

全力应对汛情 切实保障人民群众生命财产安全

科学防汛 高效减灾

省防指向重点地区紧急调拨应急物资防汛排涝

本报讯（朱宸廷）6月30日8时，鄱阳湖星子站水位20.52米，超警戒1.52米；九江湖口站水位20.46米，超警戒0.96米。

为支援重点地区做好防汛救灾、巡堤查险、抢险救援等工作，6月29日，省防指向南昌、九江、上饶紧急调拨15台便携式大流量排水单元、145套（组）照明设备、3万条编织袋等物资，协助地方开展防汛排涝、巡堤查险等工作。截至6月30日，全省累计投入巡堤查险8.9万人次，抗洪抢险3.2万人次，抗洪抢险物力机械装备1653台，物料（土石方）5.1万立方米。

本报讯（全媒体记者黄锦军）6月26日至27日，中国红十字会、中国红十字基金会向我省调拨2000个赈灾家庭箱（包）、1000床毛巾被等物资，用于我省救灾救助工作。这是今年6月份我省多地发生洪涝灾害后，中国红十字会第二次向我省调拨救灾物资。

省红十字会有关人士告诉记者，此次调拨的救灾物资将发放到九江、宜春、上饶等地，中国红十字会还派出救灾工作组赴乐平市，指导当地红十字会开展救灾工作。

本报景德镇讯（全媒体记者邱西颖 通讯员刘雨

涵）连日来，为应对汛情对部分企业生产、销售造成的各类影响，景德镇市积极响应，闻“汛”而动，着力为企业排忧解难。

日前，景德镇海关接到乐平市康鑫医药化工有限公司求助，因持续强降雨造成园区内涝积水，公司一批重要货物出口通关受到影响。景德镇海关得知情况后，迅速启动汛期工作应急预案，派出专人赶赴康鑫公司，现场对需出口货物进行查验，及时出具检验单，保障货物顺利出运。

本报九江讯（全媒体记者周亚婧 通讯员黄兰、孔颖）“未来6小时内，柴桑区有大于50毫米的降雨，请注意加强防范。”6月23日8时31分，安装在九江市柴桑区城门街道应急值班室的“云盾”气象预警机发出语音叫应。当天9时55分，“云盾”气象预警机再次响起，提示“城门街道过去1小时降水30.5毫米，预计未来1小时仍有20毫米降水，注意防范。”

6月23日，江西省气象局组织队伍，来到此次强降雨过程中九江市受灾最严重的36个乡镇（街道），连夜安装“云盾”气象预警机，为基层防汛减灾雪中送炭。“云盾”气象预警机为各乡镇（街道）科学有效开展防

汛救灾工作提供及时准确的气象服务支撑，在此次强降雨过程中发挥了重要作用。截至目前，九江市已完成144套“云盾”气象预警机安装，实现预警信息“发得出、收得到、叫得应”，有效打通气象预警传播的“最后一公里”。

本报上栗讯（陈记昌）联动2.4万余个摄像头一体化防控，编制洪涝、山体滑坡等灾害重点防御图……连日来，受强降雨影响，上栗县多地遭遇不同程度洪涝、山体滑坡等灾害。针对这一情况，该县利用数字技术科学防汛、高效减灾。

走进数字上栗指挥调度中心，“赣湘云”计算中心云平台上全县2.4万余个视频监控一览无遗，县政数局干部戴红亮正通过视频画面开展数据分析。“平台可加强对极端强降雨的监测和捕捉，科学研判影响时段和区域，全天24小时实时监测相关水域的水位线、溢洪道等情况。”戴红亮介绍，一旦发现风险，平台会把预警发送至相关乡镇、应急及贴心网格等平台，并启动远程语音视频应急广播系统，结合大数据AI监控分析、联动云广播自动喊话、网格员手机提醒，第一时间调度人员赶赴现场，让隐患及早得到排除。

6月30日至7月2日

赣北北部有暴雨到大暴雨

本报讯（全媒体记者舒海军）6月29日，省气象台发布的最新天气预报显示，6月30日至7月2日，赣北在前期降雨基础上将再迎来一次降水天气过程，部分地区有暴雨到大暴雨，并伴有强雷电、短时强降水、雷暴大风等对流天气。其间，累计雨量赣北北部为70毫米至160毫米，局部可达260毫米以上；赣北南部为40毫米至70毫米，局部可达100毫米以上。

省气象部门提醒，目前修河、鄱阳湖等已出现超警水位，持续暴雨天气可能引发河流洪水和城乡积涝，特别是修河、昌江、潦河等流域及其部分支流发生洪水可能性较大，要加强防汛调度。受前期降水影响，目前山地土壤水饱和，山洪、地质灾害等发生风险明显提升，相关部门需加强山洪地质灾害的防范，对有可能遭遇险情的人员做到应转尽转、应转早转。

此次降水过程具有较强的对流特征，且对流天气突发性和致灾性强，需注意防范短时强降水、雷电等天气对救灾工作、安全生产、交通运输、城市运行、通信设施和旅游等的不利影响。公众应避免雷雨时段外出，远离高耸、金属结构，强降雨时段勿入涵洞、地下通道等积水处。7月2日前赣北地区农田渍涝风险仍然较高，需持续做好在田作物排水除涝工作。

“集先锋”奋战一线

本报全媒体记者 林 雁

“大爷，村里的路面快被淹了，雨还在下。我们帮您把家里粮食、电器收好了，您就安心去小孩家住几天，水退后再回来……”近日，进贤县下埠集镇“集先锋”党员先锋队队员在内涝隐患户家里做工作时这样说。

连日来的暴雨，让下埠集镇多地出现内涝积水情况。为进一步做好防汛工作，守护人民群众的生命财产安全，下埠集镇迅速组织党员成立“集先锋”党员先锋队。连日的强降雨，导致地势较低的双溪村王波洲、下埠村严家桥、花园村洲上村等地出现严重内涝，道路被淹。下埠集镇“集先锋”党员先锋队迅速响应，投入防汛救灾一线。“越是关键期，越要绷紧弦。”下埠集镇负责人说，“下一步，我们将突出防范重点，坚持预防为主、防汛抗相结合原则，确保防汛工作万无一失。”

争分夺秒处置险情

韩海建 本报全媒体记者 余 燕

6月28日10时40分许，余干县三塘河流域值守人员朱安福，在防汛巡查中发现，三塘乡桥头村小口湖圩堤出现一段约10米长塌方。塌方处水位落差4米，在塌方点50米处，还出现一处渗漏点，研判发现存在进一步塌方风险。

三塘乡防汛抗旱指挥部接到险情报告后，第一时间向县防指汇报，并同步采取抢险措施。

据悉，小口湖圩堤全长约1100米，与信江相连，属于沙质土壤圩堤。此次出现险情的地段位于小口湖上端，圩堤外是桥头村5个村小组1000多亩良田。一旦圩堤险情失控，还会殃及邻近的堰桥、新桥、董坊村安全圩2000多亩良田。

余干县第一时间组织该乡机关党员先锋队队员和乡应急抢险队赶赴现场，30分钟内，120余人组成的队伍在圩堤险情处集结，全力投入抢险战斗。

记者在现场看到，120多名干部群众争分夺秒、肩挑背扛，以最快的速度将防汛物资运到塌方现场。他们分工协作，一边用蛇皮袋装满砂石，在塌方处加固堤坝；一边用鹅卵石仔细填充，进行导渗排水。

经过4小时全力奋战，当天14时40分许，圩堤塌方险情得到有效处置，有力保护了下游600户村民3000余人的生命财产安全。



▲6月28日，万年县石城镇干部在乐安河中洲圩堤李湾段巡查。面对强降雨，万年县组织党员干部成立突击队，对沿河堤坝进行24小时“地毯式”检查，确保河堤安全度汛。 特约通讯员 徐声高摄

▶连续降雨导致奉新县晋坪至石溪道路黄土脑处山体滑坡，影响交通出行。为尽快疏通道路，方便群众出行，6月29日，奉新县石溪管委组织党员干部、辖区民警等开展清理路障工作。 通讯员 陈永彬摄



坚守与救援

——永修县吴城镇防汛见闻

本报全媒体记者 唐文曦

6月27日8时40分，电话铃声在永修县吴城镇临时渡口管理处响起，焦急的声音从话筒中传来：“我哥哥曾凡禄突发肠梗阻，能否派冲锋艇送到对岸？”

临时渡口带班负责人李添喜接到电话后，马上安排工作人员接到了曾凡禄。随着引擎的轰鸣，冲锋艇顶着洪水向对岸驶去，10分钟便将曾凡禄送到了对岸。经过紧张有序的救援，曾凡禄最终顺利被送往省城医院进行治疗。

6月中旬以来，受持续强降雨影响，通往吴城镇的唯一通道——有“最美水上公路”之称的永吴公路被淹。记者通过航拍画面看到，吴城镇已经成了4个孤立的岛屿。

“以往开车只需10分钟路程，现在坐船需要半小时左右。”镇长闵瑞介绍，为了保障居民的出行生活需要，政府安排了两艘临时渡船和一艘物资船，除此以外，还安排了一艘冲锋艇应对突发情况。

记者在现场看到，每到渡船接驳时间，有出行需要的居民便聚集在渡口，等待渡船的到来。“多亏了这艘渡船，不然我养的龙虾只能在镇里售卖了。”镇民范金地说，他是一名龙虾养殖户，每天都要将龙虾运送至永修，渡船的启用解决了龙虾运输问题。

洪水不仅淹没了出行的唯一公

全员转移 不落一人

沈玉华 本报全媒体记者 周亚婧

6月28日6时15分，天刚刚亮，九江市柴桑区涌泉乡锣鼓岭社区十组村民倪克林屋后切坡突发崩塌，约105立方米崩塌体直接冲毁倪克林屋后阳光房。

听说自家房子被冲毁，在外投亲的倪克林夫妇暗自庆幸。原来，两天前的中午，地质灾害群测群防员发现倪克林屋后坡体有轻微变形及掉块迹象，立即向柴桑区应急管理局报告，随后按照指令逐户向受威胁住户下发《撤离通知书》，安排组织倪克林等8户25人转移。在人员陆续转移后，对受威胁区域进行全线警戒，对8户居民实行“门设双锁”，严格控制撤离人员折返。

面对持续性强降雨，九江市应急管理局联合市气象部门适时发布地质灾害气象风险橙色预警，加密动态巡查，并明确地质灾害有险必撤、有险先撤“四个一律”原则，即当发布地质灾害气象风险黄色预警时，地质灾害高易发区受威胁群众一律进行转移避险；当发现地质灾害险情时，一律进行转移避险；当风险隐患不能准确预判时，一律进行转移避险；特别是当晚上发生以上三种情形时，不等不拖，一律连夜进行转移避险。对不理解、不配合人员，安排乡镇干部耐心做好思想工作，对不服从指挥的，果断采取强制措施，确保应转尽转，全员安全转移，不落一人。

“汛期的到来，使得草洲大面积被水淹没，迫使生活在其中的陆生动物往高处迁移。为及时救助这些野生动物，我们全天24小时监控候鸟情况，并加强了与周边村庄的联系，确保一旦有野生动物出现异常情况，能够迅速响应，及时救援。”王小龙说。

生产忙



近日，在萍乡经开区的江西鑫通机械制造有限公司生产车间内，工人正在加紧装配智能化矿用掘进机。据了解，该公司致力于地下矿山、地下煤矿及隧道工程成套装备的研发与生产，目前已获国家专利300余项。

本报全媒体记者 朱兆恺摄



6月21日，在位于上高县的江西华格桂新材料有限公司生产车间内，工人正在赶制订单。该企业主要从事聚合物锂离子电池极耳的研发、生产、销售，近年来通过加大研发投入，生产效率、产品竞争力稳步提升。

本报全媒体记者 洪子波摄

我省下达29.48亿元 用于提升交通基础设施水平

本报讯（全媒体记者殷琪惠）6月30日，记者从省财政厅了解到，我省下达2024年车辆购置税收入补助地方资金21.49亿元、政府还贷二级公路取消收费后补助资金7.99亿元，共计29.48亿元，支持完成“十四五”现代交通运输体系发展规划内的综合交通、公路、水运等年度建设任务，加强普通国省道路、农村公路路面养护，提升交通基础设施水平。

今年以来，省财政厅坚持将交通运输作为重点投入领域，已统筹安排55.37亿元支持交通流通建设，优化立体交通网络布局，加快形成便捷绿色经济的现代化综合交通体系，切实推动我省“四面逢源”的区位优势转化为“四通八达”的发展优势。

7月1日起南铁启动暑期运输

本报讯（全媒体记者陈晖）7月1日零时起，全国铁路将进入暑期运输，中国铁路南昌局集团有限公司预计发送旅客5656万人次，同比增长5.2%。其中，江西发送旅客2897万人次，同比增长6.5%。为方便暑期旅客出行，南铁在原计划开行的653.5对列车的基础上，增开旅客列车30对，确保铁路运输平稳有序。

今年暑运自7月1日至8月31日，共计62天。客流以学生、探亲、旅游、研学为主，去往广深、沪杭、京津冀、西南及省会景点等城市的线路较为热门；预计杭深、昌福、沪昆、京九、杭昌、甬广等区段客流较为集中。

为满足旅客出行需求，南铁统筹高速和普通铁路运能，对重点方向、重点区段优先重联和增开动车组列车，并增加重点地区备用普速列车数量，保障运输畅通。为提升客流高峰期运能供给，南铁每周五、周日还将增开沪杭、广州等方向夜间高铁，让旅客周末出行更加灵活便利。

信州区筑牢基层党校主阵地

本报上饶讯（全媒体记者涂汉林）近年来，上饶市信州区创新基层党员教育培训，围绕强化组织领导、保障场地设施、组建师资队伍等方面推出相关措施，不断建强基层党校主阵地，推进党员教育培训全覆盖。

筑牢主阵地。信州区在全区各镇（街道）和党员人数在100人以上的部门机关党（工）委、党组建立基层党校，并明确由各党（工）委、党组分管党群工作的领导兼任基层党校校长，确保党校教育全覆盖，落实办学责任。针对不同需求，开展多样化的教育培训活动，如送教上门、线上教学等。

增强软实力。在课堂讲授基础上，运用互动式教学方法，探索“课堂+基地”实训模式，增强课程的吸引力、感染力。在聘用市、区党校教师和高校专家学者担任专职教师的同时，邀请聘请党（工）委、党组领导班子成员及各行业专业人士等担任兼职教师。截至目前，全区已建立200余人的党员教育师资队伍。

把好制度关。按照规范有序、务实高效、学风优良的原则，指导基层党校建立教学培训管理制度、学员管理制度、培训评估评价体系等，保障基层党校规范化、制度化运转。同时，建立学员与教师互评机制，做到教学相长、学学相长，提高基层党员教育培训质量。



6月23日，广昌县驿前镇姚西村上千亩莲花竞相开放，吸引众多游客前来观光拍照。 特约通讯员 曾恒贵摄