

我省“十四五”数字经济发展规划出台 加“数”前行 抢占“智”高点

本报讯（首席记者郑荣林）6月10日，省政府印发《江西省“十四五”数字经济发展规划》，聚焦深耕产业赛道、加快产业数字化转型、优化区域布局等重点领域，对我省数字经济发展作出系统谋划和总体部署。到2025年，全省数字经济增加值增速持续快于全省经济增速、快于全国平均增速，努力实现规模倍增、占全省GDP比重达到45%左右，力争数字经济整体发展水平进入全国先进行列。

2500亿元，形成一批在国内外具有较强竞争力的产业链。加“数”前行、抢占“智”高点，选准新赛道是关键。《规划》提出，紧紧牵住创新“牛鼻子”，牢牢把握未来发展风口，不断深耕产业赛道，全面提升数字产业综合竞争力。夯实筑牢基础赛道，积极发展专业芯片、电子材料、电子元器件、半导体照明、智能终端、信创、软件和信息技术服务等基础赛道，将我省打造成为在全国乃至全球有一定影响力的电子信息制造集聚地；前瞻布局新兴赛道，积极布局VR、元宇宙及数字孪生、信息安全和数据服务、物联网、智能网联汽车、无人机等新兴领域，前瞻布局量子信息、卫星互联网、区块链、人工智能等前沿领域；大力培育融合赛道，着力推动数字技术与经济社会发展深度融合，聚焦交叉创新产业，在工业互联网、智慧农业、数字健康、数

字文创、智能家居、智慧能源、数字降碳等领域聚力打造融合赛道。数字经济是重要的新的经济增长点，也是赋能千行百业转型升级、加快新旧动能转换的核心驱动力。《规划》明确，聚焦产业数字化主战场，推进产业、平台、企业全方位数字化转型，加快制造业、服务业、农业数字化发展步伐，赋能构建具有江西特色的现代产业体系。到2025年，全省产业数字化转型迈上新台阶，制造业数字化、网络化、智能化更加深入，两化融合发展指数、生产设备数字化率、装备数控化率等力争达到并超过全国平均水平；生产性服务业融合发展加速普及，生活性服务业多元化拓展显著加快，数字化生活全面普及；农业数字化转型快速推进，基本建成全国农业数字化发展典范。

全力以赴促进工业经济平稳运行 任珠峰在宜春调研

本报宜春讯（记者刘佳惠子）6月16日至17日，省委常委、副省长任珠峰深入宜春市铜鼓县、上高县调研工业稳增长工作。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记视察江西重要讲话精神，全力以赴抓好帮企业、促生产、稳增长等各项工作，抢抓机遇、乘势而上，加快培育壮大特色优势产业，推动宜春工业高质量发展，以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

任珠峰先后走访了铜鼓县数字医药产业园、江西尚朋电子科技有限公司、江西旺旺食品有限公司、新威动力能源科技有限公司等企业，详细了解企业生产经营、项目推进、惠企政策落实情况，以及企业发展面临的困难。他鼓励企业用足用好支持政策，增强发展信心，聚焦产业发展的关键环节，加大研发力度，推进数字化、智能化、绿色化改造，不断做精做优、做大做强。

任珠峰指出，宜春市要保持工业高质量发展的好势头，抢抓新能源、新材料发展重大机遇，聚焦主导产业、首位产业，按照“高大上、链群配”要求，招引一批大项目、好项目，持续强链补链延链，不断提升产业发展层次和能级，为全省高质量跨越式发展作出更大贡献。要以更大力度支持企业发展，加大对中小企业在融资、用能、运输等方面的扶持力度，采取有效措施，切实稳住广大市场主体，全面激发市场活力。要扎实推进深化发展和改革“一号工程”，不断优化营商环境，全面落实好中央和省里各项惠企纾困政策，加速传统产业转型升级，以数字化引领工业经济高质量发展。

三省生态环境应急和执法人员交叉分组检查 赣鄂皖开展突发水污染事件联防联控专项检查

本报讯（记者陈化先）根据生态环境部跨省流域突发水污染事件联防联控部署和赣鄂皖三省相互签订的战略合作协议要求，近期，江西、湖北、安徽三省生态环境厅以“共护长江水，赣鄂皖碧水行动”为主题，在全国率先开展跨省流域突发水污染事件联防联控专项检查行动。

在行动前期，三省共同制定了《2022年赣鄂皖跨省流域突发水污染事件联防联控专项检查行动方案》，明确检查方式和范围等内容。6月13日至15日，三省抽调相关市县生态环境部门环境应急和执法人员，由三省生态环境厅环境应急部门负责人带队，采取人员交叉分组检查的方式，对黄冈、黄石、九江、安庆、池州五市沿江岸线部分化工企业、饮用水水源地、入河排污口、国控断面、货运码头等18个点位进行了联合检查，对跨省河流水质进行了联合监测，对环境风险防范措施落实不到位的企业要求立行立改，坚决守住三省长江段环境安全底线。

6月16日至24日，湖北黄冈、黄石，江西九江，安徽安庆、池州等相关市县生态环境部门围绕省界区域工业排污、交通穿越、畜禽养殖、固废堆放、闸坝积水等可能影响下游水环境的问题，重点对三省长江段入河排污口水质状况、跨省河流特别是长江岸线1公里范围内重点排污企业、近岸船舶污染物接收转运处置单位、跨省水污染信访纠纷问题整改等情况深入开展检查，形成环境风险隐患问题清单，建立“挂账销号”制度督促整改落实。黄冈、黄石、九江、安庆、池州五市还将共同签订市级层面联防联控协议，切实提升突发水污染事件联合处置能力，共筑长江中游水生态环境安全屏障。

鄱阳湖水利枢纽环境影响评价 公众参与听证会召开

本报共青城讯（陈晖）为依法深入听取公众对鄱阳湖水利枢纽工程环境影响评价有关的意见和建议，6月18日，江西省鄱阳湖水利枢纽环境影响评价公众参与听证会在共青城市召开。听证会邀请了项目所在地乡镇代表、长江流域上下游代表、民主党派人士代表、国内国际环保公益人士和法人组织代表共20人参加。

听证会上，项目设计单位代表和环评单位代表首先从工程建设的必要性、可研基本情况、环评工作的开展过程和环境影响评价总体结论方面分别进行了介绍。随后，各参会代表踊跃发言，就江湖关系、鄱阳湖水质、湿地植被、候鸟生存环境、江湖栖息地、沿湖经济发展等社会关切问题发表意见和建议，为完善鄱阳湖水利枢纽方案、推进鄱阳湖治理与保护提供了良方。

推进鄱阳湖水利枢纽建设，是我省系统综合治理与保护鄱阳湖的重要措施，是保居民饮水安全、守国家粮食安全、促生态环境安全的重要实践。下一步，江西省鄱阳湖水利枢纽建设办公室将全面归纳整理此次听证会内容，认真研究分析，积极吸纳建设性意见建议，高质量科学推进鄱阳湖水利枢纽工程前期工作。



6月16日，在抚州市东乡区邓家乡花果山生态园造型植物种植基地，园艺师正在对造型植物进行整形修剪，提升观赏价值。近年来，该区大力发展花卉苗木产业，助农增收。 特约通讯员 饶方其摄

防汛抢险进行时

我省启动防汛四级应急响应

本报讯（记者卞晔）6月17日16时至18日16时，全省平均降雨量为24.5毫米，县（市、区）平均降雨量前三位为黎川县100.2毫米、广信区85.4毫米、安源区79.5毫米，全省共11县84站降雨超过100毫米。6月18日16时，全南县南迳镇南迳站超警戒0.03米，万安水库超汛限0.71米，其他河道和省调度大中型水库的水位均在警戒或汛限水位以下。根据《江西省防汛抗旱应急预案》，省防指于6月18日18时启动防汛四级应急响应。

针对本轮降雨过程，6月18日，省防指紧急召开会商会，要求各地各有关部门务必压实责任，精准预报预警，加密会商研判，科学指挥调度，高效处置灾情险情。省应急管理厅滚动发布预警预报信息，及时调度各地人员转移及受灾情况，并要求降雨量较大县（市、区）加强防范，做好应急准备、人员提前转移和灾情报送工作。

据预报，6月18日晚至6月19日，九江、景德镇、上饶、南昌、宜春、新余、萍乡、鹰潭八市和吉安、抚州市北部阴天有中到大雨或雷雨，部分地区有暴雨，局部地区有大暴雨；全省其他地区阴天有小到中雨或雷雨，局部地区有大到暴雨。

九三学社江西省第九次代表大会闭幕

本报讯（记者刘斐）6月18日下午，九三学社江西省第九次代表大会圆满完成各项议程，在南昌闭幕。省政协副主席李华栋出席。会议审议通过了九三学社江西省第八届委员会工作报告；选举产生了九三学社江西省第九届委员会；选举产生了江西省出席九三学社第十二次全国代表大会代表；通过了大会决议。

会议期间，召开了九三学社江西省第九届委员会第一次全会，选举张伟为主任委员，选举张玉清、肖礼庆、兰亚青、吴代敏、潘家永、卢全国为副主任委员；表决通过了九三学社江西省第九届委员会内部监督委员会组成人员。九三学社江西省九届一次常委会会议任命江民涛为秘书长。

会议号召，全省各级九三学社组织和广大社员要更加紧密团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，牢记初心使命，锐意开拓进取，做好“四新”“三好”必答题，提升“五大建设”基本功，交出助力全面建设“六个江西”新答卷，以实际行动迎接中共二十大胜利召开。

《江西省算力白皮书(2021年)》发布

本报讯（记者齐美煜）6月13日，江西省智能计算产业技术创新战略联盟成立大会在南昌召开。会上，江西省科技基础条件平台中心（江西省计算中心）和中国信息通信研究院江西研究院联合首次发布《江西省算力白皮书（2021年）》。

白皮书展示了算力发展态势和江西算力发展特征，评估了全省算力发展指数。全省算力总规模约为1600PFlops，全国占比约为1.19%，整体规模排全国第11位。全省基础算力规模占比约83%，智能算力规模占比约16%，超算算力占比约1%，基础算力仍是江西主流的算力形态。南昌、宜春、赣州、九江及上饶的算力发展指数排名前五；南昌算力规模指数在全省遥遥领先；南昌、鹰潭、上饶、赣州、九江算力环境指数较高；南昌、赣州、吉安、宜春算力应用指数较高。白皮书建议，要抢抓“东数西算”机遇，布局国家枢纽重要节点；强化政策牵引作用，营造良好算力发展环境；强化科技创新驱动，促进算力产业协调发展；构建多层次算力供给体系，打造优势特色示范应用。

优环境 促生产

6月17日，在位于庐山市数字产业园的利宇盟科技集团有限公司生产车间，工人正在生产触摸屏钢化玻璃。该市把优化营商环境作为“一号工程”，扶持企业加强自主创新，产品研发销售，推动高质量发展。 通讯员 韩俊煜摄

努力为江西发展作出更多“三农”贡献 ——访省委农办主任，省农业农村厅党组书记、厅长江枝英

本报记者 李耀文

强攻二季度 确保双过半

“排名靠前的地区要再接再厉，乘势而上，争取更大的发展成效；排名靠后的要对标先进，奋起直追，争取尽快迎头赶上，努力为江西发展作出更多‘三农’贡献。”近日，省委农办主任，省农业农村厅党组书记、厅长江枝英接受记者采访时表示，在一季度全省农业经济实现强劲开局的基础上，各地要全面贯彻落实省委、省政府部署要求，扎实做好农业农村各项工作，强攻二季度、确保双过半、夺取全年胜，加快推进农业农村经济高质量发展。当前，全球通胀预期进一步上升，世界经济恢复的不稳定、不确定因素增加；疫情影响持续蔓延导致农资下摆、农机上路和农民返乡务农不同程度受阻；农资价格持续上涨，导致种粮成本不断上升。

“农业农村经济面临着多重压力，但也有很多难得的机遇。”江枝英认为，随着国内疫情逐步得到控制，国内统一大市场加快构建，农产品需求将加大释放。随着我省双“一号工程”深入实施，各地正在培育数字农业、农村电商、农业社会化服务等新产业新业态，挖掘了一批新的增长点。

如何确保二季度农业农村经济指标继续走在全国前列？江枝英表示，聚焦“稳基础、扩投资、挖潜能、促消费”，我省农业农村部门将重点在六个方面强力攻关。

强攻纾困解难。深入开展龙头企业“强链争先”行动，通过省市县三级联动、重点支持，力争新增一批超十亿元、超百亿元头部企业。认真落实我省已出台的“优先保障产业发展用地11条”“金融支持龙头企业全产业

链12条”等政策，及时解决企业用地难、贷款难等问题。强攻中稻生产。把落实中稻面积作为当前一项重要任务，主要领导亲自抓，分管领导具体抓，挂点分片管理，层层落实责任制，确保中稻面积稳定。决不能以疫情防控为由耽误农业生产，对完不成粮食生产任务的，要严肃追究问责。同时，抓好夏粮夏油收获期管理，提前监测预警，做好防灾减灾工作。

强攻畜牧业发展。持续推进生猪稳产保供，加大财政、金融支持力度，确保生产稳定。实施好肉牛优势特色产业集群项目和牛羊产业建设项目，推进优质地方肉鸡和特色水禽优势产区建设，切实增强畜牧业供给保障能力。

强攻双“一号工程”。深入推进物联网示范基地和智慧园区建设，为全省农业农村经济发展提供强劲动力。重点抓好农业农村领域208个重大项目的实施，力争上半年完成投资330亿元以上，达到年度计划的60%。吸引更多社会资本投资和服务我省乡村振兴，力争上半年招商引资实际进资总额超200亿元。

强攻新增长点。发挥好全国绿色有机农产品基地试点省作用，力争上半年新增绿色有机地理标志农产品200个以上，创建省级现代农业产业链标准化基地56个。加强富硒标准制定、产品认证，一体推进富硒农业全产业链发展。抓住节假日旅游机遇，在做好常态化疫情防控的基础上，吸引更多游客到休闲农业和乡村旅游点游玩。

强攻安全稳定。聚焦农机作业、渔业生产、农药使用、农村能源和畜禽屠宰等重点行业领域，摸清底数、建立台账，督促指导涉农企业全面开展自查，切实抓实抓细抓好农业行业安全生产工作。

融入大湾区 签约522亿元 信丰在深圳举办数字经济产业合作推介会

6月17日，“湾区腹地、奔跑信丰、未来之城”江西信丰融入大湾区数字经济产业合作推介会在深圳举行。推介会上，信丰着重围绕数字经济等产业优势、政策优势、交通区位优势、“信速办”营商环境等作了推介。此次推介会上，共有36个签约产业项目，签约金额522亿元，涉及电子信息、新能源、装备制造、新材料、智能终端等多个领域，其中100亿元项目1个，“5020”项目10个，10亿元至20亿元项目7个。同时，签约招才引智项目3个。这些签下的单都具有起点定位高、科技含量足、带动引领强等特点。

为营造良好的营商环境，该县以真诚的服务、务实的政策、有力的保障，让各类市场主体放心投资、安心创业、顺心发展。该县全力打造“办事免带证”城市，出台《信丰县数字经济发展特别优惠政策》《信丰县鼓励投资的若干优惠政策》以及纾困解难四十条措施，设置企业安静生产期，搭建政企早餐会、政企圆桌会等政企沟通平台，落实好“5·20”企业服务日制度，把每个月的5日和20日，作为精准帮扶企业的固定日，帮助企业解决实际问题，出了一系列精准扶企惠企暖企“组合拳”，全力打造“信速办”营商环境品牌，构建“亲清”新型政商关系。 （刘 滨 李春梅）

据了解，近年来，信丰始终把主攻工业、锚定电子信息首位产业作为一号工程，举全县之力打造千亿产业集群。该县围绕“数字产业化、产业数字化、数字化治理”发展主线，提出实施“十个百千”工程和锚定“1313”产业赛道竞跑，加快数字经济发展新动能培育，奋力打造数字经济新高地。在跑好数字产业新赛道的过程中，该县锚定以高端PCB为基础的电子元件这个“主赛道”，细分专业芯片及半导体照明、电子材料、智能终端3个“分赛道”和1个物联网“新兴赛道”，以及工业互联网、智慧农业、智慧能源3个“融合赛道”，实行“一道一策”，提升产业能级。该县牢固树立以数字赋能推动高质量发展，推进数字经济与实体经济深度融合，数字经济承载平台不断壮大。扶持数字创新平台