

特写

羊城晚报特派江西鄱阳记者 温建敏 姜雪媛

“雨停了好几天，水却还在每时每刻地往上涨，太吓人了。”江西省上饶市鄱阳县鄱阳镇江家村村民江国然说。

江国然戴着“抗洪抢险”的红色袖章，24小时在门口的饶河围堤前值守，他的身后，则是数千名解放军、武警、预备役官兵和干部群众，不分昼夜地严防死守，确保这个鄱阳湖腹地县城的平安。

7月11日21时，江西饶河鄱阳站水位突破1998年历史极值22.61米，达到22.65米，比预测提前了16小时。7月12日0时，鄱阳湖标志性水文站星子站水位涨至22.53米，超历史最高水位0.01米，鄱阳湖棠荫站也突破历史值，标志着鄱阳湖水文突破历史。



12日傍晚，武警江西总队机动支队抗洪官兵在围堤上用餐 羊城晚报特派江西鄱阳记者 温建敏 摄

江西省河道 水情超警戒站数 27个

根据江西省防指发布的消息，7月12日，全省河道水情：超警戒站数27个，前三位为九江市庐山市南康镇星子（12日16时0分水位22.58米，超警戒水位3.58米），九江市都昌县周溪镇棠荫（12日16时0分水位22.56米，超警戒水位3.56米），九江市修水县吴城镇吴城（12日16时0分水位22.93米，超警戒水位3.43米）。

赣江1号洪水洪峰通过南昌城区。11日17时外洲站洪峰水位24.76米，超警戒1.26米，相应流量19800立方米/秒；18时30分南昌站洪峰水位24.58米，超警戒1.58米，12日8时外洲、南昌站仍分别超警戒0.85米、1.21米，目前水位正缓慢回落。

12日16时，省调度水库中超限水库4座，为石林水库超限0.65米、江口水库超限0.36米、峡江水库超限0.1米、大墩水库超限0.01米。

26个专家组 赴湖区指导防汛

根据各地上报，截至7月12日15时30分统计，7月6日开始的洪涝灾害有南昌、景德镇、九江、上饶等10个设区市和赣江新区共99个县（市、区、功能区）550.5万人受灾，紧急转移安置47.5万人，需紧急生活救助18.3万人，农作物受灾面积510.7千公顷，绝收83.9千公顷，倒塌房屋463户1082间，严重损坏房屋869户2068间，一般损坏房屋3655户7056间，直接经济损失81.3亿元，灾情还在进一步统计核查中。

7月12日，长江干流、鄱阳湖区及其他圩堤超警戒堤防长度2439公里。当日抗洪抢险投入人力70486人次，其中群众39897人次，干部20139人次，省军区7478人次，武警832人次，消防2220人次，安能二局200人次，投入机械设备1832台套，土石方12.2905万方。

7月12日，江西省防指印发通知，督促各县（市、区）在7月13日24时之前，按照防御洪水水位22.5米和相应堤段20年一遇的洪水标准，对重点圩堤有可能出现漫堤的堤段抢做挡水子堤，子堤高度要达到设计水位1米以上，确保重点圩堤不漫堤不决堤，确保大堤安全。此外，省防指派出26个专家组，分赴沿江滨湖地区开展防汛重点圩堤技术指导。

明早鄱阳湖湖区或发生 超警戒 3.85米左右洪水

根据气象部门的预计，7月13日至14日，江西全省以晴热高温天气为主，15日至17日赣北将有一次降水。

据江西省水文局12日12时发布的洪水红色预警，受强降雨及长江中游来水共同影响，预计7月14日8时鄱阳湖湖区将发生超警戒3.85米左右的洪水，超历史0.33米，目前水位超警戒3.47米。

鄱阳湖迎来历史最高水位，羊城晚报记者现场看到——

被沙袋围起来的江水 像一大盆水悬在县城头上

江水水面高出原堤坝一米半

江家村是鄱阳县城鄱阳镇的一个行政村，紧邻着昌江（又称饶河）。12日羊城晚报记者用无人机航拍时发现，该村有一小半已经泡在洪水中。

沿着鄱余公路转到湖城大道，过了湖城大桥就算是鄱阳县城了，江家村就在过了大桥一侧的276乡道上。乡道串起了相邻的朱家桥村和江家村，旁边的围堤将饶河与县城隔开。

“7天前，下雨后暴涨的饶河水已经漫过了堤坝。”朱家桥村73岁的村民朱国原说。为了阻隔洪水，鄱阳县动员各种力量加高围堤。记者看到，江水水面已经超过原堤坝一米半左右。被沙袋和防水布围起来的昌江水，像是超大一盆水，悬

在鄱阳县城头上。尽管大量解放军、武警、预备役官兵和干部群众不分白天黑夜地加固加高，外围的一些房屋还是不断地“失守”。

“三天前，轰的一下，外围的一处堤坝就倒了，只能放弃，加固第二道防线。”江国然说。

羊城晚报记者细数了一下，该村至少有几十座房屋泡在洪水中，基本上快淹没一楼，有些低矮的平房只露出了屋顶。

江国然告诉记者，江家村因为房屋被淹做了停电处理的有50户人，幸好所有没淹房屋都提前进行了撤离，截至发稿前，该村还未出现因洪水造成的伤亡情况。

鄱阳湖沿线集结兵力数千人

12日晚上8时半，饶河联圩朱家桥段，上饶市信州区民兵应急连在指导员顾顺辉的指挥下，用铁丝网装满沙袋，准备连夜将饶河联圩旁边一处水井进行“镇压”。

下午6时，记者见该水井如喷泉一般朝外大量涌水。现场工作人员称，该水井与河水相通，在连通器原理作用下，喷水高度与河面齐平。因担心水流的冲刷会将大堤掏空，从下午开始救援人员就用大量石头试图把水井堵住，但未完全达到效果，官兵们又连夜再次进行封堵。

而在旁边的另一段河堤，来自72集团军某旅和武警江西总队机动支队的官兵则连夜对堤坝进行加固工作。来自江苏的20岁战士耿建豪浑身湿透，高筒雨鞋里全是泥水。

据央视军事频道消息，截至11日晚，江西省军区上饶军分区出动民兵队伍加固堤坝8863处；江西省军区协调东部战区陆军某部1500名官兵抵达鄱阳县；加之赶来的火箭军、武警和预备役部队，鄱阳湖沿线集结兵力数千人参与抗洪抢险。

国家防总将防汛应急响应从Ⅲ级提升至Ⅱ级 未来二到三天 洪峰将通过 长江中下游

据新华社电 记者从长江水利委员会了解到，受持续强降雨影响，11日8时至12日8时，长江流域内有13站超历史最高水位（其中12站位于鄱阳湖湖区及尾闾）、11站超保证水位、88站超警戒水位。防汛抗汛形势严峻，12日国家防总决定将防汛Ⅲ级应急响应提升至Ⅱ级。

7月12日零时，鄱阳湖标志性水文站星子站的水位井内，湖水漫过一道红色标记——“1998年洪水水位22.52M”，我国最大淡水湖水位突破有水文纪录以来的历史极值，防汛应急响应不断升级。

据湖北省防汛抗旱指挥部12日通报，湖北已有多条河流超警戒水位；五大湖泊中，斧头湖、长湖超保证水位。截至12日7时，湖北共有汉北河、大富水、环水、府澧河、澧水、倒水等6条河流超警戒水位，最大超警戒幅度为2.39米；富水阳新站水位23.52米，超保证水位1.02米。湖北五大湖泊中，3个超警戒水位、2个超保证水位。湖北省内有9座大型水库超汛限。

据长江水利委员会水文中游局岳阳分局局长陈建湘介绍，位于湖南岳阳的洞庭湖标志性水文站城陵矶站水位升至34.56米，超过保证水位0.01米，超警戒水位2.06米，且仍呈上涨趋势。这是城陵矶站自1904年建站以来出现的第六高水位，作为洞庭湖及长江流域水情“晴雨表”，城陵矶站超保证水位，意味着整个洞庭湖区防汛形势进入非常紧急的状态。

记者从江苏省防汛抗旱指挥部办公室获悉，12日15时，南京站潮位已达10.02米，接近1998年长江大洪水的最高潮位；太湖平均水位已涨至4.45米，预计未来将接近保证水位。预计13日至15日太湖流域将面临新一轮降雨过程，太湖水位将超4.50米，接近保证水位。

气象预报显示，12日、13日，长江流域的降雨略有减弱；14日至16日，受冷空气影响，降雨将再度加强，乌江、三峡区间、洞庭湖水系西北部、汉江中游、长江中下游干流附近有大到暴雨。

据长江水利委员会预测，未来2到3天，洪峰将相继通过中下游干流各个江段，汉口、九江、大通等主要控制站的洪峰水位均将位居历史前列。



11日，在沅江市南洞庭芦苇荡彭湖潭畔，一栋房屋被淹（无人机照片） 新华社发

战疫大行动 广药集团白云山光华全力保障小柴胡供应 文/陈泽云 房子翔

108年白云山光华制药小柴胡成战疫先锋

4月22日，广州市第86场疫情防控和新闻通气会（广药抗疫和复工复产专场）举行，广州呼吸健康研究院院长助理、呼吸疾病国家重点实验室研究员杨子峰表示，初步发现，小柴胡颗粒等几款中成药对抗新冠有不同程度的体外抑制药效。在此次抗击新冠肺炎疫情过程中，中医药发挥了重要作用，特别是通过临床筛选出的“三药三方”疗效确切。其中，“三方”中的清肺排毒汤正是由源自《伤寒论》的“小柴胡汤”等5个经典方剂融合组成的。

大疫出良方。小柴胡作为中药的经典名方，已流传千年。而白云山小柴胡颗粒和磷酸氯喹片也被誉为广药集团白云山光华公司的战疫先锋，疫情以来，作为非物质文化遗产小柴胡制剂方法的传承和保护单位，白云山光华公司早早增加了小柴胡颗粒等战疫品种的库存和生产排期，为战疫做好物资准备。除了积极启动小柴胡颗粒的国内公益捐赠，白云山光华公司还硬核支持海外战疫，向全世界传递了同舟共济、团结抗疫的浓浓“中国情”，助推了中医药文化走向世界。



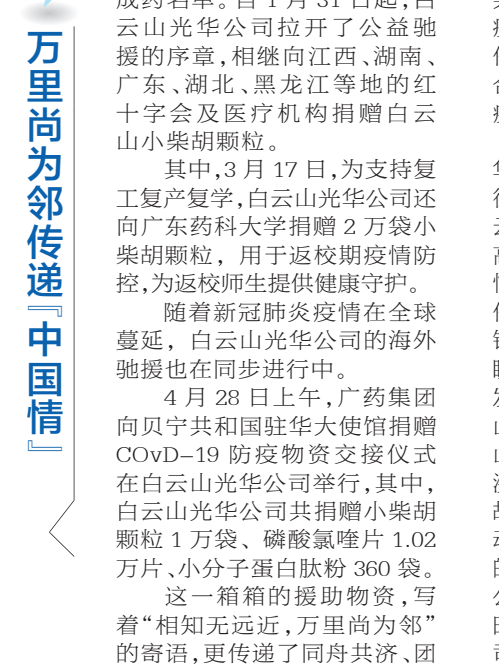
白云山小柴胡颗粒生产线现场 受访者供图

疫情爆发之初，白云山光华公司产品小柴胡颗粒、氨咖黄敏胶囊、头孢地尼胶囊、头孢丙烯咀嚼片4个产品9个规格被列为广州市首批恢复生产防疫防控重要物资。小柴胡颗粒同时也被纳入广东省卫健委防疫物资参考目录。早在春节放假前，白云山光华公司党政领导班子就密切关注着新冠肺炎疫情的动态，未雨绸缪，精心部署，提前增加了小柴胡颗粒等战疫品种的库存和生产排期，储备了充足的原料，为战疫做好充分的物资准备。1月29日，白云山光华公司成立了应对疫情领导小组，充分发挥政治引领作用，及时掌握疫情，围绕企业疫情防控和复工复产快速决策部署，以战时状态积极响应，并组建专项工作组狠抓落实，真正做到守土有责，促使各项工作有序开展，有条不紊。新春佳节刚过，受疫情影响，绝大多数人还在家中，但在这个时候，白云山光华公司已经紧锣密鼓开展复工复产，以最快速度恢复疫情防控药品生产工作，保障药品稳定供应。2月1日，为确保白云山小柴胡颗粒能满足市场需求，小柴胡颗粒生产线已经开始忙碌起来了。通过共同努力，短短几天内，小柴胡颗粒的市场供应量由每天的7.5万盒增加到13万盒，快速达到最大产能。2月4日，白云山光华公司其他生产线也开始陆续复产，为战疫情加把劲。从2月1日至2月9日，短短在9天内，白云山光华公司复工复产率达到90%，光华人危难面前体现出来不屈不挠、不懈奋斗的精神。在白云山光华公司党委书记、董事长黄坤荣看来，公司加速度的复产奇迹，得益于公司全体尤其是一线员工舍身忘死返岗复工，他们不计个人得失，加班加点，创新工作方法，从而加快了各项复产进度。

2 克服物流困难保障供应 随着小柴胡颗粒生产线提前复工复产，为确保市场供应，自1月27日起，白云山生产、销售管理及货物运输岗位的员工陆续回到工作岗位上，做好小柴胡颗粒等药品的生产、开票、运输等工作。面对疫情期间到处封路，物流运输困难重重的情况，为更好完成药品出厂发货工作，营销管理部、生产部常务副部长宋永强从农历大年初三开始不断安排成品仓、营销管理部的相关人员开票发货，联系运输和快递公司，确定相关的货物运输事宜，确保药品顺利发往疫区。为了方便市民能买到白云山小柴胡颗粒，作为白云山“快递员”的公司车队员工便主动放弃假期，自1月30日（年初六）起，成了战疫一

3 万里尚为邻传递“中国情” 1月22日，小柴胡颗粒被广东省卫健委列入新型冠状病毒肺炎疫情防控物资中。自1月31日起，白云山光华公司拉开了公益驰援的序幕，相继向江西、湖南、广东、湖北、黑龙江等地的红十字会及医疗机构捐赠白云山小柴胡颗粒。其中，3月17日，为支持复工复产复产学，白云山光华公司还向广东药科大学捐赠2万袋小柴胡颗粒，用于返校疫情防疫防控，为返校师生提供健康守护。随着新冠肺炎疫情在全球蔓延，白云山光华公司的海外驰援也在同步进行中。4月28日上午，广药集团向贝宁共和国驻华大使馆捐赠COVID-19防疫物资交接仪式在白云山光华公司举行，其中，白云山光华公司共捐赠小柴胡颗粒1万袋、磷酸氯喹片1.02万片、小分子蛋白肽粉360袋。这一箱箱的援助物资，写着“相知无远近，万里尚为邻”的寄语，更传递了同舟共济、团

4 从“省遗”向“国家级非遗”进军 在中华悠久文明的历史长河中，非物质文化遗产是当之无愧的绚丽瑰宝，传统医学作为热门大类一直是公众关注的焦点。白云山小柴胡对千年医圣工艺的传承显得尤为珍贵，是中医药最具代表性的“活化石”，也是经方传承发展中的里程碑。对于患者而言，白云山小柴胡颗粒无疑是白云山光华公司家喻户晓的当家产品。小柴胡颗粒原方为“小柴胡汤”，源自公元205年张仲景所著《伤寒杂病论》，是中医药的代表性经方，至今已有一千八百多年历史。在原方的基础上，白云山光华公司生产的白云山小柴胡颗粒以《伤寒杂病论》中记载的“去滓再煎”古法制成，现多用于预防和治疗各种感冒、流感等外感病。2005年，白云山光华公司首创的小柴胡颗粒制作工艺被国家纳入《中国药典》。2011年，小柴胡颗粒制剂方法入选广东省非遗保护项目；同年11月，在第十届张仲景医药科技文化节上，白云山光华公司被中国南阳医圣祠授予“医圣经方·一脉传承”牌匾，确认为医圣千年古方小柴胡的传承企业。下一步，白云山光华公司将继续申报国家“非遗”，进而推动“去滓再煎法”古法工艺申请世界“非遗”。老字号的价值在老，出路在新。未来，白云山光华公司将打造高水平药物研究院，促进科研成果的落地，进一步向科技创新型企业转型。与此同时，积极传承小柴胡颗粒制剂方法的非遗文化，在中国传统医药走向世界的形势下，推进中医药国际化进程，推动中医药品种打入国际主流市场。白云山光华公司党委书记、董事长黄坤荣表示，白云山光华公司作为“经方传承”的代表，始终以打造“小柴胡”文化传承为己任，弘扬优秀传统文化，推进中医药的现代化与产业化，振奋中医药文化自信，为中医药文化的再发展做出更大贡献。



贝宁共和国驻华大使西蒙·皮埃尔·阿多韦兰大使（右一）体验小柴胡传统制剂方法的活态展示活动