

今晚新一轮强降水袭粤

羊城晚报讯 记者梁倩报道：广东省气象部门观测，截至23日下午，影响广东的强降水云团主体已东移出海，广东进入短暂的强降水间歇期。预计24日夜间起，粤北、珠江三角洲和粤东市县又将有一次暴雨局部(特)大暴雨过程。

省气象部门统计，4月1日8时至23日8时，广东已有14个市县所在的国家基本气象站累积雨量打破4月纪录，分别为佛冈、曲江、乳源、新丰、从化、翁源、英德、怀集、阳山、连平、仁

化、始兴、乐昌、南雄。其中，雨量最多的佛冈国家基本气象站累积降水796.2毫米。由于4月尚未结束且雨情仍在发展，预计后续广东各地累积雨量仍会持续增长。

省气象台预计，24日夜间至26日，受高空槽和切变线影响，粤北、珠江三角洲和粤东市县又将有一次暴雨局部(特)大暴雨过程，并伴有短时强降水、雷暴大风和小冰雹等强对流天气。

省气象部门表示，按现有数值预计，持续降水天气有可能延续至“五一”假期。

广东防汛应急响应降至Ⅲ级 加大投入支持灾区救灾复产

羊城晚报讯 记者郭思琦、通讯员粤应宣报道：记者23日从省防总获悉，鉴于当前雨情水情，经综合研判，省防总已于4月23日20时将防汛Ⅱ级应急响应调整为防汛Ⅲ级应急响应，将北江大堤—飞来峡水利枢纽洪水灾害防御Ⅲ级应急响应调整为Ⅳ级应急响应。

23日晚，省防总召开强降雨防御工作视频会议，对进一步做好防汛救灾各项工作进行针对性部署。

会议指出，当前一些江河仍处于高水位，预计24日夜间至26日，粤北、珠江三角洲和粤东市县又将迎来新一轮降雨过程，不利天气将给灾区救援和恢复生产带来新的挑战。各地各部门要坚决克服麻痹思想、松劲心态，持续扎实做好防汛救灾各项工作。会议要求，要加大投入支持

灾区救灾复产，加强物资保障，加大救灾物资投放力度，加强对下拨资金的管理使用；要加强关注做好退水阶段安全管理，加强超警河流沿线的巡堤防守，加强水利工程等重点部位的隐患排查，加强对长时间受洪水浸泡房屋、地质灾害隐患点等监测检查、安全评估；要加倍努力做好接下来强降雨过程防御，落实直达基层的预警双重“叫应”和反馈落实机制，立足最不利情况，做最充分准备，全力保障人民群众生命财产安全。

会议强调，要认真总结复盘，进一步强化隐患排查、风险防控、人员转移、抢险救援等各项措施。要针对削坡建房和山边、水边、山沟口等危险地带的民宿客栈、农家乐、林场、野景点，以及学校、养老院、福利院等重点场所加强排查，强降雨期间要提前落实停止经营、人员转移等防御措施，提前组织危险区域人员转移，确保应转尽转、应转早转、不漏一户、不落一人。

会上，省气象局、省水文局分别汇报了雨情、水情研判情况，省三防办汇报了防御工作总体情况和下一步措施建议。省防总成员单位负责同志在省主会场参加会议，各地市防总成员单位负责同志在分会场参加会议。

羊城晚报讯 近日，广东发生连续性强降雨，降雨范围广、累积雨量大。省财政厅按照省委、省政府工作部署，密切关注灾情动态，全力保障防汛救灾和

灾后重建资金需求。23日，省财政厅会同省有关部门，紧急拨付省级自然灾害救灾资金、省级水利应急救灾资金和省级农业应急救灾资金合计9000万元，用于

支持韶关、清远、肇庆等市受灾群众生活救助、倒塌住房恢复重建、农业救灾复产、水毁水利设施修复等工作。(莫谨榕)

珠江广州河段26日前后或迎今年以来最高潮位

羊城晚报讯 广州市五羊天象馆23日预计，结合天文规律及上游来水，预计26日前后珠江广州河段会迎来今年以来阶段性最高潮位。

据悉，按照天文运行规律，4月26日7时49分，太阳、地球和月亮所处位置将排成近似一条直线，构成天文大潮形成条件。因珠江广州河段上游的北江、西江等地近期持续暴雨，上游来水也

会抬高珠江广州河段水位。结合上游来水及天体运行，预计4月24日至27日一连四天，市民游客在珠江广州河段均可看到江水水位明显高于平日；预计珠江广州河段高潮出现时间为4月24日13时50分前后、25日14时20分前后、26日14时50分前后、27日15时20分前后，其中最高潮位将出现在4月26日前后。(梁倩 李建基)

广东省财政向暴雨受灾地区 拨付9000万元救灾资金

羊城晚报讯 近日，广东发生连续性强降雨，降雨范围广、累积雨量大。省财政厅按照省委、省政府工作部署，密切关注灾情动态，全力保障防汛救灾和

广东保险机构最近4天 累计接报案1.18万件

羊城晚报讯 记者23日从广东保险业2024年一季度新闻通气会上获悉，广东近日暴雨不断，据统计，4月19日至22日，国家金融监督管理总局广东监管局辖内(不含深圳)保险机构累

计接报案1.18万件，报损金额2.97亿元。其中，车险报案9499件、报损9352.15万元，农险报案1231件、报损7826.93万元，企财险报案511件、报损8084.13万元。目

前，各保险机构已向受灾现场累计投入人力4565人次，派出查勘救援车辆3296辆次，提供拖车服务4014次，各项理赔准备工作正在抓紧有序推进。(程行歌)



韶关江湾 救援人员协力转移被困群众

救援队伍助“孤岛”群众成功脱身

羊城晚报讯 记者谭洁文、罗清报道：“这里放绳！放十米！”“把绳子拽起来！”……指令在救援队队员中快速传达。

暴雨倾盆、泥石流肆虐，导致韶关市江湾镇叶子厂村通向外界的山路和桥梁被树木和泥土堵截，村民们被困村中。23日，中国救援广东机动专业支队的到来，打破了这一困境。

欧叔在叶子厂村住了十几年，是一名养殖户。泥石流袭击的那天，全村陷入了停电、停水的困境，与外界失去了联系。“连山路都被塌方阻断了。”欧叔描述说，泥石流和暴雨导致村里通往镇上唯一桥梁被封，他多次尝试离开村庄，但最终都以失败告终。

欧叔的弟弟住在受灾程度较轻的地方，他一直牵挂着住在叶子厂村失联的哥哥，4月23日，一有信号，他马上电联镇政府报告了哥哥的情况，“很快，一个小时救援队就赶

到了。”

记者在现场看到，河面上漂浮着大量杂物，包括树枝、风扇叶片等。记者获悉，这也是此次救援的难点所在。障碍物带来的风险很高，极易损坏引擎，导致救援艇失去动力。

在救援队的持续努力下，欧叔等村民相继被转移到安全地带。

“坐船的时候，穿着救生衣，有安全绳系住，我就毫不害怕。”欧叔对此次救援表示感激，感谢有很多人关心他们。

4月16日以来，受持续强降雨影响，北江水位不断上涨。20日20时45分，广东北江干流石角水文站流量涨至12000立方米/秒，编号为“北江2024年第2号洪水”。同时，北江干流下游被预测可能发生接近百年一遇洪水。

北江编号洪水发生后，广东全省上下全力应对。

20日晚至次日凌晨，广东省水利厅旱灾防御会商室灯火通明，广东省委、省政府在此紧急召开调度会商会议。

“现在当地水情怎么样？”广东省水利厅与韶关、清远、肇庆等地市水务局一一连线，分析研判洪水发展动态。经会商，广东及时发出1、2号调度令，统筹联合调度北江流域15宗重要水利工程和连江干流12座梯级航运枢纽，在提前组织飞

广东全力应对北江2号洪水——退了退了！北江干流全线出峰

羊城晚报记者 胡彦 通讯员 粤水轩 张家欣

从可能发生接近百年一遇洪水到洪峰流量降至五十年一遇，再到23日12时退出警戒水位……这几天的北江牵动着全省人民的心。

4月16日以来，受持续强降雨影响，北江水位不断上涨。20日20时45分，广东北江干流石角水文站流量涨至12000立方米/秒，编号为“北江2024年第2号洪水”。同时，北江干流下游被预测可能发生接近百年一遇洪水。

广东省水利厅防御处副处长武海峰介绍，省级还派出10个工作组(专家)50余人协助地方抢险。自启动应急响应以来，省级提前预置水利专业抢险队伍46支约2000人，粤北及肇庆等重点地区8支314人严阵以待，做好防汛抢险准备。

21日16时，巡堤人员在北江大堤芦苞段距离堤外坡脚约115-200米的刘寨村河边鱼塘发现小范围冒水、冒泡现象，略带浊水，出水冰凉。

广东省北江流域管理局接到险情报告后马上派人赶赴现场组织处置，并与该堤驻守

单位佛山三水区芦苞镇有关负责同志共同商量制订抢险方案，随后组织芦苞镇和北江大堤维护单位实施抢险，冒水位置放置管涌快速抢险装置，鱼塘采取水反压措施。经过两个多小时的紧急处置，情况终于恢复稳定。

21日晚，雨势稍停。北江大堤管理部和水利专家连夜在北江大堤各堤段巡堤，逐处排查险情。“排查一定要仔细，要特别注意可能发生的渗水、管涌、漏洞、滑坡、裂缝、坍塌、陷坑等险情，确保大堤安全。”北江大堤管理部部长谢彪在巡堤时反复强调。

“行动起来，保卫家园，明天去护堤。”北江大堤沿线的群众也自愿加入巡堤队伍，为防洪贡献力量。北江大堤西南段附近的佛山魁岗村村民李惠容就是其中之一。李惠容自愿参加巡堤，实时观察水位，如若发现异常第一时间上报。

据统计，21日起，负责北江大堤防守的相关地市和单位按

《北江大堤——飞来峡水利枢纽抗汛抢险预案》要求，广泛动员和集结超3000人，强化大堤巡查防守和险情处置工作。

全力以赴，终于化险为夷。22日，广东经过统筹调度飞来峡、乐昌峡、湾头水库等15宗水利工程，拦蓄洪水7.3亿立方米，将北江石角站洪峰流量降至五十年一遇，保障北江大堤万无一失，并实现不启用湛江蓄滞洪区的调度目标。

23日，北江干流石角站水位已退至10.99米，退出警戒；北江干流也已全线出峰，洪水防御工作形势趋于平稳，总体安全。

根据气象预测，24日晚开始，又有新一轮强降雨影响广东。广东水利部门一刻不松懈，持续关注防范强降雨可能引发的山洪灾害、中小河流洪水以及水利工程安全度汛等风险，并继续督导重点地区加强巡查，采取有效措施降低水位，提前预置抢险技术专家、抢险队伍和物资，及时做好应急响应工作。



水退后的东岸咀村：清污除障 重拾生活

羊城晚报记者 王隽杰

4月23日，洪峰过境后的广东英德，各处积水正在退去。东岸咀村的村民们回到了家中，用水桶舀出房屋里的积水，清理覆盖在墙壁、道路和树木上的泥污，努力恢复被洪水冲击的生活。

4月19日至21日，受持续强降雨影响，英德市发生洪涝灾害，大站镇东岸咀村受灾严重，积水最深时近两层楼高。东岸咀村位于北江和滄江汇合处，因其特殊的地理位置，常出现受淹情况，多位受访村民告诉记者，这里几乎“年年都要被淹”。

4月23日上午，记者在东岸咀村看到，村里大部分积水已经退去，村道上仍有淤泥，村民们用抽水机从滄江引水，冲洗路面和房屋。一位东岸咀村的工人告诉记者，她在6时半来到码头的办公室清扫，当时屋内的淤泥深没脚背，办公室的空调、电器等被水泡坏，通往二楼的木制楼梯被洪水冲毁。

村民黄星良家的二层楼房距离码头不远，虽然位于村里地势较高的位置，还是被水淹到了楼顶。记者到访时，黄星良和妻子正用水管冲洗墙面上的污泥，黑灰色的淤泥被冲掉，露出了墙壁原本的黄色。这是多次水浸留下的痕迹。黄星良今年40岁，房子是在他出生时盖好的，他自己也算不清这里到底被水淹过多少次。

2022年英德特大洪水之后，黄星良拿出积蓄在英德市区买了一套房，平日不再居住在东岸咀村。4月20日晚，村里的房子一楼已经被水淹没，黄星良想带着69岁的母亲去城里的房子避险。无奈母亲放心不下家里养的鸡和狗，坚持留下。黄星良只好把母亲安置在楼顶的阁楼里。



黄星良一家人忙着清淤

4月21日，水已经涨到楼顶，黄星良和妻子划船回家，把母亲接了出去。“当时的水位已经过了二楼，水流很急，掉进去的话很难救上来。”黄星良说。

回忆那天的场景，黄星良有些后怕。“人是最重要的，其他都无所谓。”黄星良心疼母亲，又无可奈何。他心里清楚，母亲在村里生活了大半辈子，母亲就在那里。每次水漫村庄，母亲害怕又心烦，却还是在家里坚持到不得不走时才离开。“看到她那个样子，我想流泪又不敢，那种心情说不出来。”

从黄星良家出发，越往村里走地势越低，路面的淤泥越厚，最深处没过小腿。位于低

洼地带的房屋还处在积水中，村民划船回家查看家里的情况。在东岸咀村，大多数村民家中有一艘小船，以备村庄受淹时使用。

路边扫水的村民告诉记者，由于村里频繁被淹，大部分有经济条件的村民搬离了村子，目前常住村民只剩下十几户。

钟奶奶拿着铲子清理屋子里的淤泥，看到记者进来，她不好意思地笑了，“到处乱糟糟的，连给你坐的地方都没有。”在钟奶奶家的厨房，一口铁锅埋在淤泥中，灶台上还有积水。钟奶奶几乎没有家用物品。钟奶奶和老伴赶在水淹前，将一部分物品运到了船上，剩下

的搬到了防洪堤附近存放，“放在路边也不会丢，人人都知道发大水，没有人会拿。”

“累。”提到洪水，钟奶奶最大的感受不是害怕，而是疲惫。钟奶奶嫁到东岸咀村30多年，经历了大小数次水灾，水来之前搬物资，水退之后清淤泥。

记者准备离开时，黄星良家正在煮饭，米饭的香气覆盖了淤泥的味道，熟悉的村居生活正在恢复。黄星良的母亲坐在燃气灶边，围裙上沾满泥污，眼角红红的，脸上是掩盖不住的疲倦。黄星良还记得1994年的水灾，那年他10岁。“那个时候是妈妈‘抵着’洪水，护住了这个家，现在责任换到了我的肩上。”黄星良说。



党员干部为受灾群众撑起“安全伞”

羊城晚报讯 记者欧阳志强、通讯员孔宣摄影报道：汛情就是命令，责任重于泰山。近期，受连续强降雨影响，韶关乳源县防汛形势严峻。为切实做好防汛救灾工作，乳城镇迅速启动应急响应机制，组织各级党组织和广大党员干部迅速下沉，做好值守排查、疏通沟渠、加固河堤、转移安置和慰问受灾群众以及灾后重建等工作，全力维护人民生

命财产安全。

面对严峻的防汛形势，乳城镇迅速启动应急预案，全体党员干部下沉到一线，深入居民家中排查积水、漏雨情况，提醒独居老人准备好生活物资，对辖区范围内的地质灾害点、低洼易涝地区、农村自建房屋、山塘水库等重点隐患点进行逐一排查，做好预警监测、防汛排涝、群众走访等工作。4月19日晚，乳城镇党员

干部收到通知后立即行动起来。直到20日凌晨3时多，党员干部还一直奋战在镇、村的抢险救援工作。

为配合做好受灾群众转移安置工作，20日7时，休息了不到4小时的党员干部们又马不停蹄地来到各村(社区)受灾点，开展人员转移安置和后勤保障。他们快速有序做好危险区域群众安全转移，挨栋房屋搜，挨家挨户找，确保应转尽转、不漏一人，全力确保人民群众生命财产安全。

在安置点内，党员干部为群众发放食物和换洗衣物以及雨具、充电器、药品等生活物资，细心照顾行动不便、身体不适的特殊群体。同时，为群众开展暖心服务，提供义剪、义诊等服务，为受灾群众生命安全撑起“安全伞”。

随着积水逐渐消退，党员干部继续团结奋战，齐心协力开展灾后重建，为尽快恢复美丽家园贡献绵薄之力。他们的身影忙碌在受灾现场，积极参与清除淤泥、清扫垃圾、环境卫生治理等工作，全力以赴做好灾后重建工作，帮助受灾群众尽快恢复生产生活。



乳城镇党员加固河堤