

# 要闻

## 马来西亚担任主宾国，四川、甘肃担任主宾省——

# 本届西洽会“主宾”为何是他们



□本报首席记者 杨骏

5月18日，第五届中国西部国际投资贸易洽谈会(下称西洽会)将在重庆国际博览中心举行。本届西洽会，马来西亚将担任主宾国，四川、甘肃担任主宾省。

大会的“主宾”，地位一般仅次于主办方，本届西洽会的“主宾”，有何特点?

### 马来西亚 重庆在东盟国家中第二大贸易伙伴

东盟是重庆最大的贸易合作伙伴——2022年，重庆对东盟外贸进出口达到1266.3亿元，其中，马来西亚是重庆在东盟国家中第二大贸易伙伴。

数据显示，2022年，重庆与马来西亚进出口贸易总额241.95亿元，占东盟与重庆外贸进出口近20%。从产品上看，重庆从马来

西亚主要进口商品为集成电路、固态硬盘，主要出口商品为笔记本电脑、印刷电路、智能手机，这与重庆优势产业密切相关。

“主宾国肯定要与重庆来往密切，马来西亚非常符合这一条件。”市商务委相关负责人举例说，今年初，重庆启动百团千企国际市场开拓计划时，马来西亚吉隆坡就是该活动的首站。双方在当时的经贸对接会上，集中签约了涉及通机、五金、汽摩、门禁系统等多个领域的合作协议，总金额超过1600万美元。

除了贸易，重庆和马来西亚还在很多领域有合作。

在基础设施建设领域，通过政策支持，重庆不少建筑设计、咨询及施工企业在马来西亚实现抱团发展，参与了当地桥隧、道路建设、供水及污水处理、通讯等领域的基础设施建设。

在陆海新通道建设上，双方聚集中西部地区货运需求，优化陆海新通道连接马来西亚运输服务。目前，双方正积极推动北部湾—巴生直航航线、北部湾—关丹航线，助力打造马来西亚巴生港成为继新加坡港之后的第二大国际中转航运中心。

据了解，本届西洽会上，马来西亚将组织31家参展商，展示工业、教育、燕窝、健康食品、咖啡、榴莲、食品饮料、运输、农业、综

油等内容。

### 四川 川渝相互合作支持，连续四年担任西洽会主宾省

自成渝地区双城经济圈建设上升为国家战略以来，川渝两地经济社会往来愈发密切，一个个合作项目落地开花。展会上的相互合作、支持便是印证。

早在第二届西洽会时，四川就以主宾省身份参展西洽会，随后的第三届、第四届以及本届西洽会，四川都是主宾省。

市商务委相关负责人说，回顾前几届西洽会，无论在布展规模，还是参与活动的积极性上，四川每一届参会都有自己的亮点。

比如上届西洽会，四川布置了约600平方米的展馆，组织了20余家企业，展出了30余件产品，包括业界首款大载重、长航时纯电动动力复合翼无人机等黑科技产品。上届西洽会首日举行的重点项目集中签约活动，四川将两个项目纳入其中。

值得一提的是，自第三届西洽会起，就设置了“成渝地区双城经济圈”展区，集中展示川渝两地唱好“双城记”、建好“经济圈”的有关情况。

### 甘肃 最早支持共建西部陆海新通道的省市区之一

一直以来，甘肃积极参展西洽会。在第二届西洽会时，甘肃就组织了包括政府部门经开区、企业等156人的代表团参展，除了布置特色展馆，参加各类活动，还利用西洽会平台，前往重庆多个地区调研学习。

共建西部陆海新通道，也加速了重庆与甘肃的来往。“甘肃是最早支持西部陆海新通道运营组织中心主任刘玮介绍，除了重庆和广西两个倡议者，甘肃、贵州是最早加入省际协作共建机制的省份。

本届西洽会上，首次担任主宾省的甘肃可谓准备充分。

据了解，甘肃将组织100多家行业头部企业，规划600平方米7个板块专精特新产品展区，以“携手产业合作，筑梦如意甘肃”为主题，重点展示电子信息、半导体材料、数字经济、生物医药、清洁能源、通道物流等甘肃与成渝地区双城经济圈建设互补合作产业。

同时，大会期间甘肃还将举办产业链招商推介会，突出产业招商合作和链主招引链条企业，以欢迎海内外企业家投资甘肃。



## 九龙坡：“全户内”式变电站投运

5月7日，九龙坡区谢家湾变电站成功带电投运。

据了解，谢家湾变电站是我市重大能源建设项目，按照“全户内、智能化、大容量”设计，占地面积10.5亩，建筑总面积4140平方米，站内有3台240兆安伏变压器。

该变电站投运后将进一步完善中心城区220千伏骨干网架结构，提升电网保供能力，满足谢家湾、杨家坪、石桥铺、黄桷坪等片区民用及工业用电需求。

见习记者 尹诗语 摄/视觉重庆

## 预警及时 358人提前撤离无人伤亡

### 武隆“5·28”陡磊子滑坡避险入选全国地质灾害成功避险十大案例

#### 关注全国防灾减灾日

□本报记者 申晓佳

5月12日是全国防灾减灾日，当日，自然资源部公布2022年度全国地质灾害成功避险十大案例，重庆武隆“5·28”陡磊子滑坡避险入选。自2021年起，重庆已连续三年入选全国地灾成功避险十大案例。

#### 预警处置及时 滑坡灾情无人人员伤亡

2022年5月28日19时，武隆区江口镇黄草村斗奢子组陡磊子发生滑坡灾情，滑塌方量约50万立方米，造成在建重庆至黔江高铁站前八标段肖家湾隧道出口损坏、施工材料堆放场及施工便道被掩埋。由于预警处置及时，居民及施工人员共358人提前撤离，无人人员伤亡。

这次滑坡最初的迹象出现在2022年5月19日。当日，村民杨晓林冒雨到镇上反映情况。

“我家的堂屋地上裂了条口子，大约有指头宽，是不是前几天院坝会说过的地灾?”杨晓林向镇政府工作人员。

这一消息立即被反映到武隆区规划和自然资源局。区地质环境监测站站长陈江涛、江口镇政府工作人员、市地质矿产勘查开发局南江地质队驻守地质工程师陈志荣第一时间赶赴现场踏勘。

现场勘查后，他们发现这是一个总体积达96万立方米左右的滑坡，纵长约400米，



在陡磊子滑坡变形区内查看GNSS地表位移监测设备运行情况。五月九日，武隆区江口镇黄草村，驻守地质工程师正在监测滑坡变形区地表位移监测设备运行情况。记者 张锦辉 摄/视觉重庆

横宽约300米，滑坡下方居住着3户居民，附近还有上百名施工人员。

陈志荣初步判定这是一处顺层岩质滑坡，危险性较大。他果断建议当地政府疏散居民，立即停工。这一建议被武隆区采纳。

#### GNSS、InSAR等技术为地灾预警当“哨兵”

很快，居民和施工人员撤走，技术设备进场。

一批外表如同“小电杆”的GNSS(地表

位移)便携式地质灾害监测设备被安装在滑坡区域附近，实时采集、传输地面数据。

南江地质队武隆区技术团队运用卫星遥感识别滑坡区变形范围，地面雷达实时监测滑坡位移量、无人机航测测绘滑坡的整体地质环境，再结合GNSS、全站仪及人工监测精准定位，对滑坡体实施24小时全方位监测。

2022年5月19日至5月27日，“四重”网格员全天值守，定期巡查，驻守地质工程师坚守现场，每天对监测数据及滑坡状态进行研判。

## 我市开展重大事故隐患专项排查整治行动 8月底前完成集中排查

本报讯(记者 崔曜)5月12日，重庆日报记者从市应急管理局获悉，我市将聚焦交通运输、建筑施工、危险化学品、非煤矿山、工贸、燃气、消防安全等重点行业领域，开展重大事故隐患专项排查整治2023行动(以下简称专项行动)。根据安排，本月20日前完

成动员部署，8月底前完成集中排查，11月底前完成重点整治。

据了解，专项行动严格落实“党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责”，相关部门定期组织第三方机构或安全专家为小微企业提供重点检查、安全评估、技术咨询和安全培

训。全面厘清新产业、新业态等新兴行业领域安全监管职责。

专项行动还包括火灾防控“除险清患”行动。对未经消防验收许可投入使用、未经审批改变使用性质等遗留问题开展全面摸排；对防火设施、安全疏散设施、防火分隔设

施、林区设施火患等问题隐患，开展全面排查并建立台账清单等。

紧盯违规检修维修、有限空间、委外作业等“三大作业”薄弱环节，重点在“不审查乱发包、没协议不定责、不交底不指导、不检查不监护、不报备不考核”等方面开展集中排查整治。工贸、危化、建设、城市管理等行业领域要在7月底前完成全面排查。

此外，常态化开展督查，对安全生产责任不落实或履职形式化、表面化的相关部门和企业督查督办、通报约谈、警示曝光、追责问责。