

# 习近平致函祝贺 卢拉就任巴西总统

新华社北京1月2日电 1月2日,国家主席习近平致函路易斯·伊纳西奥·卢拉·达席尔瓦,祝贺他就任巴西联邦共和国总统。

习近平指出,中巴是具有全球影响的发展中大国和重要新兴市场国家,互为全面战略伙伴,拥有广泛的共同利益,肩负着共同的发展责任。中巴建交48年来,在双方共同努力下,两国

关系持续深入发展,日益成熟活跃,已成为发展中大国关系典范,具有丰富的内涵和广阔的前景。我高度重视中巴全面战略伙伴关系发展,愿同你携手努力,继续坚定支持彼此国家走符合本国国情的发展道路,尊重彼此核心利益,推进双边务实合作,密切多领域协调配合,从战略高度和长远角度,引领和推动中巴全面战略伙伴关系迈向更高水平,更好造福两国和两国人民。

### □本报评论员

时间的表盘上,总有一些耀眼的时刻,标志着奋斗的历程。

2020年1月3日,习近平总书记作出推动成渝地区双城经济圈建设的重大决策部署;2023年1月3日,成渝地区双城经济圈建设迎来三周年。

三年,在历史长河中不过一瞬,却在川渝之间搭建起合作的牢固桥梁,串联起发展的强健脉络,重点区域、重点领域、重大平台、重大项目,各项合作取得重要阶段性成果,令人振奋!

以战略定位为目标,携手奋进、势如破竹;以时间节点为坐标,环环相扣、节节取胜。

成渝地区双城经济圈,九个字,包含着多少国之大事,倾注了多少心血汗水——习近平总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推动,这是何等的重视!把其作为区域发展重大战略写入党的二十大报告,这是何等的支持!

看三载变化:重大项目密集落地,基础设施“一张网”越织越密,3批311项政务服务“川渝通办”有序落地。

身边发生的改变,可以让人更好地理解“兄弟携手”。

看最新数据:2022年前三季度,成渝地区双城经济圈实现地区生产总值5.52万亿元,同比增长2.2%。

看似枯燥的数字,却能让人直观地感受“双城共进”。

三年来,《成渝地区双城经济圈建设规划纲要》发布,《重庆四川两省市贯彻落实〈成渝地区双城经济圈建设规划纲要〉联合实施方案》出台,《重庆都市圈发展规划》出炉,六次党政联席会议召开……件件桩桩,何等不易!

站在成渝地区双城经济圈建设三周年的时间节点,我们深情回望,三年携手共进、36个月紧密协作、1095天相向而行。这份兄弟情谊,这场奋斗历程,川渝人民记得住、全国人民看得见。

## 巴蜀携手同行 双城乘势而进

### 让“双城记”唱得更嘹亮

# 川渝携手同心谱写发展新篇章



2022年12月30日,重庆团结村中心站,装载着川渝两地产品的陆海新通道铁海联运班列发车,将经广西钦州港到泰国。当日,陆海新通道川渝总运量突破60万标箱。

记者 张锦辉 摄/视觉重庆

均增长6.2%、高于全国1.1个百分点。2022年前三季度,川渝两地克服高温干旱、缺电保供、疫情频发等超预期影响,成渝地区双城经济圈实现地区生产总值5.52万亿元,同比增长2.2%,双城经济圈建设取得积极成效。

### 携手争当西部地区 高质量发展排头兵 同筑现代化产业体系,打造 “压舱石”“定海针”

2022年10月27日,工业和信息化部

示《第三批先进制造业集群决赛优胜者名单》,成渝地区电子信息先进制造业集群入选,成为西部地区唯一入选的“国家级”先进制造业集群。

《成渝地区双城经济圈建设规划纲要》明确提出,川渝两地要联手打造具有国际竞争力的电子信息产业集群。2021年12月,重庆四川党政联席会议第四次会议提出,深入推进新一代信息技术与制造业深度融合,合力打造一批世界级产业集群。

此次,成渝地区电子信息先进制造业集群入选“国家级”先进制造业集群,不仅是产业集群地位实现跃升的体现,还意味着,在电子信息产业集群建设这个领域,川渝两地已联手完成阶段性使命,成为中国电子信息产业版图上的重要一极。

抓住重点关键领域,才能纲举目张做好工作。

电子信息产业是川渝协同补链强链的重点项目之一。此前,川渝产业聚合不足,存在产业同质竞争、企业创新能力偏弱、高新技术产业比重偏低等问题。现在,川渝正协同补链强链,合作构建高效分工、相互融合的现代产业体系——

坚持规划发展“一张图”,川渝两地累计出台产业政策文件156项,其中,联合印发《成渝地区双城经济圈电子信息产业高质量发展实施方案》《川渝电子信息产业“十四五”发展布局及产业链全景图》等政策文件25项,专项、专项、配套要素及共性政策达到148项。

一系列举措让要素融通呈现新面貌,产业创新提质取得新突破。

(下转4版)

### 唱好“双城记” 共建经济圈

□本报记者 陈钧 吴刚 申晓佳

2022年12月30日,迎着初升的朝阳,重庆党政代表团一行踏上开往成都的列车。

到四川去,与亲兄弟会面,共同召开两地党政联席会议第六次会议,聚焦重点、聚焦共性、聚焦共赢,推动双城经济圈建设形成更多标志性成果。

推动成渝地区双城经济圈建设,我们昂首阔步——

这个重大战略由习近平总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推动,写入了党的二十大报告。

推动成渝地区双城经济圈建设,我们奋勇向前——

3年来,我们深入贯彻习近平总书记重要指示精神和党中央部署要求,重点区域协作扎实有效、重点领域合作拓展深化、重大平台能级不断增强、重大项目建设加快推进,双城经济圈建设按下了“快进键”,进入了“加速期”。

2021年,成渝地区双城经济圈实现地区生产总值7.4万亿元、增速8.5%,占全国比重由2019年的6.3%提升至6.5%,两年年

## 全面推动党的二十大精神在重庆落地生根开花结果

### 新时代新征程新重庆

#### 商圈人流回升销量增长 餐饮门店重现排队现象

### 重庆消费市场明显回暖

□本报记者 黄光红

餐饮门店重现排队现象,商圈人潮涌动,重点商贸企业销量大幅增长……2023年元旦假期,重庆消费市场呈现明显回暖态势,山城消费活力正在回归。

1月2日,来自重庆市商务委的监测显示,元旦假期,我市主要商圈和重点监测商贸企业实现零售额72.85亿元。其中,重庆百货、重庆永辉超市等重点企业零售额较前三天增长3倍以上。居民消费需求在元旦假期期间加快释放,消费市场信心正在稳步恢复。

餐饮消费红火,部分门店重现排队现象

“干杯!”1月1日晚上6点20分,江北区观音桥商圈北城天街,市民周女士和亲朋在杨记隆府观音桥店围坐一桌,高高兴兴吃美食。

“去年因为新冠疫情,一直没跟表哥一家聚过餐。今天是2023年第一天,专门请亲人一起过节。”周女士说。

此时,该店近40张餐桌座无虚席,聊天声此起彼伏,很是热闹。店内,还有10多人在等待,迎宾服务员一边忙着登记叫号,一边笑着迎送顾客。

杨记隆府相关负责人透露,元旦假期,杨记隆府在中心城区的14家门店生意比节前明显好转。其中,观音桥店、解放碑店两家店生意最好,晚上不但重现顾客排队现象,而且还能翻台一次。

而这并非我市餐饮行业个例。

(下转5版)



### 买买买

1月1日,南岸区南滨路长嘉汇购物中心,前来购物的市民络绎不绝。商家在大厅布置了游园活动,市民在休闲购物的同时也能参与游园玩耍,乐享元旦假期。

特约摄影 郭旭/视觉重庆



### 吃吃吃

1月2日,解放碑八一好吃街,市民和游客正在品尝重庆美食,人气爆棚。

特约摄影 钟志兵/视觉重庆



### 耍耍耍

1月1日,市民在南川区金佛山景区玩雪。元旦假期,金佛山景区接待游客2.9万余人次。

通讯员 胡波 摄/视觉重庆

## 重庆出台19条措施 激发离岸人才活力

本报讯(记者 黄乔)日前,市人力社保局会同西部科学城重庆高新区出台《加快西部(重庆)科学城人才双向离岸创新创业发展的若干措施》(以下简称《措施》),围绕离岸人才及项目引、育、留、用、转等环节,叠加市区两级优势资源,制定了5个方面19条措施。

该《措施》聚焦人才国际交流合作和创新创业便利化,探索与国际接轨的“区域内注册、海内外孵化、全球化运营”的人才双向离岸创新创业新机制,进一步激发离岸创新创业人才活力,加快形成人才国际竞争的比较优势。

重庆日报记者了解到,《措施》要求畅通人才流动和合作对接渠道。其中包括加强离岸人才吸引和项目合作交流,多渠道建立离岸基地海外站点,建立与国际接轨的人才招聘机制,拓展海外人才免签入境渠道、提升离岸人才服务。

为加大入驻双向离岸载体的人才项目激励力度,《措施》提出,优化完善高层次离岸人才评价体系,推进职业资格国际互认,强化离岸人才倾斜支持。

同时,将加强离岸人才创新创业平台建设。比如,提升中国重庆留学人员创业园影响力,打造离岸人才项目孵化载体集群,建立离岸人才及优质项目资源库。

此外,《措施》明确,将优化离岸创新创业生态环境,提供项目孵化支持,加大金融支持力度,加强知识产权保护,加快科研成果转移转化。提升离岸人才国内生活服务保障,包括人才安居、配偶就业、子女入学和看病就医等。

(相关报道见3版)

## 今年两会你最关心啥? 快来@我们

### 重庆日报推出全媒体报道“今年你最关心的事——2023全市两会热点调查”

本报讯(记者 周尤)2023年全市两会即将在本月中旬开幕,届时,参加全市两会的人大代表和政协委员将把他们深入企业、社区、学校等基层一线了解到的社情民意,转换为提案带上两会。作为重庆市民,今年你最关心啥?今日起,重庆日报推出全媒体报道“今年你最关心的事——2023全市两会热点调查”,收集整理老百姓最关心最关注的话题,邀请代表委员共同讨论,并将“热度”最高的话题带上全市两会。

市民可通过重庆日报客户端专题互动评论区、重庆日报民生热线63823333、重庆日报客户端民生频道“我要爆料”等平台,将自己关心的话题发送给我们。本报也将实时推出“记者帮你问”栏目,采访有关领域代表委员,以及职能部门相关人士,就市民关心的问题解答。