

陈刚韦韬赴柳州市调研督导抗震救灾工作时强调

用心用情妥善安置受灾群众 有力有序做好抗震救灾各项工作

广西-广西日报5月21日讯（记者罗昌亮）5月21日，自治区党委书记、自治区人大常委会主任陈刚，自治区主席韦韬赴柳州市调研督导抗震救灾工作，先后到柳州市柳南区太阳村镇上等村、柳南区模塑产业园安置点、柳南区昊天酒店（河西店）安置点和柳北区园艺村，实地调研灾情处置进展情况，看望慰问受灾群众和一线志愿者、工作人员，实地察看受损房屋情况，并召开调度会研究部署抗震救灾工作。树立和践行正确政绩观学习教育中央第三指导组组长黄明及指导组有关成员参加上等村现场调研。

在现场调研中，陈刚、韦韬强调，要充分当前震情与汛期叠加风险，进一步加强隐患排查，坚决防止次生灾害发生。大灾面前有大爱，要站在群众角度开

展工作，把麻烦留给自己，把方便留给群众，悉心安排好受灾群众生活，加强集中安置点物资供应、用水用电、医疗卫生、食品安全等服务保障，深入细致做好思想疏导、情绪安抚以及防范次生灾害等工作，尽可能满足受灾群众正常需求，给老百姓吃下“定心丸”。要积极发动群众和组织干部，把摸清房屋受损底数和房屋构造作为基础性工作，坚持实事求是，全面深入排查隐患，确保不漏一户、不漏一处。

随后在柳州市抗震救灾新指挥部召开的调度会，进一步听取有关工作情况汇报，对前阶段抗震救灾工作给予肯定，并就做好下步工作作出部署。会议指出，要深入贯彻落实习近平总书记关于防灾减灾救灾的重要论述，坚持人民至上、生命至

上，结合开展树立和践行正确政绩观学习教育，勇于担当、敢于负责，用心用情妥善安置受灾群众，有力有序做好抗震救灾各项工作，全力保障人民群众生命财产安全，用抗震救灾的实际行动来检验学习教育成果。

会议强调，要坚决防止只唯上、不唯实、领导命令到哪就到哪；坚决防止纪律松散，大是大非面前必须坚持原则、坚持立场，绝不允许有令不行、有禁不止，做到局部服从整体、部门服从全局、当前服从长远；坚决防止以长官意志简单决策，防止不深入调查研究、不综合研判意见、不科学分析、不结合实际。要把群众生命安全摆在抗震救灾工作最高位置，充分考虑当前我区已经全面进入汛期、“龙舟水”降雨集中期可能爆发洪涝灾害等风

险，统筹抓好抗震救灾和防汛各项工作，加大对地质灾害点、受灾群众安置点等隐患排查，织密扎牢安全防护网。要进一步深入一线、深入群众了解民情，问难于民、问需于民、问计于民，及时解决受灾群众急难愁盼问题，鼓励群众加强互帮互助、共渡难关。要进一步关注社会热点，把握时度效，及时准确发布震情灾情，积极回应社会关切，确保社会大局稳定。要同步谋划灾后恢复重建，加强统筹、摸清底数，积极争取上级指导支持，充分尊重群众意愿，确保灾后恢复重建工作经得起实践、人民、历史检验。

自治区领导许显辉、曹志强、周异决等参加。

广西柳州地震五大关切追踪

5月18日0时21分、21时44分，广西柳州市柳南区发生两次5.2级地震，为何两次地震？再有余震如何防范？群众安置情况如何？受损房屋怎么处置？救灾重建还面临哪些挑战？带着这些问题，新华社记者进入震区寻找答案。

为何两次地震？

5月20日上午和下午，柳南区再次发生3.6级、3.7级地震，部分地区震感明显。据广西壮族自治区地震局监测，广西柳州5.2级震群自2026年5月17日7时46分至5月20日17时，先后发生1.0级以上地震61次，最高震级为5月18日0时21分、21时44分发生的两次5.2级地震。

“两次5.2级地震震中距离约1公里，是在同一区域、短时间发生的震群活动，属于区域构造应力长期积累之后的一次集中释放。”中国地震台网中心研究员韩颜颜介绍，“接连发生两次强震的原因比较复杂，主要是该地区为多个断层交会部位。”

据介绍，两次地震均位于桂东北地区，距离最近的断层是百朋断裂，距离小于5公里，距离河池—宜山断裂约23公里。断层交会部位的地震活动特点是频度高，能量释放有明显起伏，衰减速度较慢，余震活动持续时间较长。

专家介绍，从历史上看，时间间隔在1天内发生两次5级以上地震不多见，但并不特殊。例如，十几年前，吉林前郭先后发生5.5级和5.0级地震，时间间隔7分钟左右；云南彝良先后发生5.7级和5.6级地震，时间间隔约1小时。

再有余震如何防范？

广西地震台正高级工程师阎春恒介绍，从以往综合分析来看，5级左右地震序列一般3个月内发生最大余震，3个月后余震逐渐变少，“但还是要根据实际地震序列情况进行具体研判”。

“余震活动还会持续一段时间，可能还会对周边建筑和群众造成二次影响。”韩颜颜表示，震区群众要注意远离老旧危房、土坯房、围墙等，这些设施在余震中易发生倒塌，应避免停留或靠近。阎春恒建议，震区群众可多关注地震



5月19日，在广西柳州螺蛳粉小镇群众临时安置点，工作人员将救灾物资卸车。新华社发

预警报道或相关小程序，及时获取预警信息并做好应对准备。据悉，柳州柳南两次5.2级地震过程中，共有306台预警终端收到预警信息，最大提供了24秒预警时间。与此同时，广西地震预警小程序向符合推送条件的32万余人推送了预警信息，为公众争取了避险时间。

群众安置情况如何？

20日清晨，受强降雨影响，柳南区太阳村镇螺蛳粉小镇临时安置点低洼处出现积水。

安置点现场负责人冯丹枫告诉记者，上午7时，他们已接到天气预警预报，并组织工作人员入户进行巡查，看帐篷是否有漏水并组织低洼处的群众转移到临时避雨场所。11时许，经过环卫工人和工作人员、志愿者们努力，现场积水已处理完毕。

记者20日上午在安置点看到，受灾群众可随时领取饮用水、毛巾等物资，工作人员直接将一日三餐送到帐篷门口，帐篷内放有床被、速食食品、常用药品等。

柳州市抗震救灾指挥部介绍，地震发生以来，当地已设置临时安置点7个，集中安置群众4000余人，目前安置点物资准备充分，社会秩序平稳安定。

“20日上午，我们把原先靠近震源的集中安置点，都往离震源较远的市区转移。”太阳村镇党委书记蒙潇说，下一步还会再转移约4000人。

柳州市抗震救灾指挥部相关负责人介绍，受灾地区已收到来自上级调拨的帐篷、折叠床、夏凉被等中央救灾物资，自治区调度拨付自治区自然灾害救灾等资金2000万元，统筹用于受灾地区应急抢险和受灾群众救助工作。20日，自治区再次追加调拨本级救灾物资1.42万件，重点支持受地震灾害影响的柳州市以及受洪涝灾害影响的桂林、防城港等市。

受损房屋怎么处置？

自治区住房城乡建设厅统计数据显示，截至19日19时，震区排查出16处房屋倒塌，970栋房屋因受损严重不能住人。记者在震中区看到，不少房屋外墙开裂，墙

皮、门窗等破损，甚至脱落。大型机械进场作业，对倒塌房屋进行清理。

自治区住房城乡建设厅专家组成员庞少华介绍，上等村附近340多栋自建房普遍建于20世纪90年代及2000年初，且柳南区历史上发生地震次数不多。

“这里不少自建房结构存在缺陷。比如从外观看就是左右两片墙面支撑，中间开口大，缺少横墙，且高宽比大，抗震能力较差。”庞少华说。

自治区住房城乡建设厅专家组成员李杰成说，主震后，房屋可能会有一些损伤，余震会加大损伤程度，目前仍处于应急排查阶段。待震情稳定后，仍需组织专业人员入户检查、鉴定。

专家介绍，所有受损房屋，将严格按照国家应急评估标准判定：存在重大安全隐患的房屋，将立即停用、拆除，杜绝安全事故；仅出现一般性损伤的房屋，根据专业机构鉴定的结果，来判断是否可以加固修复、正常居住。

救灾重建面临哪些挑战？

首先是天气情况。20日上午，柳州突降大雨。气象监测数据显示，截至9时27分，柳南区太阳村镇过去一小时累计降雨量已达16毫米。

柳州市气象台副台长李亚琴介绍，柳南区未来几天将有持续性降雨。蒙潇说，持续降雨给转移安置受灾群众造成很大不便，也容易引发山体滑坡、岩石崩塌等次生灾害，需加强防范。

次生地质灾害的影响也不容忽视。广西地质环境监测站总工程师刘小明说，次生地质灾害也是影响救灾的重要因素，太阳村镇属于典型岩溶地貌，地质条件复杂脆弱，需重点防范危岩崩塌、岩溶塌陷两大次生地质灾害。

“我们已排查出11个地质灾害的风险隐患点，而且每天都在更新隐患点情况，并禁止群众靠近。”蒙潇说。

刘小明提醒，山区住户、临坡建房居民、居住老旧房屋的村民，密切关注周边环境变化，“地面下沉、地表开裂、突发塌坑、井水水位异常下降，都是地质灾害来临的前兆，发现异常需立即撤离并上报”。

新华社南宁5月20日电