

## 厚植文明沃土 擦亮幸福底色

# 宜春创新打造温暖之城

本报宜春讯（全媒体记者梁健）深入推进文明培育，全市累计入选“中国好人”237人，数量居全国前列；袁州区“好人故事汇”项目入选全国文化科技卫生“三下乡”活动示范项目；开展“扣好人生第一粒扣子”教育实践活动，13名学生获评省级“新时代好少年”……宜春市着力培育和践行社会主义核心价值观，不断提升社会文明程度，打造更有温度的城市。

近年来，宜春市坚持“为民、利民、惠

民”，以创建全国文明城市为统领，在全市统筹推进文明村镇、文明单位、文明家庭、文明校园创建活动，持续深化精神文明建设。统筹实施基础设施改造提升、市民文明素养提升等“六提升一管控”行动，“创城”工作有力有序；深入推进移风易俗等乡风文明工作，全面提升文明实践活动质效，高安市新时代文明实践中心成功获评全省首批五星级新时代文明实践中心，356个中心（所、站）获评星级；出台《宜春

市道德模范、身边好人礼遇帮扶实施办法》，持续完善好人挖掘培育选树机制，通过“群众评、评群众”选树身边好人。打响宜春志愿服务品牌，知好人、学好人、做好人，学雷锋志愿服务遍布城乡。

文化服务更近，百姓生活更美。该市锚定文化强市建设目标，努力打造文化艺术精品，完善公共文化服务体系，让群众享受更多高品质文化服务。文艺创作精品层出不穷，电影《奔月》预告片点击量超

1000万次，成功亮相第七届平遥国际电影展；歌曲《听我说谢谢你》被我省列入参评中宣部第十七届“五个一工程”重点作品创作生产计划；采茶戏《乡恋花园》荣获第四届华东六省一市现代地方小戏大赛银奖；2件版画作品入选第二十五届全国版画展。同时，积极开展市民文化季、百姓大舞台、“十县百艺”等群众性文化活动，把精品文化送到群众家门口，让群众共享文化之美。

# 推动由『矿业大省』向『矿业强省』迈进

我省加强矿产资源全链条管理

本报全媒体记者 杨碧玉

3月15日，省政府新闻办、省自然资源厅联合召开新闻发布会，就省政府办公厅近日印发的《关于进一步加强矿产资源全链条管理的实施意见》进行解读。《实施意见》是今后我省矿产资源管理和保护工作的纲领性文件，对进一步提升矿产资源开发、利用、保护和管理水平，推动我省由“矿业大省”向“矿业强省”迈进，全面助力我省制造业重点产业链现代化建设“1269”行动计划落实具有重要意义。

## 县级政府每年开展一次矿业权全覆盖检查

矿产资源勘查开发为我省金属冶炼加工、新能源、新材料、装备制造等产业高质量发展提供了重要支撑。当前，我省仍存在矿产资源综合利用水平不高、矿业权配置不够科学、监管能力不足等问题，必须强化矿产资源全链条管理。

《实施意见》共6个部分24条，围绕强化规划引领管控、提升矿产资源保障能力、推动矿业转型升级等方面，明确目标要求和责任措施。

《实施意见》明确，全省将建立联合监管查处工作机制，成立由自然资源主管部门牵头，生态环境、应急、公安、市场监管等多个部门组成的矿产资源开发保护联合工作专班，对矿产勘查开发、生态环境保护、土地复垦、水土保持、矿产品运输等重点环节和重点企业进行监管。县级政府每年开展一次矿业权全覆盖检查，省市两级政府将加大抽查检查力度，对发现的越界开采、不按批准的矿种开采、以采代探等违法违规行为，依法依规进行查处。

## 将建设五个各具特色的矿业经济区

依据《实施意见》，我省将重点选择锂、钴、金、钨、稀土等18种矿产，组织实施全省新一轮找矿突破战略行动，并建设赣北沿江、环鄱阳湖、赣东北、赣西北、赣中南等五个各具特色、互为补充、共同发展的矿业经济区。同时，实施战略性矿产区块优选调查评价，聚焦战略性矿产勘查、深地资源探测、清洁能源探采等重点领域，加强关键核心技术和先进勘查开采等装备攻关，推动和促进地质找矿能力和矿产资源利用效率的提高。

《实施意见》规范了矿业权出让程序。除特殊情形外，矿业权一律以招标、拍卖、挂牌方式公开竞争出让。鼓励“就矿找矿”和综合勘查，并优化矿业权登记手续，如采矿权人勘查其采矿权上部和深部资源，在勘查开工前30日内，将开工报告报县级自然资源主管部门即可勘查，无须再办理勘查许可证。

《实施意见》明确，将加大对钨、锡、铋、铜等战略性矿产及地热、硅石等优势矿产的勘查开发力度，强化矿产资源全链条管理，通过优化审批流程，缩短探矿采矿等手续办理周期，推动矿山新增产能尽快投产达产。

# 我省全面推进国家中医药综合改革示范区(江西)建设

本报庐山讯（全媒体记者倪可心）3月15日，全省中医药发展大会暨国家中医药综合改革示范区（江西）建设工作推进会在庐山市召开。副省长史可出席会议并讲话。

会议指出，过去一年，各地各有关部门深入贯彻落实省委、省政府部署要求，围绕国家中医药综合改革示范区（江西）建设重点任务，全面推进示范区建设工作，为全省中医药高质量发展作出了重要贡献。

会议强调，要深入贯彻落实习近平总书记考察江西重要讲话精神，以示范区建设为抓手，坚持深化改革、创优政策；要聚焦民生，不断提升中医药服务供给水平，加强中医药人才科技支撑，着力推动我省中医药产业一二三产融合发展；要促进中医药文化传承，深化合作交流；要强化组织领导，加强作风建设，及时研究解决中医药发展中的问题，不断开创我省中医药高质量发展新局面。

## 湖口强化科技支撑发展新质生产力

（上接第1版）拥有省级企业技术中心、工程技术研究中心、工业设计中心14个，以及2个博士后工作站、2个博士后创新实践基地，形成了科技创新平台集聚效应。

湖口县多措并举招项目、挖潜能，持续优化营商环境，提升服务水平，集聚创新要素。湖口高新技术产业园区新一轮扩区调区启动，完成向阳路、晨光路、天赐路一期等路网改造，园区生活服务配套不断完善。同时，该县整合搭建应急、环保、消防、城管、公安等数字化综合管理平台，提升园区智慧管理水平。

## “链”聚能 强“首位”

（上接第1版）2014年，江西景旺一期项目投产后，吸引20家上下游配套企业陆续落户工业园。近年来，吉水县将电子信息产业作为首位产业发展，通过搭建平台、优化营商环境、创新激励等一系列措施，进一步构建电子信息产业链，目前已培育江西景旺、夺胜电子、旭昇电子等一批知名企业和品牌，形成了以高端印刷电路板为主导产品的电子信息产业集群。

“县里的电子信息企业大多数处在产业链中端，我们正在围绕印刷电路板上游延链补链，推动印刷电路板产业向高精度、高密度和高可靠性方向发展。”吉水县工信局党组书记欧阳月波表示。

电子信息产业是我省基础性、先导性、支柱性产业，也是我省着力打造两个万亿级重点产业之一。近年来，逐步形成了以电子元器件和智能终端产业为主导、沿江九线纵贯赣东的产业驱动轴。2023年，全省电子信息产业实现了较好增长，营收达1.08万亿元，增长8.8%，站稳了万亿级台阶。目前，全省投资亿元以上电子信息产业项目达960个。

“今年，我们将继续深化细化落实‘1269’行动计划，实施产业基础再造和强链补链延链工程，强化智能终端对全产业链的带动作用，提升电子元器件等配套能力，进一步推动移动智能终端、半导体照明、虚拟现实、汽车电子、印制电路板等优势领域做优做强做大。”省工信厅电子信息处处长聂云霞说。

## 项目建设忙



▲ 3月12日，进贤县华能罗溪光伏发电项目现场，施工人员正在安装光伏支架。据了解，该项目利用养殖鱼塘、坑塘水面等，采用“渔光互补”模式进行综合开发，形成“上可发电、下可养殖”发展模式。 本报全媒体记者 史港泽摄

► 近日，航拍下的峡江县仁和大桥渡改工程及连接项目现场，工人正在加紧作业。该项目是峡江县的重点民生工程，大桥全长1174米，桥宽15米。 通讯员 宋靖辉摄

（上接第1版）为10个行政村提供产业规划和起步资金，在产业进入平稳期后，再交由各村投公司进行经营管理，让各村有了自主造血的功能，从而形成白莲、油茶、蜂蜜、脐橙等特色产品。

2023年，东上乡10个行政村集体经济收入均超25万元，其中瑶前村、东上村、曲江村突破100万元。该乡10家村投公司总营业额达220万元，盈利52万元，通过支付土地租金、提供就业岗位等方式，带动100余户农户年均增收5000多元。由村投公司因地制宜发展特色产业的自主造血模式，在井冈山逐步推广开来。

## 联合运营活力足

记者在采访中发现，村投公司在市场化经营的过程中，通过盘活资源挖掘发展潜能，依托联合运营实现多方受益。

在拿山镇江边村一块占地110多亩的菜园中，蔬菜长势喜人，周边景色宜人。

谁能想到，半年前这里还是污水横流的一片荒地。

“村投公司从村民手中流转承包了这片荒地，对环境卫生进行了整治提升。再由当地一家农业公司提供蔬菜种植技术和订单，聘请村民种植各类蔬菜，销售蔬菜的收益则由村投公司和农业公司平分。”江边村党支部书记王小波说。在联合运营的思路下，闲置土地变成了生态菜园，10余名村民获得土地租金，30余名村民在家门口务工，村投公司和农业公司也播下了可持续盈利的种子。

在葛田乡的一片山坡上，种植大户张美华和村民们在为新种的奈李树翻土、施肥。近两年来，葛田乡新增奈李种植基地3个，面积1200余亩，带动百余名村民就近务工。该乡5个行政村共同成立井冈山古葛树农旅发展有限公司，同时引入经营管理者，双方每年按股权分配收益，形成了长期稳定的利益联结机制。

## 壮大新产业 发力新赛道

关键技术自主可控，新能源发电成本快速下降，过去10年光伏成本下降了90%，风电成本下降了50%以上，为替代传统化石能源打下了坚实基础。

### 突破“0到1”创新“1+N”

在南昌高新区，一项全球领先的高温超导磁体技术，让年轻的科技企业——江西联创光电超导应用有限公司站上了行业顶端，打破了我国高性能金属材料加工严重依赖进口的困境。

“将一根500多公斤的特种航空铝，从20℃加热到403℃，而且是芯表同步升温，别人需要9个多小时，我们只要10分17秒。”3月13日，联创超导董事长伍锐说，企业自主研发的兆瓦级高温超导感应加热装置，和传统加热方式比，吨料耗电比最好的进口工频炉节约50%以上，是金属热加工行业一项颠覆性的替代应用，同时通过超均匀加热，大幅度提高了材料性能。

不久前，习近平总书记记在中共中央政

据统计，井冈山市统筹整合乡村振兴资金和农业农村发展资金1.7亿元，为农业产业、乡村旅游等项目的开展，提供了强有力的资金支持。村投公司通过联合运营的模式，撬动社会资本有序参与乡村振兴，帮助村集体产业实现市场化经营，切实推动了村集体经济提质增效。

## 强村富民新景象

行走在新城镇排头村，一条鄱阳河穿村而过，原本河道旁杂草丛生的荒滩，在该村引入客商开发亲子乐园后，呈现一派生机勃勃的景象。

排头村党支部书记谢雁坦言，村投公司的成立，倒逼村干部不断提升工作能力，为村民带来更多实惠。“村投公司全程参与了这个项目的规划和运营，保障项目施工质量和进度。从2023年10月项目开始动工，仅两个月就完成了二期建设，春节期间吸引了不少游客前来游玩。”谢雁指着项目

进度表介绍，村里将5栋村民老屋规划成民宿，将闲置房屋改造成可容纳80人用餐的食堂，开设奶茶屋、烧烤屋和小卖部等，让村民获得了可观的租金、务工收入。

曾经，茅坪镇神山村一碰到大型游客团队就“捉襟见肘”，接待场地和服务设施存在短板。2023年，神山村村投公司建设了振兴学院、思源餐厅、三角屋民宿等设施，提升了全村的游客接待能力。

神山村的变化让村民李石龙很受触动，为了全力支持乡村旅游发展，他清理了自家的一块菜地，为三角屋民宿腾出了好位置。“乡村旅游越旺，我们的致富机会就越多。牺牲点眼前利益不算什么，未来会更好。”李石龙充满信心地说。

正如李石龙所期盼，井冈山目前已实现141个行政村村投公司全覆盖，带动越来越多的农民成为村集体产业的员工和股东，充分发挥了农民在推进乡村全面振兴中的积极性和创造性。

中心，还有联创光电博士后工作站的支持。然而，面对复杂繁重的研发任务，联创超导最大的烦恼依然是“缺专业人才”。

面对人才不足、创新不强的现状，江西如何逐“新”提“质”？深入实施科教强省战略，大力推进科技兴赣六大行动，促进教育、科技、人才协同融合发展；实施更加积极、更加灵活高效的人才政策，引进一流科技领军人才和创新团队，培养造就更多青年科技人才；围绕产业链部署创新链，创建重组科技创新平台，组织开展关键共性技术攻关；创新实施“1269”行动计划，构建体现江西特色和优势的现代化产业体系，推动电子信息、装备制造、新能源、新材料等新兴产业链式集群发展，一产一策强龙头、补链条、聚集群，加快培育新质生产力……

当前，新一轮科技革命突飞猛进，我们应当把握机遇，积极拥抱新质生产力带来的变革，不断补齐发展短板，在创新求变中，下好抢占发展制高点、培育竞争新优势的先手棋。

治局第十一次集体学习时强调：“要及时将科技创新成果应用到具体产业和产业链上，改造提升传统产业，培育壮大新兴产业，布局建设未来产业，完善现代化产业体系。”

“我们将科技与产业深度融合，将全球最先进的技术实现了产业化，产品又为其他产业发展实现了赋能、创造了价值，这就是新质生产力。”伍锐告诉记者，在实现了“从0到1”的原创性突破后，企业正不断推动“1+N”的创新，将设备应用领域从铝材拓展到单晶硅、储能、可控核聚变、选矿等。到目前为止，企业手持订单已有60多台加热装置和400多台套单晶硅生长炉。

### 补齐短板克服发展中的烦恼

高素质的专业人才是新质生产力的创造者和推动者。兆瓦级高温超导感应加热装置的背后，有来自全国各地的科学家团队，有布局于南昌、北京、上海的研