

# 绿色发展，与“鲢”同行

本报全媒体记者 陈化先 朱晨欣

## 高质量发展调研行

“嘴大、脚短、尾巴扁，我最喜欢吃水里的蟹、蛇、虾、蚯蚓，不过我视力不好，白天总在睡大觉……”6月28日，“高质量发展调研行”媒体采访团走进位于靖安县的江西大鲵文创体验中心，被憨态可掬的“萌姐”大鲵动漫所吸引，大家时而驻足观看，时而拍摄。

昼伏夜出的大鲵，俗称娃娃鱼，也叫狗鱼，主要生活在水草茂盛的石缝里和岩洞多的山间溪流中，因为喜暗畏光，其特性鲜为人知。

1972年，靖安县开展了大鲵自然资源分布状况调查，发现该县北河上游、九岭山脉等地有大鲵，但数量极为稀少。为摸清大鲵的生活规律和繁殖等情况，做到保护与合理利用，1974年，靖安县娃娃鱼研究所挂牌成立，开始人工驯化养殖试验。

因为大鲵，位于官庄镇官庄村的靖安县娃娃鱼研究所得到中国科学院、南昌大学等科研团队的关注。经联合研究，通过模拟自然生态的方法，建造石岩洞穴，引入

山泉溪水，大鲵繁殖成功率大大提高。从1996年到2004年，靖安人工繁育出大鲵子一代、子二代、子三代。随着大鲵数量的大幅增长，人工繁育的大鲵不断增殖放流。“到2023年，全县累计放流大鲵2万多尾。北河的支流官庄水、石境水，北潦河的支流大杞山水均有大鲵的踪迹。”靖安县农业农村局党组成员、副局长罗小红说。

九岭山国家级自然保护区管理局资源保护科科长彭勇在一次夜晚观察中，发现了一尾特殊的大鲵，他多次与中国科学院昆明动物研究所科研团队沟通。2022年，经该团队深入调查，确认靖安发现野生大鲵纯种种群，并命名为“江西大鲵”，这是我国首个遗传身份明确且野外稳定繁殖的大鲵纯种种群。

如何从保护自然中寻找发展机遇，实现生态环境保护和经济高质量发展双赢？“大鲵+旅游”是靖安给出的答案。该县将大鲵产业纳入全域旅游框架当中，设计精品旅游线路，以大鲵科普宣传、体验式旅游为抓手，带动乡村旅游，走大鲵保护与第三



媒体记者参观江西大鲵文创体验中心。

本报全媒体记者 张翰林摄

产业相互促进的绿色发展道路。

2023年12月30日，由大鲵文创馆、木育工坊、种子工坊和五感森林四个板块组成的江西大鲵文创体验中心投入运营。体验中心推出“娃，鲢好，3.6亿年前的问候”

“白云深处，多样性之美”“探索自然，小小实验室”“探本溯源，解密娃娃鱼”等9个主题的旅游项目，吸引毕业游、亲子游、研学游等团队纷至沓来，截至目前，共接待游客超1.5万人次。

## 全力应对汛情 切实保障人民群众生命财产安全

# 省防指要求全力以赴做好堤防防守工作

全省累计投入巡堤查险人力6.8万人次

本报讯（朱宸廷）6月29日，笔者从省应急管理厅获悉：受持续强降雨影响，我省“五河”、鄱阳湖水位持续上涨，赣江、昌江、乐安河等相继发生超警洪水，27日6时50分、28日14时05分鄱阳湖星子站水位、长江九江站水位相继超警，水位还在持续上涨，我省圩堤防守压力增大。为进一步压实各项防汛责任，加强巡堤查险和险情报送，全力以赴做好堤防防守工作，省防指及时下发通知，进行工作安排部署。

通知指出，要强化物资队伍的准备。各地各部门要对堤防现场抢险物资设备储备进行再梳理、再检查，储备不足

的要按照有关标准补足配齐，确保满足现场应急抢险基本需求。要按照圩堤防洪抢险应急预案落实巡堤查险人员和抢险队伍，明确责任堤段范围，落实相关保障措施。要根据实际需要，在关键部位提前预置应急抢险力量。

通知要求，要强化巡堤查险的组织。各地各部门要加强堤防管理，清除堤身堤脚杂草、树木等障碍物，确保巡堤查险工作质量。一旦堤防水位超警，必须及时组织各方力量，上足巡查防守人员。巡查人员要严格按照巡堤查险要诀“四个六”要求进行巡查。

通知要求，要强化突发险情的应对。进一步强化值班值守和信息报送，及时统计、核实和及时上报堤防出险情况，一旦接到险情报告，务必快速集结队伍、迅速处置险情，必要时，各级防汛抗旱指挥机构和行业主管部门要迅速组织专家赴险情现场指导处置险情，确保险情得到及时处置。

又讯（朱宸廷）6月29日16时，全省有鄱阳湖星子站、修河虬津站等17站超警，超警幅度0.08~2.47米（修河虬津站2.47米），其他河道站均在警戒水位以下。29日13时，松湖街站水位退至26.49米，锦

江水位已全线退至警戒以下。省调度大中型水库中，柘林、江口、洪门、大堰、小湾水库水位超汛限，其余均在汛限以下。

省气象台预计，6月29日至7月2日，赣北又将迎来一次降水过程，部分地区有暴雨到大暴雨，并伴有强雷电、短时强降水、雷暴大风等强对流天气。7月3日后，我省转晴热高温天气，西风带系统带来的降水集中期告一段落。

截至6月29日，全省累计投入巡堤查险人力6.8万人次，抗洪抢险人力2.6万人次，抗洪抢险物力机械设备882台，物料（土石方）14.6万立方米。



6月28日，永修县吴城镇河东小区民兵在抗洪大堤装运防汛砂石。据悉，面对持续降雨，永修县已储备草袋17.53万条、编织袋71.29万条、块石8245立方米等防汛物资。本报全媒体记者 梁振堂摄

## 潜水除淤排险情

潘雪明 段隆圣 本报全媒体记者 周亚婧

“我水性好，我下水去疏通。”6月27日，在都昌县中馆镇新堰水库，由于连续降雨，水库涵洞处出现淤塞。中馆镇“90后”干部汪勇胜奋不顾身跳入水中，潜入2米深的水下，疏通涵管，上演惊心一幕。

新堰水库是小河村最上游的一座小二型水库，水库下游有6个村庄共600余户居民。当天清早，巡查人员发现水库出现预警险情。由于集雨面积大、库容小，水库涵洞处又出现淤塞，情况十分紧急，必须潜入水中进行疏

通。正在巡查的汪勇胜是中馆镇小河村人，熟悉水库情况，立即做好安全措施，跳入水中。

水库水温低，泥地湿滑，汪勇胜还没有摸到涵管就跌入水中呛了口水。他用凉水拍了拍脸，调整好状态后，连续疏通了2个涵管。因为第3个涵管在水深2米处，涵管口灌装泥土的化纤袋不易拿起，加上涵管周边旋涡吸力大，长时间作业后，汪勇胜体力消耗很大，几次潜入水中都未成功。多次尝试后，他终于将化纤袋移除，成功泄洪。

## 融通智媒 创新引领

多有温度有深度的优质内容，让“正能量”产生“大流量”，助力壮大主流思想舆论，将江西的好声音传得更高、更广、更远。

创新——

顺势而为，抓住技术驱动传媒发展的“风口”

媒体融合发展与融合传播技术的发展密切相关。近年来，我国信息技术发展突飞猛进，许多数字技术与不同媒体融合后，带来了新的发展机遇与融合成果。

“江西融媒大脑实质上就是搭建统一的技术平台，为深入推进媒体融合装上技术之‘翼’。”中央民族大学新闻与传播学院教授郭全中表示，加快发展新质生产力、提升综合效能，推动媒体技术自主创新显得尤为必要。

为推动媒体融合向垂直、纵深方向发展，让优质内容更精准地触达用户、服务用户，江西融媒大脑将进一步引导全省各县级融媒体中心构建融媒矩阵，形成技术、资源共享的创新矩阵式“生态圈”。通过指挥系统、主题分发、统一推送等模式，及时让全省各媒体和县级融媒体中心转发优质原创融媒作品，形成宣传合力，拓宽传播半径。

江西新闻客户端策划推出的AI重绘作品《China江西，绽放新姿！》，用“China”和“AI”讲述了新时代中国经济发展的故事；江西融媒大脑自主研发的AI一键生成代码应用平台，实现了编程代码“所见即所得”的自动开发，有效解决了地方融媒体中

心开发资源少、成本高等难题……这些融媒平台推出的新闻产品，让人不禁感慨技术革新力量，点赞融合发展的成果。

主流媒体加快发展新质生产力、提升媒体核心竞争力，必须推动关键核心技术自主创新。新突破、新形态、新平台，江西融媒大脑科技有限公司的成立，进一步赋能平台运营新模式，一改以往媒体依靠版面、软文等单一宣传方式，通过策划活动项目、打造新IP等手段创造新的运营方式。目前，已推出全省首个党媒与民办高校共建的产业学院融媒学院，成为全省产业学院的新示范，与江西科技学院合作共建的“江科云”和与江西省妇联融媒体中心合作共建的“巾帼云”等项目已成为一朵朵“品牌云”。

未来，江西融媒大脑将按照“坚持完全自主可控+引进消化吸收”的研发路径，整合“两朵云”优质资源，引入新华智云、传播大脑（浙江）第三方先进技术，推动重构融合技术底座、重建传媒底层逻辑，依托以AIGC为代表的人工智能新技术建立“人工智能实验室”，依托以AR、VR、区块链为代表的元宇宙技术建立“元宇宙实验室”，依托以云计算和5G为代表的云端化技术建立“云端实验室”，全力打造全国一流省级技术平台。

集聚最优的资源，势必要形成“众人划桨开大船”的合力。崭新的江西融媒大脑平台和新生的江西融媒大脑科技有限公司，将助力加快发展媒体新质生产力，打造全国一流的省级重大技术综合支撑平台，让正能量更强劲，主旋律更高昂，让主流舆论更强势。

## 破解产量最大与无权定价的矛盾 宜春组织国内首次碳酸锂全网公开竞价销售

本报宜春讯（全媒体记者张武明 通讯员王小军）拥有全国三成碳酸锂产量，却没有培育出成熟的交易市场，以致对碳酸锂市场价格缺乏话语权。这是宜春锂电新能源产业“成长中的烦恼”。日前，记者从宜春市矿业有限责任公司获悉，该市利用“宜春矿业锂产品竞价系统”，成功组织了国内首次碳酸锂全网公开竞价销售活动，为扩大该市在全国锂电市场的定价权进行了有益探索。

据了解，今年5月底开展的碳酸锂全网公开竞价销售活动，由宜春市矿业有限责任公司全资子公司——宜春力迅矿业服务有限公司组织。来自上海、河南、贵州、湖南、浙江等11个省市的25家锂电材料、贸易、电池和锂盐加工企业参与报名竞价，由江西九岭锂业股份有限公司生产的192吨电池级碳酸锂最终以10.62万元/吨的价格被浙江某企业竞得。

碳酸锂是锂电新能源产业核心原材料。近年来，宜春市扎实推进锂电新能源产业整治规范提升，推动产业发展迈入良性轨道。去年，该市碳酸锂产量达15.89万吨，占国内碳酸锂总产量的34.5%，成为全国最大的碳酸锂生产基地。

宜春市相关负责同志介绍，将以此次全网公开竞价销售为新起点，常态化开展锂产品全网竞价销售活动，逐步打通锂电企业对高品质锂材料的交易渠道，不断扩大宜春在全国锂电市场的定价权和话语权。

## 聚焦2024年高招

# 我省2024年计划招收省属公费师范生1583名

本报讯（全媒体记者李芳）6月29日，记者从省教育厅获悉：我省2024年计划招收省属公费师范生1583名，由三所省属师范大学共同承担培养任务。其中，江西师范大学计划招收633名，赣南师范大学计划招收496名，江西科技师范大学计划招收454名。

省属师范大学公费师范生招生对象为：符合我省当年普通高考报名条件，具有江西户籍（以高考报名系统中考生户籍信息为准）的普通高考考生。具有江西户籍考生可填报定向任一设区市就业的专业志愿，不受生源地限制。

## 省国资委系统“七一”表彰大会召开

本报讯（全媒体记者舒海军）6月29日，省国资委系统“七一”表彰大会在南昌召开。副省长夏文勇出席并讲话。

夏文勇指出，过去一年，全省国资国企系统党员干部做了大量卓有成效的工作，涌现出一大批先进的党组织和个人，大家要向受到表彰的先进集体和个人看齐，以实际行动向党的生日献礼。他强调，要坚持不懈用党的创新理论凝心铸魂，持续巩固主题教育成果，扎实推进党纪学习教育，把思想和行动统一到各项改革目标任务上来；要持之以恒抓紧抓实“党业融合”，确保服务主业不松劲，以企业改革发展的成果检验党组织的工作和战斗力；要以党建工作为内核，内外兼修提升党组织凝聚力，扎实推进党纪学习教育，抓好省委巡视整改工作，在强化重点领域安全保障和公共服务有效供给能力上发挥国有企业支撑作用。

## 坚决打赢今年防汛抗洪抢险攻坚战

本报讯（朱宸廷）6月29日，省防指召开防汛会商会。副省长张莹主持并讲话。

张莹指出，本轮降雨落区高度重叠，鄱阳湖及长江九江段先后超警戒且仍在上涨，赣北又将迎来降雨过程，当前防汛形势异常严峻。

张莹强调，要坚决克服麻痹松懈思想，坚持底线思维、极限思维，全力以赴迎战长江鄱阳湖洪水和新一轮降雨过程，确保全省度汛安全。要严防死守确保堤防安全，沿江湖湖地区堤防行政责任人、主管责任人、管理责任人、技术责任人、巡查责任人要到岗履职，确保险情能及时发现、及时处置。要进一步做好工程抢险物资、装备和队伍准备，在历史溃口段、历史出险堤段、穿堤建筑物等重点部位，提前预置防汛物资装备和应急抢险救援力量。要始终做好重点领域防范，强化监测预警，严格落实“631”预警叫应机制，做到“有叫、有应、有行动、有反馈”，切实保障人民群众生命财产安全。



近日，蓝天白云下的奉新县冯川镇东湖“口袋公园”，景美如画。近年来，该县加大“口袋公园”建设力度，不断增强人民群众的获得感和幸福感。 特约通讯员 邓建刚摄

（上接第1版）下沉重心、加强培训、拓宽渠道，充实一线力量、壮大骨干力量、凝聚社会力量，全面提升履职能力。要完善工作机制，提升工作制度化、治理法治化、调解规范化水平，更好发挥基层法治枢纽作用。要推进协同联动，下好“一盘棋”，织密“一张网”，拧成“一股绳”，在凝聚思想共识、完善责任体系、构建共建格局上下功夫，形成法治共建合力，推动我省司法所工作高质量发展。

部分省政协委员、基层代表参加协商会并作发言，省有关部门负责同志参加协商会。

（上接第1版）以江西省内媒体技术统一支撑平台的形式，将“赣鄱云”和“赣云”合而为一，纵向贯通省市县三级媒体，横向连接政府部门、企事业单位，实现场景协同、资源共享、数据共融、内容汇聚、运营共助，形成一体化的融媒技术支撑平台，为江西省各级新闻媒体赋能。与此同时，实施省市县媒体技术一体化发展战略，实现“共享开源技术，共建开放生态”，深化打造全省“一朵云、一张网、一体化”的媒体融合发展新格局。

赋能——

应势而动，全省融媒横向联成“一张网”

打开龙南市融媒体中心“龙媒体”客户端，可使用全省首次应用的“楼中楼”功能，将龙南宣传、民生新闻等内容“尽收眼底”；江西融媒大脑赋能打造的“问月”诗词学习小程序，实现了用户与AI诗人对话……这些都是融媒大脑赋能媒体融合的手动写照。

江西融媒大脑遵循“自主可控、共同研发、源码共享”原则，以“策、采、编、审、发、校、管”等为核心，打造宣传管理平台、智能生产平台、运营管理平台、各级融媒客户端、融媒应用市场、业务支撑平台等，用技术贯通省市县三级媒体资源，形成全省融媒“一张网”，更好实现媒体平台化。

目前，江西融媒大脑已经部署多款机器人供各级融媒体中心使用。作为省级技术平台，江西融媒大脑正在统一全省媒资，全面加强技术赋能，通过汇集全省所有的报纸、广播、电视，包括珍贵的图片、视频、文字，统一建立全省资源池。