

# 从“靠水吃水”到“养水富水”

本报全媒体记者 朱晨欣

## 高质量发展调研行

微风轻拂，水波粼粼，7月的阳明湖，吸引着众多游客前往。阳明湖地跨上犹、崇义两县，是长江流域一级支流赣江的重要水源地。

2023年10月，生态环境部公布全国第二批美丽河湖优秀案例，阳明湖成为我省首个人选的案例。上犹生态环境局党组书记、局长莫秋宁向记者讲述了成绩背后的故事。

1957年，阳明湖因建设上犹水电厂而成。20世纪90年代，阳明湖库区移民“靠水吃水”，以船为家，不仅从事网箱养殖，还在水上搭建木棚开设水上餐馆。后来，随意投放网箱和设置拦江网等现象越来越多，库区的渔业资源及生态平衡遭到破坏，水体富营养化趋势明显。

“阳明湖的水生态环境安全，对于促进赣江流域经济社会可持续发展、维护长江中下游生态安全具有重要意义。”莫秋宁介绍道。为此，当地大力开展湖面综合整治工作，引导阳明湖560户渔民转产上岸，清理网箱、水上餐馆、不达标船只、散小企业，

把阳明湖周边5公里范围内全部划入畜禽禁养区，真正做到了“不让一家水上餐馆留在库区，不让一户渔民住在水上，不让一片污染物漂在湖面，不让一滴污水流入上犹江”。

“看阳明湖景，吃阳明湖鱼，我们特意来这吃全鱼宴。”正值周末，在距离阳明湖2公里的一家鱼馆，顾客络绎不绝。鱼馆老板陈昌佳为了响应政府政策经历了三次搬迁，他不禁道出了心声：“只有共同守护这一湖清水，才能真正造福一方百姓。”现在，越来越多来自上海、广东、福建等地的客人慕名而来，鱼馆年收入可达20多万元。

从“靠水吃水”到“养水富水”，通过系列举措，阳明湖焕发出新的活力。

水好了。环阳明湖全域水质实现根本性好转，2018年被中国环境科学学会评为“中国好水”优秀水源，水质优良率达100%。

生态资源丰富了。阳明湖水域和湿地面积从2010年30平方公里增加到现在的



阳明湖景区湖水清澈，风景优美。

(上犹县委宣传部供图)

43.8平方公里，林草覆盖率达到95%。现有维管植物372种，国家二级重点保护野生植物6种，当地珍稀物种红豆杉等数量明显增加。产业兴旺了。上犹县以阳明湖为核

心，依托湖泊、山地、森林、乡村等旅游资源，进一步将生态优势转化为经济优势，构建全域旅游格局，打造森林康养民宿产业集聚区。今年1月至6月，全县接待游客520.5万人次，旅游综合收入48.7亿元。

## 应急管理部门牵头抓总 各部门迅速行动紧密配合

# 我省全力以赴打好防汛救灾主动仗

本报讯(朱宸廷)7月6日，江西省召开第二场防汛救灾工作新闻发布会，通报相关情况。今年入汛以来至7月2日，全省平均降雨量1082毫米，列历史同期第4位，共发生14次编号洪水，45河(湖)112站次发生超警戒洪水，超过2020年全年超警戒站次。

截至7月5日16时，6月22日开始的洪涝和地质灾害共造成9个设区市65个县(市、区、含功能区)160.4万人受灾，紧急避险转移2.6万人，紧急转移安置4.4万人，需紧急生活救助3.9万人，直接经济损失

21.4亿元。

“全省超警戒堤段长2113公里，目前共发现险情285处，虽已全部得到控制，但圩堤在水里浸泡时间越长，险情会越来越多。”省防指副秘书长，省水利厅党组成员、副厅长许盛丰介绍。

为应对汛情，全省各部门迅速行动、紧密配合，应急管理部门牵头抓总，统筹协调各地各部门做好力量和物资的调配。同时，扎实做好科学精细调度水利工作、帮助地方险情处置和强化水文情势预报等工作。先后派出33批次专家组前往一

线指导，沿江滨湖地区285处险情全部得到控制。

科技赋能提质增效。入汛以来，共发布洪水预警190期，山洪灾害预警1万次，发送预警短信63.6万条，预警服务人数45.8万人次。运用智慧防汛会诊平台，实现信息化作战。前后方专家线上会商会诊，加速了决策过程，极大地提升了决策的科学性和准确性。

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。下一步，我省将继续抓好力量支援，根据地方形势及需求紧急调拨物资、队伍支援各地；强化巡堤查险，全面排查风险点，确保第一时间发现、处置险情；强化专家指导，及时派遣专家奔赴一线，做到“哪里有险情，专家就指导到哪里”；抓好救灾救助，及时调拨救灾物资，帮助受灾群众解决实际困难；做好安全防护，合理安排巡堤查险人员、抢险队伍、专家等轮休，避免疲劳连续作战；抓好督查检查，对领导不力、履职不到位的情况进行全省通报。

## 江西健全热敏灸全产业链体系

力争到2027年规模破百亿元

本报讯(全媒体记者倪可心)日前，省热敏灸产业推进工作联合办公室印发《关于推动热敏灸产业高质量发展的实施意见》，提出我省将健全以艾草原料供应、灸疗服务、科研创新等为一体的热敏灸全产业链体系，力争到2027年全产业链规模突破百亿元大关。

为实现优质资源供给，我省将重点建设一批符合规范化种植、标准化生产、产业化经营要求的艾草标准化种植基地，鼓励“企业+基地+农户”“订单生产”等多种原材料供需合作模式，推进艾草种植业与艾产品制造业融合。

我省明确支持企业以“热敏灸+”为思路，在艾相关的养生保健产品等大健康领域开拓新赛道，实现创新突破和高端制造。为加快热敏灸优质药材研究，我省将积极推进江西热敏灸医院与中国中医科学院中医药健康产业研究所合作，开展九牛艾热敏灸临床疗效循证评价研究，逐步推广九牛艾的种植与应用。

为了让热敏灸惠及更多群众，我省将积极推进热敏灸区域诊疗中心建设，到2027年，实现热敏灸联盟医疗机构全省各乡镇卫生院、村卫生室和社区卫生服务中心(站)基本全覆盖，基层热敏灸综合服务体系建设数量达30个左右。



7月4日，位于万载县三兴镇的蒂亚五金制品有限公司，员工正在组装出口迪拜的小香水瓶订单。近年来，该公司以创新为引领，大力开拓海外市场，企业规模不断壮大。

特约通讯员 邓龙华 摄

## 强化工作推进 激励担当作为

(上接第1版)

压紧压实责任链条，严格实行闭环管理。上饶市常态化设立市级抓落实办，系统梳理中央、省级层面工作任务，分门别类、逐一部署，把各项任务具体到处室、具体到岗位、具体到人头，清单化管理、节点化推进、精准化落实，确保上级决策部署不折不扣落实到位。构建“1+10+3”集成指挥体系，建立以市委书记为组长的“十大领域”工程建设工作组，大力实施项目带动战略，今年谋划实施市重大项目923个、总投资6046.4亿元，并精心开展各类生产设备、服务设备更新和技术改造，梳理重点领域设备更新及资源回收利用循环项目1310个、总投资达725.3亿元。分领域设立10个由分管市领导领衔的指挥部以及要素保障、征迁、督导等3个工作专班，全面实行“五人行”项目帮扶机制，聚焦开工率、投资率、达产率等关键指标定期调度，对项目建设中的难点、堵点问题进行分级分类协调解决，重大事项实行提级办理、顶格协调，全力为企业解决问题。

咬定工业挂帅目标，加快建设制造强市。上饶市深化落实省制造业重点产业链现代化建设“1269”行动计

## 激活消费者的换新意愿

(上接第1版)

认为以旧换新只是商家的营销手段，对活动的真实性存疑；有的消费者觉得以旧换新活动对旧产品价值的尺度不清晰、不透明，担心“吃上当”等等。要打消人们“不愿换”“不敢换”“不能换”的种种顾虑，既需要我们聚焦供给侧结构性改革，通过提升产品质量和供给水平来创造更多市场需求，也需要引导消费者更新观念，积极顺应消费市场从“有没有”转向“好不好”的变化趋势，给生活带来焕然一新的改变。

划，加快打造国家级光伏新能源先进制造业集群，大力发展铜基新材料产业，加速贯通锂电全产业链，持续提升电子信息产业黏合度，全力推动汽车产业稳步前行，积极抢占人工智能、低空经济等未来产业新高地。同时，强化政策支持和资金保障，市县两级统筹2亿元专项资金配套奖补，并在全省率先推出5亿元额度“数智贷”金融服务；不断完善产业创新体系，围绕光伏、有色金属和电子信息等优势产业，新引进6家新型研发机构，加快构建“一产一研究院”布局，持续推动创新链、产业链、资金链、人才链深度融合发展，助推制造业数字化转型提速。今年1至5月，该市制造业增加值同比增长14.5%，制造业用电量同比增长19%。

健全完善工作机制，激励干部担当作为。上饶市加快推进专业型干部队伍建设，有计划、分批次选派优秀干部上派下挂、轮岗交流，到长三角、粤港澳大湾区等地跟班学习、挂职锻炼，让他们在经风雨、见世面中壮筋骨、长才干。完善县域经济高质量发展考核、市直机关绩效考核，持续开展“骏马奖”“蜗牛奖”和“优秀乡镇(街道)党(工)委书记”评选活动，形成抓落实工作闭环，引导各级干部创新性谋发展、创造性抓落实。与此同时，落实细化“三个区分开来”，用好容错纠错、澄清正名、能上能下等机制。

观念上的新旧转变，将为消费升级提供持续动力。一方面，我们要加强宣传引导，普及汽车、家电等商品的安全使用知识，不断提高消费者对政策的知晓率与参与度，有效释放消费者的换新需求。另一方面，在充分尊重市场规律的前提下，相关部门应当主动作为，使政府补贴与商家让利形成合力，并为企业以旧换新补贴提供信用担保，更好地调动消费者的积极性。只要我们多措并举激活消费者的换新意愿，就能推动更多高质量耐用消费品进入居民生活，在更好满足人民美好生活需要的同时，不断巩固和增强经济回升向好态势。

## 江西出台应对极端天气保障粮食收购工作方案

本报讯(全媒体记者朱兆恺)7月5日，记者从省粮食和物资储备局获悉：为防范化解极端天气对粮食收购工作的不利影响，保障种粮农民利益，维护粮食市场稳定，我省出台了《江西省粮食和物资储备系统应对极端天气保障粮食收购工作方案(试行)》(以下简称《方案》)。

《方案》明确各地粮食行政管理部门应密切关注天气变化可能对粮食收购等环节造成的影响，及时开展预警；会同农业农村、市场监管等部门加强粮食质量安全风险监测，实行粮食质检关口前移；在粮食收获期间或收购旺季遭遇极端天气，相关市县应当按照省粮食和物资储备局统一部署，实行粮食市场价格日监测制度。

各地粮食行政管理部门需加快建立粮食产后应急烘干机制，并提前与本地各类粮食烘干企业沟通对接，积极将其纳入粮食产后应急烘干机制。此外，县级粮食行政管理部门应当及时跟踪掌握本地各类粮食烘干企业运营情况和农民手中余粮数量，确保应急情况下粮食能够得到及时有效清理和保质烘干。

各地需加快建立粮食产后应急运输机制，充分发挥现有粮食应急配送企业和储运企业作用，积极与大型物流企业签订粮食物流保障协议，主动协调社会各类运输力量，确保不合格粮食在本地无法及时烘干或收储时，及时转运至周边具有烘干和收储能力的国有或民营收储加工企业。

对于因极端天气造成不符合质量标准稻谷时，《方案》明确了范围在行政村以下区域，县级粮食行政管理部门应当组织引导市场化收购；行政村级以上区域应当按启动不合格粮食临时收购。

## 我省多地早稻高温热害风险等级较高

本报讯(全媒体记者李耀文)7月5日16时50分，省农业气象中心、省农业农村厅种植业管理处、省气象科学研究所联合发布农业气象灾害风险预警：根据农业气象灾害风险预估，7月5日至7日，赣东北、赣中和赣南大部早稻高温热害风险等级较高。其中，7日，风险较高的县(市、区)预计达到91个，黎川县为高风险。

当前，我省大部分早稻处灌浆壮秆期，正是产量形成的关键期，还有一周左右的时间，全省早稻将迎来大面积收割。晴热高温天气，有利于早稻收割、中稻晒田控蘖、病虫害防治等农事活动开展，但高温易造成早稻灌浆期缩短、千粒重下降、秕粒率增加等情况，可能引起减产。同时，早稻高温热害可能导致柑橘果实出现日灼、水产养殖池缺氧等。

农业农村部门建议，要进一步加强水稻田间管理。早稻田保持湿润，以利壮秆，成熟率达85%以上的早稻抓紧收割；中稻孕穗达到预期苗数80%的及时晒田控蘖，并利用4小时以上无雨时段做好水田防日灼、水产养殖池缺氧等。根据秧苗长势做好水肥管理。

同时，要防范高温不利影响。早稻田块可采取灌溉4至5厘米中等水层、日灌夜排以及叶面喷施磷酸二氢钾溶液等措施，减轻高温对水稻灌浆的不利影响；果园、菜地可采用稻草覆盖、中耕松土等方法保水，柑橘及时套袋防日灼；水产养殖区因地制宜开启增氧设施，适时投喂；畜禽养殖圈舍、设施大棚做好棚内温度调控。

## 聚焦2024年高招

### 定向培养军士体检分数线划定

本报讯(全媒体记者李芳)7月6日，记者从省政府征兵办获悉：2024年定向培养军士体检检查分数线已划定，其中，物理科目组男性考生不低于409分，物理科目组女性考生不低于443分；历史科目组男性考生不低于410分，历史科目组女性考生不低于459分。

体格检查由报考地市级征兵办公室统一组织，7月13日前完成，届时工作人员将提前通知，请报名上线考生按通知要求参加。

## 北京赣医专家来昌义诊

本报讯(全媒体记者黄锦军)7月6日，北京赣医专家团队赴南昌义诊活动在新建区人民医院举行，副省长史可宣布义诊活动开始。

此次义诊团队的27名赣医专家来自北京23家医院，涵盖了眼科、内分泌科、肝胆外科、儿科、脑外科、神经内科等20个学科，阵容强大。启动仪式结束后，赣医专家在院门诊有关科室开展义诊，有的专家还深入住院部病房查房，现场传帮带。

据介绍，此次活动由省政府驻北京办事处、省卫生健康委员会、省商务厅等指导，赣商总会、赣医联合总会、北京江西企业商会医疗健康委员会等主办，是北京赣医专家心系家乡、情牵故里的具体行动、责任担当。



眼下，正值早稻收割期，在全南县社运乡，农户抢抓晴好天气收割早稻，田间呈现繁忙的丰收景象。

本报全媒体记者 焦俊杰 摄