报

杨

■ 责任编辑 罗云羽 刘 潇

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。



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、脐橙等特色产业。

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,周边景色官人。

(上接第1版)2023年,晶科能源实现营业 收入1186.82亿元,光伏组件销量超过75 吉瓦(1吉瓦=1000兆瓦),出货量第五次排 名全球第一。

创新是引领发展的第一动力,"新三 样"加快形成新质生产力,技术创新是关

"晶科能源始终把研发创新摆在第一 位,近三年研发投入占营收比重超6.5%。" 晶科能源相关负责人说,晶科能源布局了 8个全球研发中心和实验室,25次打破产 品效率功率世界纪录。在权威机构认定 的全球太阳能电池片专利数排名中,晶科 能源位列世界第二、中国第一,其中,持有 N型电池片专利数占全球同类技术专利 总数比重超过21%。

N型组件的成功,让晶科在技术上实 现了从并跑到领跑的精彩跨越,构筑企业 竞争新优势。

省工信厅新兴产业处副处长江涛说, 得益于技术创新和产业化突破,我国光 伏、风电等新能源产业快速发展,实现了 谁能想到,半年前这里还是污水横流的一

"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。

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。

强村富民新光景

行走在新城镇排头村,一条郑溪河穿 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。

神山村的改变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。

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 业自主研制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 均匀的加热,大幅度提高了材料性能。

不久前,习近平总书记在中共中央政

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

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、上海的研发 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。

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、保护及管理水平,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、锑、锡、钼、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效。

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,加强行风建 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"

2014年,江西景旺一期项目投产后,吸引20余家上下游配 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 围绕印刷电路板上下游延链补链,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 省着力打造的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、沿京九线纵贯赣鄱大地 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 拉动作用,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。