,彻底解决传统填埋污染问题,未来还将延伸至纳米材料、电镀锌等高附加值产品。

能耗和减少废弃物排放,实现绿色可持续发展。

从“低碳”到“零碳”的绿色实践

攀枝花市西区加快传统工业“转型突围”步伐

数字赋能激发产业转型动能

目前,攀枝花西区正积极探索数字化转型之路,通过引入先进的数字化技术和智能化管理系统,为传统材料化工产业注入新活力。

在四川聚友高分子材料有限公司标准化厂房内,一阵阵规律有序的机械运转声传来,10余台机械手臂依托Mes+自动生产制造执行系统各司其职,根据指令自动送料、自动化加工和工序自动流转。

在四川国鑫机械制造有限公司的生产车间,海锦钛蒸发器自动化生产线有序运转。在泓岩科技的回转窑旁,智能监测系统实时显示着高炉灰处理数据。

今年7月,攀枝花西区经济开发区被成功纳入四川省零碳工业园区试点建设名单。昔日依赖煤炭的传统工业,如今正加快实现工业经济增长与零碳转型协同推进的绿色蝶变。

资源循环利用是绿色转型的关键抓手。攀枝花市宏林环保新材料有限公司回转窑窑头产生的高温烟气回用于原料预热,冷却产品的余热回用于助燃空气及煤粉干燥。

攀枝花瑞峰水泥有限公司配套建设一套4.5MW熟料纯低温余热发电机组。攀枝花市泓岩科技年产三条回转窑,年处理30万吨高炉除尘灰,生产次氧化锌和还原铁粉,彻底解决传统填埋污染问题,未来还将延伸至纳米材料、电镀锌等高附加值产品。

能耗和减少废弃物排放,实现绿色可持续发展。

从“低碳”到“零碳”的绿色实践

在实现“双碳”目标的背景下,西区以绿色发展理念推动高质量发展,从碳管理、资源利用、园区建设等多维度发力,探索一条高碳原料低碳排放的新路。

为此,西区建立“碳管家”制度,引入专业机构对规模以上企业碳排放开展核算,通过智慧能源管理平台实时监控园区用电、用水、能耗数据。在环境监测方面,利用“颗粒物质监测”“VOC在线监测”等设备织就“环保天网”,确保大气、水环境质量达标。

“从‘吃资源’到‘吃渣生金’,从‘传统工业’到‘绿色集群’,西区将加快打造川西南、滇西北材料化工资源利用的高地。”西区经济和信政局相关负责人介绍,未来,西区将聚焦产业链强链,招引“链主”企业,带动集群发展,同时深化产学研合作,优化要素保障,让更多项目“能进能出”、高效运转,确保产业生态良性循环。

杨邦春 田金艳 四川经济日报记者 徐杨

(上接1版)

王晓晖指出,要破解项目促投资工作的瓶颈卡点。要解决好“投资方向”的问题,坚持科学精神、树立长远眼光,加强项目策划论证,下足绣花功夫,把前期工作做深做细,确保真正能落地可实施。要解决好“投资主体”的问题,用好中央预算内投资、超长期特别国债、地方政府专项债等资金,充分发挥政府投资项目引导撬动作用;放宽民间投资准入条件,做大政府投资引导基金集群,搭建银政企对接平台,最大程度盘活信贷存量,满足项目资金需求;创新招商方式、资源渠道、工作方法,对意向项目主动上门、签约项目盯住不放,落地项目全程服务。要解决好“投资效率”的问题,落实工作专班、实行清单管理,着力解决项目推进中的政策难点、审批堵点、监管盲点;合理设置序时进度,把有限资源倾斜到真正形成投资实物量的成熟项目上。

王晓晖指出,要营造齐抓项目促投资的浓厚氛围。责任落实要到位,认真落实省领导联系、全生命周期服务管理、重大项目调度、“一对一”指导服务等机制,不断提高工作效率;各市(州)要压实主体责任,细化目标任务,党政一把手要亲自挂帅出征,切实解决项目投资中遇到的梗阻和问题。措施办法要到位,各级干部要对资源承载基础、财力支撑能力、产业优势短板、区域竞争优势心中有数,拿出务实管用举措,以钉钉子精神推动各项工作落实。激励约束要到位,发挥实绩考核和选人用人“指挥棒”作用,坚持用拼经济搞建设的实绩实效评价干部,形成干事创业的鲜明导向。风险防范要到位,树立正确政绩观,严防决策风险、市场风险、廉洁风险,落实好安全生产主体责任,打造真正的放心工程、安全工程、廉洁工程。

施小琳在讲话中指出,三季度已过半,要抓住“宏观政策持续发力、适时加大”重大机遇,以更大力度抓项目促投资,着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期,确保完成全年目标任务。要强

资源循环利用是绿色转型的关键抓手。攀枝花市宏林环保新材料有限公司回转窑窑头产生的高温烟气回用于原料预热,冷却产品的余热回用于助燃空气及煤粉干燥。

攀枝花瑞峰水泥有限公司配套建设一套4.5MW熟料纯低温余热发电机组。攀枝花市泓岩科技年产三条回转窑,年处理30万吨高炉除尘灰,生产次氧化锌和还原铁粉,彻底解决传统填埋污染问题,未来还将延伸至纳米材料、电镀锌等高附加值产品。

(上接1版)

王晓晖指出,要破解项目促投资工作的瓶颈卡点。要解决好“投资方向”的问题,坚持科学精神、树立长远眼光,加强项目策划论证,下足绣花功夫,把前期工作做深做细,确保真正能落地可实施。要解决好“投资主体”的问题,用好中央预算内投资、超长期特别国债、地方政府专项债等资金,充分发挥政府投资项目引导撬动作用;放宽民间投资准入条件,做大政府投资引导基金集群,搭建银政企对接平台,最大程度盘活信贷存量,满足项目资金需求;创新招商方式、资源渠道、工作方法,对意向项目主动上门、签约项目盯住不放,落地项目全程服务。要解决好“投资效率”的问题,落实工作专班、实行清单管理,着力解决项目推进中的政策难点、审批堵点、监管盲点;合理设置序时进度,把有限资源倾斜到真正形成投资实物量的成熟项目上。

王晓晖指出,要营造齐抓项目促投资的浓厚氛围。责任落实要到位,认真落实省领导联系、全生命周期服务管理、重大项目调度、“一对一”指导服务等机制,不断提高工作效率;各市(州)要压实主体责任,细化目标任务,党政一把手要亲自挂帅出征,切实解决项目投资中遇到的梗阻和问题。措施办法要到位,各级干部要对资源承载基础、财力支撑能力、产业优势短板、区域竞争优势心中有数,拿出务实管用举措,以钉钉子精神推动各项工作落实。激励约束要到位,发挥实绩考核和选人用人“指挥棒”作用,坚持用拼经济搞建设的实绩实效评价干部,形成干事创业的鲜明导向。风险防范要到位,树立正确政绩观,严防决策风险、市场风险、廉洁风险,落实好安全生产主体责任,打造真正的放心工程、安全工程、廉洁工程。

施小琳在讲话中指出,三季度已过半,要抓住“宏观政策持续发力、适时加大”重大机遇,以更大力度抓项目促投资,着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期,确保完成全年目标任务。要强

资源循环利用是绿色转型的关键抓手。攀枝花市宏林环保新材料有限公司回转窑窑头产生的高温烟气回用于原料预热,冷却产品的余热回用于助燃空气及煤粉干燥。

攀枝花瑞峰水泥有限公司配套建设一套4.5MW熟料纯低温余热发电机组。攀枝花市泓岩科技年产三条回转窑,年处理30万吨高炉除尘灰,生产次氧化锌和还原铁粉,彻底解决传统填埋污染问题,未来还将延伸至纳米材料、电镀锌等高附加值产品。