

江西持续巩固改善水生态环境质量

去年全省地表水国考断面水质优良比例达97.0%

本报讯（朱晨欣）近日，笔者从省生态环境厅获悉：2023年，全省地表水国考断面水质优良比例达97.0%，上升0.8个百分点，高出全国平均水平7.6个百分点，国考河流断面全面达到优良水质。

加强水污染防治，提升水生态环境质量，让人民群众喝上干净的水，直接关系到人民群众的生态福祉。近年来，我省坚持水资源、水环境、水生态“三水统筹”，推动全省水生态环境质量持续巩固改善。去年，全省地表水监测断面水质优良比例95.1%，上升1.5个百分点；长江干流10个断面连续6年，赣江干流33个断面连续3年稳定保持Ⅱ类水质；

县级以上城市集中式饮用水水源地水质达标率保持100%；鄱阳湖水质持续改善。

强化鄱阳湖总磷污染控制与削减攻坚，提升水生态环境质量。我省制定出台了《江西省鄱阳湖流域总磷污染防治条例》，深入推动实施了《鄱阳湖总磷污染控制与削减专项行动工作方案》，部署开展鄱阳湖断面总磷达标攻坚行动。为夯实基础保障，我省推进“互联网+治水”智能化监管模式，在鄱阳湖湖区断面安装自动监测微站和高空瞭望设备，在重点断面上游和规模以上内湖闸坝增设监测点位，持续提升监测预警管控能力。

加强集中式饮用水水源地保护，持续提升饮用水安全保障水平。我省依法依规新增划定3个县级以上城市集中式饮用水水源地保护区和12个农村乡镇水源地保护区，撤销35个风险较大的水源地保护区，督促74个县（市、区）建设了备用水源或双水源，162个县级以上集中式饮用水水源地全部完成规范化建设。

组织开展工业污染防治和入河排污口整治等专项行动，消除环境风险隐患。我省深入开展入河排污口排查，共排查出重要江河湖泊入河排污口4600余个，溯源和整治比例达到年度目标任务。为完善污水

收集管网，省生态环境厅督促全省26个化工园区逐步开展“一企一管”明管化建设，将污水管网由“地理式”转为“地上管廊式”，推动全省81个非化工园区对现有的地理式管网开展排查、疏通和修复，工业污水收集效能不断提升。

今年，我省将以深入打好污染防治攻坚战为重点，切实提升风险防范能力，加快补齐水污染防治工作短板，聚焦长江流域水生态考核等工作，不断完善水生态环境治理体系、提升水生态环境治理能力，巩固提升水生态环境质量，以高品质水生态环境支撑高质量发展。

民革江西省十四届三次全体会议召开

马森述出席并讲话

本报讯（全媒体记者张玉珍）4月7日，民革江西省十四届三次全体会议在南昌召开。中共江西省委常委、省纪委书记、省监委主任马森述出席并讲话。马志武、陈清华出席会议。

马森述代表中共江西省委向大会召开表示祝贺。他说，过去一年，民革江西省委在中共江西省委和民革中央的坚强领导下，扎实开展主题教育，进一步统一思想意志行动、夯实组织建设基础、积极参政履职尽责、突出社会服务贡献、凝聚反“独”促统合力，为全省各项事业发展作出了贡献。

马森述指出，今年是新中国成立75周年，是实现“十四五”规划目标任务的关键一年，也是中国共产党领导的多党合作和政治协商制度确立75周年。希望民革江西省委坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，团结带领民革全省各级组织和广大民革党员，不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力，不断增强对中国共产党领导和中国特色社会主义的政治认同、思想认同、理论认同、情感认同，把对“两个确立”的坚定拥护体现为“两个维护”的实际行动，夯实团结奋斗的共同思想政治基础。自觉扛起职责使命，主动融入中心大局，聚焦打造“三大高地”、实施“五大战略”，落实“1269”行动计划、加快发展新质生产力、全面推进乡村振兴等重点工作深入调查研究，积极建言献策。发挥民革渊源优势，在对台工作中担当作为，为推进祖国和平统一作出贡献。以新时代中国特色社会主义思想参政党建设为目标，增强管党治党意识，落实管党治党责任，不断加强领导班子建设，聚力推进人才队伍建设，把队伍建强，让干部过硬，为奋力谱写中国式现代化江西篇章贡献智慧和力量。

让红色基因在赣鄱大地代代相传

卢小青在吉安调研

本报吉安讯（全媒体记者李敬）4月6日至7日，省委常委、省委宣传部部长卢小青在吉安市调研。她强调，要深入学习贯彻习近平总书记考察江西重要讲话精神，聚焦“走在前、勇争先、善作为”的目标要求，以建设全国红色基因传承示范区为抓手，大力弘扬井冈山精神，切实把红色基因利用好、把红色基因发扬好，让红色基因在赣鄱大地代代相传。

在井冈山革命烈士陵园，卢小青怀着无比崇敬的心情向革命烈士敬献花篮，并深深三鞠躬，深切缅怀老一辈革命家和无数革命先烈的丰功伟绩。她指出，红色基因是中国共产党人的精神内核。我们要深入贯彻落实习近平总书记关于“推进红色基因传承”的重要论述，坚定理想信念，赓续红色血脉，强化使命担当，以务实工作成效告慰先辈先烈。

在井冈山革命博物馆、井冈山斗争全景画馆，卢小青指出，要深入挖掘江西丰富的红色文化资源，加强革命文物保护，推进红色资源活化利用，做大做强红色教育培训，广泛开展红色走读、红色研学等活动，更好地让红色文化滋润心灵、铸魂育人。要聚焦井冈山革命根据地创建100周年重大时间节点，坚持早谋划、早部署、早行动，持续深化井冈山精神研究阐释，精心组织红色文艺精品创作生产，让井冈山精神放射出新的时代光芒。在天工开物馆，卢小青指出，要用好用活庐陵文化等赣鄱优秀传统文化，将更多具有江西特色的非物质文化遗产融入文创产品，努力推出一批备受年轻人喜爱的“国潮”产品。

江西加快推进新型信息基础设施体系化发展

- 今年新建5G基站1.4万个
- 所有设区市建成“千兆城市”

本报讯（全媒体记者朱兆恺）日前，省通信管理局印发《关于推进新型信息基础设施体系化发展的通知》，部署今年我省新型信息基础设施建设应用重点任务，夯实支撑新型工业化的技术、网络、应用基础，服务经济社会高质量发展。

《通知》提出，为统筹推进我省新型信息基础设施“建、用、研”，促进数字经济与实体经济深度融合，今年我省力争新建5G基站1.4万个，实现行政村5G网络通达率达96%；所有设区市建成“千兆城市”；新建5G虚拟专网100个以上；行业固定资产投资和研发投入超90亿元。

今年我省将优化部署新型信息基础设施建设，开展“信号升格”专项行动，持续拓展移动通信网络覆盖广度和深度；推进中小城市云网基础设施优化布局；持续提升行业融合应用服务水平，加快“双千兆”应用提质创新，推进移动物联网“万物智联”，深化IPv6规模部署和应用创新，推动工业互联网创新发展，提升算力赋能应用水平；加快推进行业绿色低碳发展，深化电信基础设施共建共享，提高行业绿色低碳发展水平。



近日，新余市渝水区南乡新荣农机服务农民专业合作社的育秧大棚内，一片片秧苗长势喜人。该合作社今年早稻育秧7万盘，可以供应4000余亩的早稻生产需求。

本报全媒体记者 洪子波摄

防汛演练

4月3日，资溪县民兵应急分队队员在高阜镇水库进行防汛演练。连日来，资溪县人武部组织各乡镇企业民兵应急分队队员进行冲锋舟、橡皮艇操作应用及水上搜救等应急演练，提高民兵应急分队的防汛救灾能力。

特约通讯员 吴志贵摄



国家防总终止针对我省的防汛四级应急响应

预计8日本次降雨过程结束

本报讯（朱震廷）4月7日，笔者从省防指获悉：国家防总决定于当日15时终止针对江西省的防汛四级应急响应。省防指研究决定于当日18时结束省级防汛三级应急响应。目前我省已入汛，暴雨过程增多，各地各部门要继续保持高度警惕，密切监视天气形势和汛情发展，加强会商研判，落实各项暴雨洪涝灾害防范措施，全力保障人民群众生命财产安全。

省水文监测中心、省气象台发布预报显示，4月7日，鄱阳湖及长江九江段继续维持上涨态势，要求重点关注赣江上游可能发生

的超警洪水防御和赣南地区降雨叠加可能诱发的滑坡、崩塌等地质灾害及水库安全运行管理，尤其要加强山洪灾害、中小河流洪水及城市内涝防御。

4月6日8时至7日8时，全省平均雨量11毫米，定南县的8个测站出现大暴雨，11个县（市、区）的122个测站出现暴雨，以定南县鹅公木杨站117毫米为最大。设区市平均雨量以赣州市33毫米最大，县（市、区）平均雨量以定南县82毫米最大。

省气象台预计，4月8日，本次降雨过程结束，全省雨停转阴多云。

湖区通江水体面积今年首次突破2000平方公里

鄱阳湖正式进入丰水期

本报九江讯（全媒体记者周亚婧 通讯员徐会刚）受近期强对流天气影响，鄱阳湖水位快速上涨。截至4月7日8时，鄱阳湖标志性水文站星子站水位上涨至14.24米，较6日8时上涨了0.55米；湖口站水位上涨至13.55米，较6日上涨了0.63米，标志着鄱阳湖正式进入丰水期。湖区通江水体面积今年首次突破2000平方公里，已达2270平方公里。

4月7日，记者在鄱阳湖人长

江口看到，往日裸露的滩涂和岸边水草已被湖水淹没，鄱阳湖大桥宛若长龙卧波，蔚为壮观。3月30日以来，我国南方地区出现持续降雨天气，使鄱阳湖水位连续几日涨幅均超过0.5米。几天时间，鄱阳湖水位上涨先后跨越了10米低枯线、12米枯水线。鄱阳湖水位的快速上涨，有利于湖区周边群众生产生活用水、农业灌溉用水，也有助于提升渔业资源繁殖能力以及湖区通行能力。

开辟转型升级广阔蓝海

（上接第1版）销售增量全部来自海外市场，今年公司产品销售继续红红火火。

“相比于被动适应市场，主动创造新市场更能让企业在竞争中脱颖而出。”公司副总经理李晗表示，去年公司设立4个外籍专家工作组，研发适合不同海外市场的新产品，目前公司产品远销38个国家和地区。

创造市场，关键靠创新。近年来，江西围绕产业链布局创新链，聚焦有色金属、电子信息、新能源等14个优势产业链，分批组建由龙头企业或高校院所牵头的24个创新联合体，着力提升产业链技术创新能力和水平。

入夜，南昌艾溪湖森林湿地公园金黄色景观灯光影斑斓。这些“光”，来自距此不远的南昌大学国家硅基LED工程技术研究中心。

依托这个中心，江西开辟世界第三条蓝光LED技术路线，实现从硅衬底蓝光LED“国际领跑”，到硅衬底黄光LED“国际领跑”。在此基础上，江西组建发光材料产业科技创新联合体，聚合科研平台及优势企业，变原创技术优势为全产业链生产优势。

南昌已成为国内最大的大功率LED光源生产基地，手机闪光灯和移动照明出货量全球第一，全球每3部智能手机，便

约有1部运用了硅衬底技术LED手机闪光灯。

以科技创新催生新产品、壮大新产业，可以形成更多增长点、增长极。

近年来中药国家大科学装置、中国知识产权保护中心等一批“中字头”“国字头”重大平台相继落地，助力江西制造业转型升级。

赣南有“稀土王国”之称，资源强、科研弱曾是这里的痛点。为此，赣州市着力引进中国科学院赣江创新研究院、国家稀土功能材料创新中心等科研平台，构筑稀土科研“最强大脑”。短短几年时间，仅赣州高新区就拥有高新技术企业67家，稀土新材料制造创新产业集群被认定为国家级创新产业集群。

近年来，江西综合科技创新水平指数排名不断前移，动能转换加快推进。2023年全省战略性新兴产业、高新技术产业增加值分别增长9.1%、9.1%，占规模以上工业比重分别为28.1%、39.5%。

“新服务观”：从拼土地、拼政策到拼效率、拼环境

引进一个制造业项目需要多久？在南昌高新区，最快仅需1个月。

不久前，受外部因素影响，移动智能终

端生产企业江西美晨通讯有限公司负责人吴中军为一个配件供应不足而头疼。了解情况后，当地政府迅速派出小分队专项招商，争取到广东一家相关企业来南昌发展。项目从洽谈签约、注册装修到设备进驻仅用1个月。“市场瞬息万变，在企业发展紧要关头，政府帮了我们一把。”吴中军感慨地说。

发展制造业新质生产力，必须形成与之相适应的新型生产关系，着力打通堵点卡点，让先进优质生产要素顺畅流动。

“快”字当先，对标一流提升办事效率。线上兑现惠企政策的企业覆盖率达80%以上；整体推进相对集中行政许可改革，实行“一枚印章管审批”；聚焦招标投标、获得信贷等18个重点领域，对标高标准推出改革硬举措……江西坚持从企业需求出发，深入推进营商环境优化升级“一号改革工程”，着力破解企业审批、融资、用能等方面的难题，让各类要素跟着项目和需求走。

位于彭泽县的江西贝特利新材料有限公司去年计划增资扩产，但因当地项目用地空间有限，准备去外地“另起炉灶”。获悉这一情况后，当地政府通过协商置换，让贝特利新材料公司利用仅一墙之隔的闲置土地就近建设二期项目。“企业不用再新建公用设备和综合平台，仅此一项就节省资金近1亿元。”公司运营总监朱金路说。

（新华社南昌4月7日电）