

全省举办端午龙舟赛事及相关活动超70场，下水龙舟逾万条 竞渡竞渡 热了经济火了民俗

本报全媒体记者 李征

“樟影碧波飞剑剑，鼓声劈浪鸣千雷。”端午节前后，我省多地进入“龙舟竞渡时间”……江面上、湖湾里，奋楫飞舟、百舸争流。据省龙舟协会不完全统计，今年我省举办龙舟赛事及相关活动超70场，下水龙舟逾万条。赣鄱大地竞相上演水上“速度与激情”的精彩好戏，让人们沉浸式体验传统文化的独特魅力。

6月6日，南昌市新建区松湖镇锦江河畔热闹非凡，上万名返乡游子齐聚家乡观看龙舟赛。10多天前就从外地赶回来参加比赛的钱洲村村民毛季春说：“我们这条龙舟有33个人，大多数队员都是从全国各地赶回来的。赛龙舟是我们的传统文化活动，要一代一代传承下去。”

鼓声铿锵，端午赛龙舟营造的是积极向上的氛围，带来的是蓬勃生机和活力。

6月1日，2024中国南昌国际龙舟赛比赛当日虽然天气不佳，但丝毫不影响市民们的观赛热情。特意带着孩子来感受龙舟赛的市民王薇薇说：“孩子第一次近距离看龙舟比赛，场面壮观，非常兴奋。他说以后也要参加龙舟赛，为南昌争光。”

龙舟赛规模越来越大，组织管理也越来越规范。

在南昌市红谷滩区九龙湖开桨的2024中国南昌国际龙舟赛是“甲辰龙腾盛世中华”全国龙舟大联队赛事之一，也是该市历年来举办的规格最高、规模最大的龙舟比赛，来自海内外的42支龙舟队近1200人集结在九龙湖水域同台竞技。马来西亚龙舟队领队刘慧才告诉记者，比赛结束后，他和队员还将在南昌停留几天，一览南昌美景。“不远千里来到南昌，除了

比赛我们还要旅游。早就听说了滕王阁、万寿宫的盛名，这次我们都要去看看。”刘慧才说。

“赛龙舟是传统民俗活动，江西是鱼米之乡，水域众多，所以特别适合龙舟项目的开展。”省龙舟协会秘书长袁昌表示，当前我省龙舟竞赛组织管理更加标准化和规范化，竞赛体系愈加完善。这些年，我省各地大型龙舟赛的举办规格不断提升，参赛队伍、人数不断创下新高。

龙舟赛事也催热了“龙舟经济”，让一些传统民俗火起来。

做龙骨、雕龙头、刻龙尾……6月7日，万年县梓埠镇60余家龙舟厂的师傅们正在加班加点赶制龙舟，古老的龙舟制作技艺在这里传承了数百年。每年三月，镇上的龙舟制造工人便逐渐忙碌起来。端午

节期间，除了江西、安徽、湖南、福建等地都能见到梓埠龙舟。“去年龙舟订单已经非常可观，今年梓埠龙舟销售额又有所增长，产值将超4000万元。”梓埠镇龙舟协会副会长方文春告诉记者。

从制作精美、各具特色的龙舟，到起龙、点睛等仪式，再到锣鼓喧天、桨楫翻飞、浪花翻腾的激情比赛，赛龙舟成为一场全方位沉浸式体验传统文化的盛宴。6月10日，中国民俗学常务理事梅联华接受记者采访时表示，我省各地兴起的“龙舟热”体现了对传统文化的传承与发展，这一现象不仅彰显了人们对中华优秀传统文化的重视，也反映了在文化传承发展中“守正不守旧”的理念。另外，以赛事带动民俗旅游，还促进了地方经济的发展和文化旅游市场的繁荣。

省防灾减灾救灾委员会 维持省级防汛预警响应

未来三天鄱阳湖及长江九江段水位呈上涨趋势

本报讯（朱宸廷）6月12日，记者从省防灾减灾救灾委员会获悉：11日16时至12日16时，全省平均降雨量为18.7毫米，17县77站降雨超过100毫米。12日16时，除把石站超警0.21米、柏泉站超警0.15米、黄狮渡站超警0.06米外，其余各河道站均在警戒水位以下，其中鄱阳湖孺子站水位14.64米，较常年同期偏低1.07米。廖坊水库水位超汛限0.2米，其余省调度大中型水库水位均在汛限以下。截至12日16时，省防灾减灾救灾委员会维持省级防汛预警响应。

截至12日15时30分统计，11日开始的洪涝灾害造成萍乡市、鹰潭市、宜春市、上饶市、吉安市、抚州市6设区市21县（市、区、功能区）7.9万人受灾，紧急避险转移59人，紧急转移安置712人，农作物受灾面积13.5万亩，绝收面积4542亩，倒塌房屋1户8间，直接经济损失5420.1万元。11日16时至12日16时，全省接到地质灾害（险）情报告7起（抚州市2起、鹰潭市2起、上饶市2起、萍乡市1起），直接经济损失6万元，无人员伤亡。

省气象台预测，未来一周雨带仍将在我省维持并南北摆动，部分地区有暴雨。省水文监测中心预计，未来三天五河控制站以涨水为主，鄱阳湖及长江九江段水位呈上涨趋势。

我省加快构建雨水情 监测预报“三道防线”

本报讯（全媒体记者舒海军）日前，记者获悉：省水利厅印发关于加快构建雨水情监测预报“三道防线”的相关实施意见，着力推动我省建设现代化水文监测预报体系。

据了解，构建由气象卫星和测雨雷达、雨量站、水文站组成的雨水情监测预报“三道防线”，是我省构建纵向到底、横向到边的水旱灾害防御矩阵，牢牢把握水旱灾害防御工作主动权的重要抓手。根据该意见，我省将开展“第一道防线”建设应用、织密“第二道防线”监测站网、补齐“第三道防线”监测体系、加强业务系统平台建设等方面工作。到2025年，我省将在重要流域暴雨洪水集中来源区等开展测雨雷达建设与应用先行先试，加密雨量站、水文站站网，提高水文测报标准，初步构建雨水情监测预报“三道防线”体系；至2030年，基本建成覆盖重要流域暴雨洪水集中来源区、山洪灾害易发区及大型水库工程的雨水情监测预报“三道防线”；至2035年，全面建成气象卫星和测雨雷达、雨量站、水文站组成的雨水情监测预报“三道防线”。



6月3日，南昌市豫章学校教育集团爱国路校区学生，在老师的带领下，来到方志敏爱国事迹陈列馆，感受红色文化。

通讯员 吴筱霞摄



农村路 景如画

6月10日，俯瞰奉新县甘坊镇，公路与古塔、青山、田园、乡村民房相互映衬，美不胜收。近年来，该县扎实推进山区农村公路建设，既方便了群众出行，又促进了产业发展，成为乡村振兴、群众致富的“黄金路”。

通讯员 洪春摄

监督为民 一泓清水润心田

“随着经济社会的不断发展，万载县黄茅镇居民用水量逐年增加，现有自来水水源已经无法完全满足居民和企业日常生活用水需求，亟须建设一个新的取水点。”万载县黄茅镇水务站工作人员介绍。

黄茅镇纪委通过开展旨在解决辖区群众急难愁盼的“微心愿”问题日常监督巡查，了解到该镇居民存在用水困难的情况，第一时间向镇党委和上级有关部门反映，积极研究解决办法。近年来，该镇纪委充分发挥纪检监察机关监督保障执行、促进完善发展作用，帮助群众和企业解决了饮水、出行、就医就学等问题20余个，融洽了干群关系，在镇村干部和群众间架起一座沟通的桥梁，提高了群众对基层党风廉政建设满意度。

据了解，在黄茅镇光明村东坑组棋盘石山脚下有一条河，水质比较好，水量也足够，在此处拦水筑坝，建设一个新的取水点，可以满足群众用水需求。为此，该镇计划建设东坑饮水工程，并积极向上级争取专项资金90万元，自筹资金110万元。

项目建设过程中，也曾遇到过阻力和困难，有的村民不愿意自水管道铺设经过其土地，还有的村民担心拦水筑坝后下游农田会面临无水灌溉的情况……面对困难，黄茅镇纪委督促镇村两级干部积极和群众面对面沟通，耐心解释，化解矛盾。通过广大干部群众的共同努力，东坑饮水工程今年初顺利竣工，黄茅镇居民用上了新的自来水，有效缓解了群众用水紧张的局面。

（张树林 朱帆）

调解矛盾纠纷的“父子兵”

在上犹县安和乡，有这样一对父子：父亲徐志成负责说理，儿子徐在顺负责说法，他们积极调解村民矛盾纠纷，筑牢乡村平安根基。

说起这对父子，还得从2022年10月说起。为有效实现大矛盾不出乡镇、小矛盾不出村组，营造和谐稳定的社会环境，安和乡成立了“老徐说理”调解工作室。

2023年5月的一天，村民陈某来到调

解工作室，对徐志成表达感谢。起因是村民徐某在打药时误将农药撒在邻居陈某地中，造成部分辣椒受损，引发纠纷。徐志成通过讲道理为主、谈感情为辅的方式，有理有据分析问题，合情合理明晰责任，最终调解成功。

在矛盾纠纷调解过程中遇到难题时，徐志成及时联系从事律师工作的儿子徐在顺，获得专业的法律支持。在徐在顺的

推动下，安和乡富湾村党支部与江西南芳律师事务所第三党支部结对共建，实现资源共享。

据了解，父子俩优势互补、各展所长，“老徐说理”调解工作室逐渐发展升级为“老徐说理、小徐说法”调解工作室。小纠纷讲道理、大矛盾法理并行，将矛盾化解在萌芽状态。近两年来，该工作室调解矛盾纠纷100余起。

（罗鹏飞）

联网结算让群众更便利

报、费时费力”的难题，进一步减轻企业与职工垫付医疗费的压力，南昌高新区社保中心积极与工伤保险定点医院沟通，建立了南昌高新区工伤保险首诊联网结算制度。“南昌高新区工伤保险首诊联网结算制度的推出，切实减轻了我们企业的负担，为营商环境加了分。”双胞胎（集团）股份有限公司人事经理黄庚香说。

高质量高标准推进林长制工作

林资源保护管理的关系，明确抓紧抓实林长制工作是解决鄱阳县当前林业相关问题以及推进森林资源保护管理的关键举措。

通过培训，鄱阳县将持续高质量高标准推进林长制工作，切实增强森林资源保护工作的责任感、使命感、紧迫感，进一步压实各级林长责任，落实林长巡林交办和反馈机制，在巡林中解决森林资源保护发展问题，杜绝形式主义巡林现象；进一步强

“目前，南昌大学第一附属医院高新医院、江西嘉佑曙光骨科医院已成为南昌高新区工伤保险首诊联网结算协议医疗机构。自今年4月该制度实施以来，双胞胎（集团）股份有限公司、南昌春秋电子科技有限公司、江西西南远电缆有限公司等企业的工伤职工已切实受益。”南昌高新区社保中心干部万佳莉表示。

（胡家辉）

化护林员管理，提高护林员森林资源变化问题的上报能力，切实提升源头管理水平；严格实施倒查倒逼机制，对发生破坏林业资源问题履职不到位的“一长两员”进行倒查问责，倒逼履职尽责；持之以恒抓好森林资源保护利用工作，做到责任落实到位、检查考核到位，不断提升林业治理体系和治理能力现代化水平，推动鄱阳县林长制、森林资源保护工作取得实效。

（王建）

青原区大力实施教育“扩容提质”

近年来，吉安市青原区坚持问题导向、民生导向、效果导向，把教育事业作为基础性、长远性、全局性工程来抓，大力实施“扩容提质”，着力强基础、补短板、兴改革、扬优势，推动全区教育事业不断取得新突破、新发展、新成就。

井冈山大学附属学校是该区为着力解决城北片区教育资源紧张局面，投入1.5亿元高标准建设、高起点打造的一所高品质九年一贯制学校。青原区人民政府与井冈山大学合作建立了“政府主办、校地共管”新模式，通过校地双方的资源共享、优势互补、协同创新，全面擦亮“优质教育青原”品牌。自2022年建成投用以来，学校与井冈山大学深度合作，不断引入井冈山大学优质教育资源，为周边住户提供2500个学位，为片区新增班额63个，让周边居民和园区务工人员子女既能“有学上”，更能“上好学”，极大满足了群众对优质教育资源的热切期盼。

吉安市滨江学校新建项目用地面积56.32亩，总建筑面积约2.64万平方米，办学规模为2500个学位，是该区为进一步办好人民满意教育，优化城区义务教育资源布局，有效缓解滨江片区就学压力，新建的一所九年一贯制学校。目前，学校主体建筑、外立面喷涂、室内装修等工程已完工，现场工人正加紧进行室外铺贴、局部绿化作业，项目建设进入扫尾阶段。下一步，该校将进行教学设备、课桌椅等安装调试工作，预计今年9月正式投入使用。

（彭生苟 邹化冰）

开展代表接待日活动 当好群众贴心人

为更好了解民意需求、精准服务群众，进一步提升代表接待日实效，近日，上栗县东源乡人大主席团在各代表联络站（室）组织开展了代表接待日活动。

在小视片人大代表联络站，前来反映情况的村民纷纷问道：“机耕道怎么走？水果怎么建？”这天，该乡人大代表将农田水利设施建设作为本次代表接待日的主题。人大代表认真听、认真记，向群众宣传高标准农田建设的意义和作用；会后同村干部深入田间地头协调解决实际问题。目前，该乡人大主席团助力高标准农田建设有序推进，已完成高标准农田建设500余亩，完成灌溉、排水和田间道路建设等项目，让一块块农田呈现由小变大、由碎变整的良好态势，逐步实现“粮田”变“良田”。

在竺塘片人大代表联络站，以拆迁安置为主题的代表接待日活动也正在开展。人大代表就萍乡市东源水库拆迁安置问题，与村民代表交流互动，听取村民代表对拆迁安置的意见建议。“我们都不愿离开故地，是否可就近规划建设安置区，我们有宅基地的可否审批建房？”针对村民的诉求，东源水库项目办负责人现场进行了答复和讲解。目前，已在竺塘村、桥头村规划设置了4个集中安置点、3个分散安置点。

通过创新开展代表接待日活动，东源乡人大主席团有效化解基础设施建设、拆迁安置、低保认定等矛盾纠纷26起，推动解决群众急难愁盼问题。

（姚姣）