

全力应对汛情 切实保障人民群众生命财产安全

烈日下的防汛坚守

本报全媒体记者 舒海军

7月5日中午时分，烈日当空，记者来到九江市柴桑区江洲镇，坐车沿环岛公路望去，每隔400米左右，就设有一个防汛哨所，三五成群的防汛巡查员正在开展拉网式隐患排查。

一方面情况是夏日炎炎，一方面情况是隐患排查，高温天气下还需防大汛？带着疑问，记者来到了当地防汛抗旱指挥部。柴桑区水利局局长王新丰指着地图介绍：“江洲镇四面环水，是长江里面的一座岛屿，土壤多为沙层，容易被江水侵蚀，防汛任务重。”

“受上游来水、湖区来水和山区来水影响，截至7月5日8时，长江九江站水位21.82米，超警戒1.82米，退水压力大，防汛形势严峻。”王新丰告诉记者，当前堤防受高水位洪水长期浸泡后，容易产生各类安全隐患，自柴桑区启动防汛应急响应至今，江洲镇共发生各类险情10余处，均得到妥善处置。

“当前防汛形势怎么样？省里派来的防汛专家能带我们见一见吗？”

“我带你去朱赋那里吧，他大多时间

都蹲在堤上。”

在王新丰的带领下，记者见到了正在涉水隐患排查的省水利厅特派水利专家朱赋。“我是7月1日来到江洲镇的，那天中午时分，村民在巡查时发现农田有水渗出，后经勘查疑似地下老旧管道破裂导致堤基过水。”朱赋告诉记者。

“从长江渗出来的水，相对更冰凉一点。”朱赋说着把手伸向了渗水点，“当日发现渗水的情况后，我们立即进行了专业处置，通过围井反滤来释放管道漏水，释放渗透压力，从而起到保护堤防的作用。”

顺着朱赋手指的渗水口看去，只有少量的清水缓慢地流出。“这么小的清水流出来意味着什么？”“当前这个渗水点的风险算是彻底解决了吗？”“这么热的天气还需安排这么多人巡堤吗？”

“渗水点流出的是清水，意味着险情得到了有效控制。相反如果流水带走了泥沙，坝基就会受到侵蚀，堤防的安全风险就会升高。虽然当前气温很高，但是长江九江段水位仍保持高位运行，渗水点依然存在，彻底解决隐患需等枯水期

来临，根据实际情况进行专业的处置。”面对记者的疑问，朱赋解释道，目前诸如泡泉之类的渗水点解决的原理基本是一致的，但是安全起见，依然需要保持高度的警惕，随着高水位洪水持续时间的延长，堤防受侵蚀的风险也会增加。

被派往防汛一线后，心中时刻装着堤防安全的朱赋，连续几天来都是工作至半夜。在被问及水利专家何时能撤离的时候，朱赋说：“洪水不退，我们不退。”

为了守卫堤防安全，江洲镇每日常态化安排巡堤人员约1000人，分两班倒，24小时不间断。在九江沿江滨湖地区，不只江洲镇，其他防汛区域也是如此。

“只要长江的洪水没有退至警戒水位以下，我们辖区的党员干部和群众就不会撤离战场！”7月4日，站在长江九江永安堤防汛哨所，九江经济技术开发区永安乡党委书记邓鹏程语气坚定。

张家山水库位于庐山市温泉镇东山村。记者在该水库采访时看到，一条新挖的导流沟正将水库背面的积水快速排出，崭新的彩条布覆盖在大坝背面上。

原来，6月30日水库大坝背面发生了一次滑坡。“接到险情报告后，我们立即派出技术专家赶到现场研判，并调用前置机械、物料和抢险队伍进行应急处置，当天就控制住了险情。”庐山市水利局党组书记张旭介绍说，这两天天气晴热，当地仍安排人员24小时值班巡查水库。

……

当前，鄱阳湖及长江九江段水位较高，且未来一段时间将持续在高水位波动，部分堤段可能出现不同程度的险情，沿江滨湖地区圩堤安全度汛压力大、任务艰巨。

后续防汛该注意什么？朱赋认为，堤防是防洪工程体系的重要组成部分，堤防长时间在高水位洪水的浸泡下，容易发生泡泉、管涌等险情，各地各部门应严格按照巡堤查险相关要求全面开展巡查，重点关注未形成防洪封闭圈的堤段、穿堤跨堤建筑物、险工险段等，广泛运用科技手段，实现巡查全覆盖，确保第一时间发现险情、第一时间处置到位。



7月5日，萍乡经济技术开发区玉湖社区党群服务中心内，几名儿童正在儿童娱乐区玩游戏。该中心面积近710平方米，可提供理论宣讲、科普宣传、中医推拿等27项服务内容，让居民生活更便利。 本报全媒体记者 刘启红摄

赣江新区一项目获中央专项资金支持

本报赣江新区讯（全媒体记者杨静）日前，赣江新区儒乐湖数字经济产业园项目在众多国家级新区项目中突破重围，获批重点地区转型发展专项（国家级新区方向）2024年中央预算内资金8300万元。

据了解，该项目总占地160亩，总建筑面积27.8万平方米，总投资约27.6亿元。项目主攻工业软件、工业互联网、智能制造、人工智能等重点产业赛道，将打造成为集成长型、复合型、科技型于一体的数字产业示范园区以及全省数字经济优选地。

此次申报获批，是赣江新区自2022年中医药科创城研发孵化中心项目获中央专项资金支持后再次获批此类资金，对于赣江新区高水平规划建设承接产业转移平台，提升承接产业转移承载力和产业发展水平具有重要意义。

南昌至景德镇“站点巴士”线路开通

本报南昌讯（全媒体记者林雅）7月4日9时10分许，江西都市城际公交有限公司在徐坊客运站举行南昌至景德镇“站点巴士”开通活动。

据悉，这是江西省第一条“站点巴士”线路，试运行第一阶段票价为19.9元，途经多个公交站点，方便南昌和景德镇两地的市民和游客就近购票上车。开班首日旅客众多，该公司在原计划24个发班基础上，及时增开20辆加班车，满足旅客的乘车需求。7月4日至7日，预计开行140班，预售票已达3530余张。

江西省首届“工BA”篮球赛开赛

本报讯（全媒体记者李征 实习生熊博轩、王洁）7月4日晚，江西省首届“工BA”篮球赛在南昌市联发灯光球场开幕。揭幕战在江西报业集团队与中石化江西分公司两支队伍之间激烈展开。

本次赛事以“运动赣鄱 活力江西”为主题，预赛阶段分13个赛区，11个设区市、赣江新区、中央驻赣及省级企业各自组织比赛，并决出16支队伍（11个设区市各决出1支队伍、赣江新区1支队伍、中央驻赣及省级企业决出4支队伍）参加总决赛，总决赛将于8月8日启动。据介绍，本次赛事参加预赛的队伍极具广泛性和代表性，各队由12至15人组成，且必须为本企业职工。同时，赛事将加强与江西省工业旅游项目对接，让参与“工BA”的球员乐在其中。

赣州首届汽车场地越野挑战赛开赛

本报赣州讯（全媒体记者李征）为营造全民健身浓厚氛围，扩大南康家具的品牌影响力，7月5日上午，“南康家具杯”2024年江西赣州首届汽车场地越野挑战赛在赣州市南康区拉开帷幕。

赛道上，各种复杂地形考验着赛车手的技术与胆识，驼峰、大U型弯、跳台、飞车台等障碍物，让比赛充满了挑战。赛车手们凭借精准的操控和丰富的经验攻坚克难，展现出越野运动的独特魅力。

本次赛事由省汽车摩托车运动联合会指导，南康区人民政府主办，赛程为期3天，共有来自全国25个省（区、市）的190多名职业赛车手参赛。据了解，南康区还将打造一批知名度高、影响力大的赛事活动品牌，营造更多沉浸式、体验式的体育融合消费新场景，让景区经济“活”起来，赛事经济“燃”起来，商圈经济“热”起来。

奉新大力推进口袋公园建设

本报奉新讯（通讯员王力磊）“从我家出发，5分钟就能到潦河公园，散步、健身、打球都很方便……”7月2日，家住奉新县城书院社区的居民罗来欢说。据介绍，这是奉新县首个设有气排球、篮球、五人制足球等体育设施的口袋公园。

近年来，奉新县充分利用边角地、闲置地大力推进口袋公园建设，打造了“公园+停车场”“公园+健身运动”“公园+儿童乐园”等一批形式多样的“公园+”空间功能组合，一个个“被遗忘的角落”华丽转身，成为让广大群众尽享“方寸之美”的绿色共享空间。漫步中心城区的信园口袋公园，微风轻拂，鸟儿低语。公园内还有跑步栈道、公共卫生间、健身小广场等多种设施，新增的126个停车位则有效缓解了周边停车难问题，每天来这里休憩的市民络绎不绝。截至目前，奉新县已累计改建、新建10余处口袋公园。

水文情报“哨兵”

熊唐 本报全媒体记者 余红举

“7月6日8时，鄱阳湖星子站，赣抚尾闾昌邑站、蒋埠站、楼前站、滁楼站和三阳站等水位超警戒水位0.51米至2.47米，水库蓄满率98.4%，防汛形势仍然严峻。”

在防汛战线上，有这样一个群体：他们全时段全方位把脉江河，为防汛抗洪提供数据支撑，他们就是鄱阳湖水文水资源监测中心的水情工作人员。

入汛以来，鄱阳湖水文水资源监测中心向各级防汛决策部门提供雨水情短信64.8万余条，为守卫江湖安澜贡献智慧和力量。

6月以来，强降雨一场接着一场，预报员轮番上阵，应接不暇。该中心司武卫、王旭、邓月萍、余敏琳、吴燕萍等青年党员主动请缨，参与水情值守，加强值班力量。

鄱阳湖水文水资源监测中心下辖19个水文站点，强降雨来临时，常常面临多条河流同时上涨的情形，雨水情监视、分析预报及会商、预警信息发布、解答水情咨询等工作量大幅增长。据统计，入汛以来，该中心预报洪峰15站次，洪峰水位合格率为93.9%，洪峰流量合格率为100%，传播时间合格率为92%。

水情预报影响因素多，不仅要掌握前期雨水情实况，了解河流特性，而且要考虑降雨落区、上下游关系、预期降雨，还要结合工程运用等因素。预报员们为了给每条河流“靶向开方”，除了应用中国洪水预报系统、鄱阳湖流域预报调度系统等平台，还通过点绘逐时水位过程线、水位流量关系线来分析研判水情情势变化，调取历史资料，模拟历史场次洪水，为的就是进一步提升预报精准度。

“防汛‘战线’长是我们中心的特点，鄱阳湖区水旱灾害防御的特殊地理位置决定了我们必须以更严的要求、更高的标准来开展水情预报服务工作。”预报员钟艳亭说，“应急响应还没有取消，现在还不是放松的时候。”

（赣）江（鄱阳）湖之上，水文情报“哨兵”仍在防汛一线……



▲7月5日，修水县西港镇居民委员会的党员干部在江西奥格尼克农业开发有限公司有机水稻基地插秧。受洪水影响，该基地300多亩农田不同程度受灾，当地组织党员干部帮助企业补种晚稻，尽快恢复灾后生产。 本报全媒体记者 梁振堂摄

▲7月4日，彭泽县芙蓉墩镇工作人员在芙蓉大垸圩堤上清理杂草，便于巡堤查险和隐患排查。 本报全媒体记者 史港泽摄

九江防汛形势依然复杂严峻

本报九江讯（全媒体记者唐文曦）“长江九江段、鄱阳湖将于今明两天迎来洪峰，预计洪峰水位分别达21.9米、21.6米；长江、鄱阳湖将较长时间维持高水位运行，预计超警戒运行时长超30天。”7月5日，九江市相关负责人在防汛救灾工作新闻发布会上表示，未来一段时间，受气候不确定因素影响，雨情汛情存在反复可能，该市防汛形势依然复杂严峻。

6月18日，九江市进入梅雨季，全

市普降大到暴雨，连续降雨天数、累计过程雨量均超历史同期，江河湖库水位迅猛上涨，汛情叠加交织。在修河、鄱阳湖、长江等出现超警戒水位后，九江市迅速组织机关干部、群众和社会力量驻堤巡堤查险，按照不同响应等级和堤防等级，上足巡查力量、加密巡查频次，特别是对跨区域堤防，组织联合巡查、跨界巡查。截至7月4日，九江市累计投入巡堤查险人员14.20万人次；投入

投入抗洪抢险力量12.28万人次，投入机械设备2208台套、土石方6.9万余立方米；累计紧急转移安置1.87万余人，集中安置2004人。

目前，虽然降雨明显减弱，但汛情还在持续发展。九江市将进一步织牢安全网，保持各级防汛组织快速反应、高效运转，持续抓好监测预警、巡堤查险、山塘水库防洪、山洪地质灾害防御、城市内涝防范等工作，做好流域内水库的联合调度，全力以赴、严防死守，确保江湖安澜。

南昌加快推动中小企业数字化转型

本报南昌讯（全媒体记者康春华）近日，记者从南昌市政府召开的新闻发布会上获悉：该市已制定并实施《南昌市中小企业数字化转型城市试点工作方案》及其奖补细则，明确了对试点企业、样板企业、优秀数字化产品以及“链式”数字化转型案例的奖补政策。其中，用于支持试点企业数字化转型的资金不少于1.2亿元。

上述奖补细则明确，南昌市将以250万元资金支持25家以上样板企业、以200万元资金支持20个以上“小快轻准”数字化产品、以100万元资金支持5个以上“链式”数字化转型典型案例，形成系统科学的奖补扶持政策，以真金白银推动中小企业加速数字化转型。此外，该市还将通过精减申报材料、快速验收审核等措施，优化工作流程，提高奖补资金兑现效率，确保企业能够尽快获得支持。



采摘乐

7月5日，横峰县青板乡薛家村水蜜桃种植基地，水蜜桃进入成熟期，吸引了周边游客前往游玩采摘。 通讯员 薛南摄