

# 我市相关部门争分夺秒“拉网式”排查除隐患

日报消息（全媒体记者周茜）18日，柳南区发生地震后，一场“拉网式”排查连夜在我市铺开。

在照明设施方面，柳州市城市照明管理处及时组织人员与车辆，重点对太阳村镇的路灯控制箱及震源周边基础设施灯罩、灯杆及配套设施开展拉网式排查，确保震后照明设施安全稳定运行。

柳州市市政设施维护管理处对市政管养道路、排水管网、各种桥梁，按距离震中由近及远的顺序进行全面排查。其中，桥梁采用外观快速排查方式。截至18日19时30分，未收到因设施受损造成人员伤亡的报告，排查工作仍在持续进行中。

民政部门同步开展服务机构隐患排查，已组织排查民政服务机构110家（其中养老机构103家），4家民政服务机构出现不同程度墙体开裂、地面塌陷等情况，其中离震源较近的1家养老机构老人已全部安全转移。

市气象局正式进入抗震减灾应急气象保障服务特别工作状态。针对柳南区太阳村镇及周边安置点一带开展震区精细化预报服务，同时对柳南区太阳村镇及周边区域内自动气象站、雷达等观测设备进行全面排查检修，并在安置点布设移动监测站，保障

气象数据正常传输。

为切实保障受灾群众生命财产安全和基本生活秩序，柳州市市场监管局聚焦食品安全、市场物价、特种设备、药品等重要民生领域，开展全方位专项排查整治工作，严防次生灾害及哄抬物价行为，维护市场秩序稳定。

在我市各城区及县城，排查工作同步深入推进。

在鱼峰区，各个街道、镇都开展了安全隐患排查和地质灾害点排查，重点排查自建楼、商铺门头、危房及泥房，同时入户了解群众情况并开展防震科普，特别是针对孤寡老人等特殊群体加强排查与关注。部分学校也组织了防震安全演练。

柳江区在上级部门统筹安排下，多部门及各镇开展拉网式排查，重点排查地质灾害隐患点及住房、医院、学校等人员密集场所以及道路、桥梁等基础设施。经排查，柳江区暂未发现人员伤亡及房屋损坏情况。

与此同时，融安县连夜部署抗震应急工作，在推进安全隐患排查的同时，第一时间向各乡镇、村屯传达地震应急避险知识，并通过电话逐一通知到人，确保不漏一村一屯。全县各媒体平台加强权威信息发布，实现信息全覆盖。



市场监管执法人员到超市检查。（受访者供图）

地震发生后，三江侗族自治县第一时间启动应急排查工作，对辖区道路运输、房屋建筑、水库设施等领域开展全面安全排查。覆盖农村公路、桥梁及附属设施，聚焦边坡、挡土墙等关键部位，对存在安

全隐患的区域，迅速组织人员转移。目前，三江主要交通线路通行正常，未发现房屋、桥梁等受损。

目前，我市后续各项地震灾害排查工作正在有序推进中。

## 专家：广西柳州地震为逆冲型破裂

新华社北京5月18日电 据中国地震台网测定，2026年5月18日0时21分在广西柳州市柳南区（北纬24.38度，东经109.26度）发生5.2级地震，震源深度8公里。

地震发生后，中国地震台网中心组织专家对此次地震活动进行研究分析。初步震源机制解结果显示，此次地震为逆冲型破裂。

“此次地震位于桂东北地区，距离河池—宜山断裂约23公里。该断裂带展布于桂中坳陷北部，属于桂中凹陷与桂北隆起的分界线，由一系列逆冲断层组成，沿走向可分为河池、宜山、柳城、英山四个构造段。”中国地震台网中心研究员韩颜颜介绍。

“该区域以中等地震活动为主，总体表现为强度弱、频度低的特点。”韩颜颜说，1900年以来，震中100公里范围内仅发生过1次5.0级以上地震，为1960年11月5日广西河池市都安县5.0级地震。除去本次地震，震中300公里范围内发生5.0级以上地震8

次，时间最近的为2019年10月12日广西北流5.2级地震。1900年以来5级以上地震序列类型统计结果显示，震中附近300公里范围内历史地震序列类型均为正余型。

此次地震震中位于广西柳州市柳南区，距离柳州市城区16公里，该地震造成广西柳州市中心城区震感强烈，南宁、河池等地均有震感。截至5月18日9时0分，此次广西柳州5.2级地震序列共记录到2级以上地震5次。其中2.0至2.9级地震1次，3.0至3.9级地震3次，4.0级以上地震1次。根据历史地震、地震序列衰减特征、地震前兆资料综合会商结果初步判断，此次地震为“前震—主震—余震型”地震，余震衰减基本正常。

据悉，中国地震台网中心、广西壮族自治区地震局和中国地震局地震预测研究所将密切跟踪此次地震余震活动，持续开展地震序列跟踪分析和滚动会商研判。

## 我市教育系统启动应急预案，开展应急处置工作 持续保障全体师生生命安全

日报消息（全媒体记者周仟仟）昨日，记者从市教育局了解到，地震发生后，我市教育系统立即启动应急预案，开展应急处置工作。根据安排，柳南区太阳村镇、洛满镇、流山镇的学校5月18日停课，共涉及29所中小学、幼儿园，其中太阳村中心小学、洛满中学、洛满中心小学、流山中学、流山中心小学、和平小学6所学校开放给村民作为临时安置点。

据悉，各寄宿制学校在地震发生后迅速响应，学生均在值班老师带领下紧急疏散至操场，随

后各校立即全面核查疏散通道及安全出口畅通情况；昨日白天，各校组织完成一次地震应急演练，确保师生掌握避震避险及紧急疏散流程。

同时，我市各学校严格落实24小时值班值守制度，寄宿制学校确保有校领导24小时在岗、学校主要领导手机保持24小时开机，实时统计师生安全及校园受损情况并动态上报；持续加强家校沟通，特别是涉及外地学生的，及时告知家长平安信息；做好学生情绪安抚，避免恐慌，全力保障全体师生生命安全与校园稳定。

## 我市通信、供电、供水等部门及时进行灾后保障工作 迅速启动应急响应 全力保障抢险救灾



工作人员对通信设施进行抢修。

日报消息（全媒体记者李斌、周仟仟报道摄影）震情牵动民心，昼夜驰援现场。5月18日凌晨，柳南区发生5.2级地震，我市通信、供电、供水等部门迅速启动应急响应，派出抢险救援队赶赴现场，全力保障抢险救灾工作顺利开展。目前，受本次地震影响严重的柳南区太阳村镇及我市其他城区，通信、供电、供水、供气均处于正常状态，群众日常生活正常，未受到明显影响。

“我们免费向群众提供热水，提供充电、手机调试等服务，保障救援人员与群众的日常通信。”在螺蛳粉小镇临时安置点，中国移动广西柳州分公司工作人员说，他们搭建起爱心服务站，为安置点的群众提供便民服务。当日凌晨地震发生后，太阳村镇附近基站退服5处、线路中断3处。为保障救援工作顺利开展，该公司立即派出多名应急抢修人员、多辆应急通信保障车辆赶赴现场，配合现场抗震救灾指挥部调度，及时了解和响应需求，重点跟进受灾、安置点区域的网络保障。截至5月18日8时，通信故障点已全部排除。

地震发生后，南方电网广西柳州供电局迅速启动地震灾害Ⅱ级应急响应，供电人员连夜对震区及周边电力线路、变电站开展拉网式特巡排查。经初步排查，柳州电网运行正常，无10千伏及以上线路受影响，无输变电设备受损情况。南方电网广西柳州柳南供电分局相关负责人介绍，该局已调派应急发电车



工作人员对受损通信设施进行抢修。

前往螺蛳粉小镇临时安置点开展应急保障工作，此外还安排工作人员开展外线巡视测温、隐患排查工作，保证居民安置点的供电稳定。供电部门严格执行24小时应急值班制度，确保突发情况快速处置，全力保障震区电力供应。

保障用水，刻不容缓。受本次地震影响，太阳村镇两处主干供水管网破损出现漏水。市水务集团第一时间启动应急响应工作机制，迅速调配人力，累计投入120余名专业排查及抢修人员赶赴灾区，开展全域隐患排查、管网抢修与供水保障工作。目前，市水务集团下属7座水厂所有生产设备、供水管网系统运行平稳正常，全市整体供水秩序未受地震影响。同时，污水处理厂、提升泵站工况稳定，各项污水处理工序有序开展；静脉产业园、垃圾填埋场、医废处置设施运行一切正常，渗滤液处理、垃圾收运焚烧等固废处置工作平稳推进。

灾难面前，没有孤军奋战。从国家应急管理部、中国地震局，到自治区党委、政府，再到市委、市政府，县、乡、镇、村、屯，一股股力量汇聚成抗震救灾的磅礴洪流。

18日23时57分，现场指挥部灯火通明，各部门在市委、市政府的统筹下，正形成合力，全力做好抗震救灾工作，抗震救灾这场硬仗一定能打赢。

全媒体记者 朱柳融 李书厚

## 中央第五生态环境保护督察组向广西交办第九批信访件

5月18日，广西接到中央第五生态环境保护督察组交办的第九批共71件信访件（来电41件，来信30件），其中重点关注件9件。

从污染类型分析，涉及大气类22件、水类14件、噪声类14件、生态类13件、固废类6件、土壤类1件，其他污染类1件。

从设区市分布，涉及14个市，分别为：南宁9件、柳州3件、桂林6件、梧州4件、北海6件、防城港3件、钦州5件、贵港9件、玉林10件、百色3件、贺州3件、河池6件、来宾2

件、崇左2件。当日，上述信访件已全部移交相关市办理，办理情况将按要求及时公开。



扫码获取中央第五生态环境保护督察组向广西交办信访件统计表（第九批）。

## 中央第五生态环境保护督察组进驻公告

根据工作安排，中央第五生态环境保护督察组近日进驻广西壮族自治区开展生态环境保护督察，进驻时间为1个月。

进驻期间（2026年5月9日—6月9日）设立专门值班电话：0771-5780357，专门邮政信箱：广西壮族自治区南宁市A120号邮政信箱。督察组

受理举报电话时间为每天8:00—20:00。

根据党中央、国务院要求和督察组职责，中央生态环境保护督察组主要受理广西壮族自治区生态环境保护方面的来信来电信访举报，其他不属于受理范围的信访举报问题，将按规定交由被督察地方处理。



## 城中街道纪工委积极推动化解群众烦心事 精准监督促水费退费

民生无小事，点滴暖民心。近期，城中区城中街道纪工委聚焦群众急难愁盼问题，立足监督主责主业，紧盯辖区“三无”小区民生难题，督促社区履职尽责，切实为群众排忧解难。

五星社区小南湾某小区为“三无”小区，去年8月完成“一户一表”改造后，长期采用预缴缴费模式，由楼栋牵头人统一代收代缴水费。改造收尾后，水厂核算出剩余费用并完成退费，但该书余款迟迟未清算分发至

居民手中。今年4月，多名居民向社区咨询退费事宜。街道纪工委获悉情况后，第一时间谈话提醒社区主要负责人，督促社区压实工作责任，推进退费清算工作。

在街道纪工委全程跟踪监督下，社区快速对接楼栋牵头人，逐项核实水费明细、退款金额等关键信息，于日前召开专项协调会，向居民现场讲解费用分摊标准、退费明细，依规完成退费，切实维护群众切身利益。（赵婉璐）

## 酸笋“泡”出柳字号 金桔“迈”进大湾区

（上接一版）建成年加工规模1.5万吨的现代化酸笋加工厂。公司与广西科技大学合作，从百年老坛酸水中提取优质乳酸菌，与广西大学合作，设计出30吨容量的食品级发酵罐，让酸笋生产从“靠天吃饭”变成科学可控。目前公司已获得多项实用新型专利，原味酸笋、红油酸笋、清水笋等产品也拿到了绿色食品认证，其中清水笋核准产量达290.6吨。

2025年2月，央视《舌尖上的中国》第四季播出了“笋丫头”的故事。以往只在本地消化的酸笋，如今摆上了全国超市的货架。颜茜茜预计，2026年公司酸笋销量将突破1000吨，年产值超过1000万元。

依托“三江茶”等区域公用品牌，在三江侗族自治县，广西三江腾骏农业有限公司这家成立仅两年的农业企业，正在让当地的山茶、油茶、香菇走出大山。2023年5月，该公司建起了5800平方米的标准养殖示范基地、2552平方米的菌菇棒生产基地和1333平方米的农产品加工车间。

为了打开销路，公司

注册了832平台、天猫、抖音等电商渠道，建起了展销厅和电商直播平台，产品从活鸡、菌菇棒扩展到茶叶、粮食、油茶等农副产品，通过线上线下相结合的方式销往全国各地，甚至走向国际市场。公司采取“基地+农户”模式，与农户合作共同发展，预计2026年公司总销售收入达600万元，带动当地农户增收致富。

市农业农村局市场信息科相关负责人介绍，市农业农村局从政策、技术、资金上支持企业申报品牌认证，并组织企业参加粤桂协作展销会、广西国际农业博览会等展会，推动柳州特色农产品进入大湾区及国际市场。

下一步，市农业农村局将围绕“10+N”现代化工业体系中的绿色食品加工支柱产业，重点推进“柳字号”全产业链标准制修订、组织企业参加国内外展会、完善品牌培育制度和培育机制的健全，“柳字号”农产品有望在更广阔的市场中叫得更响、走得更远。全媒体记者 黎双

## 众志成城 共克时艰

（上接一版）一方有难，八方支援。各地区多方力量主动增援，迅速投入救灾一线，帮助受灾群众共渡难关。广西地震台、柳州市应急管理局、来宾市应急管理局、桂林地震监测中心站携带监测设备在震中区域加密监测，目前已在震中周边布设4台流动观测设备和1套测震节点台阵，震源区监测能力显著提升，可精准到1.0级微震。

本地商户和社会各界纷纷送来物资和援助。螺蛳粉小镇附近的柳州螺蛳粉店老板谭梅萍，从早上8时开始免费向受灾群众提供柳州螺蛳粉。“看到村民们来避难，我怕大家没有吃的东西，就想献一份力，为政府减轻一点负担。”她说，原计划提供1000碗，看到安置点群众比预想的

多，她最终共提供了6000碗柳州螺蛳粉。截至目前，地震共造成2人死亡；1名被困人员，已于18日11时10分成功救出，生命体征平稳，已送往医院医治；4人受伤送医救治，均无生命危险；造成15处民房倒塌。接到次生地质灾害报告14起；震区通信、供电、供水、供气、交通道路等处于正常运行状态。

18日21时44分，柳南区再次发生5.2级地震，不久后，柳北区石碑坪镇、柳城县社冲乡分别发生2.4级、2.1级地震。