

全力以赴 最大限度降低灾害损失

责任编辑 潘利珍

版式 那艺田

责任校对 邓新明

2024年6月21日 星期五

工业企业开足马力忙生产 市政公用设施平稳运转

□本报记者 徐莹波

6月20日，记者走访桂林高新区、桂林经开区、高铁（桂林）广西园等工业园区看到，多数工业企业保持正常生产，少数受到近期强降雨影响的企业也已复工，正在排查设施、维修设备，切实消除影响，加紧复产。与此同时，供水、供电、供气等市政公用事业单位也保持高效运转，全力保障市民生活和企业生产尽快完全恢复正常。

记者来到位于高新区的桂林南药股份有限公司，在片剂、注射剂等生产车间看到，现场繁忙有序，各类自动化设备高速运转，工人们在岗位上紧张忙碌工作。桂林南药一位工作人员介绍，在19日的强降雨中，公司未出现严重内涝现象，对生产未造成较大影响。但因市区一些地段出现积水，部分员工未能回家，他们或住在公司里，或在附近酒店临时开房居住，努力克服生活中的困难。20日下午，公司全体员工已复工，各项生产正在紧锣密鼓进行中。

高新区管委会经发局一位工作人员介绍，根据园区下属的七星、象山、雁山等片区反馈，20日，园区绝大多数工业企业保持正常生产。

桂林三金药业股份有限公司位于经开区秧塘片区，在此轮强降雨中未受到较大影响，各品种产品保持稳定生产。桂林三金一位工作人员介

绍，18日至19日，公司认真做好厂区防汛应急工作，并安排管理人员值班以应对突发情况。由于公司部分员工住在老城区，而老城区还有少数节点存在交通阻断情况，出于安全考虑，公司对下属多数部门员工进行了调休，20日实行临时放假。但生产部门的部分员工仍坚守在一线，做好各项生产工作，确保各类产品稳定供应市场。

“强降雨期间，经开区积极组织园区各企业做好防汛应急工作。”经开区管委会企业服务中心一级主任科员郑建介绍，19日上午，桂林市华艺生物科技有限公司突然发生阀门漏气，需临时关闭园区南北大道主阀，将影响下游企业生产。管委会得知消息后，一方面协调桂林兴源热能发展有限责任公司立即抢修，排除故障；另一方面，提前通知管道下游各企业做好相应准备。兴源公司技术人员到达华艺公司现场后，仅用20多分钟，快速修复了故障点，恢复供热气压，避免了相关企业生产受到的影响。

郑建说，据管委会调查，在园区规模以上企业中，仅桂林好帮手橡胶制品有限公司、桂林有联电子有限公司等少数几家企业受到了强降雨影响，但未造成较大损失。目前，管委会已派出工作人员为受影响的企业开展专项服务，帮助企业解决困难。同时，管委会还督促各企业开展安全生产大检查，全面排查有关设

施设备，确保生产安全。

高铁（桂林）广西园管委会办公室副主任钟罗周接受采访时表达，从各企业的反馈情况来看，园区里没有企业因强降雨而停产。现在各企业都保持着正常生产经营。

市工信局相关人士表示，经初步调查，全市工业企业生产经营总体保持平稳，仅有少数企业因内涝、停电等情况受到一定影响。工信部门正采取有效措施，积极帮扶这些受影响的企业解决困难，尽快恢复生产。

市政公用事业单位也在加强排查、检修，全力消除安全隐患，确保各市政公用设施正常运转，减小强降雨对企业生产和市民生活造成的影响。

据了解，因漓江水位上涨，19日晚，市自来水有限公司瓦窑水厂、东江水厂的取水泵房出现洪水倒灌，机组随时会有被淹风险，出于安全考虑，两个水厂临时停机；市区一些点位的供水设施遭遇内涝，设备损坏。受此影响，部分社区出现水量不足的情况。该公司迅速派出多支抢险队伍，对各点位损坏的供水设备进行紧急抢修；同时，出动送水车为低洼区居民送水40多车共400余吨，减轻了对市民生活的影响。

市自来水有限公司相关负责人介绍，20日5时起，随着漓江水位下降，两个水厂的职工第一时间蹚水赶往泵房查看，并着手进行设

备维修。截至当天17时，瓦窑水厂已恢复正常供水，东江水厂取水泵房仍在紧张抢修中；市区未出现大面积停水，低洼区也在陆续减少。目前，公司已全员上岗，全力抢修，力争尽快恢复正常供水。此外，公司下属的5个客服中心抢修队伍正开展手拉手“巡街”行动，在各处加强巡检和高效率抢修，确保市民用水安全。

为保障天然气稳定供应，防洪期间，桂林港华燃气有限公司（负责临桂区天然气供应）紧盯重点燃气管线，强化分析研判，针对地势低洼地段的储气站、调压站点等开展重点排查，同时做好施工现场管沟、工作坑等安全防护工作。自20日起，该公司对穿越山体、河流、土质松动等特殊地段的燃气管道展开重点巡查，实施针对性预防措施，以防因塌方、水土流失严重等引发事故，确保燃气管网平稳运行。

桂林新奥燃气有限公司（负责叠彩、秀峰、象山、七星、雁山等五城区和灵川县天然气供应）也加强管道巡查，发现隐患及时处理，切实保障天然气安全稳定供应。

此外，受强降雨影响，我市少数供电设施受损，南方电网广西桂林供电局已派出多名抢修人员开展应急抢修工作，尽快恢复受损设备的正常供电。截至记者发稿时，因内涝导致临时停电的社区绝大多数已恢复供电。

“618”来袭 快递派送有条不紊



▲快递员对即将派送的快件进行扫码录入信息。

本报讯（记者胡晓诗 文/摄）6月19日，我市受洪水影响，部分城区道路和交通受阻。随之而来的是快递业的告急。20日，记者走访发现，我市各快递网点正渐渐恢复往日的忙碌，大街小巷不乏快递员来回穿梭的身影。

当天，在位于叠彩区驿前街的某菜鸟驿站，有不少居民进进出出取快递。19日，驿前街发生积水，“幸运的是水并没有漫到店里来，我直到一点多钟都不敢睡，一直守在这里，就是怕水漫上来。”该菜鸟驿站的负责人钟先生告诉记者，20日的快递已基本恢复正常，只有一家快递的配送中心仓库受积水影响，还没有将快件送来。

在申通快递王城公司，工作人员正忙着将包裹通过传送带进行分类。工作人员小张告诉记者，虽然“618大促”刚过去，但由于今年促销活动提前了一个月开始，站点并没有出现以往快递堆积如山的情况，工作强度与平时没有区别。像这样的暴雨天气，快递不可避免地会出现一些收寄、投递、运输等环节的异常情况，“我们会做好货物转移，及时上报‘延时送’。”

在中通快递十字街营业部，快递小哥小王正在等待快递装车。他告诉记者，现在除了部分驿站仍处于受淹状态和经营者出行不便等影响外，“能送的我们都尽量送。”

净瓶山桥临时便桥恢复通行

新建净瓶山桥项目已全面复工

本报讯（记者徐莹波 通讯员石彩红）记者从净瓶山桥拆除重建工程项目指挥部获悉，从6月19日11时起临时封闭的便桥，已于20日14时恢复通行。目前，新建净瓶山桥项目已全面复工，建设方对新桥已完工部分建筑进行了全面检查，并对各项施工设备开展检测，以确保项目在安全的前提下实现迅速推进。

据悉，19日9时，受漓江水位上涨影响，净瓶山桥拆除重建工程项目超过警戒水位2米多，水流不断裹挟着大型漂浮物冲向临时便桥，大量滞留在钢管桥墩处的阻水，给临时便桥带来较大的水平推力。为确保临时便桥和行人安全，经市防汛抗旱指挥部和市“畅通缓堵”建设工作领导小组办公室批准，项目指挥部暂时封闭了临时便桥。

19日23时50分，巡查人员发现，一大块凤尾竹卡在临时便桥（七星区一侧）第六个桥墩上，高度超过桥面2米多，出现严重阻水现

象；且由于凤尾竹猛烈撞击桥墩，引起桥体晃动，桥墩承受巨大水平推力，给临时便桥安全带来严重威胁。随后，项目指挥部组织施工人员立即进行清理。凤尾竹根盘很大，推拉都纹丝不动，加上水流湍急、操作空间狭小，安全风险极高，大家只能将其进行肢解，一点点地分解清除。前后历时3个小时，终于排除险情。经仔细检查，该处桥梁四块钢板焊点脱落。

从20日上午起，建设方对临时便桥钢板焊点脱落处进行了补焊修复，排除安全隐患后，临时便桥正式开放，恢复通行。

项目指挥部有关负责人表示，20日，随着洪水逐步消退，施工单位、监理单位、监控单位的工作人员均已全部到位。施工人员严格按照操作流程，对施工区域内因洪水带来的垃圾、淤泥进行清理，对浸泡过的建筑材料进行整理、清洗；对建成品进行仔细检查，评估损坏程度；对施工设备、机械进行检修试机，对临时用电设施进行隐患排查，对施工塔吊等专业设备也联系了专业单位进行检修。指挥部将指导建设方全力以赴抢回因汛情延误的工期，努力实现净瓶山桥年底通车的工作目标。

风雨无阻，桂林移动全力开展防汛抗洪保通信工作

□本报通讯员徐先丽 李静

6月13日起，桂林持续出现暴雨天气，多地出现河流水位上涨、部分道路积水、部分山区山体滑坡等情况，防汛形势严峻。桂林移动迅速响应，启动防汛应急响应机制，以汛为令，全力保障汛期通信畅通，为市民群众提供坚实的通信保障。

以汛为令，迎难而上保畅通

兴安县溶江镇河流水位超出1953年建站以来历史最高水位，用电、通信、用水先后中断，整个溶江陷入了与外界失联的状态，成为通信“孤岛”。桂林移动立即组织应急保障队员开展通信抢修，并相继从市、区公司调派应急通信车辆赶赴溶江。当抢修队伍赶到溶江镇，发现道路已全部被洪水淹没，要把抢修物资送过去，需要出动橡皮艇。队员们又紧急调运橡皮艇，用橡皮艇一趟一趟地运送物资。人员到达溶江基站。经勘察，通往桂林方向的传输线路全部被山洪冲毁，恢复需要放置约3km的光缆，任务十分艰巨。抢修队伍克服道路湿滑、雨水不断的困难，积极沟通协调调配光缆支援，从早上开始争分夺秒地奋战在抢修一线。当天，通信陆续恢复，为政府部门及时救灾指挥调度和居民通信联络提供了重要保障。

向险而行，心系群众架“桥梁”

恭城嘉会镇西南村山体滑坡，光缆被毁，西南村通信中断。住在山上的村民较分散，联系不上，了解不到灾情，情况十分危急。桂林移动组成抢修队伍，迅速奔赴西南村抢修。山洪暴发，漫过了通往西南村唯一的主路，队员们只能徒步背着设备从小路往前冲。上午11点9分，突击队到达现场，发现基站电线杆被洪水冲倒，电缆断开。由于河水湍急，无法过河抢修，且光缆线不能沾水，否则导致电缆线过重无法挂高，在这种环境下，只能靠人力拉光缆，难度非常大。桂林移动立即通过政府联系消防队，用冲锋舟运送突击队员过河抢修，并协助突击队员拉光缆。最终，在消防队的协助下，大家齐心协力在晚上8点30分恢复了西南村基站的通信。

通信恢复后，村支书及时联系上了村民了解灾情，当即配合镇村干部连夜转移了危险地带的群众，保障了村民们的生命安全。

枕戈待旦，齐心协力筑“堤坝”

“城区内涝了，万福路口涨水导致信源站退服，影响下带的8个物理站点。”桂林城区出现险情，桂林移动迅速集结抢修队伍。上午10



▲桂林移动公司党委靠前指挥，统一调度通信保障工作。 李静 摄



▲桂林移动调用橡皮艇运送物资前往兴安溶江抢修。 张洁 供图



▲桂林移动运送卫星背包基站到受灾一线。 李静 摄



▲桂林移动运送油机进行充电保障。 兰宏萍 摄



▲桂林移动集结抢修队伍进行紧急割接。 卢敏 摄

时40分，抢修队伍临近万福路口，发现情况远比预想的严峻，道路漫水严重，桥洞已无法通行，车辆也无法进入受灾区域。队员们毫不犹豫地选择弃车步行，沿着高处小心翼翼地想办法靠近基站后，发现整个基站的电源柜被水淹得只剩一个头。队员们迅速讨论解决方案，为最大化恢复用户的通信，抢修队伍迅速开展新站址规划，连夜优化路由割接下带业务，同时安装附挂墙机柜，避免再次水淹风险。下带站点于当晚全部恢复通信。

桂林六塘遭暴雨袭击，跨河光缆受损。桂林移动紧急调集三方人力、物力，迅速组建2支抢修队伍奔赴现场。抢修人员踩着泥泞坑洼的道路，背起沉重的光缆，冒雨前行布放光缆，重新熔接光路、接通设备，受灾区域的网络故障全部修复，基站通信恢复正常。

风雨兼程，使命必达度汛关

汛情就是“动员令”，险情就是“冲锋号”。

面对汛期带来的通信挑战，桂林移动第一时

间启动应急通信保障预案。市公司党委高度重视，市县联动迅速成立应急保障小组，全员动员，快速调配人力、物力，迅速有序开展通信抢修抢通工作，确保了暴雨中用户不断网、不断联，防汛指挥网络支撑有保障，受灾区域通信畅通无阻碍。

同时，在汛期，桂林移动积极履行企业社会责任，面向广大群众积极发送防汛短信，并调配发电车，随时待命做好停电区域应急发电支撑。截至6月20日17时，桂林移动累计出动保障人员2481人次，油机1029台，车辆1105辆

次，发送防汛信息52万余条，进行了864站次的发电保障。洪峰过境期间，整体网络通信运行平稳。

此外，桂林移动还发挥5G、大数据领先优势，率先打造“防汛抗洪数字员工”，采用自主研发的全自动通报工具，通过实时数据监测，每10分钟更新一次受汛情影响严重的县区、乡镇站点情况，有效管控汛情对基站的影响，为抢修工作提供精准指导，极大提高工作效率。“数字员工”为事前预警、事中调度、事后总结提供了全方位、强有力的数据支持。