

## 我区召开2023年度教育工作会议

本报讯(记者 袁菲)5月12日,江津区召开2023年度教育工作会议,传达贯彻全国、全市教育工作会议精神,总结回顾2022年教育工作情况,安排部署2023年重点工作任务。区委副书记秦敏出席会议并讲话。

2022年,我区新增公办幼儿园3所,江津中学滨江校区、江津六中、双福五小投用,中小学校党组织领导的校长负责制全面启动,15项教学成果获评市教学成果奖,基础教育课堂教学改革上榜全国“新时代十年基础教育改革创新案例”。

会议强调,要坚持和加强党对教育工作的全面领导,加快构建高质量教育体系,推进江津由“教育大区”向“教育强区”迈进;要创新教学和评价理念,持续深入推进课改实验区建设,进一步推动新时代教育评价改革;要探索建设特色学校,努力实现办学特色“一校一品”目标;要努力构建“教育主管部门—学校—教师—家长—社会”五级教育协同育人机制,汇聚起共建教育强区强大合力。

会上,科学城江津管委会(双福工业园发展中心)、石门镇、江津中学等6个园区平台、镇街、学校围绕“如何保障、落实教育高质量发展”作了交流发言。

区领导熊伟、张世英、冯在文参加会议。

抓实抓细矛盾纠纷“大排查大起底大化解”专项工作  
营造安全稳定社会环境

本报讯(记者 胡耀方)为全面贯彻市委、区委加强基层治理推动平安建设大会暨政法工作会议精神,落实全区安全生产暨平安稳定工作会议部署,5月12日,全区“矛盾纠纷大排查大起底大化解”专项行动暨矛盾纠纷大化解工作视频会,在区行政中心会议室召开,各镇街分会场。

会上,区住房城乡建委、区卫生健康委、区公安局交巡警支队、江津区市场监管局、双福街道、先锋镇作经验交流发言。会议为江津区大调解中心、江津区婚姻家庭矛盾纠纷人民调解委员会授牌和金牌调解员代表、金牌调解室代表颁奖。区信访办、区司法局、区妇联、区法院、区公安局安排部署有关工作。

会议要求,思想上高度重视,行动上认真落实,组织上认真保障,抓实抓细矛盾纠纷“大排查大起底大化解”专项工作和大调解工作,为现代化新江津建设营造安全稳定的社会环境。

区委常委、政法委书记雷德刚,副区长、区公安局局长杨正勇,区法院院长曹天明,区检察院检察长刘峰参加会议。

先锋镇举办全市首个  
花椒主题乡村篮球赛

本报讯(记者 胡耀方 通讯员 魏欣)5月13日,先锋镇举办第一届“金护卫杯花椒BA”篮球赛。据了解,这是全市首个以花椒为主题的乡村篮球赛。

先锋镇幅员面积126平方公里,人口6.5万人,是“中国花椒之乡”,椒农达2万户5.6万人,种植九叶青花椒12.8万亩,九叶青花椒品牌价值达69亿元,九叶青花椒被评为国家地理标志产品。该镇为推进乡村振兴和农文旅体融合发展,引导和鼓励广大群众积极参加运动健身,特举办此次篮球赛,赛程共两天。

当天的开幕式亮点纷呈,牵山羊、担花椒、推土特产……来自先锋镇的椒乡丰源花椒联队、石鱼金护卫队、绣庄椒之道队、保坪萌椒队、夹滩源王花椒队、香草山优花椒队带着团队特色,依次亮相。

开幕式上,区农业农村委为先锋镇授予江津区“花椒BA”篮球赛品牌活动荣誉牌。

副区长冯在文参加开幕式并宣布比赛开幕。

## 我区开展城市排水防涝应急演练

本报讯(记者 陈俊希)5月12日,区住房城乡建委牵头组织相关单位应急救援力量共计120余人,在滨江路支坪段开展2023年城市排水防涝应急演练。

此次演练模拟汛期鼎山街道田家炳中学门口至转盘路段发生内涝,1位工作人员被困,小腿受伤无法行走急需救援,同时进行现场排涝、管网疏通的情景。

在接到应急通知后,区住房城乡建委立即启动排水防涝应急演练预案,成立现场应急演练指挥部,组建动态巡查组、抢险救灾组、警戒疏散组、医疗救护组等救援组,有序开展应急救援工作。整个演练过程有条不紊,注重实效,全面演示了人员施救、现场排涝、管网疏通、有限空间作业等城市排水防涝工作的各个环节,充分展示了我区城市排水防涝应急救援指挥体系、应急响应程序、应急联动机制和应急救援队伍建设成果。

副区长梁其凯出席活动。

市第五次全国经济普查综合试点  
集中演练在津举行

本报讯(记者 杨安迪 通讯员 李嘉睿)5月11至12日,重庆市第五次全国经济普查综合试点集中演练在江津举行。市经普办主任、市统计局党组书记、局长黄可出席活动并讲话。

为检验第五次全国经济普查方案的科学性和可行性,国务院经普办共选取6个省(自治区、直辖市)开展第五次全国经济普查综合试点工作,江津区被确定为国家综合试点地区之一。江津区试点区域覆盖全区30个镇街,将对从事第二、第三产业的全部法人单位、产业活动单位和个人经营户进行普查。

会上,黄可通报了综合试点工作进展情况,充分肯定了江津现阶段综合试点工作成果。他指出,综合试点是第五次全国经济普查正式开展前的实战模拟演练,是普查队伍最佳练兵机会。江津圆满完成了单位清查工作,试点登记工作正在有序进行,各项工作组织有力,形成的经验具有较强推广意义。

市经普办常务副主任、市统计局党组成员、副局长余浩然主持会议。

## 聚力建设内陆开放前沿阵地

## 带头开放,何以珞璜临港?

——探寻江津与世界近距离连通的答案

记者 刘星欣

3月3日,这注定是载入珞璜临港产业城发展历史的一天,一声响亮的汽笛声吹响了新征程的嘹亮号角,一列满载汽车零部件、微型货车成套散件等货物的58个集装箱,从小南垭铁路物流中心缓缓开出,驶向越南和印度尼西亚。至此,西部陆海新通道江津班列累计开行量已突破1000列,书写了敢闯敢干、唯实争先的重要一笔。

为什么西部陆海新通道江津班列开行量能够在4年内迅速突破1000列?珞璜临港产业城何以代表江津重庆对外开放的第一方阵?让我们一同来探寻答案。

把“施工图”变为“实景图”  
建设西部陆海新通道重庆主枢纽

班列奔驰的背后,是珞璜临港产业城把政策红利转化为发展动力的奋力冲刺。

加快建设西部陆海新通道是重庆市委、市政府建设现代化新重庆的重要抓手。今年3月27日召开的重庆市建设西部陆海新通道工作推进大会明确,要把西部陆海新通道建设放在中国式现代化的宏大场景中系统谋划、整体推进,以成渝地区双城经济圈建设为引领,以改革创新为动力,以数字赋能为手段,一体打造大通道、大枢纽、大口岸、大物流、大平台,更好辐射西部、服务全国、链接东盟、融入全球。

江津区作为成渝地区双城经济圈的重要战略支点和联动川黔的重要门户,如何将重庆建设西部陆海新通道的“施工图”变为“实景图”?

江津区立足自身要素、区位、交通、产业等综合比较优势,深入贯彻落实市委、市政府推进西部陆海新通道建设决策部署,主动担当,积极作为,锚定“西部陆海新通道重庆主枢纽”总目标,制定“1155”工作目标,建立由区主要领导负责的工作领导小组工作机制,出台通道建设专项扶持办法,梳理重点工作任务清单,按时间轴、任务轴、空间轴有序推进各项任务。

站在江津区对外开放的最前沿,珞璜临港产业城是“重庆陆港型国家物流枢纽”建设的主要承载地之一。

这里集聚了国家级开放平台——重庆江津综合保税区、重庆四大长江物流枢纽之一——珞璜港、国家级铁路物流中心——小南垭铁路物流中心、省级特色工业园区——重庆江津珞璜工业园,具有大枢纽、大通道、大平台、大产业优势。从这里,向东沿长江黄金水道可贯穿长江经济带,实现江海联运;向西可通过中欧班列(成渝)国际大通道,连接中亚及欧洲地区;向南可通过西部陆海新通道,辐射至东南亚地区。

近年来,珞璜临港产业城坚持推动“通道+经贸+产业”联动发展,积极对接RCEP经贸规则,深入推进与泰国、老挝、越南等东盟国家的互联互通和经贸往来,重点打造中国西部—东盟产业合作平台、基础设施联通平台和政策对接平台,充分把握融入国家战略产生的新机遇、新空间,实施更大范围、更宽领域、更深层次对外开放,全力打造西部陆海新通道重庆主枢纽,建设在全国有影响力的内陆开放前沿和陆港型综合物流基地。

瞄准“窗口期”抢先发力  
搭建大通道扩大外贸“朋友圈”

事实上,珞璜临港产业城崛起



【广西防城港—重庆江津—东南亚冷链海陆快线专列顺利到达江津】  
记者 贺奎 摄

的4年,正是扩大对外开放的黄金窗口期。

4年来,珞璜临港产业城以西部陆海新通道为对外开放“主动脉”,统筹“铁公水”多式联运资源,力争分秒畅通通道,强枢纽、优服务、拓市场,初步形成连接西北、畅联西南、面向东盟、通达全球的通道网络,勾勒出一幅江津开放发展的崭新图景。

在提升通道运行能效方面,西部陆海新通道江津班列自2018年底开通以来,截至目前已累计开行超1200列,实现“天天班”稳定双向对开。今年以来,珞璜临港产业城凭借区位优势、产业、基础设施等方面的优势,积极探索推动西部陆海新通道与中欧班列、长江黄金水道等出海出境大通道的有效衔接。今年一季度江津班列开行量占到全市开行总量的38%,江津区陆海新通道货运量排名全市第1名,货值排名全市第2名。

在增强要素聚集效能方面,珞璜临港产业城以中老铁路开通为契机,先后开通中老班列、中老泰国际联运班列、中缅铁公联运班列等跨境新线路,与成渝班列、成渝地区水上穿梭巴士、西北铁路货运等国内通道形成多式联运高效衔接,构建了覆盖全球119个国家地区、393个港口的开放式通道格局,货物品类增加至600余种。

在枢纽服务能效方面,通过完善小南垭物流中心海关监管作业场所、珞璜港进境粮食中转码头、多式联运集装箱中转场等基础设施,推动重庆港水运口岸扩大开放珞璜港区,江津枢纽服务能效实现跨越式发展,为进一步培育亚欧联运、东南亚跨境班列、冷链特色班列提供有力支持。

此外,通过加强区域协作,江津与钦州、磨憨、瑞丽等边境口岸建立起通关便利化合作机制,更大力度帮助企业拓宽物流渠道、提升通关效率,降低物流成本,聚焦纸浆、塑料粒子、有色金属等大宗生产资料物资进出口和农机、通讯、汽摩等工业成品出口,高质量打造面向东盟的跨境产业链供应链价值链,持续推动区域开放型经济高质量发展。

出实招优服务聚合合力  
高质量培育开放型经济新动能

4月24日,中欧班列(渝新欧)重庆江津出口班列从小南垭铁路物流中心启程,这列跨境班列满载110个集装箱,运载包括装载机和平地机等工程机械设备,货物总重近700吨,货值超1000万元,通过阿拉山口口岸出境,带

着“重庆造”商品走向欧洲市场。这是从小南垭铁路物流中心始发的首趟中欧班列。

除此之外,今年以来,珞璜临港产业城开启“定制化”服务模式,相继组织开展了西部陆海新通道成渝出口专列、泰国进口纸浆专列、兔年复工复产专列、“江津制造”专列等特色班列。

“定制化”专列开行的背后,是一系列硬核举措的有力支撑。

在江津综合保税区建设运行方面,珞璜临港产业城围绕海关绩效评估各项创新业态指标,立足“通道+平台+贸易”发展导向,聚焦保税加工、保税物流、贸易新业态等重点领域,着力开展保税加工及内外贸一体化招商。今年1至3月,江津综保区内10个招商项目中有8个获得西永海关同意开展。

为加快江津综合保税区物流服务体系,珞璜临港产业城不断强化开放平台制度创新服务,扩大制度型开发,探索“两步申报”通关作业模式,推动保税货物区间流转等10多项海关监管改革试点,建立双向跨境产业链供应链合作机制,创设汇率避险专项资金池,推动通关便利化、服务定制化和融资国际化。同时注重宣传推广和丰富多样的交流合作,积极“走出去”招商,打开多方共赢利好新局面。

今年一季度,珞璜临港产业城重点项目有序推进,重庆港水运口岸扩大开放珞璜港项目申请已由市政府报送国务院,珞璜港海关监管作业场所已经开工建设,西部陆海新通道重庆主枢纽综合服务区建设项目也正在稳步推进。江津综合保税区网内进出口总额达35.21亿元,同比增长57.4%。其中,保税加工22.49亿元,保税物流12.72亿元,加工贸易占比由去年的38.2%提升到64%,加工贸易额同比增速145.3%。

开放引领能级全域提升  
努力在全市带头开放带动开放

随着“通道+经贸+产业”优势不断叠加,越来越完善的开放体系为珞璜临港产业城高质量发展注入强大动能。

“去年,珞璜临港产业城规模以上工业企业达167家,实现规模以上工业总产值约585.7亿元,同比增长7.2%,实现外贸进出口额约200亿元。”珞璜临港产业城管委会有关负责人表示,接下来,珞璜临港产业城将锚定建设“西部陆海新通道重庆主枢纽”中心目标,不断提升核心竞争力,打造西部陆海新

## 重庆市江津区规划和自然资源局关于《滨江新城核心区控制性详细规划A7-09-4/03地块一般技术性内容修改》方案公示的公告

目前,我局已组织编制完成《滨江新城核心区控制性详细规划A7-09-4/03地块一般技术性内容修改》方案,该方案已通过相关程序审查。

为了进一步增强规划方案的科学性和可行性,根据《中华人民共和国城乡规划法》的有关规定,重庆市江津区规划和自然资源局将通过重庆市江津区规划和自然资源局网站、江津区规划展览馆、修改地块现场、滨江新城建设管理中心公示栏对《滨江新城核心区控制性详细规划A7-09-4/03地块一般技术性内容修改》进行公示,广泛征求公众意见。公示期限为7天(2023年5月19日至2023年5月26日)。任何单位和个人均可在公示期内登http://ghzrzyj.cq.gov.cn/zz/tjq/网站查询相关规划

内容,并以文字、图件、电子邮件等形式反馈意见或建议。为便于更好地沟通和完善规划,请在提出意见或建议时,署上真实姓名和联系电话,若以单位名义反映情况的,应加盖单位公章。

联系单位:重庆市江津区规划和自然资源局

联系地址:江津区鼎山街道元帅大道36号

邮政编码:402260

邮箱:2281924399@qq.com

联系人:刘先生

联系电话:023-47696279

重庆市江津区规划和自然资源局  
2023年5月12日

## 关于对江津县顺江公社苗儿沱街道综合组(猫儿沱青石车间)职工叶元发工龄认证工序调查结果的公示

叶元发,性别男,1963年5月生,1976年10月至1981年7月在江津县顺江公社苗儿沱街道综合组(猫儿沱青石车间)工作,叶元发在江津县顺江公社苗儿沱街道综合组(猫儿沱青石车间)工作期间表现好,没有被除名、判刑等严重违法违纪行为。

公示期:7个工作日(2023年5月15日-2023年5月23日)公示期间,欢迎社会各界人士进行监督,如对本公示内容有异议,欢迎实名、书面举报。

来信地址:重庆市江津区几江街道滨江大道中段86号

举报电话:023-47541153(区农委产业发展科) 023-47545849(区纪委监委农业农村委纪检组)

重庆市江津区农业农村委员会  
2023年5月12日

## 遗失启事

●兹有李福财遗失残疾证,号码是:51022519690930155763,声明作废。